

# Tarif

Export FR - Euro  
Mai 2026

**ICF**

Introduction	Conditions générales de vente	3
	Gamme des finitions	4
	Entretien	13
Sièges	Una Chair Management	16
	Una Chair Stool	28
	Una Chair Executive	22
	Kuna Chair	30
	Valea Elle	34
	Valea Lounge	40
	Valea Esse	42
	Valea Elle Soft	46
	Valea Lounge Soft	49
	Valea Esse Soft	50
	Valea Elle Cantilever	54
	Valea Elle Cantilever Soft	55
	Stick Chair STK   Skid base	56
	Stick Chair STK   Stool	57
	Stick Chair ATK   Skid base	58
	Stick Chair ATK   4/5 star base	60
	Stick Chair ATK   Quattro	68
	Stick Chair ATK   Cantilever	70
	Stick Chair ETK   Skid base	72
	Stick Chair ETK   4/5 star base	74
	Stick Chair ETK   Quattro	78
	Stick Chair ETK   Cantilever	80
	DSW Chair	82
	DuoChair Edge	86
	Duo Meeting	92
	Una Plus HD	98
	Una Plus	102
	Una Plus Executive	108
	Pyla Mesh	112
	Pyla Mesh Stool	114
	Pyla Cantilever	116
	Pyla Quattro	117
	Cloud Chair	118
	Ronda Chair	124
	Alba Chair   4/5 star base	126
	Alba Chair   Quattro	129
	Alba Chair   4 legs wood	130
	Alba Chair   Skid base	131
	Musa Chair	132
	Finn Chair   Skid base	136
	Finn Stool   Skid base	138
	FinnWood	139
Patoz	140	
Luar PLR	141	
New York Chair	142	
New York Sofa	143	
Bureaux et tables de réunion	PFlex	146
	Vesta	170
	PMesco	172
	PBox	182
	PComm	190
	P50	194
	P80	198
	NoTable	204
	UniTable	226
	EMG   Executive Meeting Group	238
	Luar TLR	244
Systèmes	Quadro Freestanding   Porte écran	248
	Quadro Freestanding   Séparateur	251
	Rangements en métal	256
Accessoires et Composants	Sièges	264
	Bureaux et tables de réunion	272
	Systèmes	280



#### Application des termes et des conditions

Le contrat ne sera régi que par ces conditions, et toutes les livraisons faites par ICF ne seront réglementées que par lesdites conditions, même si ICF ne les mentionne pas de manière explicite lors des livraisons futures ou si l'acheteur a recours ou se réfère à d'autres termes et conditions. Que l'acheteur reçoive une notification verbale ou écrite, ces conditions remplacent tous les termes et conditions définis auparavant. Les termes ou conditions stipulés, fournis ou figurant sur le bon de commande de l'acheteur, sur la confirmation de commande, sur toute prescription ou autre document, ne feront pas partie du contrat, même s'il en est fait mention dans le contrat. Ces conditions s'appliquent à toutes les ventes faites par ICF. Toute modification aux dites conditions et toute représentation de la marchandise ne seront effectives que si ICF a donné son accord exprès par écrit. En aucun cas, ces conditions ne dégageront ou limiteront la responsabilité d'ICF en cas de représentation frauduleuse.

#### Ordres d'Achat

Les ordres d'achat s'effectuent par écrit et ils ne sont acceptés par ICF qu'après l'envoi au client de la Confirmation de la commande. Le client est tenu d'examiner et de vérifier la Confirmation de commande et de la restituer signée à ICF. ICF se réserve le droit de refuser un ordre d'achat selon son jugement sans appel et quelle que soit la raison.

#### Prix

Sauf accord écrit contraire d'ICF, les prix des marchandises seront ceux du catalogue d'ICF en vigueur le jour où l'acheteur a passé sa commande. Le prix s'entend départ usine ICF et il ne comprend pas les coûts et frais de services supplémentaires ou spéciaux, l'emballage dans des caisses en bois, le transport, l'expédition, le montage, l'installation, le déchargement de la marchandise, l'enlèvement/l'élimination de l'emballage et/ou l'assurance, si cela n'est pas expressément indiqué sur la Confirmation de commande. Les produits restent de propriété d'ICF jusqu'au solde du prix.

#### Variations - Annulation et Pénalité

ICF se réserve le droit d'évaluer les demandes de modifications minimum de la Confirmation de commande, à condition qu'elles parviennent par écrit dans un délai de 2 jours à compter de la date de celle-ci. La modification n'est acceptée qu'avec l'envoi d'une nouvelle Confirmation de commande qui, remplaçant la précédente, pourra contenir des augmentations de prix et/ou des variations des conditions de vente établies précédemment.

ICF n'accepte pas d'annulations de la Confirmation de commande et, en cas d'annulation, le client sera tenu de payer le prix de vente.

#### Paiement du prix et intérêts de retard

L'acheteur est tenu au paiement du prix auprès d'ICF selon les modalités et les échéances indiquées sur la Confirmation de commande. Le paiement de la vente de composants, accessoires, tissus ou réparations est anticipé. Sur les montants dus à ICF, à compter de l'échéance et jusqu'au solde, les intérêts de retard prévus par le Décret-loi n°231/02 seront à la charge de l'acheteur.

#### Livraison - Retrait - Transport - Expédition

Les délais de livraison, d'expédition et/ou de transport résultant de la Confirmation de commande ne sont qu'indicatifs, sauf en cas d'indication contraire expresse. La livraison s'entend départ usine ICF. L'acheteur est tenu de retirer la marchandise dans les 10 jours suivant la communication que la marchandise est prête pour la livraison. Le retrait au-delà de ce délai comporte une pénalité de 3 % du prix de vente à la charge de l'acheteur.

ICF ne pourra pas être tenu pour responsable des préjudices, des frais, des dommages, des coûts ou des dépenses directs ou indirects, provoqués directement ou indirectement par un quelconque retard de livraison des marchandises, lesquelles sont incomplètes en tout ou partie pour les raisons suivantes:

- procédures de paiement non respectées par l'acheteur;
- information nécessaire demandée et non reçue en temps utile;
- retards en cas de force majeure.

#### Demande de livraison retardée de la marchandise

La demande de livraison retardée doit parvenir par écrit à ICF pendant au moins 3 jours avant le délai de livraison convenu. ICF conservera gratuitement la marchandise pendant les premières 48 heures, sauf remboursement des frais soutenus. Concernant la période de garde supplémentaire, l'acheteur est tenu de payer un coût journalier s'élevant à 1 % du prix de vente.

#### Réclamations, Retours et Réparations

Le client a l'obligation de vérifier la marchandise au moment de la livraison et de signaler sur le bulletin de livraison de la marchandise les éventuels dommages visibles sur les emballages. Les éventuelles réclamations doivent parvenir par écrit à ICF dans les 2 jours suivant la livraison. Les différences entre les mêmes produits achetés à des périodes différentes ne peuvent pas faire l'objet d'une réclamation. ICF ne répond pas des dommages successifs à la livraison provoqués par l'acheteur ou des tiers. Les coûts de réparation sont à la charge de l'acheteur. ICF n'accepte pas de restitutions si elles ne sont pas expressément autorisées par écrit. Les restitutions autorisées s'entendent port départ usine ICF.

#### Garanties

Les produits ICF sont couverts par les garanties légales pour les vices et/ou le manque de qualité. Les modalités pour la déclaration et l'exercice de l'action sont celles établies par la loi. La garantie n'est pas valide si le produit complet et/ou composants ne sont pas installés, utilisée ou maintenus suivant les notices ICF. La garantie n'est pas valide aussi en cas d'endommagements, griffures ou chocs causés par contact entre les produits mêmes ou les autres éléments des rangements, accidents ou objets étrangers. Ne constituent pas de vices ou un manque de qualité pouvant faire l'objet d'une déclaration ni les éventuelles difformités et/ou variations dans les teintes de couleur, grain, veines ou trame du bois, marbre ou cuir ni les éventuels plis des tissus, filets ou peaux dans les zones angulaires et/ou courbes des assises, puisqu'ils sont dus à des causes naturelles et/ou structurelles des matériaux ne dépendant pas d'ICF.

#### Note d'information sur le Respect de la vie privée

ICF S.p.A., Via Cassanese 108, Vignate (MI), en qualité de Titulaire du traitement, informe que les données fournies par le client pour la gestion du rapport contractuel sont obligatoires et seront traitées conformément au Décret-loi 196/03 (appelé Code Confidentialité) sous forme papier, informatique et/ou électronique par le personnel chargé des exécutions de nature administrative, comptable ou fiscale et/ou des obligations légales et que, pour ces finalités, elles pourront être communiquées à des tiers. Avec l'envoi de l'ordre d'achat et l'acceptation des présentes conditions générales de vente, le client autorise le traitement des données fournies pour les finalités susmentionnées. Les droits sont toujours reconnus en vertu de l'article 7 du Décret-loi 196/03 : accès aux propres données, demande d'informations sur le traitement, intervention de rectification, mise à jour, intégration et/ou suppression, opposition au traitement, en adressant la demande à ICF Spa.

#### Loi applicable et Tribunal

Les ventes d'ICF s'entendent conclues auprès du siège en Italie et elles sont régies par la loi italienne. En cas de controverse, le Tribunal de Milan est compétent de manière exclusive.

#### Domicile

En cas de déclarations, réclamations, demandes et/ou informations :  
ICF S.p.A.

Via Cassanese 108, 20052 Vignate (MI) - ITALIE

Tél. +39 02 9508031 - Fax +39 02 95364012

info@icf-office.it - www.icf-office.it

Catégorie	Description	Couleur	Code
-----------	-------------	---------	------

## CATEGORIE A

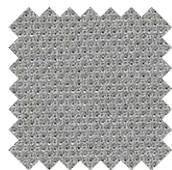


### BRAVO

**Composition :** 100% polyester recyclé (après consommation)  
**Largeur :** 140 cm  
**Poids :** 350 gr/ml - 250 gr/m<sup>2</sup>  
**Réaction au feu :** UNI 9175 classe 1 IM, California TB 117-2013, EN 1021-1&2, BS 5852 CRIB 5, BS 7176 Class Medium Hazard  
**Abrasion :** Martindale 100.000 cycles EN ISO 12947-2  
**Certifications :** STANDARD 100 OEKO-TEX®, Global Recycled Standard

Noir	21A
Gris clair	21B
Gris foncé	21C

## CATEGORIE B



### ATLANTIC

**Composition :** 100% polyester  
**Largeur :** 150 cm  
**Poids :** 530 gr/ml  
**Réaction au feu :** UNI 9175 classe 1, Calif. Bull. 117 sec. E classe 1, CA BT 117-2013, BS EN 1021 1&2, NF P 92-503 M3, AM 18 - NF D 60-013, Önorm B 3825-B1 - 3800-Q1 UK  
**Abrasion :** Martindale 110.000 cycles EN ISO 12947-2  
**Certifications :** STANDARD 100 OEKO-TEX®, EU Ecolabel

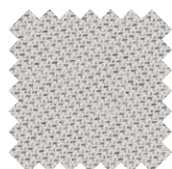
Noir	433
Gris foncé	434
Gris	435
Bleu pétrole	436
Vert	437
Orange	438
Rouge	439
Vert foncé	441
Azure gris	455
Bleu foncé	457
Vert clair	495
Ice gris	43A
Beige clair	44A
Cuivre	45A
Cyclamen	46A
Bleu clair	47A
Or	48A



### MINI

**Composition :** 100% Trevira CS  
**Largeur :** 140 cm  
**Poids :** 480 gr/ml - 340 gr/m<sup>2</sup>  
**Réaction au feu :** UNI 9174 - 8456 Class C1, UNI 9175 Class 1 IM, DIN 4102 Class B1, NF 92501-7 Class M1, NF D 60013 Class AM18, EN 1021 1&2, BS Crib 5, BS 7176 Class Medium Hazard, EN 13773 Class 1, California TB117, USA NFPA 701, USA NFPA 260, IMO Part 8 Upholstery  
**Abrasion :** Martindale 100.000 cycles EN ISO 12947-2  
**Certifications :** STANDARD 100 OEKO-TEX®, EU Ecolabel® Trevira CS®

Noir	28A
Rouge	28B
Bleu clair	28C
Vert	28D
Gris	28E
Gris foncé	28F
Jaune cadmium	28H



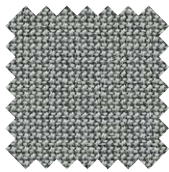
### TONAL

**Composition :** 99% polyester recyclé (après consommation) / 1% polyester  
**Largeur :** 140 cm  
**Poids :** 315 gr/ml  
**Réaction au feu :** CA TB 117-2013, ASTM E 84 Class I, BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 476 Part 7 class I, DIN EN 13501-1 B-s1,d0(glued)  
**Abrasion :** Martindale 100.000 cycles UNI EN ISO 12947/2, Double Rubs Wyzenbeek 100.000 cycles (ASTM D4157) (heavy duty upholstery)  
**Certifications :** STANDARD 100 OEKO-TEX®, EU Ecolabel®

Gris glacier melange	01T
Gris clair melange	02T
Gris Moyen	03T
Noir	04T
Gris vert melange	05T
Jaune melange	06T
Rouge foncé melange	07T
Rose poudré melange	08T
Azure melange	09T
Avio clair melange	10T
Pétrole	11T
Vert sauge melange	12T
Vert melange	13T
Vert clair melange	14T
Vert foncé melange	15T

Catégorie	Description	Couleur	Code
-----------	-------------	---------	------

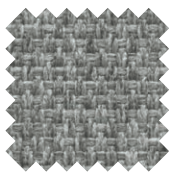
## CATEGORIE C



### CURA

**Composition :** 98% polyester recyclé (après consommation) / 2% polyester  
**Largeur :** 140 cm  
**Poids :** 420 gr/ml  
**Réaction au feu :** EN 1021 1&2, BS 5852 Part 1 0-1 Cigarette & match, CA TB 117-2013  
**Abrasion :** Martindale 100.000 cycles BS EN 14465, BS EN ISO 12947-2, Double Rubs Wyzenbeek 100.000 cycles (ASTM D4157) (heavy duty upholstery)  
**Certifications :** STANDARD 100 OEKO-TEX®, EU Ecolabel®

Vert foncé	558
Jaune orange melange	565
Bleu clair melange	566
Gris vert melange	567
Gris clair melange	568
Marron clair	569
Gris moyen	570
Gris bleu	571
Noir	572
Gris foncé	573
Bleu	574
Bleu clair	575
Vert	576
Avio	577
Gris	578



### MINI MELANGE

**Composition :** 100% Trevira CS  
**Largeur :** 140 cm  
**Poids :** 480 gr/ml - 340 gr/m²  
**Réaction au feu :** UNI 9174 - 8456 Class C1, UNI 9175 Class 1 IM, DIN 4102 Class B1, NF 92501-7 Class M1, NF D 60013 Class AM18, EN 1021 1&2, BS Crib 5, BS 7176 Class Medium Hazard, EN 13773 Class 1, California TB117, USA NFPA 701, USA NFPA 260, IMO Part 8 Upholstery  
**Abrasion :** Martindale 100.000 cycles EN ISO 12947-2  
**Certifications :** STANDARD 100 OEKO-TEX®, EU Ecolabel®, Trevira CS®

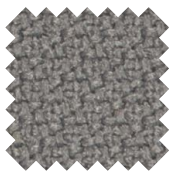
Gris clair	26A
Rouge	26B
Bleu clair	26C
Vert	26D
Gris foncé	26E
Gris marron	26F
Jaune moutarde	26G
Bleu pétrole	26L
Lilas	26M



### SEALIFE

**Composition :** 100% polyester recyclé - Certifié  
**SEAQUAL**  
**Largeur :** 140 cm  
**Poids :** 460 gr/ml  
**Réaction au feu :** UNI 9175 class 1 IM, EN 1021- 1&2, BS 7176 Class Low Hazard, California TB 117-2013  
**Abrasion :** Martindale 100.000 cycles EN ISO 12947-2  
**Certifications :** STANDARD 100 OEKO-TEX®, Seaqual® Yarn, Global Recycled Standard

Azure	579
Gris melange	580
Noir	581
Cuivre	582
Bordeaux	583
Graphite	584
Gris clair	585
Vert foncé	586
Vert	587
Azure gris	588



### STEP

**Composition :** 100% Trevira CS  
**Largeur :** 140 cm  
**Poids :** 470 gr/ml  
**Réaction au feu :** UNI 9175 Classe 1, Calif. Bull. 117 sec. E classe 1, CA TB 117-2013, IMO MSC 307 (88) Annex 1 part. 8, MED Certificate IMO, DIN 4102 B1, NFP 92-503/504/505 M1, BS EN 1021 1&2, BS 5852 Part 1 0-1 Cigarette & match, BS 5852-Crib 5, BS 7176 Medium Hazard, NF D 60-013 AM 18  
**Abrasion :** Martindale 100.000 cycles EN ISO 12947-2  
**Certifications :** STANDARD 100 OEKO-TEX®, EU Ecolabel®, Trevira CS®

Noir	346
Graphite	348
Rouge brique	349
Rouge	356
Vert	357
Orange	358
Avio	362
Gris	366

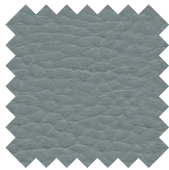
Catégorie	Description	Couleur	Code
-----------	-------------	---------	------



**STEP MELANGE**

Composition : 100% Trevira CS  
 Largeur : 140 cm  
 Poids : 470 gr/ml  
 Réaction au feu : UNI 9175 Classe 1, Calif. Bull. 117 sec. E classe 1, CA TB 117-2013, IMO MSC 307 (88) Annex 1 part. 8, MED Certificate IMO, DIN 4102 B1, NFP 92-503/504/505 M1, BS EN 1021 1&2, BS 5852 Part 1 0-1 Cigarette & match, BS 5852-Crib 5, BS 7176 Medium Hazard, NF D 60-013 AM 18  
 Abrasion : Martindale 100.000 cycles EN ISO 12947-2  
 Certifications : STANDARD 100 OEKO-TEX®, EU Ecolabel®, Trevira CS®

Vert	30A
Bleu clair	30B
Gris clair	30C
Gris bleu	30D
Beige	30E
Argile	30F
Gris foncé	30G
Rouge brique	30L

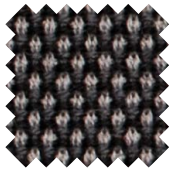


**SOTEGA**

Composition : 2% polyuréthane, 73% PVC, 25% coton  
 Largeur : 150 cm  
 Poids : 780 gr/m<sup>2</sup>  
 Epaisseur : 1,7 mm ± 0,2  
 Abrasion : Martindale 50.000 cycles DIN EN ISO 5470-2

Noir	501
Anthracite	502
Gris moyen	503
Cappuccino	511
Blanc	509

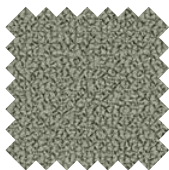
**CATEGORIE F**



**BREEZE FUSION**

Composition : 88% laine / 12% polyamide  
 Largeur : 140 cm  
 Poids : 590 gr/ml  
 Réaction au feu : BS 5852 Part 1 0-1 Cigarette & match, BS EN 1021 1&2, Calif. Bull. 117 sec. E classe 1, CA TB 117-2013  
 Abrasion : Martindale 100.000 cycles EN ISO 12947-2  
 Certifications : STANDARD 100 OEKO-TEX®, EU Ecolabel®

Beige gris	742
Gris marron	743
Gris graphite	744
Graphite noir	745
Gris bleu clair	746



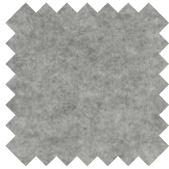
**GRAIN**

Composition : 92% polyester recyclé (après consommation) / 8% polyester  
 Largeur : 140 cm  
 Poids : 615 gr/ml  
 Réaction au feu : BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match, BS EN 1021-1 Cigarette, CA TB 117-2013  
 Abrasion : Martindale 100.000 cycles UNI EN ISO 12947/2, Double Rubs Wyzenbeek 100.000 cycles (ASTM D4157) (heavy duty upholstery)  
 Certifications : STANDARD 100 OEKO-TEX®

Noir	82A
Gris foncé	82B
Gris foncé melange	82C
Gris Moyen	82D
Gris chaud	82E
Orange clair melange	82F
Brique melange	82G
Azure	82L
Gris blue	82M
Vert	82P

Catégorie	Description	Couleur	Code
-----------	-------------	---------	------

## CATEGORIE C

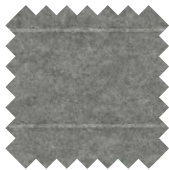


### HUSH

Composition : 80% polyester / 20% viscose  
 Largeur : 170 cm  
 Poids : 290 gr/ml  
 Réaction au feu : BS 476 Part 7 class I, ASTM E 84 Class I, ASTM E 84 Class II  
 Certifications : STANDARD 100 OEKO-TEX®

Beige clair	851
Gris Moyen	852
Gris clair	853
Beige	854
Anthracite	855
Gris glacier	856
Azure	857
Vert	858

## CATEGORIE F



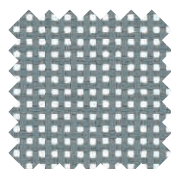
### HUSH STRIPE 40

Composition :  
 tissu : Hush  
 dos : tricot circulaire en polyester  
 Largeur : 162 cm  
 Poids : 645 gr/ml  
 Réaction au feu : Le dépassement des normes d'inflammabilité dépend de la composition du panneau.

Beige clair	881
Gris Moyen	882
Gris clair	883
Beige	884
Anthracite	885
Gris glacier	886
Azure	887
Vert	888

Catégorie	Description	Couleur	Code
-----------	-------------	---------	------

## CATEGORIE N



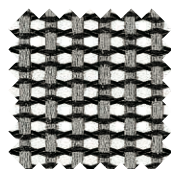
### RESILLE

Composition : 100% polyester  
 Largeur : 180 cm  
 Poids : 510 gr/ml  
 Abrasion : Martindale 70.000 cycles EN ISO 12947-2  
 Certifications : Sans phtalates

Argent	01N
Noir	03N
Graphite	04N
Gris	06N
Beige	07N

Résille ignifugé disponible sur demande, avec un surplus.

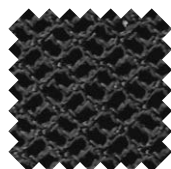
## CATEGORIE X



### RESILLE ELASTIQUE

Composition : 70% polyester élastomère, 30% polyester teint en fil  
 Largeur : 150 cm  
 Abrasion : 50.000 cycles Wyzenbeek Cotton Duck

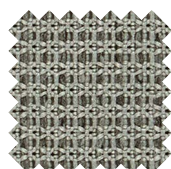
Noir	01
Bleu	11
Graphite	20
Gris clair	21
Blanc - Noir	24
Greige	50
Gris tourterelle	55



### RHYTHM

Composition : 100% polyester  
 Largeur : 160 cm  
 Abrasion : Martindale 70.000 cycles EN ISO 12947-2  
 Certifications : STANDARD 100 OEKO-TEX®

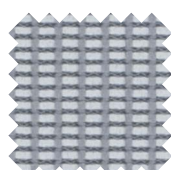
Noir	33R
Noir foncé	34R
Gris médium	54R
Gris bleuglaire	55R
Gris	35R
Bleu	67R
Vert foncé	41R
Vert	37R
Rouge	39R



### TALE

Composition : 99% polyester recyclé (après consommation) / 1% polyester  
 Largeur : 140 cm  
 Poids : 365 gr/ml  
 Réaction au feu : BS EN 1021-1 Cigarette, BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match, CA TB 117-2013  
 Abrasion : Martindale 100.000 cycles UNI EN ISO 12947/2, Double Rubs Wyzenbeek 100.000 cycles (ASTM D4157) (heavy duty upholstery)  
 Certifications : STANDARD 100 OEKO-TEX®, EU Ecolabel®

Gris glacier melange	01R
Gris clair melange	02R
Gris Moyen	03R
Noir	04R
Gris vert melange	05R
Jaune melange	06R
Rouge foncé melange	07R
Rose poudré melange	08R
Azure melange	09R
vio clair melange	10R
Pétrole	11R
Vert sauge	12R
Vert melange	13R
Vert clair melange	14R
Vert foncé melange	15R



### STRING

Composition : 100% polyester  
 Largeur : 150 cm  
 Poids : 330 gr/ml  
 Réaction au feu : BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match, CA TB 117-2013  
 Abrasion : Martindale 70.000 cycles UNI EN ISO 12947/2, Double Rubs Wyzenbeek 100.000 cycles (ASTM D4157) (heavy duty upholstery)  
 Certifications : STANDARD 100 OEKO-TEX®, EU Ecolabel®

Gris	N70
Noir	33N

Catégorie	Description	Couleur	Code
-----------	-------------	---------	------

## CATEGORIE E



### CUIR

Composition : Cuir vachette pleine fleur  
Epaisseur : 1,2-1,4 mm

Noir	901
Crème	910
Havane	913
Blanc glacé	915
Prune	917
Naturel	918
Marron	919
Amarante	921
Gris cendré	972
Tabac	984
Cappuccino	98C
Gris Ice	98D
Sable	98F
Moka	98G
Graphite	98H

Cuir ignifugé disponible sur demande, avec un surplus.

## CATEGORIE H



### CUIR PREMIUM

Composition : Cuir vachette pleine fleur  
Epaisseur : 1,2-1,3 mm  
Certifications : Cuir d'origine italienne (UNI EN 16484),  
Der Blaue Engel (RAL UZ 148)

Noir	01H
Bleu de Prusse	02H
Blanc	03H
Marron clair	15H
Gris bleu	05H
Gris vert	06H
Sable	07H
Ice blue	10H
Marron foncé	11H
Gris tourterelle	12H

Cuir ignifugé disponible sur demande, avec un surplus.

## CATEGORIE S



### CUIR SELLIER

Composition : Cuir vachette pleine fleur  
Epaisseur : 2,7-3 mm  
Tannage : 100% végétal

Noir	S01
Blanc	S02
Marron foncé	S03
Rouge de Russie	S05

## COTON



### COTON

Composition : 100% coton  
Largeur : 50 mm

Noir	37
Naturel	51

Catégorie	Description	Couleur	Code
-----------	-------------	---------	------

## SURFACES

### METAUX



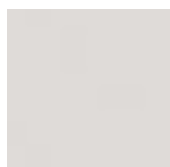
Noir	115
Warm black	111
Gris	095
Soft grey	070
Blanc	100
Bronze	120
Brun cuivré	R11
Bleu foncé	R12
Gris vert	R15
Gris Moyen	R18
Gris foncé	R19
Gris Soie	R22

Poli

Chromé

## CATEGORIE P

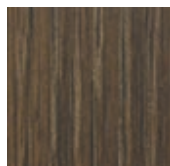
### PLASTIQUE



Noir	115
Warm black	111
Gris	095
Soft grey	070
Blanc	100

## CATEGORIE M

### PLACAGE

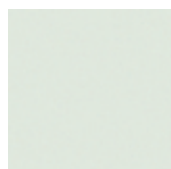


Noyer Americain	043
Cendre naturel	075
Cendre verni noir	115
Cendre verni gris	095
Cendre verni blanc	100

Catégorie	Description	Couleur	Code
-----------	-------------	---------	------

**PLATEAU TABLE**

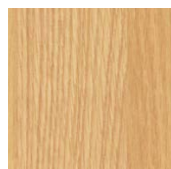
**VERRE**



Extra clair acidé et retro verni

Blanc	100
-------	-----

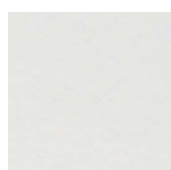
**BOIS**



Rouvre	005
--------	-----

Noyer Americain	043
-----------------	-----

**MELAMINE | CHANT ABS**



Blanc	100
-------	-----

Greige	102
--------	-----

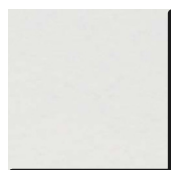
Blanc	140
-------	-----

Gris clair	188
------------	-----

Rouvre	195
--------	-----

Anthracite	215
------------	-----

**HIGH PRESSURE LAMINATE - CHANT NOIR**

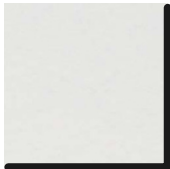

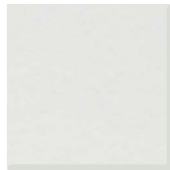


Blanc	100
-------	-----

**HIGH PRESSURE LAMINATE - CHANT TON SUR TON**



Blanc	100
-------	-----

Catégorie	Description	Couleur	Code
	FENIX - BLACK CORE	Blanc	100
		Noir	115
		Gris clair	121
		Gris foncé	122
		Gris chaud	123
	FENIX - FULL CORE	Blanc	100
		Gris clair	121
		Gris foncé	122
		Gris chaud	123
	PLAQUE FENIX   CHANT ABS	Blanc	100
		Noir	115
		Gris clair	121
		Gris foncé	122
		Gris chaud	123
		Bleu Shaba	135
		Vert Comodoro	136
Rouge Namib	137		

Nous recherchons et ne sélectionnons que les matériaux qui répondent à de hauts standards de qualité pour garantir des produits durables et respectueux de l'environnement. Pour le bon entretien, il est recommandé : d'éviter les contacts avec les corps étrangers, les chocs et les accidents susceptibles de compromettre l'intégrité des produits ; de tester tout détergent à un endroit non visible du produit avant de l'utiliser ; de bien suivre les instructions de nettoyage indiquées plus bas de telle sorte que les caractéristiques des matériaux et des produits soient conservées le plus longtemps possible.

#### Tissu

Pour l'entretien ordinaire, passer régulièrement l'aspirateur équipé de la buse spéciale pour tissu. Le cas échéant, la couvrir d'un chiffon doux. Ne pas brosser le tissu et ne pas utiliser l'aspirateur avec le balai rotatif. Le brossage pourrait endommager le tissu de façon permanente, le faire boulocher ou modifier ses caractéristiques.

Éliminer immédiatement les taches en utilisant un nettoyant à sec spécial tissu. Plus une tache reste longtemps sur le tissu, plus il est ensuite difficile de l'éliminer. Ne pas utiliser de produits à base de pétrole ou de distillat. Ne pas utiliser d'eau ni de solutions liquides. Mouiller le tissu avec un liquide quelconque pourrait occasionner des dégâts permanents.

#### Sotega

Pour garantir un bon entretien, il est recommandé de procéder à un nettoyage régulier.

Nettoyer avec un chiffon en microfibre ou avec une brosse souple imbibé d'eau chaude et de savon neutre. Ne pas utiliser de solvant, détergents abrasifs ou chimiques ni de sprays à lustrer.

Les taches d'huile ou d'encre doivent être éliminées immédiatement.

#### Résille

Pour un nettoyage normal, dépoussiérer le tissu avec un aspirateur ou une brosse souple, non métallique.

En cas de taches, utiliser une brosse souple ou une éponge et laver avec une solution eau/nettoyant; rincer abondamment à l'eau et laisser sécher la maille en plein air.

#### Cuir | Cuir sellier

Le cuir est une matière naturelle caractérisée par la présence de rides et de cicatrices qui en garantissent la qualité et l'origine. Toute trace ou toute imperfection de la fleur constituent une caractéristique du cuir et prouvent son authenticité et sa beauté naturelle.

Pour préserver les caractéristiques naturelles du cuir et éviter qu'il ne se dessèche ou ne durcisse, il est recommandé de ne pas l'exposer à la lumière directe du soleil ni aux sources de chaleur et de le traiter à l'aide de la crème protectrice "Leather Protection Cream" qui permet d'en préserver la couche de protection de telle sorte qu'il reste souple et élastique.

Pour éliminer les saletés et les taches, utiliser l'éponge fournie avec le kit Leather Master et le savon Leather Soft Cleaner, détergent non agressif à base d'eau qui, ne contenant aucun solvant, n'altère aucunement les propriétés originales du cuir ou de sa finition. Distribuer uniformément les produits en particulier à hauteur des zones sujettes à usure.

Il est conseillé de laver et de traiter le cuir 2/3 fois par an.

Ne pas utiliser de solvant, détergents abrasifs ou chimiques ni de sprays à lustrer.

#### Verre | Verre retro-verni

Passer régulièrement un chiffon doux et propre, imbibé de nettoyeurs pour verre.

Ne pas utiliser de solvants ni d'acides ni produits à base de silicone.

#### Méla mine | HPL | Fenix

Pour l'entretien ordinaire, utiliser un chiffon doux et propre, imbibé d'eau chaude et de détergents/désinfectants faiblement alcalins. Passer la solution nettoyante sur toute la surface pour éviter les traces et les auréoles. Sécher avec un chiffon doux sec ou avec un essuie-tout. Les acides ou les solutions alcalines peuvent tacher la surface du laminé.

Ne pas utiliser produits à base de silicone.

Pour une propreté plus intense, utiliser la vapeur.

#### Bois

Pour le nettoyage courant, utiliser avec délicatesse un chiffon doux légèrement humide et essuyer soigneusement.

Ne jamais utiliser des produits contenant des solvants (détachants, acétone, ammoniac, essence de térébenthine, etc.); éviter l'utilisation de pailles de fer ou de produits contenant des pâtes abrasives.

Essuyer sans attendre les éventuelles gouttes d'eau et de vapeur pour éviter les infiltrations et les dépôts stagnants.

Éviter de poser des objets particulièrement chauds (par ex. fer à repasser) sur l'assise ainsi que d'exposer celle-ci à des agents atmosphériques externes.

#### Aluminium

Passer régulièrement un chiffon doux et propre, imbibé d'eau et de savon neutre. Ne pas utiliser de solvant, détergents abrasifs ou chimiques ni de sprays à lustrer.

L'aluminium chromé garde son brillant à long terme.

L'aluminium poli subit un processus d'oxydation naturel.

#### Plastique

Pour l'entretien ordinaire, utiliser un chiffon doux et propre, imbibé de savon standard et d'eau. Évitez les détergents abrasifs tels que les pâtes ou les poudres, ainsi que les détergents agressifs «pratiques» tels que l'alcool, car ils peuvent endommager ou tacher la surface.

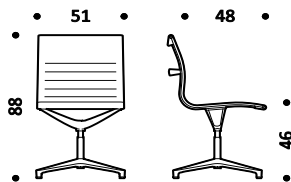


Sièges		
	Una Chair Management	16
	Una Chair Executive	22
	Una Chair Stool	28
	Kuna Chair	30
	Valea Elle	34
	Valea Lounge	40
	Valea Esse	42
	Valea Elle Soft	46
	Valea Lounge Soft	49
	Valea Esse Soft	50
	Valea Elle Cantilever	54
	Valea Elle Cantilever Soft	55
	Stick Chair STK   Skid base	56
	Stick Chair STK   Stool	57
	Stick Chair ATK   Skid base	58
	Stick Chair ATK   4/5 star base	60
	Stick Chair ATK   Quattro	68
	Stick Chair ATK   Cantilever	70
	Stick Chair ETK   Skid base	72
	Stick Chair ETK   4/5 star base	74
	Stick Chair ETK   Quattro	78
	Stick Chair ETK   Cantilever	80
	DSW Chair	82
	DuoChair Edge	86
	Duo Meeting	92
	Una Plus HD	98
	Una Plus	102
	Una Plus Executive	108
	Pyla Mesh	112
	Pyla Mesh Stool	114
	Pyla Cantilever	116
	Pyla Quattro	117
	Cloud Chair	118
	Ronda Chair	124
	Alba Chair   4/5 star base	126
	Alba Chair   Quattro	129
	Alba Chair   4 legs wood	130
	Alba Chair   Skid base	131
	Musa Chair	132
	Finn Chair   Skid base	136
	Finn Stool   Skid base	138
	FinnWood	139
	Patoz	140
	Luar PLR	141
	New York Chair	142
	New York Sofa	143

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression vernie, poli ou chromé.	<b>UNA.705</b> Chaise pivotante sans accoudoir mécanisme de retour piètement à quatre branches sur patins	<b>verni</b>	<b>vernie</b>	résille N	UNA705VN	1.129
				résille X	UNA705VX	1.201
				tissu B	UNA705VB	1.129
				tissu C	UNA705VC	1.205
				tissu F	UNA705VF	1.266
		cuir (1) E	UNA705VE	1.463		
		<b>poli</b>	<b>polie</b>	résille N	UNA705LN	1.129
				résille X	UNA705LX	1.201
				tissu B	UNA705LB	1.129
				tissu C	UNA705LC	1.205
tissu F	UNA705LF			1.266		
cuir (1) E	UNA705LE	1.463				
Réglage en hauteur par vérin pneumatique.		<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	résille N	UNA705CRN	1.382
				résille X	UNA705CRX	1.455
				tissu B	UNA705CRB	1.382
				tissu C	UNA705CRC	1.466
				tissu F	UNA705CRF	1.515
				cuir (1) E	UNA705CRE	1.715

### Revêtement

- **N** Résille
- **X** Résille élastique
- **B** Atlantic
- **B** Mini
- **B** Tonal
- **C** Cura
- **C** Mini Melange
- **C** Sealife
- **C** Sotega
- **C** Step
- **C** Step Melange
- **F** Breeze Fusion
- **F** Grain
- **E** Cuir



Kg. 10-11 | cbm 0,45

### Structure et piètement

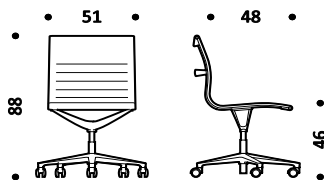
- Aluminium
- **47** Poli
- **55** Chromé
- Aluminium verni
- **115** Noir
- **100** Blanc
- **120** Bronze
- **R22** Gris soie

**UNA.705GR**  
Chaise pivotante sans accoudoir  
piètement à cinq branches sur roulettes

<b>verni</b>	<b>vernie</b>	résille N	UNA705GRVN	1.138
		résille X	UNA705GRVX	1.210
		tissu B	UNA705GRVB	1.138
		tissu C	UNA705GRVC	1.213
		tissu F	UNA705GRVF	1.273
		cuir (1) E	UNA705GRVE	1.472
<b>poli</b>	<b>polie</b>	résille N	UNA705GRLN	1.138
		résille X	UNA705GRLX	1.210
		tissu B	UNA705GRLB	1.138
		tissu C	UNA705GRLC	1.213
		tissu F	UNA705GRLF	1.273
		cuir (1) E	UNA705GRLE	1.472
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	résille N	UNA705GRCRN	1.392
		résille X	UNA705GRCRX	1.463
		tissu B	UNA705GRCRB	1.392
		tissu C	UNA705GRCRC	1.476
		tissu F	UNA705GRCRF	1.525
		cuir (1) E	UNA705GRCRE	1.725

### ATTENTION

1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assort timent de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir:  
E906 | E910 | E972 |  
E98F | E98G | E98D |  
E98C | E98A  
voir page 270

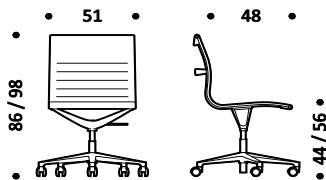


Kg. 11-12 | cbm 0,45

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression vernie, poli ou chromé.  Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.  Réglage en hauteur par vérin pneumatique.  Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes.	<b>UNA.706</b> Chaise pivotante sans accoudoir réglable en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes	<b>verni</b>	<b>vernie</b>	résille N	UNA706VN	1.138
				résille X	UNA706VX	1.210
				tissu B	UNA706VB	1.138
				tissu C	UNA706VC	1.213
				tissu F	UNA706VF	1.273
				cuir (1) E	UNA706VE	1.472
		<b>poli</b>	<b>polie</b>	résille N	UNA706LN	1.138
				résille X	UNA706LX	1.210
				tissu B	UNA706LB	1.138
				tissu C	UNA706LC	1.213
				tissu F	UNA706LF	1.273
				cuir (1) E	UNA706LE	1.472
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	résille N	UNA706CRN	1.392		
		résille X	UNA706CRX	1.463		
		tissu B	UNA706CRB	1.392		
		tissu C	UNA706CRC	1.476		
		tissu F	UNA706CRF	1.525		
		cuir (1) E	UNA706CRE	1.725		

### Revêtement

- **N** Résille
- **X** Résille élastique
- **B** Atlantic
- **B** Mini
- **B** Tonal
- **C** Cura
- **C** Mini Melange
- **C** Sealife
- **C** Sotega
- **C** Step
- **C** Step Melange
- **F** Breeze Fusion
- **F** Grain
- **E** Cuir



Kg. 11-12 | cbm 0,45

### Structure et piètement

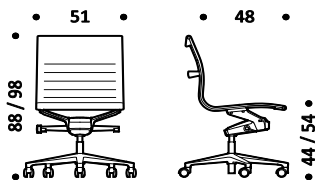
- Aluminium
- **47** Poli
- **55** Chromé
- Aluminium verni
- **115** Noir
- **100** Blanc
- **120** Bronze
- **R22** Gris soie

**UNA.716T**  
Chaise pivotante sans accoudoir réglable en hauteur mécanisme oscillant  
piètement à cinq branches sur roulettes

<b>verni</b>	<b>vernie</b>	résille N	UNA716TVN	1.302
		résille X	UNA716TVX	1.368
		tissu B	UNA716TVB	1.302
		tissu C	UNA716TVC	1.359
		tissu F	UNA716TVF	1.402
		cuir (1) E	UNA716TVE	1.607
<b>poli</b>	<b>polie</b>	résille N	UNA716TLN	1.302
		résille X	UNA716TLX	1.368
		tissu B	UNA716TLB	1.302
		tissu C	UNA716TLC	1.359
		tissu F	UNA716TLF	1.402
		cuir (1) E	UNA716TLE	1.607
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	résille N	UNA716TCRN	1.569
		résille X	UNA716TCRX	1.636
		tissu B	UNA716TCRB	1.569
		tissu C	UNA716TCRC	1.630
		tissu F	UNA716TCRF	1.663
		cuir (1) E	UNA716TCRE	1.866

### ATTENTION

1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assort timent de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir:  
E906 | E910 | E972 | E98F | E98G | E98D | E98C | E98A  
voir page 270

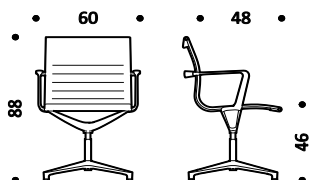


Kg. 13-14 | cbm 0,45

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression vernie, poli ou chromé.	<b>UNA.708</b> Fauteuil pivotant avec accoudoirs mécanisme de retour piètement à quatre branches sur patins	<b>verni</b>	<b>vernie</b>	résille N	UNA708VN	1.291
				résille X	UNA708VX	1.361
				tissu B	UNA708VB	1.291
				tissu C	UNA708VC	1.370
				tissu F	UNA708VF	1.423
		cuir (1) E	UNA708VE	1.625		
		<b>poli</b>	<b>polie</b>	résille N	UNA708LN	1.291
				résille X	UNA708LX	1.361
				tissu B	UNA708LB	1.291
				tissu C	UNA708LC	1.370
tissu F	UNA708LF			1.423		
cuir (1) E	UNA708LE	1.625				
Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.		<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	résille N	UNA708CRN	1.594
				résille X	UNA708CRX	1.667
				tissu B	UNA708CRB	1.594
				tissu C	UNA708CRC	1.686
				tissu F	UNA708CRF	1.728
				cuir (1) E	UNA708CRE	1.928
Réglage en hauteur par vérin pneumatique.						
Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes.						

### Revêtement

- **N** Résille
- **X** Résille élastique
- **B** Atlantic
- **B** Mini
- **B** Tonal
- **C** Cura
- **C** Mini Melange
- **C** Sealife
- **C** Sotega
- **C** Step
- **C** Step Melange
- **F** Breeze Fusion
- **F** Grain
- **E** Cuir



Kg. 12-13 | cbm 0,45

### Structure et piètement

- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 120 Bronze
- R22 Gris soie

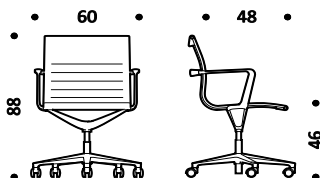
**UNA.708GR**  
Fauteuil pivotant avec accoudoirs  
piètement à cinq branches sur roulettes

<b>verni</b>	<b>vernie</b>	résille N	UNA708GRVN	1.298
		résille X	UNA708GRVX	1.370
		tissu B	UNA708GRVB	1.298
		tissu C	UNA708GRVC	1.382
		tissu F	UNA708GRVF	1.434
cuir (1) E	UNA708GRVE	1.635		
<b>poli</b>	<b>polie</b>	résille N	UNA708GRLN	1.298
		résille X	UNA708GRLX	1.370
		tissu B	UNA708GRLB	1.298
		tissu C	UNA708GRLC	1.382
		tissu F	UNA708GRLF	1.434
cuir (1) E	UNA708GRLE	1.635		
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	résille N	UNA708GRCRN	1.603
		résille X	UNA708GRCRX	1.675
		tissu B	UNA708GRCRB	1.603
		tissu C	UNA708GRCRC	1.698
		tissu F	UNA708GRCRF	1.737
		cuir (1) E	UNA708GRCRE	1.936

### ATTENTION

1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assort timent de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir:

E906 | E910 | E972 |  
E98F | E98G | E98D |  
E98C | E98A  
voir page 270

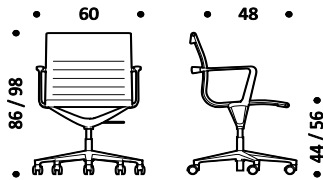


Kg. 13-14 | cbm 0,45

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression vernie, poli ou chromé.  Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.  Réglage en hauteur par vérin pneumatique.  Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes.	<b>UNA.709</b> Fauteuil pivotant avec accoudoirs réglable en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes	<b>verni</b>	<b>vernie</b>	résille N	UNA709VN	1.298
				résille X	UNA709VX	1.370
				tissu B	UNA709VB	1.298
				tissu C	UNA709VC	1.382
				tissu F	UNA709VF	1.434
		cuir (1) E	UNA709VE	1.635		
		<b>poli</b>	<b>polie</b>	résille N	UNA709LN	1.298
				résille X	UNA709LX	1.370
				tissu B	UNA709LB	1.298
				tissu C	UNA709LC	1.382
tissu F	UNA709LF			1.434		
cuir (1) E	UNA709LE	1.635				
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	résille N	UNA709CRN	1.603		
		résille X	UNA709CRX	1.675		
		tissu B	UNA709CRB	1.603		
		tissu C	UNA709CRC	1.698		
		tissu F	UNA709CRF	1.737		
		cuir (1) E	UNA709CRE	1.936		

### Revêtement

- N Résille
- X Résille élastique
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir



Kg. 13-14 | cbm 0,45

### Structure et piètement

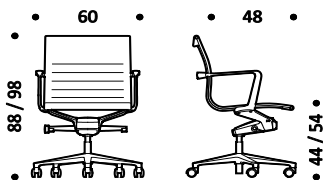
- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 120 Bronze
- R22 Gris soie

**UNA.717T**  
Fauteuil pivotant avec accoudoirs réglable en hauteur mécanisme oscillant  
piètement à cinq branches sur roulettes

<b>verni</b>	<b>vernie</b>	résille N	UNA717TVN	1.459
		résille X	UNA717TVX	1.526
		tissu B	UNA717TVB	1.459
		tissu C	UNA717TVC	1.525
		tissu F	UNA717TVF	1.561
		cuir (1) E	UNA717TVE	1.762
<b>poli</b>	<b>polie</b>	résille N	UNA717TLN	1.459
		résille X	UNA717TLX	1.526
		tissu B	UNA717TLB	1.459
		tissu C	UNA717TLC	1.525
		tissu F	UNA717TLF	1.561
		cuir (1) E	UNA717TLE	1.762
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	résille N	UNA717TCRN	1.773
		résille X	UNA717TCRX	1.837
		tissu B	UNA717TCRB	1.773
		tissu C	UNA717TCRC	1.848
		tissu F	UNA717TCRF	1.868
		cuir (1) E	UNA717TCRE	2.073

### ATTENTION

1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assort timent de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir:  
E906 | E910 | E972 | E98F | E98G | E98D | E98C | E98A  
voir page 270

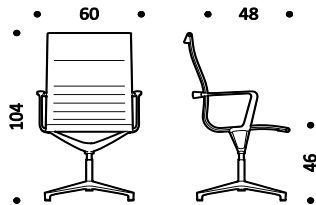


Kg. 15-16 | cbm 0,45

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
<p>Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression vernie, poli ou chromé.</p> <p>Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.</p> <p>Réglage en hauteur par vérin pneumatique.</p> <p>Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes.</p>	<p><b>UNA.715</b> Fauteuil pivotant avec accoudoirs mécanisme de retour piètement à quatre branches sur patins</p>	<b>verni</b>	<b>vernie</b>	résille N	UNA715VN	1.394
				résille X	UNA715VX	1.465
				tissu B	UNA715VB	1.394
				tissu C	UNA715VC	1.477
				tissu F	UNA715VF	1.537
				cuir (1) E	UNA715VE	1.792
		<b>poli</b>	<b>polie</b>	résille N	UNA715LN	1.394
				résille X	UNA715LX	1.465
				tissu B	UNA715LB	1.394
				tissu C	UNA715LC	1.477
				tissu F	UNA715LF	1.537
				cuir (1) E	UNA715LE	1.792
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	résille N	UNA715CRN	1.713		
		résille X	UNA715CRX	1.788		
		tissu B	UNA715CRB	1.713		
		tissu C	UNA715CRC	1.813		
		tissu F	UNA715CRF	1.856		
		cuir (1) E	UNA715CRE	2.115		

**Revêtement**

- N Résille
- X Résille élastique
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir



Kg. 12-13 | cbm 0,49

**Structure et piètement**

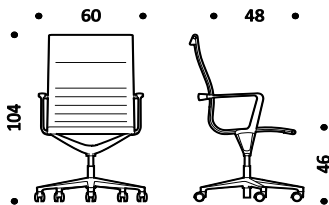
- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 120 Bronze
- R22 Gris soie

**UNA.715GR**  
Fauteuil pivotant avec accoudoirs  
piètement à cinq branches sur roulettes

<b>verni</b>	<b>vernie</b>	résille N	UNA715GRVN	1.400
		résille X	UNA715GRVX	1.475
		tissu B	UNA715GRVB	1.400
		tissu C	UNA715GRVC	1.488
		tissu F	UNA715GRVF	1.545
		cuir (1) E	UNA715GRVE	1.804
<b>poli</b>	<b>polie</b>	résille N	UNA715GRLN	1.400
		résille X	UNA715GRLX	1.475
		tissu B	UNA715GRLB	1.400
		tissu C	UNA715GRLC	1.488
		tissu F	UNA715GRLF	1.545
		cuir (1) E	UNA715GRLE	1.804
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	résille N	UNA715GRCRN	1.724
		résille X	UNA715GRCRX	1.797
		tissu B	UNA715GRCRB	1.724
		tissu C	UNA715GRCRC	1.823
		tissu F	UNA715GRCRF	1.866
		cuir (1) E	UNA715GRCRE	2.123

**ATTENTION**

1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assort timent de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir:  
E906 | E910 | E972 | E98F | E98G | E98D | E98C | E98A  
voir page 270

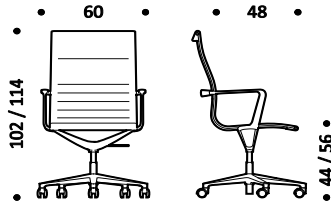


Kg. 13-14 | cbm 0,49

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression vernie, poli ou chromé.  Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.  Réglage en hauteur par vérin pneumatique.  Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes.	<b>UNA.718</b> <b>Fauteuil pivotant avec accoudoirs</b> réglable en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes	<b>verni</b>	<b>vernée</b>	résille N	UNA718VN	1.400
				résille X	UNA718VX	1.475
				tissu B	UNA718VB	1.400
				tissu C	UNA718VC	1.488
				tissu F	UNA718VF	1.545
				cuir (1) E	UNA718VE	1.804
		<b>poli</b>	<b>polie</b>	résille N	UNA718LN	1.400
				résille X	UNA718LX	1.475
				tissu B	UNA718LB	1.400
				tissu C	UNA718LC	1.488
				tissu F	UNA718LF	1.545
				cuir (1) E	UNA718LE	1.804
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	résille N	UNA718CRN	1.724		
		résille X	UNA718CRX	1.797		
		tissu B	UNA718CRB	1.724		
		tissu C	UNA718CRC	1.823		
		tissu F	UNA718CRF	1.866		
		cuir (1) E	UNA718CRE	2.123		

### Revêtement

- **N** Résille
- **X** Résille élastique
- **B** Atlantic
- **B** Mini
- **B** Tonal
- **C** Cura
- **C** Mini Melange
- **C** Sealife
- **C** Sotega
- **C** Step
- **C** Step Melange
- **F** Breeze Fusion
- **F** Grain
- **E** Cuir



Kg. 13-14 | cbm 0,49

### Structure et piètement

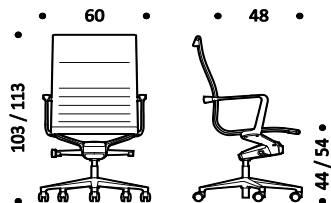
- Aluminium
- **47** Poli
- **55** Chromé
- Aluminium verni
- **115** Noir
- **100** Blanc
- **120** Bronze
- **R22** Gris soie

**UNA.719T**  
Fauteuil pivotant avec accoudoirs réglable en hauteur mécanisme oscillant piètement à cinq branches sur roulettes

<b>verni</b>	<b>vernée</b>	résille N	UNA719TVN	1.564
		résille X	UNA719TVX	1.619
		tissu B	UNA719TVB	1.564
		tissu C	UNA719TVC	1.630
		tissu F	UNA719TVF	1.669
		cuir (1) E	UNA719TVE	1.931
<b>poli</b>	<b>polie</b>	résille N	UNA719TLN	1.564
		résille X	UNA719TLX	1.619
		tissu B	UNA719TLB	1.564
		tissu C	UNA719TLC	1.630
		tissu F	UNA719TLF	1.669
		cuir (1) E	UNA719TLE	1.931
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	résille N	UNA719TCRN	1.892
		résille X	UNA719TCRX	1.946
		tissu B	UNA719TCRB	1.892
		tissu C	UNA719TCRC	1.967
		tissu F	UNA719TCRF	1.991
		cuir (1) E	UNA719TCRE	2.258

### ATTENTION

1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assort timent de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir:  
E906 | E910 | E972 | E98F | E98G | E98D | E98C | E98A  
voir page 270



Kg. 15-16 | cbm 0,49

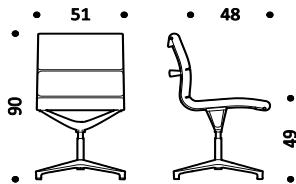
Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression vernie, poli ou chromé.	<b>UNA.905</b> Chaise pivotante sans accoudoir mécanisme de retour piètement à quatre branches sur patins	<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu C	UNA905VC	1.755
				tissu F	UNA905VF	2.035
				cuir (1) E	UNA905VE	2.251
				cuir (2) H	UNA905VH	2.703
Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon enrichi par une superposition de coussins garnis et recouverts de tissu ou de cuir.		<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu C	UNA905LC	1.755
				tissu F	UNA905LF	2.035
				cuir (1) E	UNA905LE	2.251
				cuir (2) H	UNA905LH	2.703
Réglage en hauteur par vérin pneumatique.		<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu C	UNA905CRC	2.005
				tissu F	UNA905CRF	2.285
				cuir (1) E	UNA905CRE	2.502
				cuir (2) H	UNA905CRH	2.892
Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes.						

### Revêtement

- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir
- H Cuir Premium

### Structure et piètement

- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 120 Bronze
- R22 Gris soie

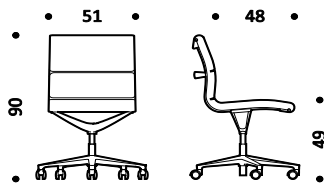


Kg. 12-13 | cbm 0,45

### ATTENTION

1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir:  
E906 | E910 | E972 | E98F | E98G | E98D | E98C | E98A  
voir page 270

2) Le revêtement en cat. H comprends la majoration pour arrière du dossier en cuir Premium.



Kg. 13-14 | cbm 0,45

<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu C	UNA905GRVC	1.766
		tissu F	UNA905GRVF	2.047
		cuir (1) E	UNA905GRVE	2.259
		cuir (2) H	UNA905GRVH	2.652
<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu C	UNA905GRLC	1.766
		tissu F	UNA905GRLF	2.047
		cuir (1) E	UNA905GRLE	2.259
		cuir (2) H	UNA905GRLH	2.652
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu C	UNA905GRCRC	2.014
		tissu F	UNA905GRCRF	2.296
		cuir (1) E	UNA905GRCRE	2.512
		cuir (2) H	UNA905GRCRH	2.898

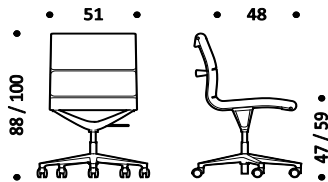
Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression vernie, poli ou chromé.  Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon enrichi par une superposition de coussins garnis et recouverts de tissu ou de cuir.  Réglage en hauteur par vérin pneumatique.  Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes.	<b>UNA.906</b> Chaise pivotante sans accoudoir réglable en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes	<b>verni</b>	<b>vernie</b>	tissu C	UNA906VC	1.766
				tissu F	UNA906VF	2.047
				cuir (1) E	UNA906VE	2.259
				cuir (2) H	UNA906VH	2.712
		<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu C	UNA906LC	1.766
				tissu F	UNA906LF	2.047
				cuir (1) E	UNA906LE	2.259
				cuir (2) H	UNA906LH	2.712
		<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu C	UNA906CRC	2.014
				tissu F	UNA906CRF	2.296
cuir (1) E	UNA906CRE			2.512		
cuir (2) H	UNA906CRH			2.898		

**Revêtement**

- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir
- H Cuir Premium

**Structure et piètement**

- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 120 Bronze
- R22 Gris soie

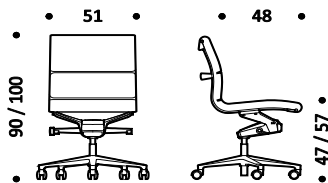


Kg. 13-14 | cbm 0,45

**ATTENTION**

1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir:  
E906 | E910 | E972 | E98F | E98G | E98D | E98C | E98A  
voir page 270

2) Le revêtement en cat. H comprends la majoration pour arrière du dossier en cuir Premium.



Kg. 15-16 | cbm 0,45

<b>verni</b>	<b>vernie</b>	tissu C	UNA916TVC	1.919
		tissu F	UNA916TVF	2.199
		cuir (1) E	UNA916TVE	2.378
		cuir (2) H	UNA916TVH	2.823
<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu C	UNA916TLC	1.919
		tissu F	UNA916TLF	2.199
		cuir (1) E	UNA916TLE	2.378
		cuir (2) H	UNA916TLH	2.823
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu C	UNA916TCRC	2.127
		tissu F	UNA916TCRF	2.407
		cuir (1) E	UNA916TCRE	2.636
		cuir (2) H	UNA916TCRH	3.080

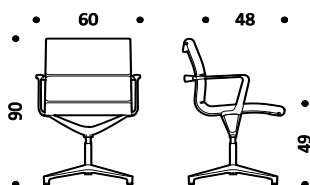
Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression vernie, poli ou chromé.  Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon enrichi par une superposition de coussins garnis et recouverts de tissu ou de cuir.  Réglage en hauteur par vérin pneumatique.  Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes.	<b>UNA.908</b> Fauteuil pivotant avec accoudoirs mécanisme de retour piètement à quatre branches sur patins	<b>verni</b>	<b>vernie</b>	tissu C	UNA908VC	1.916
				tissu F	UNA908VF	2.196
				cuir (1) E	UNA908VE	2.410
				cuir (2) H	UNA908VH	2.889
		<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu C	UNA908LC	1.916
				tissu F	UNA908LF	2.196
				cuir (1) E	UNA908LE	2.410
				cuir (2) H	UNA908LH	2.889
		<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu C	UNA908CRC	2.218
				tissu F	UNA908CRF	2.498
cuir (1) E	UNA908CRE			2.713		
cuir (2) H	UNA908CRH			3.183		

### Revêtement

- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir
- H Cuir Premium

### Structure et piètement

- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 120 Bronze
- R22 Gris soie

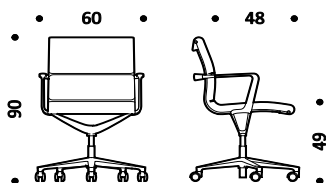


Kg. 14-15 | cbm 0,45

### ATTENTION

1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour l'arrière du dossier en cuir:  
E906 | E910 | E972 | E98F | E98G | E98D | E98C | E98A  
voir page 270

2) Le revêtement en cat. H comprends la majoration pour l'arrière du dossier en cuir Premium.



Kg. 15-16 | cbm 0,45

<b>verni</b>	<b>vernie</b>	tissu C	UNA908GRVC	1.926
		tissu F	UNA908GRVF	2.207
		cuir (1) E	UNA908GRVE	2.421
		cuir (2) H	UNA908GRVH	2.900
<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu C	UNA908GRLC	1.926
		tissu F	UNA908GRLF	2.207
		cuir (1) E	UNA908GRLE	2.421
		cuir (2) H	UNA908GRLH	2.900
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu C	UNA908GRCRC	2.224
		tissu F	UNA908GRCRF	2.505
		cuir (1) E	UNA908GRCRE	2.721
		cuir (2) H	UNA908GRCRH	3.186

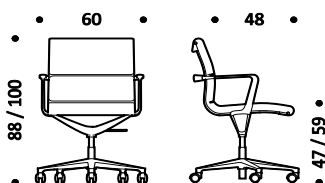
Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression vernie, poli ou chromé.	<b>UNA.909</b> Fauteuil pivotant avec accoudoirs réglable en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes	<b>verni</b>	<b>vernie</b>	tissu C	UNA909VC	1.926
				tissu F	UNA909VF	2.207
				cuir (1) E	UNA909VE	2.421
				cuir (2) H	UNA909VH	2.901
Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon enrichi par une superposition de coussins garnis et recouverts de tissu ou de cuir.		<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu C	UNA909LC	1.926
				tissu F	UNA909LF	2.207
				cuir (1) E	UNA909LE	2.421
				cuir (2) H	UNA909LH	2.901
Réglage en hauteur par vérin pneumatique.		<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu C	UNA909CRC	2.224
				tissu F	UNA909CRF	2.505
				cuir (1) E	UNA909CRE	2.721
				cuir (2) H	UNA909CRH	3.189
Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes.						

### Revêtement

- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir
- H Cuir Premium

### Structure et piètement

- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 120 Bronze
- R22 Gris soie

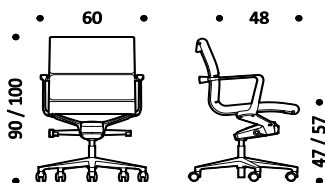


Kg. 15-16 | cbm 0,45

### ATTENTION

1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour l'arrière du dossier en cuir:  
E906 | E910 | E972 | E98F | E98G | E98D | E98C | E98A  
voir page 270

2) Le revêtement en cuir cat. H comprends la majoration pour l'arrière du dossier en cuir Premium.



Kg. 17-18 | cbm 0,45

<b>verni</b>	<b>vernie</b>	tissu C	UNA917TVC	2.051
		tissu F	UNA917TVF	2.333
		cuir (1) E	UNA917TVE	2.520
		cuir (2) H	UNA917TVH	2.981
<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu C	UNA917TLC	2.051
		tissu F	UNA917TLF	2.333
		cuir (1) E	UNA917TLE	2.520
		cuir (2) H	UNA917TLH	2.981
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu C	UNA917TCRC	2.333
		tissu F	UNA917TCRF	2.613
		cuir (1) E	UNA917TCRE	2.825
		cuir (2) H	UNA917TCRH	3.268

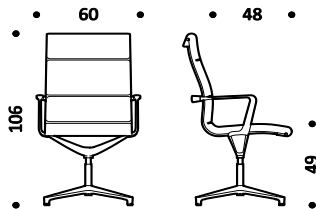
Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression vernie, poli ou chromé.  Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon enrichi par une superposition de coussins garnis et recouverts de tissu ou de cuir.  Réglage en hauteur par vérin pneumatique.  Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes.	<b>UNA.915</b> Fauteuil pivotant avec accoudoirs mécanisme de retour piètement à quatre branches sur patins	<b>verni</b>	<b>vernie</b>	tissu C	UNA915VC	2.109
				tissu F	UNA915VF	2.448
				cuir (1) E	UNA915VE	2.879
				cuir (2) H	UNA915VH	3.337
		<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu C	UNA915LC	2.109
				tissu F	UNA915LF	2.448
				cuir (1) E	UNA915LE	2.879
				cuir (2) H	UNA915LH	3.337
		<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu C	UNA915CRC	2.426
				tissu F	UNA915CRF	2.766
cuir (1) E	UNA915CRE			3.197		
cuir (2) H	UNA915CRH			3.723		

### Revêtement

- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir
- H Cuir Premium

### Structure et piètement

- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 120 Bronze
- R22 Gris soie

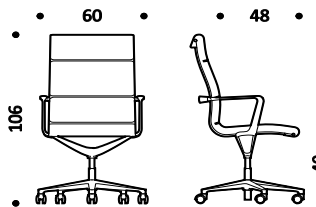


Kg. 15-16 | cbm 0,49

### ATTENTION

1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir:  
E906 | E910 | E972 | E98F | E98G | E98D | E98C | E98A  
voir page 270

2) Le revêtement en cat. H comprends la majoration pour arrière du dossier en cuir Premium.



Kg. 16-17 | cbm 0,49

<b>UNA.915GR</b> Fauteuil pivotant avec accoudoirs piètement à cinq branches sur roulettes	<b>verni</b>	<b>vernie</b>	tissu C	UNA915GRVC	2.118
			tissu F	UNA915GRVF	2.457
			cuir (1) E	UNA915GRVE	2.888
			cuir (2) H	UNA915GRVH	3.435
<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu C	UNA915GRLC	2.118	
		tissu F	UNA915GRLF	2.457	
		cuir (1) E	UNA915GRLE	2.888	
		cuir (2) H	UNA915GRLH	3.435	
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu C	UNA915GRCRC	2.435	
		tissu F	UNA915GRCRF	2.774	
		cuir (1) E	UNA915GRCRE	3.205	
		cuir (2) H	UNA915GCRH	3.737	

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression vernie, poli ou chromé.	<b>UNA.918</b> Fauteuil pivotant avec accoudoirs réglable en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes	<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu C	UNA918VC	2.118
				tissu F	UNA918VF	2.457
				cuir (1) E	UNA918VE	2.888
				cuir (2) H	UNA918VH	3.432
Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon enrichi par une superposition de coussins garnis et recouverts de tissu ou de cuir.		<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu C	UNA918LC	2.118
				tissu F	UNA918LF	2.457
				cuir (1) E	UNA918LE	2.888
				cuir (2) H	UNA918LH	3.432
Réglage en hauteur par vérin pneumatique.		<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu C	UNA918CRC	2.435
				tissu F	UNA918CRF	2.774
				cuir (1) E	UNA918CRE	3.205
				cuir (2) H	UNA918CRH	3.728

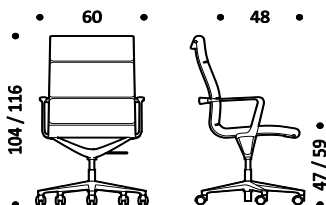
Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes.

### Revêtement

- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir
- H Cuir Premium

### Structure et piètement

- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 120 Bronze
- R22 Gris soie

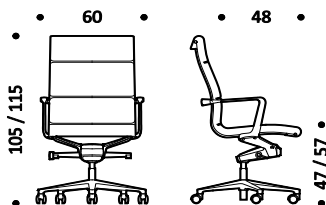


Kg. 16-17 | cbm 0,49

### ATTENTION

1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir:  
E906 | E910 | E972 | E98F | E98G | E98D | E98C | E98A  
voir page 270

2) Le revêtement en cat. H comprends la majoration pour arrière du dossier en cuir Premium.



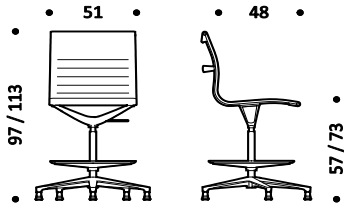
Kg. 16-17 | cbm 0,49

<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu C	UNA919TVC	2.215
		tissu F	UNA919TVF	2.553
		cuir (1) E	UNA919TVE	2.959
		cuir (2) H	UNA919TVH	3.501
<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu C	UNA919TLC	2.215
		tissu F	UNA919TLF	2.553
		cuir (1) E	UNA919TLE	2.959
		cuir (2) H	UNA919TLH	3.501
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu C	UNA919TCRC	2.534
		tissu F	UNA919TCRF	2.873
		cuir (1) E	UNA919TCRE	3.294
		cuir (2) H	UNA919TCRH	3.803

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
<p>Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression vernie, poli ou chromé.</p> <p>Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.</p> <p>Réglage en hauteur par vérin pneumatique.</p> <p>Piètement à cinq branches sur patins ou sur roulettes.</p>	<p><b>UNA.305</b> Chaise pivotante sans accoudoir réglable en hauteur piètement à cinq branches sur patins</p>	<b>verni</b>	<b>vernie</b>	résille N	UNA305VN	1.213
				résille X	UNA305VX	1.287
				tissu B	UNA305VB	1.213
				tissu C	UNA305VC	1.292
				tissu F	UNA305VF	1.349
				cuir (1) E	UNA305VE	1.547
		<b>poli</b>	<b>polie</b>	résille N	UNA305LN	1.213
				résille X	UNA305LX	1.287
				tissu B	UNA305LB	1.213
				tissu C	UNA305LC	1.292
				tissu F	UNA305LF	1.349
				cuir (1) E	UNA305LE	1.547
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	résille N	UNA305CRN	1.465		
		résille X	UNA305CRX	1.540		
		tissu B	UNA305CRB	1.465		
		tissu C	UNA305CRC	1.556		
		tissu F	UNA305CRF	1.602		
		cuir (1) E	UNA305CRE	1.802		

**Revêtement**

- N Résille
- X Résille élastique
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir



**Structure et piètement**

- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 120 Bronze
- R22 Gris soie

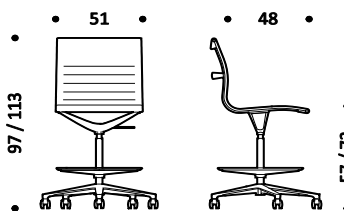
Kg. 13-14 | cbm 0,49

**UNA.306**  
Chaise pivotante sans accoudoir réglable en hauteur  
piètement à cinq branches sur roulettes

<b>verni</b>	<b>vernie</b>	résille N	UNA306VN	1.220
		résille X	UNA306VX	1.296
		tissu B	UNA306VB	1.220
		tissu C	UNA306VC	1.300
		tissu F	UNA306VF	1.357
		cuir (1) E	UNA306VE	1.558
<b>poli</b>	<b>polie</b>	résille N	UNA306LN	1.220
		résille X	UNA306LX	1.296
		tissu B	UNA306LB	1.220
		tissu C	UNA306LC	1.300
		tissu F	UNA306LF	1.357
		cuir (1) E	UNA306LE	1.558
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	résille N	UNA306CRN	1.475
		résille X	UNA306CRX	1.547
		tissu B	UNA306CRB	1.475
		tissu C	UNA306CRC	1.564
		tissu F	UNA306CRF	1.610
		cuir (1) E	UNA306CRE	1.811

**ATTENTION**

1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour l'arrière du dossier en cuir:  
E906 | E910 | E972 | E98F | E98G | E98D | E98C | E98A  
voir page 270

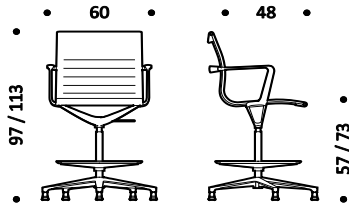


Kg. 13-14 | cbm 0,49

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression vernie, poli ou chromé.  Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.  Réglage en hauteur par vérin pneumatique.  Piètement à cinq branches sur patins ou sur roulettes.	<b>UNA.308</b> Fauteuil pivotant avec accoudoirs réglable en hauteur piètement à cinq branches sur patins	<b>verni</b>	<b>vernie</b>	résille N	UNA308VN	1.374
				résille X	UNA308VX	1.448
				tissu B	UNA308VB	1.374
				tissu C	UNA308VC	1.458
				tissu F	UNA308VF	1.509
		cuir (1) E	UNA308VE	1.709		
		<b>poli</b>	<b>polie</b>	résille N	UNA308LN	1.374
				résille X	UNA308LX	1.448
				tissu B	UNA308LB	1.374
				tissu C	UNA308LC	1.458
tissu F	UNA308LF			1.509		
cuir (1) E	UNA308LE	1.709				
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	résille N	UNA308CRN	1.676		
		résille X	UNA308CRX	1.751		
		tissu B	UNA308CRB	1.676		
		tissu C	UNA308CRC	1.775		
		tissu F	UNA308CRF	1.813		
		cuir (1) E	UNA308CRE	2.013		

### Revêtement

- N Résille
- X Résille élastique
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir



### Structure et piètement

- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 120 Bronze
- R22 Gris soie

Kg. 15-16 | cbm 0,49

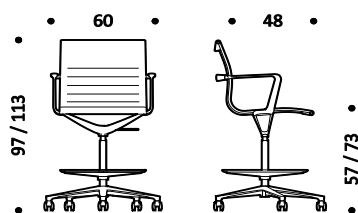
**UNA.309**  
Fauteuil pivotant avec accoudoirs réglable en hauteur  
piètement à cinq branches sur roulettes

<b>verni</b>	<b>vernie</b>	résille N	UNA309VN	1.384
		résille X	UNA309VX	1.456
		tissu B	UNA309VB	1.384
		tissu C	UNA309VC	1.468
		tissu F	UNA309VF	1.518
		cuir (1) E	UNA309VE	1.718
<b>poli</b>	<b>polie</b>	résille N	UNA309LN	1.384
		résille X	UNA309LX	1.456
		tissu B	UNA309LB	1.384
		tissu C	UNA309LC	1.468
		tissu F	UNA309LF	1.518
		cuir (1) E	UNA309LE	1.718
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	résille N	UNA309CRN	1.686
		résille X	UNA309CRX	1.760
		tissu B	UNA309CRB	1.686
		tissu C	UNA309CRC	1.787
		tissu F	UNA309CRF	1.823
		cuir (1) E	UNA309CRE	2.022

### ATTENTION

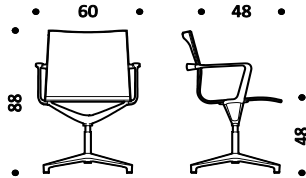
1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour l'arrière du dossier en cuir:

E906 | E910 | E972 |  
E98F | E98G | E98D |  
E98C | E98A  
voir page 270



Kg. 15-16 | cbm 0,49

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro	
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression poli ou chromé.  Dossier en trois hauteurs  Dossier et assise en cuir sellier.  Réglage en hauteur par vérin pneumatique.  Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes.	<b>KUNA.708</b> Chaise pivotante bas dossier avec accoudoirs mécanisme de retour piètement à quatre branches sur patins	poli	polie	cuir sellier S	KUNA708LSA	1.713	
		chromé	chromée	cuir sellier S	KUNA708CRSA	1.884	
		<b>avec accoudoirs revêtus</b>					
		poli	polie	cuir sellier S	KUNA708LSB	1.824	
		chromé	chromée	cuir sellier S	KUNA708CRSB	1.991	



Kg. 14 | cbm 0,45

**Revêtement**

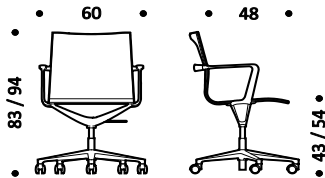
- S Cuir sellier

**Structure et piètement**

- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé

**KUNA.709**  
Chaise pivotante bas dossier avec accoudoirs réglable en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes

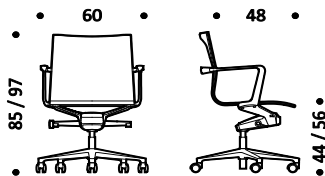
poli	polie	cuir sellier S	KUNA709LSA	1.737
chromé	chromée	cuir sellier S	KUNA709CRSA	1.906
<b>avec accoudoirs revêtus</b>				
poli	polie	cuir sellier S	KUNA709LSB	1.847
chromé	chromée	cuir sellier S	KUNA709CRSB	2.015



Kg. 15 | cbm 0,45

**KUNA.717T**  
Chaise pivotante bas dossier avec accoudoirs réglable en hauteur mécanisme oscillant piètement à cinq branches sur roulettes

poli	polie	cuir sellier S	KUNA717TLA	1.833
chromé	chromée	cuir sellier S	KUNA717TCRSA	2.006
<b>avec accoudoirs revêtus</b>				
poli	polie	cuir sellier S	KUNA717TLA	1.943
chromé	chromée	cuir sellier S	KUNA717TCRSB	2.112



Kg. 18 | cbm 0,45

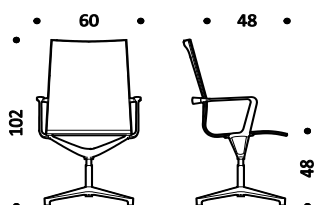
Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro	
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression poli ou chromé.  Dossier en trois hauteurs  Dossier et assise en cuir sellier.  Réglage en hauteur par vérin pneumatique.  Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes.	<b>KUNA.715</b> Chaise pivotante haut dossier avec accoudoirs mécanisme de retour piètement à quatre branches sur patins	poli	polie	cuir sellier S	KUNA715LSA	1.818	
		chromé	chromée	cuir sellier S	KUNA715CRSA	1.988	
		<b>avec accoudoirs revêtus</b>					
		poli	polie	cuir sellier S	KUNA715LSB	1.928	
		chromé	chromée	cuir sellier S	KUNA715CRSB	2.100	

#### Revêtement

- S Cuir sellier

#### Structure et piètement

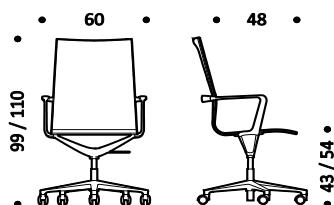
- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé



Kg. 14 | cbm 0,49

**KUNA.718**  
Chaise pivotante haut dossier avec accoudoirs réglable en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes

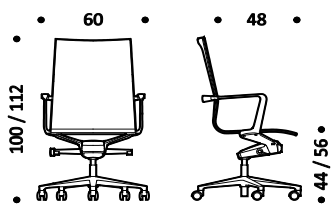
poli	polie	cuir sellier S	KUNA718LSA	1.842
chromé	chromée	cuir sellier S	KUNA718CRSA	2.011
<b>avec accoudoirs revêtus</b>				
poli	polie	cuir sellier S	KUNA718LSB	1.952
chromé	chromée	cuir sellier S	KUNA718CRSB	2.120



Kg. 15 | cbm 0,49

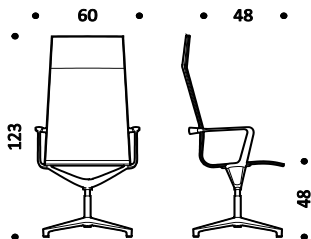
**KUNA.719T**  
Chaise pivotante haut dossier avec accoudoirs réglable en hauteur mécanisme oscillant piètement à cinq branches sur roulettes

poli	polie	cuir sellier S	KUNA719TLSA	1.914
chromé	chromée	cuir sellier S	KUNA719TCRSA	2.078
<b>avec accoudoirs revêtus</b>				
poli	polie	cuir sellier S	KUNA719TLSB	2.025
chromé	chromée	cuir sellier S	KUNA719TCRSB	2.189



Kg. 18 | cbm 0,49

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro	
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression poli ou chromé.  Dossier en trois hauteurs  Dossier et assise en cuir sellier.  Réglage en hauteur par vérin pneumatique.  Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes.	<b>KUNA.710</b> Chaise pivotante avec appui-tête avec accoudoirs mécanisme de retour piètement à quatre branches sur patins	poli	polie	cuir sellier S	KUNA710LSA	2.066	
		chromé	chromée	cuir sellier S	KUNA710CRSA	2.235	
		<b>avec accoudoirs revêtus</b>					
		poli	polie	cuir sellier S	KUNA710LSB	2.175	
		chromé	chromée	cuir sellier S	KUNA710CRSB	2.346	



Kg. 16 | cbm 0,59

**Revêtement**

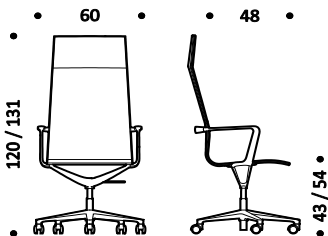
• S Cuir sellier

**Structure et piètement**

- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé

**KUNA.713**  
Chaise pivotante avec appui-tête avec accoudoirs réglable en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes

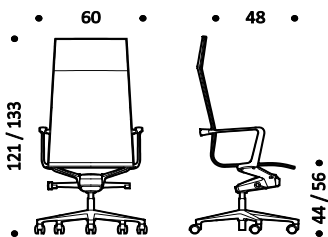
poli	polie	cuir sellier S	KUNA713LSA	2.088
chromé	chromée	cuir sellier S	KUNA713CRSA	2.256
<b>avec accoudoirs revêtus</b>				
poli	polie	cuir sellier S	KUNA713LSB	2.199
chromé	chromée	cuir sellier S	KUNA713CRSB	2.366



Kg. 17 | cbm 0,59

**KUNA.714T**  
Chaise pivotante avec appui-tête avec accoudoirs réglable en hauteur mécanisme oscillant piètement à cinq branches sur roulettes

poli	polie	cuir sellier S	KUNA714TLA	2.160
chromé	chromée	cuir sellier S	KUNA714TCRSA	2.325
<b>avec accoudoirs revêtus</b>				
poli	polie	cuir sellier S	KUNA714TLB	2.266
chromé	chromée	cuir sellier S	KUNA714TCRSB	2.431

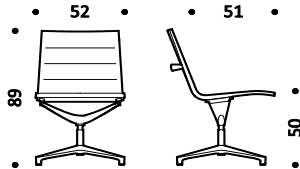


Kg. 20 | cbm 0,59



Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression vernie, poli ou chromé.	<b>VAL.405</b> Chaise pivotante sans accoudoir mécanisme de retour piètement à quatre branches sur patins	<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu B	VAL405VB	1.151
				tissu C	VAL405VC	1.229
				tissu F	VAL405VF	1.291
				cuir E	VAL405VE	1.494
Rembourrage en mousse de polyuréthane revêtue en tissu ou cuir.		<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu B	VAL405LB	1.151
				tissu C	VAL405LC	1.229
				tissu F	VAL405LF	1.291
				cuir E	VAL405LE	1.494
Réglage en hauteur par vérin pneumatique.		<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu B	VAL405CRB	1.411
				tissu C	VAL405CRC	1.497
				tissu F	VAL405CRF	1.545
				cuir E	VAL405CRE	1.750

Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes.



Kg. 13-14 | cbm 0,45

**Revêtement**

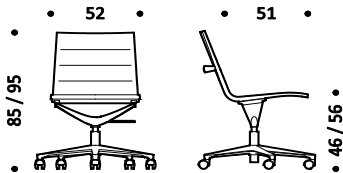
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

**Structure et piètement**

- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 120 Bronze
- R22 Gris soie

**VAL.418**  
Chaise pivotante sans accoudoir  
réglable en hauteur  
piètement à cinq branches sur roulettes

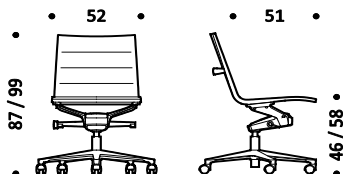
<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu B	VAL418VB	1.162
		tissu C	VAL418VC	1.237
		tissu F	VAL418VF	1.300
		cuir E	VAL418VE	1.501
<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu B	VAL418LB	1.162
		tissu C	VAL418LC	1.237
		tissu F	VAL418LF	1.300
		cuir E	VAL418LE	1.501
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu B	VAL418CRB	1.419
		tissu C	VAL418CRC	1.506
		tissu F	VAL418CRF	1.557
		cuir E	VAL418CRE	1.761



Kg. 14-15 | cbm 0,45

**VAL.419**  
Chaise pivotante sans accoudoir  
réglable en hauteur  
mécanisme oscillant  
piètement à cinq branches sur roulettes

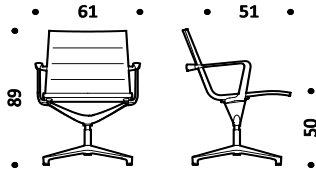
<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu B	VAL419VB	1.310
		tissu C	VAL419VC	1.388
		tissu F	VAL419VF	1.432
		cuir E	VAL419VE	1.640
<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu B	VAL419LB	1.310
		tissu C	VAL419LC	1.388
		tissu F	VAL419LF	1.432
		cuir E	VAL419LE	1.640
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu B	VAL419CRB	1.578
		tissu C	VAL419CRC	1.666
		tissu F	VAL419CRF	1.693
		cuir E	VAL419CRE	1.904



Kg. 16-17 | cbm 0,45

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression vernie, poli ou chromé.  Rembourrage en mousse de polyuréthane revêtue en tissu ou cuir.  Réglage en hauteur par vérin pneumatique.  Mécanisme oscillant avec point de rotation avancé.	<b>VAL.408</b> Fauteuil pivotant avec accoudoirs mécanisme de retour piètement à quatre branches sur patins	<b>verni</b>	<b>vernies</b>	tissu B	VAL408VB	1.315
				tissu C	VAL408VC	1.399
				tissu F	VAL408VF	1.455
				cuir E	VAL408VE	1.657
	<b>poli</b>	<b>polies</b>	tissu B	VAL408LB	1.315	
			tissu C	VAL408LC	1.399	
			tissu F	VAL408LF	1.455	
			cuir E	VAL408LE	1.657	
	<b>chromé</b>	<b>chromées</b>	tissu B	VAL408CRB	1.626	
			tissu C	VAL408CRC	1.719	
			tissu F	VAL408CRF	1.763	
			cuir E	VAL408CRE	1.967	

Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes.



Kg. 15-16 | cbm 0,45

**Revêtement**

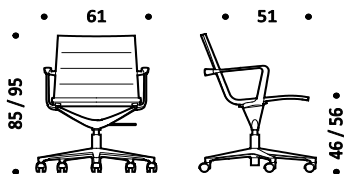
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

**Structure et piètement**

- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 120 Bronze
- R22 Gris soie

**VAL.409**  
Fauteuil pivotant avec accoudoirs réglable en hauteur  
piètement à cinq branches sur roulettes

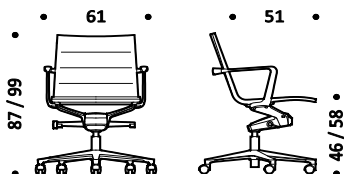
<b>verni</b>	<b>vernies</b>	tissu B	VAL409VB	1.327
		tissu C	VAL409VC	1.411
		tissu F	VAL409VF	1.463
		cuir E	VAL409VE	1.667
<b>poli</b>	<b>polies</b>	tissu B	VAL409LB	1.327
		tissu C	VAL409LC	1.411
		tissu F	VAL409LF	1.463
		cuir E	VAL409LE	1.667
<b>chromé</b>	<b>chromées</b>	tissu B	VAL409CRB	1.637
		tissu C	VAL409CRC	1.733
		tissu F	VAL409CRF	1.772
		cuir E	VAL409CRE	1.976



Kg. 16-17 | cbm 0,45

**VAL.417**  
Fauteuil pivotant avec accoudoirs réglable en hauteur  
mécanisme oscillant  
piètement à cinq branches sur roulettes

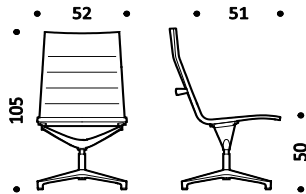
<b>verni</b>	<b>vernies</b>	tissu B	VAL417VB	1.472
		tissu C	VAL417VC	1.557
		tissu F	VAL417VF	1.594
		cuir E	VAL417VE	1.798
<b>poli</b>	<b>polies</b>	tissu B	VAL417LB	1.472
		tissu C	VAL417LC	1.557
		tissu F	VAL417LF	1.594
		cuir E	VAL417LE	1.798
<b>chromé</b>	<b>chromées</b>	tissu B	VAL417CRB	1.789
		tissu C	VAL417CRC	1.887
		tissu F	VAL417CRF	1.906
		cuir E	VAL417CRE	2.115



Kg. 18-19 | cbm 0,45

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression vernie, poli ou chromé.	<b>VAL.605</b> Chaise pivotante sans accoudoir mécanisme de retour piètement à quatre branches sur patins	<b>verni</b>	<b>vernies</b>	tissu B	VAL605VB	1.230
				tissu C	VAL605VC	1.308
				tissu F	VAL605VF	1.368
				cuir E	VAL605VE	1.570
Rembourrage en mousse de polyuréthane revêtue en tissu ou cuir.		<b>poli</b>	<b>polies</b>	tissu B	VAL605LB	1.230
				tissu C	VAL605LC	1.308
				tissu F	VAL605LF	1.368
				cuir E	VAL605LE	1.570
Réglage en hauteur par vérin pneumatique.		<b>chromé</b>	<b>chromées</b>	tissu B	VAL605CRB	1.487
				tissu C	VAL605CRC	1.573
				tissu F	VAL605CRF	1.623
				cuir E	VAL605CRE	1.827

Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes.



Kg. 13-14 | cbm 0,49

**Revêtement**

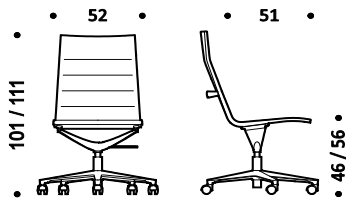
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

**Structure et piètement**

- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 120 Bronze
- R22 Gris soie

**VAL.618**  
Chaise pivotante sans accoudoir  
réglable en hauteur  
piètement à cinq branches sur roulettes

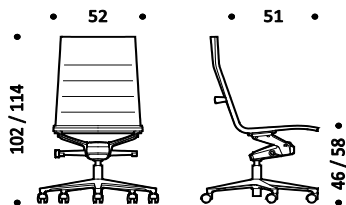
<b>verni</b>	<b>vernies</b>	tissu B	VAL618VB	1.238
		tissu C	VAL618VC	1.314
		tissu F	VAL618VF	1.376
		cuir E	VAL618VE	1.579
<b>poli</b>	<b>polies</b>	tissu B	VAL618LB	1.238
		tissu C	VAL618LC	1.314
		tissu F	VAL618LF	1.376
		cuir E	VAL618LE	1.579
<b>chromé</b>	<b>chromées</b>	tissu B	VAL618CRB	1.497
		tissu C	VAL618CRC	1.584
		tissu F	VAL618CRF	1.635
		cuir E	VAL618CRE	1.837



Kg. 14-15 | cbm 0,49

**VAL.619**  
Chaise pivotante sans accoudoir  
réglable en hauteur  
mécanisme oscillant  
piètement à cinq branches sur roulettes

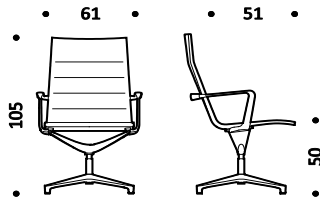
<b>verni</b>	<b>vernies</b>	tissu B	VAL619VB	1.388
		tissu C	VAL619VC	1.463
		tissu F	VAL619VF	1.509
		cuir E	VAL619VE	1.716
<b>poli</b>	<b>polies</b>	tissu B	VAL619LB	1.388
		tissu C	VAL619LC	1.463
		tissu F	VAL619LF	1.509
		cuir E	VAL619LE	1.716
<b>chromé</b>	<b>chromées</b>	tissu B	VAL619CRB	1.653
		tissu C	VAL619CRC	1.742
		tissu F	VAL619CRF	1.771
		cuir E	VAL619CRE	1.981



Kg. 16-17 | cbm 0,49

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression vernie, poli ou chromé.	<b>VAL.608</b> Fauteuil pivotant avec accoudoirs mécanisme de retour piètement à quatre branches sur patins	<b>verni</b>	<b>vernies</b>	tissu B	VAL608VB	1.421
				tissu C	VAL608VC	1.507
				tissu F	VAL608VF	1.566
				cuir E	VAL608VE	1.827
Rembourrage en mousse de polyuréthane revêtue en tissu ou cuir.		<b>poli</b>	<b>polies</b>	tissu B	VAL608LB	1.421
				tissu C	VAL608LC	1.507
				tissu F	VAL608LF	1.566
				cuir E	VAL608LE	1.827
Réglage en hauteur par vérin pneumatique.		<b>chromé</b>	<b>chromées</b>	tissu B	VAL608CRB	1.749
				tissu C	VAL608CRC	1.851
				tissu F	VAL608CRF	1.895
				cuir E	VAL608CRE	2.158

Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes.



Kg. 15-16 | cbm 0,49

**Revêtement**

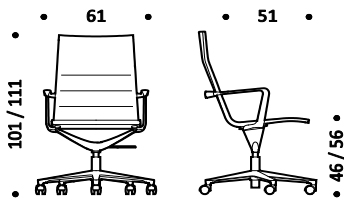
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

**Structure et piètement**

- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 120 Bronze
- R22 Gris soie

**VAL.609**  
Fauteuil pivotant avec accoudoirs réglable en hauteur  
piètement à cinq branches sur roulettes

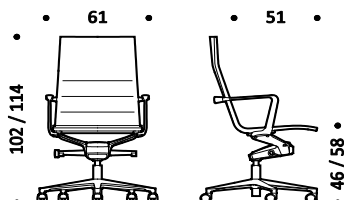
<b>verni</b>	<b>vernies</b>	tissu B	VAL609VB	1.430
		tissu C	VAL609VC	1.518
		tissu F	VAL609VF	1.578
		cuir E	VAL609VE	1.841
<b>poli</b>	<b>polies</b>	tissu B	VAL609LB	1.430
		tissu C	VAL609LC	1.518
		tissu F	VAL609LF	1.578
		cuir E	VAL609LE	1.841
<b>chromé</b>	<b>chromées</b>	tissu B	VAL609CRB	1.758
		tissu C	VAL609CRC	1.857
		tissu F	VAL609CRF	1.904
		cuir E	VAL609CRE	2.166



Kg. 16-17 | cbm 0,49

**VAL.617**  
Fauteuil pivotant avec accoudoirs réglable en hauteur  
mécanisme oscillant  
piètement à cinq branches sur roulettes

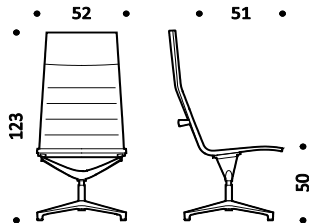
<b>verni</b>	<b>vernies</b>	tissu B	VAL617VB	1.573
		tissu C	VAL617VC	1.666
		tissu F	VAL617VF	1.704
		cuir E	VAL617VE	1.971
<b>poli</b>	<b>polies</b>	tissu B	VAL617LB	1.573
		tissu C	VAL617LC	1.666
		tissu F	VAL617LF	1.704
		cuir E	VAL617LE	1.971
<b>chromé</b>	<b>chromées</b>	tissu B	VAL617CRB	1.905
		tissu C	VAL617CRC	2.008
		tissu F	VAL617CRF	2.031
		cuir E	VAL617CRE	2.302



Kg. 18-19 | cbm 0,49

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression vernie, poli ou chromé.	<b>VAL.805</b> Chaise pivotante sans accoudoir mécanisme de retour piètement à quatre branches sur patins	<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu B	VAL805VB	1.309
				tissu C	VAL805VC	1.384
				tissu F	VAL805VF	1.446
				cuir E	VAL805VE	1.648
Rembourrage en mousse de polyuréthane revêtue en tissu ou cuir.		<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu B	VAL805LB	1.309
				tissu C	VAL805LC	1.384
				tissu F	VAL805LF	1.446
				cuir E	VAL805LE	1.648
Réglage en hauteur par vérin pneumatique.		<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu B	VAL805CRB	1.565
				tissu C	VAL805CRC	1.650
				tissu F	VAL805CRF	1.703
				cuir E	VAL805CRE	1.905

Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes.



Kg. 14-15 | cbm 0,59

**Revêtement**

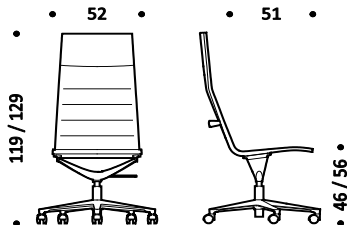
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

**Structure et piètement**

- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 120 Bronze
- R22 Gris soie

**VAL.818**  
Chaise pivotante sans accoudoir  
réglable en hauteur  
piètement à cinq branches sur roulettes

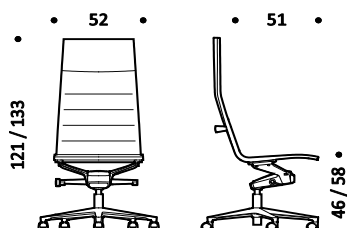
<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu B	VAL818VB	1.315
		tissu C	VAL818VC	1.393
		tissu F	VAL818VF	1.456
		cuir E	VAL818VE	1.655
<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu B	VAL818LB	1.315
		tissu C	VAL818LC	1.393
		tissu F	VAL818LF	1.456
		cuir E	VAL818LE	1.655
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu B	VAL818CRB	1.573
		tissu C	VAL818CRC	1.664
		tissu F	VAL818CRF	1.710
		cuir E	VAL818CRE	1.916



Kg. 15-16 | cbm 0,59

**VAL.819**  
Chaise pivotante sans accoudoir  
réglable en hauteur  
mécanisme oscillant  
piètement à cinq branches sur roulettes

<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu B	VAL819VB	1.463
		tissu C	VAL819VC	1.542
		tissu F	VAL819VF	1.586
		cuir E	VAL819VE	1.793
<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu B	VAL819LB	1.463
		tissu C	VAL819LC	1.542
		tissu F	VAL819LF	1.586
		cuir E	VAL819LE	1.793
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu B	VAL819CRB	1.733
		tissu C	VAL819CRC	1.820
		tissu F	VAL819CRF	1.848
		cuir E	VAL819CRE	2.060



Kg. 17-18 | cbm 0,59

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
-------------	---------	-----------	-----------	------------	------	------

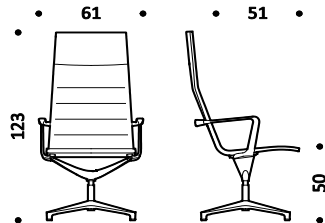
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression vernie, poli ou chromé.

Remboufrage en mousse de polyuréthane revêtue en tissu ou cuir.

Réglage en hauteur par vérin pneumatique.

Mécanisme oscillant avec point de rotation avancé.

Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes.



Kg. 16-17 | cbm 0,59

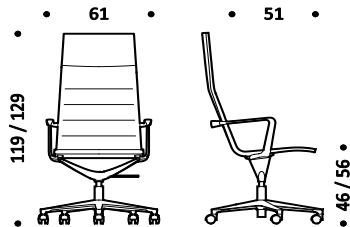
**Revêtement**

- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

**Structure et piètement**

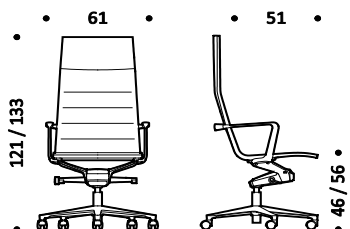
- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 120 Bronze
- R22 Gris soie

**VAL.809**  
Fauteuil pivotant avec accoudoirs réglable en hauteur  
piètement à cinq branches sur roulettes



Kg. 17-18 | cbm 0,59

**VAL.817**  
Fauteuil pivotant avec accoudoirs réglable en hauteur  
mécanisme oscillant  
piètement à cinq branches sur roulettes



Kg. 19-20 | cbm 0,59

<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu	B	VAL808VB	1.499
		tissu	C	VAL808VC	1.585
		tissu	F	VAL808VF	1.644
		cuir	E	VAL808VE	1.905
<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu	B	VAL808LB	1.499
		tissu	C	VAL808LC	1.585
		tissu	F	VAL808LF	1.644
		cuir	E	VAL808LE	1.905
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu	B	VAL808CRB	1.826
		tissu	C	VAL808CRC	1.927
		tissu	F	VAL808CRF	1.973
		cuir	E	VAL808CRE	2.238

<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu	B	VAL809VB	1.507
		tissu	C	VAL809VC	1.595
		tissu	F	VAL809VF	1.653
		cuir	E	VAL809VE	1.917
<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu	B	VAL809LB	1.507
		tissu	C	VAL809LC	1.595
		tissu	F	VAL809LF	1.653
		cuir	E	VAL809LE	1.917
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu	B	VAL809CRB	1.836
		tissu	C	VAL809CRC	1.936
		tissu	F	VAL809CRF	1.981
		cuir	E	VAL809CRE	2.243

<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu	B	VAL817VB	1.650
		tissu	C	VAL817VC	1.742
		tissu	F	VAL817VF	1.779
		cuir	E	VAL817VE	2.048
<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu	B	VAL817LB	1.650
		tissu	C	VAL817LC	1.742
		tissu	F	VAL817LF	1.779
		cuir	E	VAL817LE	2.048
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu	B	VAL817CRB	1.985
		tissu	C	VAL817CRC	2.087
		tissu	F	VAL817CRF	2.109
		cuir	E	VAL817CRE	2.380

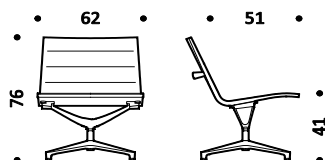
Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression vernie, poli ou chromé.	<b>VAK.405</b> Chaise pivotant bas dossier sans accoudoirs piètement à quatre branches sur patins	<b>verni</b>	<b>vernies</b>	tissu B	VAK405VB	1.269
				tissu C	VAK405VC	1.353
				tissu F	VAK405VF	1.419
				cuir E	VAK405VE	1.643
Rembourrage en mousse de polyuréthane revêtue en tissu ou cuir.		<b>poli</b>	<b>polies</b>	tissu B	VAK405LB	1.269
				tissu C	VAK405LC	1.353
				tissu F	VAK405LF	1.419
				cuir E	VAK405LE	1.643
Piètement à quatre branches sur patins.		<b>chromé</b>	<b>chromées</b>	tissu B	VAK405CRB	1.550
				tissu C	VAK405CRC	1.646
				tissu F	VAK405CRF	1.703
				cuir E	VAK405CRE	1.925

### Revêtement

- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

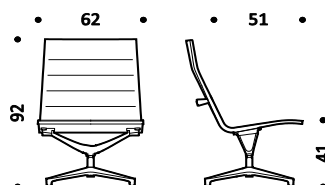
### Structure et piètement

- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 120 Bronze
- R22 Gris soie



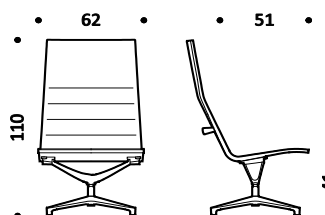
Kg. 15-16 | cbm 0,45

<b>VAK.605</b> Chaise pivotante haut dossier sans accoudoirs piètement à quatre branches sur patins	<b>verni</b>	<b>vernies</b>	tissu B	VAK605VB	1.354
			tissu C	VAK605VC	1.435
			tissu F	VAK605VF	1.504
			cuir E	VAK605VE	1.728
	<b>poli</b>	<b>polies</b>	tissu B	VAK605LB	1.354
			tissu C	VAK605LC	1.435
			tissu F	VAK605LF	1.504
			cuir E	VAK605LE	1.728
	<b>chromé</b>	<b>chromées</b>	tissu B	VAK605CRB	1.637
			tissu C	VAK605CRC	1.730
			tissu F	VAK605CRF	1.788
			cuir E	VAK605CRE	2.009



Kg. 15-16 | cbm 0,49

<b>VAK.805</b> Chaise pivotante avec appui-tête sans accoudoirs piètement à quatre branches sur patins	<b>verni</b>	<b>vernies</b>	tissu B	VAK805VB	1.437
			tissu C	VAK805VC	1.520
			tissu F	VAK805VF	1.589
			cuir E	VAK805VE	1.813
	<b>poli</b>	<b>polies</b>	tissu B	VAK805LB	1.437
			tissu C	VAK805LC	1.520
			tissu F	VAK805LF	1.589
			cuir E	VAK805LE	1.813
	<b>chromé</b>	<b>chromées</b>	tissu B	VAK805CRB	1.721
			tissu C	VAK805CRC	1.816
			tissu F	VAK805CRF	1.871
			cuir E	VAK805CRE	2.096

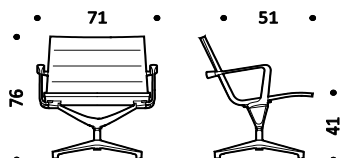


Kg. 16-17 | cbm 0,49

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression vernie, poli ou chromé.  Rembourrage en mousse de polyuréthane revêtue en tissu ou cuir.  Piètement à quatre branches sur patins.	<b>VAK.408</b> Fauteuil pivotante bas dossier avec accoudoirs piètement à quatre branches sur patins	<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu B	VAK408VB	1.448
				tissu C	VAK408VC	1.540
				tissu F	VAK408VF	1.596
				cuir E	VAK408VE	1.824
	<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu B	VAK408LB	1.448	
			tissu C	VAK408LC	1.540	
			tissu F	VAK408LF	1.596	
			cuir E	VAK408LE	1.824	
	<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu B	VAK408CRB	1.790	
			tissu C	VAK408CRC	1.893	
			tissu F	VAK408CRF	1.937	
			cuir E	VAK408CRE	2.163	

### Revêtement

- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

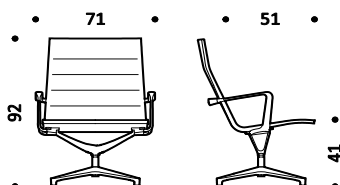


Kg. 17-18 | cbm 0,45

### Structure et piètement

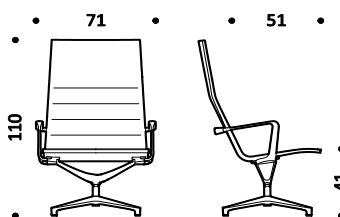
- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 120 Bronze
- R22 Gris soie

	<b>VAK.608</b> Fauteuil pivotante haut dossier avec accoudoirs piètement à quatre branches sur patins	<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu B	VAK608VB	1.564
				tissu C	VAK608VC	1.657
				tissu F	VAK608VF	1.724
				cuir E	VAK608VE	2.010
	<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu B	VAK608LB	1.564	
			tissu C	VAK608LC	1.657	
			tissu F	VAK608LF	1.724	
			cuir E	VAK608LE	2.010	
	<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu B	VAK608CRB	1.924	
			tissu C	VAK608CRC	2.035	
			tissu F	VAK608CRF	2.086	
			cuir E	VAK608CRE	2.373	



Kg. 17-18 | cbm 0,49

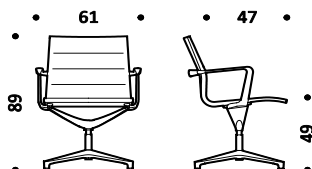
	<b>VAK.808</b> Fauteuil pivotante avec appui-tête avec accoudoirs piètement à quatre branches sur patins	<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu B	VAK808VB	1.648
				tissu C	VAK808VC	1.743
				tissu F	VAK808VF	1.808
				cuir E	VAK808VE	2.097
	<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu B	VAK808LB	1.648	
			tissu C	VAK808LC	1.743	
			tissu F	VAK808LF	1.808	
			cuir E	VAK808LE	2.097	
	<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu B	VAK808CRB	2.008	
			tissu C	VAK808CRC	2.118	
			tissu F	VAK808CRF	2.170	
			cuir E	VAK808CRE	2.460	



Kg. 18-19 | cbm 0,49

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression vernie, poli ou chromé.	<b>VAS.408</b> Fauteuil pivotant avec accoudoirs mécanisme de retour piètement à quatre branches sur patins	<b>verni</b>	<b>vernies</b>	tissu B	VAS408VB	1.315
				tissu C	VAS408VC	1.399
				tissu F	VAS408VF	1.455
				cuir E	VAS408VE	1.657
Rembourrage en mousse de polyuréthane revêtue en tissu ou cuir.		<b>poli</b>	<b>polies</b>	tissu B	VAS408LB	1.315
				tissu C	VAS408LC	1.399
				tissu F	VAS408LF	1.455
				cuir E	VAS408LE	1.657
Réglage en hauteur par vérin pneumatique.		<b>chromé</b>	<b>chromées</b>	tissu B	VAS408CRB	1.626
				tissu C	VAS408CRC	1.719
				tissu F	VAS408CRF	1.763
				cuir E	VAS408CRE	1.967

Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes.



Kg. 15-16 | cbm 0,45

**Revêtement**

- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

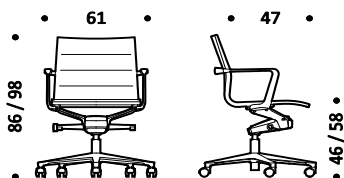
**Structure et piètement**

- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 120 Bronze
- R22 Gris soie

<b>VAS.409</b> Fauteuil pivotant avec accoudoirs réglable en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes	<b>verni</b>	<b>vernies</b>	tissu B	VAS409VB	1.327
			tissu C	VAS409VC	1.411
			tissu F	VAS409VF	1.463
			cuir E	VAS409VE	1.667
	<b>poli</b>	<b>polies</b>	tissu B	VAS409LB	1.327
			tissu C	VAS409LC	1.411
			tissu F	VAS409LF	1.463
			cuir E	VAS409LE	1.667
	<b>chromé</b>	<b>chromées</b>	tissu B	VAS409CRB	1.637
			tissu C	VAS409CRC	1.733
			tissu F	VAS409CRF	1.772
			cuir E	VAS409CRE	1.976

Kg. 16-17 | cbm 0,45

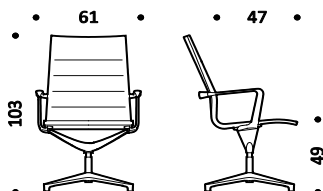
<b>VAS.417</b> Fauteuil pivotant avec accoudoirs réglable en hauteur mécanisme oscillant avec point de rotation avancé piètement à cinq branches sur roulettes	<b>verni</b>	<b>vernies</b>	tissu B	VAS417VB	1.472
			tissu C	VAS417VC	1.557
			tissu F	VAS417VF	1.594
			cuir E	VAS417VE	1.798
	<b>poli</b>	<b>polies</b>	tissu B	VAS417LB	1.472
			tissu C	VAS417LC	1.557
			tissu F	VAS417LF	1.594
			cuir E	VAS417LE	1.798
	<b>chromé</b>	<b>chromées</b>	tissu B	VAS417CRB	1.789
			tissu C	VAS417CRC	1.887
			tissu F	VAS417CRF	1.906
			cuir E	VAS417CRE	2.115



Kg. 18-19 | cbm 0,45

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression vernie, poli ou chromé.	<b>VAS.608</b> Fauteuil pivotant avec accoudoirs mécanisme de retour piètement à quatre branches sur patins	<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu B	VAS608VB	1.421
				tissu C	VAS608VC	1.507
				tissu F	VAS608VF	1.566
				cuir E	VAS608VE	1.827
Rembourrage en mousse de polyuréthane revêtue en tissu ou cuir.		<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu B	VAS608LB	1.421
				tissu C	VAS608LC	1.507
				tissu F	VAS608LF	1.566
				cuir E	VAS608LE	1.827
Réglage en hauteur par vérin pneumatique.		<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu B	VAS608CRB	1.749
				tissu C	VAS608CRC	1.851
				tissu F	VAS608CRF	1.895
				cuir E	VAS608CRE	2.158

Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes.



Kg. 15-16 | cbm 0,49

**Revêtement**

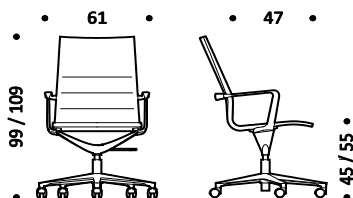
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

**Structure et piètement**

- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 120 Bronze
- R22 Gris soie

**VAS.609**  
Fauteuil pivotant avec accoudoirs réglable en hauteur  
piètement à cinq branches sur roulettes

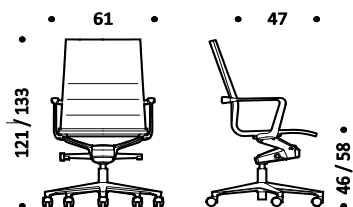
<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu B	VAS609VB	1.430
		tissu C	VAS609VC	1.518
		tissu F	VAS609VF	1.578
		cuir E	VAS609VE	1.841
<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu B	VAS609LB	1.430
		tissu C	VAS609LC	1.518
		tissu F	VAS609LF	1.578
		cuir E	VAS609LE	1.841
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu B	VAS609CRB	1.758
		tissu C	VAS609CRC	1.857
		tissu F	VAS609CRF	1.904
		cuir E	VAS609CRE	2.166



Kg. 16-17 | cbm 0,49

**VAS.617**  
Fauteuil pivotant avec accoudoirs réglable en hauteur  
mécanisme oscillant avec point de rotation avancé  
piètement à cinq branches sur roulettes

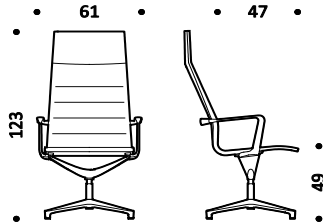
<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu B	VAS617VB	1.573
		tissu C	VAS617VC	1.666
		tissu F	VAS617VF	1.704
		cuir E	VAS617VE	1.971
<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu B	VAS617LB	1.573
		tissu C	VAS617LC	1.666
		tissu F	VAS617LF	1.704
		cuir E	VAS617LE	1.971
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu B	VAS617CRB	1.905
		tissu C	VAS617CRC	2.008
		tissu F	VAS617CRF	2.031
		cuir E	VAS617CRE	2.302



Kg. 18-19 | cbm 0,49

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression vernie, poli ou chromé.	<b>VAS.808</b> Fauteuil pivotant avec accoudoirs mécanisme de retour piètement à quatre branches sur patins	<b>verni</b>	<b>vernies</b>	tissu B	VAS808VB	1.499
				tissu C	VAS808VC	1.585
				tissu F	VAS808VF	1.644
				cuir E	VAS808VE	1.905
Rembourrage en mousse de polyuréthane revêtue en tissu ou cuir.		<b>poli</b>	<b>polies</b>	tissu B	VAS808LB	1.499
				tissu C	VAS808LC	1.585
				tissu F	VAS808LF	1.644
				cuir E	VAS808LE	1.905
Réglage en hauteur par vérin pneumatique.		<b>chromé</b>	<b>chromées</b>	tissu B	VAS808CRB	1.826
				tissu C	VAS808CRC	1.927
				tissu F	VAS808CRF	1.973
				cuir E	VAS808CRE	2.238

Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes.



Kg. 17-18 | cbm 0,59

**Revêtement**

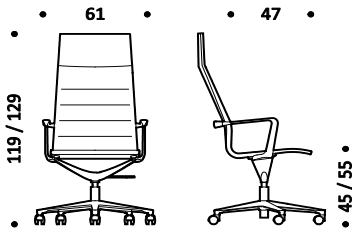
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

**Structure et piètement**

- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 120 Bronze
- R22 Gris soie

**VAS.809**  
Fauteuil pivotant avec accoudoirs réglable en hauteur  
piètement à cinq branches sur roulettes

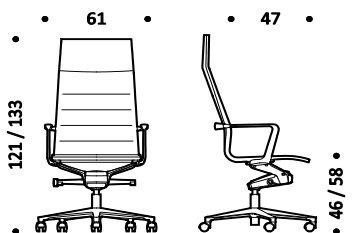
<b>verni</b>	<b>vernies</b>	tissu B	VAS809VB	1.507
		tissu C	VAS809VC	1.595
		tissu F	VAS809VF	1.653
		cuir E	VAS809VE	1.917
<b>poli</b>	<b>polies</b>	tissu B	VAS809LB	1.507
		tissu C	VAS809LC	1.595
		tissu F	VAS809LF	1.653
		cuir E	VAS809LE	1.917
<b>chromé</b>	<b>chromées</b>	tissu B	VAS809CRB	1.836
		tissu C	VAS809CRC	1.936
		tissu F	VAS809CRF	1.981
		cuir E	VAS809CRE	2.243



Kg. 17-18 | cbm 0,59

**VAS.817**  
Fauteuil pivotant avec accoudoirs réglable en hauteur  
mécanisme oscillant avec point de rotation avancé  
piètement à cinq branches sur roulettes

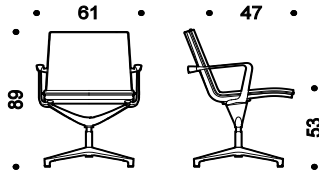
<b>verni</b>	<b>vernies</b>	tissu B	VAS817VB	1.650
		tissu C	VAS817VC	1.742
		tissu F	VAS817VF	1.779
		cuir E	VAS817VE	2.048
<b>poli</b>	<b>polies</b>	tissu B	VAS817LB	1.650
		tissu C	VAS817LC	1.742
		tissu F	VAS817LF	1.779
		cuir E	VAS817LE	2.048
<b>chromé</b>	<b>chromées</b>	tissu B	VAS817CRB	1.985
		tissu C	VAS817CRC	2.087
		tissu F	VAS817CRF	2.109
		cuir E	VAS817CRE	2.380



Kg. 19-20 | cbm 0,59



Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression vernie, poli ou chromé.  Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon enrichi par une superposition de coussins garnis et recouverts de tissu ou de cuir.  Réglage en hauteur par vérin pneumatique.  Mécanisme oscillant avec point de rotation avancé.  Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes.	<b>VLS.408</b> Fauteuil pivotant avec accoudoirs mécanisme de retour piètement à quatre branches sur patins	<b>verni</b>	<b>vernies</b>	tissu B	VLS408VB	1.738
				tissu C	VLS408VC	1.826
				tissu F	VLS408VF	2.109
				cuir E	VLS408VE	2.314
		<b>poli</b>	<b>polies</b>	tissu B	VLS408LB	1.738
				tissu C	VLS408LC	1.826
				tissu F	VLS408LF	2.109
				cuir E	VLS408LE	2.314
		<b>chromé</b>	<b>chromées</b>	tissu B	VLS408CRB	2.022
				tissu C	VLS408CRC	2.112
				tissu F	VLS408CRF	2.398
				cuir E	VLS408CRE	2.602
		cuir H	VLS408CRH	2.967		



Kg. 15-16 | cbm 0,45

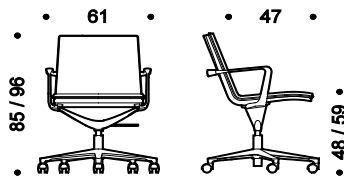
**Revêtement**

- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir
- H Cuir Premium

**Structure et piètement**

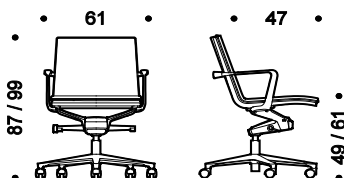
- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 120 Bronze
- R22 Gris soie

	<b>VLS.409</b> Fauteuil pivotant avec accoudoirs réglable en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes	<b>verni</b>	<b>vernies</b>	tissu B	VLS409VB	1.739
				tissu C	VLS409VC	1.831
				tissu F	VLS409VF	2.115
				cuir E	VLS409VE	2.321
		<b>poli</b>	<b>polies</b>	tissu B	VLS409LB	1.739
				tissu C	VLS409LC	1.831
				tissu F	VLS409LF	2.115
				cuir E	VLS409LE	2.321
		<b>chromé</b>	<b>chromées</b>	tissu B	VLS409CRB	2.015
				tissu C	VLS409CRC	2.110
				tissu F	VLS409CRF	2.404
				cuir E	VLS409CRE	2.612
		cuir H	VLS409CRH	2.976		



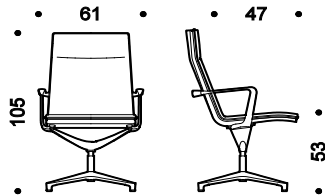
Kg. 16-17 | cbm 0,45

	<b>VLS.417</b> Fauteuil pivotant avec accoudoirs réglable en hauteur mécanisme oscillant piètement à cinq branches sur roulettes	<b>verni</b>	<b>vernies</b>	tissu B	VLS417VB	1.929
				tissu C	VLS417VC	2.035
				tissu F	VLS417VF	2.377
				cuir E	VLS417VE	2.765
		<b>poli</b>	<b>polies</b>	tissu B	VLS417LB	1.929
				tissu C	VLS417LC	2.035
				tissu F	VLS417LF	2.377
				cuir E	VLS417LE	2.765
		<b>chromé</b>	<b>chromées</b>	tissu B	VLS417CRB	2.222
				tissu C	VLS417CRC	2.334
				tissu F	VLS417CRF	2.684
				cuir E	VLS417CRE	3.087
		cuir H	VLS417CRH	3.530		



Kg. 18-19 | cbm 0,45

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression vernie, poli ou chromé.	<b>VLS.608</b> Fauteuil pivotant avec accoudoirs mécanisme de retour piètement à quatre branches sur patins	<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu B	VLS608VB	1.882
				tissu C	VLS608VC	1.995
				tissu F	VLS608VF	2.349
				cuir E	VLS608VE	2.762
				cuir H	VLS608VH	3.147
Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon enrichi par une superposition de coussins garnis et recouverts de tissu ou de cuir.		<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu B	VLS608LB	1.882
				tissu C	VLS608LC	1.995
				tissu F	VLS608LF	2.349
				cuir E	VLS608LE	2.762
				cuir H	VLS608LH	3.147
Réglage en hauteur par vérin pneumatique.		<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu B	VLS608CRB	2.313
				tissu C	VLS608CRC	2.431
				tissu F	VLS608CRF	2.655
				cuir E	VLS608CRE	3.066
				cuir H	VLS608CRH	3.496



Kg. 15-16 | cbm 0,49

Mécanisme oscillant avec point de rotation avancé.

Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes.

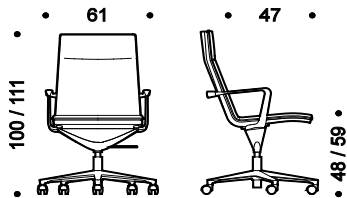
**Revêtement**

- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir
- H Cuir Premium

**Structure et piètement**

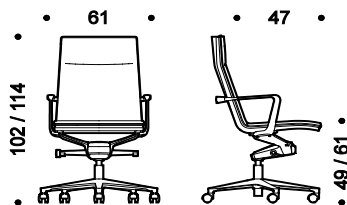
- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 120 Bronze
- R22 Gris soie

<b>VLS.609</b> Fauteuil pivotant avec accoudoirs réglable en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes	<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu B	VLS609VB	1.884
			tissu C	VLS609VC	1.998
			tissu F	VLS609VF	2.357
			cuir E	VLS609VE	2.770
			cuir H	VLS609VH	3.159
	<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu B	VLS609LB	1.884
			tissu C	VLS609LC	1.998
			tissu F	VLS609LF	2.357
			cuir E	VLS609LE	2.770
			cuir H	VLS609LH	3.159
	<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu B	VLS609CRB	2.173
			tissu C	VLS609CRC	2.293
			tissu F	VLS609CRF	2.663
			cuir E	VLS609CRE	3.076
			cuir H	VLS609CRH	3.506



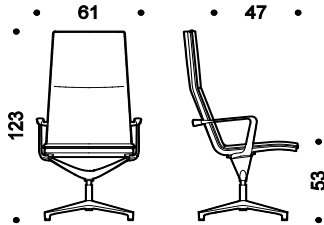
Kg. 16-17 | cbm 0,49

<b>VLS.617</b> Fauteuil pivotant avec accoudoirs réglable en hauteur mécanisme oscillant piètement à cinq branches sur roulettes	<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu B	VLS617VB	2.006
			tissu C	VLS617VC	2.111
			tissu F	VLS617VF	2.451
			cuir E	VLS617VE	2.839
			cuir H	VLS617VH	3.237
	<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu B	VLS617LB	2.006
			tissu C	VLS617LC	2.111
			tissu F	VLS617LF	2.451
			cuir E	VLS617LE	2.839
			cuir H	VLS617LH	3.237
	<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu B	VLS617CRB	2.298
			tissu C	VLS617CRC	2.407
			tissu F	VLS617CRF	2.757
			cuir E	VLS617CRE	3.161
			cuir H	VLS617CRH	3.603



Kg. 18-19 | cbm 0,49

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
<p>Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression vernie, poli ou chromé.</p> <p>Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon enrichi par une superposition de coussins garnis et recouverts de tissu ou de cuir.</p> <p>Réglage en hauteur par vérin pneumatique.</p> <p>Mécanisme oscillant avec point de rotation avancé.</p> <p>Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes.</p>	<p><b>VLS.808</b> Fauteuil pivotant avec accoudoirs mécanisme de retour piètement à quatre branches sur patins</p>	verni	vernies	tissu B	VLS808VB	2.033
				tissu C	VLS808VC	2.147
				tissu F	VLS808VF	2.501
				cuir E	VLS808VE	2.913
		poli	polies	tissu B	VLS808LB	2.033
				tissu C	VLS808LC	2.147
				tissu F	VLS808LF	2.501
				cuir E	VLS808LE	2.913
		chromé	chromées	tissu B	VLS808CRB	2.463
				tissu C	VLS808CRC	2.580
				tissu F	VLS808CRF	2.806
				cuir E	VLS808CRE	3.220
		cuir H	VLS808CRH	3.670		



Kg. 16-17 | cbm 0,59

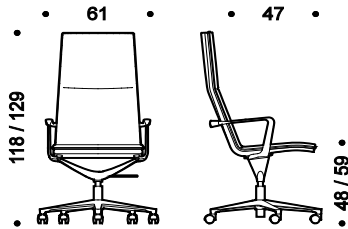
**Revêtement**

- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir
- H Cuir Premium

**Structure et piètement**

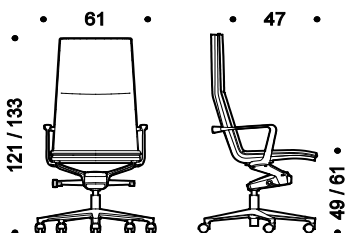
- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 120 Bronze
- R22 Gris soie

<p><b>VLS.809</b> Fauteuil pivotant avec accoudoirs réglable en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes</p>	<p><b>VLS.809</b> Fauteuil pivotant avec accoudoirs réglable en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes</p>	verni	vernies	tissu B	VLS809VB	2.034
				tissu C	VLS809VC	2.150
				tissu F	VLS809VF	2.511
				cuir E	VLS809VE	2.921
		poli	polies	tissu B	VLS809LB	2.034
				tissu C	VLS809LC	2.150
				tissu F	VLS809LF	2.511
				cuir E	VLS809LE	2.921
		chromé	chromées	tissu B	VLS809CRB	2.325
				tissu C	VLS809CRC	2.444
				tissu F	VLS809CRF	2.814
				cuir E	VLS809CRE	3.228
		cuir H	VLS809CRH	3.682		



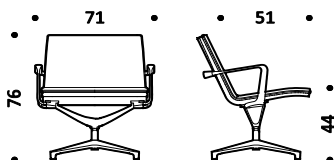
Kg. 17-18 | cbm 0,59

<p><b>VLS.817</b> Fauteuil pivotant avec accoudoirs réglable en hauteur mécanisme oscillant piètement à cinq branches sur roulettes</p>	<p><b>VLS.817</b> Fauteuil pivotant avec accoudoirs réglable en hauteur mécanisme oscillant piètement à cinq branches sur roulettes</p>	verni	vernies	tissu B	VLS817VB	2.157
				tissu C	VLS817VC	2.261
				tissu F	VLS817VF	2.602
				cuir E	VLS817VE	2.991
		poli	polies	tissu B	VLS817LB	2.157
				tissu C	VLS817LC	2.261
				tissu F	VLS817LF	2.602
				cuir E	VLS817LE	2.991
		chromé	chromées	tissu B	VLS817CRB	2.450
				tissu C	VLS817CRC	2.558
				tissu F	VLS817CRF	2.908
				cuir E	VLS817CRE	3.314
		cuir H	VLS817CRH	3.778		



Kg. 19-20 | cbm 0,59

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
<p>Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression vernie, poli ou chromé.</p> <p>Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon enrichi par une superposition de coussins garnis et recouverts de tissu ou de cuir.</p> <p>Piètement à quatre branches sur patins.</p>	<b>VKS.408</b> Fauteuil pivotante bas dossier avec accoudoirs piètement à quatre branches sur patins	<b>verni</b>	<b>vernies</b>	tissu B	VKS408VB	1.914
				tissu C	VKS408VC	2.009
				tissu F	VKS408VF	2.317
				cuir E	VKS408VE	2.546
		<b>poli</b>	<b>polies</b>	tissu B	VKS408LB	1.914
				tissu C	VKS408LC	2.009
				tissu F	VKS408LF	2.317
				cuir E	VKS408LE	2.546
		<b>chromé</b>	<b>chromées</b>	tissu B	VKS408CRB	2.223
				tissu C	VKS408CRC	2.323
				tissu F	VKS408CRF	2.636
				cuir E	VKS408CRE	2.862
		cuir H	VKS408CRH	3.263		



Kg. 17-18 | cbm 0,45

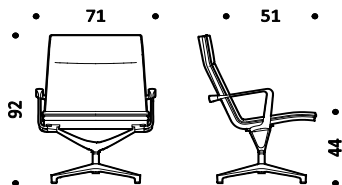
**Revêtement**

- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir
- H Cuir Premium

**Structure et piètement**

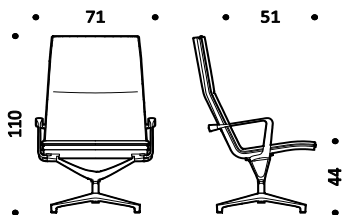
- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 120 Bronze
- R22 Gris soie

	<b>VKS.608</b> Fauteuil pivotante haut dossier avec accoudoirs piètement à quatre branches sur patins	<b>verni</b>	<b>vernies</b>	tissu B	VKS608VB	2.070
				tissu C	VKS608VC	2.194
				tissu F	VKS608VF	2.581
				cuir E	VKS608VE	3.038
		<b>poli</b>	<b>polies</b>	tissu B	VKS608LB	2.070
				tissu C	VKS608LC	2.194
				tissu F	VKS608LF	2.581
				cuir E	VKS608LE	3.038
		<b>chromé</b>	<b>chromées</b>	tissu B	VKS608CRB	2.544
				tissu C	VKS608CRC	2.674
				tissu F	VKS608CRF	2.918
				cuir E	VKS608CRE	3.375
		cuir H	VKS608CRH	3.845		



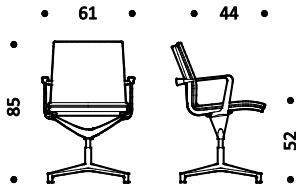
Kg. 17-18 | cbm 0,49

	<b>VKS.808</b> Fauteuil pivotante avec appui-tête avec accoudoirs piètement à quatre branches sur patins	<b>verni</b>	<b>vernies</b>	tissu B	VKS808VB	2.238
				tissu C	VKS808VC	2.360
				tissu F	VKS808VF	2.751
				cuir E	VKS808VE	3.203
		<b>poli</b>	<b>polies</b>	tissu B	VKS808LB	2.238
				tissu C	VKS808LC	2.360
				tissu F	VKS808LF	2.751
				cuir E	VKS808LE	3.203
		<b>chromé</b>	<b>chromées</b>	tissu B	VKS808CRB	2.712
				tissu C	VKS808CRC	2.841
				tissu F	VKS808CRF	3.085
				cuir E	VKS808CRE	3.542
		cuir H	VKS808CRH	4.037		



Kg. 18-19 | cbm 0,49

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
<p>Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression vernie, poli ou chromé.</p> <p>Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon enrichi par une superposition de coussins garnis et recouverts de tissu ou de cuir.</p> <p>Réglage en hauteur par vérin pneumatique.</p> <p>Mécanisme oscillant avec point de rotation avancé.</p> <p>Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes.</p>	<p><b>VSS.408</b></p> <p>Fauteuil pivotant avec accoudoirs mécanisme de retour</p> <p>piètement à quatre branches sur patins</p>	<b>verni</b>	<b>vernies</b>	tissu B	VSS408VB	1.738
				tissu C	VSS408VC	1.826
				tissu F	VSS408VF	2.109
				cuir E	VSS408VE	2.314
		cuir H	VSS408VH	2.638		
		<b>poli</b>	<b>polies</b>	tissu B	VSS408LB	1.738
				tissu C	VSS408LC	1.826
				tissu F	VSS408LF	2.109
				cuir E	VSS408LE	2.314
		cuir H	VSS408LH	2.638		
		<b>chromé</b>	<b>chromées</b>	tissu B	VSS408CRB	2.022
				tissu C	VSS408CRC	2.112
tissu F	VSS408CRF			2.398		
cuir E	VSS408CRE			2.602		
cuir H	VSS408CRH	2.967				



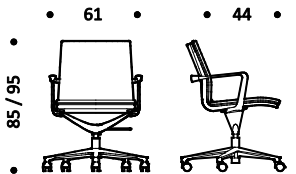
Kg. 15-16 | cbm 0,45

### Revêtement

- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir
- E Cuir Premium

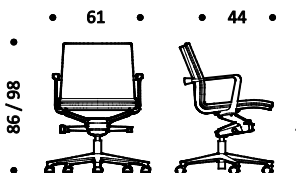
### Structure et piètement

- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 120 Bronze
- R22 Gris soie



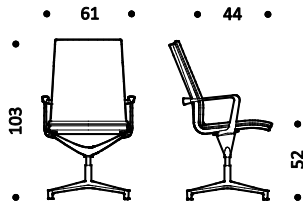
Kg. 16-17 | cbm 0,45

<p><b>VSS.409</b></p> <p>Fauteuil pivotant avec accoudoirs réglable en hauteur</p> <p>piètement à cinq branches sur roulettes</p>	<p><b>VSS.417</b></p> <p>Fauteuil pivotant avec accoudoirs réglable en hauteur</p> <p>mécanisme oscillant avec point de rotation avancé</p> <p>piètement à cinq branches sur roulettes</p>	<b>verni</b>	<b>vernies</b>	tissu B	VSS417VB	1.929
				tissu C	VSS417VC	2.035
				tissu F	VSS417VF	2.377
				cuir E	VSS417VE	2.765
		cuir H	VSS417VH	3.162		
		<b>poli</b>	<b>polies</b>	tissu B	VSS417LB	1.929
				tissu C	VSS417LC	2.035
				tissu F	VSS417LF	2.377
				cuir E	VSS417LE	2.765
		cuir H	VSS417LH	3.162		
		<b>chromé</b>	<b>chromées</b>	tissu B	VSS417CRB	2.222
				tissu C	VSS417CRC	2.334
tissu F	VSS417CRF			2.684		
cuir E	VSS417CRE			3.087		
cuir H	VSS417CRH	3.530				



Kg. 18-19 | cbm 0,45

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro	
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression vernie, poli ou chromé.  Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon enrichi par une superposition de coussins garnis et recouverts de tissu ou de cuir.  Réglage en hauteur par vérin pneumatique.  Mécanisme oscillant avec point de rotation avancé.  Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes.	<b>VSS.608</b> Fauteuil pivotant avec accoudoirs mécanisme de retour piètement à quatre branches sur patins	<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu B	VSS608VB	1.882	
				tissu C	VSS608VC	1.995	
				tissu F	VSS608VF	2.349	
				cuir E	VSS608VE	2.762	
					cuir H	VSS608VH	3.147
		<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu B	VSS608LB	1.882	
	tissu C			VSS608LC	1.995		
	tissu F			VSS608LF	2.349		
	cuir E			VSS608LE	2.762		
					cuir H	VSS608LH	3.147
		<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu B	VSS608CRB	2.313	
	tissu C			VSS608CRC	2.431		
tissu F	VSS608CRF			2.655			
cuir E	VSS608CRE			3.066			
				cuir H	VSS608CRH	3.496	



Kg. 15-16 | cbm 0,49

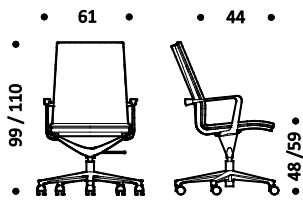
**Revêtement**

- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir
- E Cuir Premium

**Structure et piètement**

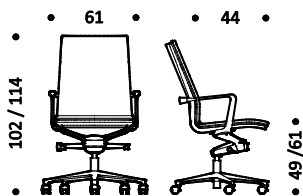
- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 120 Bronze
- R22 Gris soie

	<b>VSS.609</b> Fauteuil pivotant avec accoudoirs réglable en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes	<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu B	VSS609VB	1.884	
				tissu C	VSS609VC	1.998	
				tissu F	VSS609VF	2.357	
				cuir E	VSS609VE	2.770	
					cuir H	VSS609VH	3.159
		<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu B	VSS609LB	1.884	
	tissu C			VSS609LC	1.998		
	tissu F			VSS609LF	2.357		
	cuir E			VSS609LE	2.770		
					cuir H	VSS609LH	3.159
		<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu B	VSS609CRB	2.173	
	tissu C			VSS609CRC	2.293		
tissu F	VSS609CRF			2.663			
cuir E	VSS609CRE			3.076			
				cuir H	VSS609CRH	3.506	



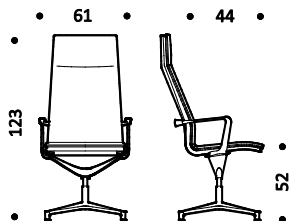
Kg. 16-17 | cbm 0,49

	<b>VSS.617</b> Fauteuil pivotant avec accoudoirs réglable en hauteur mécanisme oscillant avec point de rotation avancé piètement à cinq branches sur roulettes	<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu B	VSS617VB	2.006	
				tissu C	VSS617VC	2.111	
				tissu F	VSS617VF	2.451	
				cuir E	VSS617VE	2.839	
					cuir H	VSS617VH	3.237
		<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu B	VSS617LB	2.006	
	tissu C			VSS617LC	2.111		
	tissu F			VSS617LF	2.451		
	cuir E			VSS617LE	2.839		
					cuir H	VSS617LH	3.237
		<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu B	VSS617CRB	2.298	
	tissu C			VSS617CRC	2.407		
tissu F	VSS617CRF			2.757			
cuir E	VSS617CRE			3.161			
				cuir H	VSS617CRH	3.603	



Kg. 18-19 | cbm 0,49

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression vernie, poli ou chromé.	<b>VSS.808</b> Fauteuil pivotant avec accoudoirs mécanisme de retour piètement à quatre branches sur patins	<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu B	VSS808VB	2.033
				tissu C	VSS808VC	2.147
				tissu F	VSS808VF	2.501
				cuir E	VSS808VE	2.913
				cuir H	VSS808VH	3.323
Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon enrichi par une superposition de coussins garnis et recouverts de tissu ou de cuir.		<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu B	VSS808LB	2.033
				tissu C	VSS808LC	2.147
				tissu F	VSS808LF	2.501
				cuir E	VSS808LE	2.913
				cuir H	VSS808LH	3.323
Réglage en hauteur par vérin pneumatique.		<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu B	VSS808CRB	2.463
				tissu C	VSS808CRC	2.580
				tissu F	VSS808CRF	2.806
				cuir E	VSS808CRE	3.220
				cuir H	VSS808CRH	3.670



Kg. 16-17 | cbm 0,59

Mécanisme oscillant avec point de rotation avancé.

Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes.

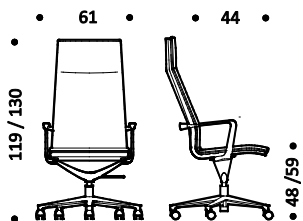
**Revêtement**

- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir
- E Cuir Premium

**Structure et piètement**

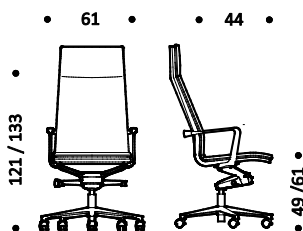
- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 120 Bronze
- R22 Gris soie

<b>VSS.809</b> Fauteuil pivotant avec accoudoirs réglable en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes	<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu B	VSS809VB	2.034
			tissu C	VSS809VC	2.150
			tissu F	VSS809VF	2.511
			cuir E	VSS809VE	2.921
			cuir H	VSS809VH	3.334
	<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu B	VSS809LB	2.034
			tissu C	VSS809LC	2.150
			tissu F	VSS809LF	2.511
			cuir E	VSS809LE	2.921
			cuir H	VSS809LH	3.334
	<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu B	VSS809CRB	2.325
			tissu C	VSS809CRC	2.444
			tissu F	VSS809CRF	2.814
			cuir E	VSS809CRE	3.228
			cuir H	VSS809CRH	3.682



Kg. 17-18 | cbm 0,59

<b>VSS.817</b> Fauteuil pivotant avec accoudoirs réglable en hauteur mécanisme oscillant avec point de rotation avancé piètement à cinq branches sur roulettes	<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu B	VSS817VB	2.157
			tissu C	VSS817VC	2.261
			tissu F	VSS817VF	2.602
			cuir E	VSS817VE	2.991
			cuir H	VSS817VH	3.409
	<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu B	VSS817LB	2.157
			tissu C	VSS817LC	2.261
			tissu F	VSS817LF	2.602
			cuir E	VSS817LE	2.991
			cuir H	VSS817LH	3.409
	<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu B	VSS817CRB	2.450
			tissu C	VSS817CRC	2.558
			tissu F	VSS817CRF	2.908
			cuir E	VSS817CRE	3.314
			cuir H	VSS817CRH	3.778



Kg. 19-20 | cbm 0,59



Description	Produit	Base	Revêtement	Code	Euro
Gamme de sièges avec structure tube métallique chromé.  Rembourrage en mousse de polyuréthane revêtu en tissu ou cuir.	<b>VLC.408</b> Fauteuil bas dossier avec piètement luge	<b>vernier</b>	tissu B	VLC408VB	923
			tissu C	VLC408VC	1.001
			tissu F	VLC408VF	1.087
			cuir E	VLC408VE	1.179
		<b>chromée</b>	tissu B	VLC408CRB	1.003
			tissu C	VLC408CRC	1.081
			tissu F	VLC408CRF	1.167
			cuir E	VLC408CRE	1.259

**Revêtement**

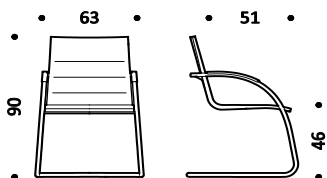
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

**Base**

- Acier
- 55 Chromé
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 120 Bronze
- R22 Gris soie

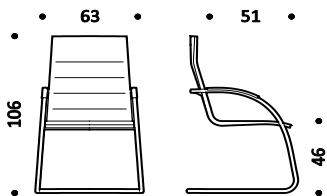
**Accodoirs**

- Plastique
- 115 Noir



Kg. 13-14 | cbm 0,45

<b>VLC.608</b> Fauteuil haut dossier avec piètement luge	<b>vernier</b>	tissu B	VLC608VB	982
		tissu C	VLC608VC	1.067
		tissu F	VLC608VF	1.157
		cuir E	VLC608VE	1.263
	<b>chromée</b>	tissu B	VLC608CRB	1.062
		tissu C	VLC608CRC	1.147
		tissu F	VLC608CRF	1.237
		cuir E	VLC608CRE	1.343



Kg. 14-15 | cbm 0,45

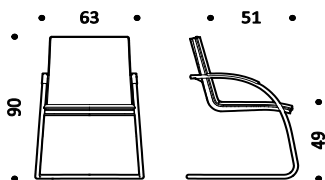
Description	Produit	Base	Revêtement	Code	Euro
Gamme de sièges avec structure tube métallique chromé.  Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon enrichi par une superposition de coussins garnis et recouverts de tissu ou de cuir.	<b>VLCS.408</b> Fauteuil bas dossier avec piètement luge	<b>vernité</b>	tissu B	VLCS408VB	1.284
			tissu C	VLCS408VC	1.383
			tissu F	VLCS408VF	1.515
			cuir E	VLCS408VE	1.650
			cuir H	VLCS408VH	1.891
		<b>chromée</b>	tissu B	VLCS408CRB	1.364
			tissu C	VLCS408CRC	1.463
			tissu F	VLCS408CRF	1.595
			cuir E	VLCS408CRE	1.730
			cuir H	VLCS408CRH	1.971

### Revêtement

- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir
- H Cuir Premium

### Base

- Acier
- 55 Chromé
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 120 Bronze
- R22 Gris soie

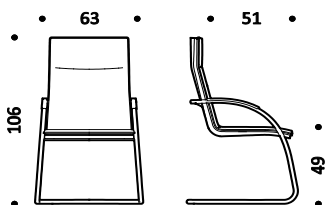


Kg. 13-14 | cbm 0,45

### Accodoirs

- Plastique
- 115 Noir

<b>VLCS.608</b> Fauteuil haut dossier avec piètement luge	<b>vernité</b>	tissu B	VLCS608VB	1.340
		tissu C	VLCS608VC	1.443
		tissu F	VLCS608VF	1.589
		cuir E	VLCS608VE	1.732
		cuir H	VLCS608VH	1.986
	<b>chromée</b>	tissu B	VLCS608CRB	1.420
		tissu C	VLCS608CRC	1.523
		tissu F	VLCS608CRF	1.669
		cuir E	VLCS608CRE	1.812
		cuir H	VLCS608CRH	2.066



Kg. 14-15 | cbm 0,45

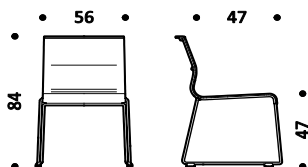
Description	Produit	Base	Structure	Revêtement	Code	Euro
Collection de chaises avec structure en aluminium verni.  Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.  Renfort dossier et accoudoirs en plastique.	<b>STK.500</b> Dossier bas - siège piètement luge renfort dossier en plastique sans accoudoir	vernée	vernée	résille N	STK500VVN	335
				résille X	STK500VVX	381
				tissu B	STK500VVB	462
				tissu C	STK500VVC	498
				tissu F	STK500VVF	587
				cuir (1) E	STK500VVE	703
		chromée	vernée	résille N	STK500VCRN	359
				résille X	STK500VCRX	403
				tissu B	STK500VCRB	487
				tissu C	STK500VCRC	520
tissu F	STK500VCRF	612				
cuir (1) E	STK500VCRE	726				

### Revêtement

- N Résille
- X Résille élastique
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

### Base

- Acier
- 55 Chromé
- Acier verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris



Kg. 4-5 | cbm 0,45

### Structure

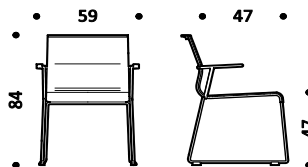
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris

### Accoudoirs

- Plastique
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris

### REMARQUES

1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir:  
E906 | E910 | E972 | E98F | E98G | E98D | E98C | E98A  
voir page 270



Kg. 5-6 | cbm 0,45

vernée	vernée	résille N	STK550VVN	362
		résille X	STK550VVX	405
		tissu B	STK550VVB	489
		tissu C	STK550VVC	524
		tissu F	STK550VVF	614
		cuir (1) E	STK550VVE	730
chromée	vernée	résille N	STK550VCRN	387
		résille X	STK550VCRX	428
		tissu B	STK550VCRB	513
		tissu C	STK550VCRC	549
		tissu F	STK550VCRF	639
		cuir (1) E	STK550VCRE	754

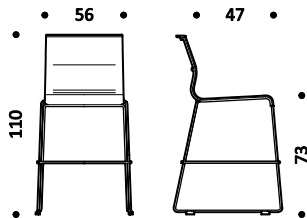
Description	Produit	Base	Structure	Revêtement	Code	Euro
Collection de chaises avec structure en aluminium verni.  Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.  Renfort dossier et accoudoirs en plastique.	<b>STK.600</b> Dossier bas - siège piètement luge renfort dossier en plastique sans accoudoir	vernée	vernée	résille N	STK600VVN	420
				résille X	STK600VVX	462
				tissu B	STK600VVB	550
				tissu C	STK600VVC	582
				tissu F	STK600VVF	675
		cuir (1) E	STK600VVE	791		
		chromée	vernée	résille N	STK600VCRN	445
				résille X	STK600VCRX	487
				tissu B	STK600VCRB	572
				tissu C	STK600VCRC	607
tissu F	STK600VCRF			699		
cuir (1) E	STK600VCRE	814				

### Revêtement

- N Résille
- X Résille élastique
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

### Base

- Acier
- 55 Chromé
- Acier verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris



Kg. 5-6 | cbm 0,49

### Structure

- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris

### Accoudoirs

- Plastique
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris

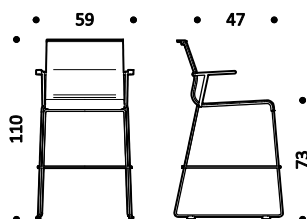
### REMARQUES

1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé.

Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir:

E906 | E910 | E972 | E98F | E98G | E98D | E98C | E98A

voir page 270



Kg. 6-7 | cbm 0,49

vernée	vernée	résille N	STK650VVN	451
		résille X	STK650VVX	489
		tissu B	STK650VVB	575
		tissu C	STK650VVC	611
		tissu F	STK650VVF	702
cuir (1) E	STK650VVE	818		
chromée	vernée	résille N	STK650VCRN	472
		résille X	STK650VCRX	513
		tissu B	STK650VCRB	600
		tissu C	STK650VCRC	636
		tissu F	STK650VCRF	723
cuir (1) E	STK650VCRE	844		

Description	Produit	Base	Structure	Revêtement	Code	Euro
Collection de chaises avec structure en aluminium verni ou chromé.  Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.  Accodoirs en aluminium verni, poli ou chromé.	<b>ATK.500</b> Dossier bas - siège piètement luge renfort dossier en aluminium sans accodoir	vernée	vernée	résille N	ATK500VVN	367
				résille X	ATK500VVX	416
				tissu B	ATK500VVB	507
				tissu C	ATK500VVC	549
				tissu F	ATK500VVF	660
				cuir (1) E	ATK500VVE	772
	chromée	vernée	résille N	ATK500VCRN	388	
			résille X	ATK500VCRX	437	
			tissu B	ATK500VCRB	527	
			tissu C	ATK500VCRC	569	
			tissu F	ATK500VCRF	679	
	chromée	chromée	résille N	ATK500CRCRN	524	
résille X			ATK500CRCRX	569		
tissu B			ATK500CRCRB	663		
tissu C			ATK500CRCRC	709		
tissu F			ATK500CRCRF	798		
cuir (1) E	ATK500CRCRE	933				

### Revêtement

- N Résille
- X Résille élastique
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

### Base

- Acier verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris
- R11 Brun cuivre
- R12 Bleu foncé
- R15 Gris vert
- R22 Gris soie
- Acier
- 55 Chromé

### Structure

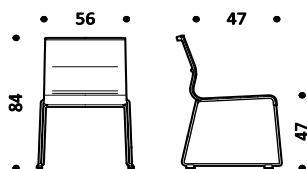
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris
- R11 Brun cuivre
- R12 Bleu foncé
- R15 Gris vert
- R22 Gris soie
- Aluminium
- 55 Chromé

### Manchette

- Plastique
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris

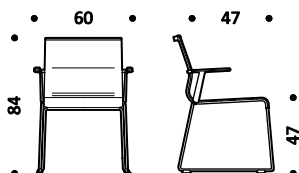
### REMARQUES

1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour l'arrière du dossier en cuir: E906 | E910 E972 | E98F | E98G E98D | E98C | E98A voir page 270



Kg. 5-6 | cbm 0,45

	<b>ATK.552</b> Dossier bas - siège piètement luge renfort dossier en aluminium accodoirs en aluminium	vernée	vernée	résille N	ATK552VVN	451
				résille X	ATK552VVX	492
				tissu B	ATK552VVB	581
				tissu C	ATK552VVC	623
				tissu F	ATK552VVF	749
				cuir (1) E	ATK552VVE	849
	chromée	vernée	résille N	ATK552VCRN	462	
			résille X	ATK552VCRX	512	
			tissu B	ATK552VCRB	601	
			tissu C	ATK552VCRC	647	
			tissu F	ATK552VCRF	766	
	chromée	chromée	résille N	ATK552CRCRN	658	
résille X			ATK552CRCRX	703		
tissu B			ATK552CRCRB	797		
tissu C			ATK552CRCRC	847		
tissu F			ATK552CRCRF	930		
cuir (1) E	ATK552CRCRE	1.068				



Kg. 6-7 | cbm 0,45

Description	Produit	Base	Structure	Revêtement	Code	Euro
Collection de chaises avec structure en aluminium verni ou chromé.  Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.  Accodoirs en aluminium verni, poli ou chromé.	<b>ATK.520</b> Dossier haut - siège piètement luge renfort dossier en aluminium sans accodoir	vernée	vernée	résille N	ATK520VVN	391
				résille X	ATK520VVX	436
				tissu B	ATK520VVB	543
				tissu C	ATK520VVC	594
				tissu F	ATK520VVF	774
				cuir (1) E	ATK520VVE	876
	chromée	vernée	résille N	ATK520VCRN	410	
			résille X	ATK520VCRX	458	
			tissu B	ATK520VCRB	562	
			tissu C	ATK520VCRC	614	
			tissu F	ATK520VCRF	791	
	chromée	chromée	résille N	ATK520CRCRN	550	
résille X			ATK520CRCRX	590		
tissu B			ATK520CRCRB	702		
tissu C			ATK520CRCRC	760		
tissu F			ATK520CRCRF	923		
cuir (1) E	ATK520CRCRE	1.040				

### Revêtement

- N Résille
- X Résille élastique
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

### Base

- Acier verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris
- R11 Brun cuivre
- R12 Bleu foncé
- R15 Gris vert
- R22 Gris soie
- Acier
- 55 Chromé

### Structure

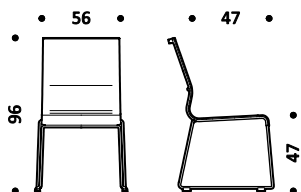
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris
- R11 Brun cuivre
- R12 Bleu foncé
- R15 Gris vert
- R22 Gris soie
- Aluminium
- 55 Chromé

### Manchette

- Plastique
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris

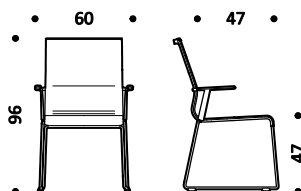
### REMARQUES

1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir: E906 | E910 E972 | E98F | E98G E98D | E98C | E98A voir page 270



Kg. 5-6 | cbm 0,49

Dossier haut - siège piètement luge renfort dossier en aluminium accodoirs en aluminium	vernée	vernée	résille N	ATK572VVN	472
			résille X	ATK572VVX	517
			tissu B	ATK572VVB	621
			tissu C	ATK572VVC	678
			tissu F	ATK572VVF	832
			cuir (1) E	ATK572VVE	921
	chromée	vernée	résille N	ATK572VCRN	489
			résille X	ATK572VCRX	534
			tissu B	ATK572VCRB	640
			tissu C	ATK572VCRC	697
			tissu F	ATK572VCRF	851
	chromée	chromée	résille N	ATK572CRCRN	664
résille X			ATK572CRCRX	705	
tissu B			ATK572CRCRB	807	
tissu C			ATK572CRCRC	870	
tissu F			ATK572CRCRF	1.024	
cuir (1) E	ATK572CRCRE	1.112			

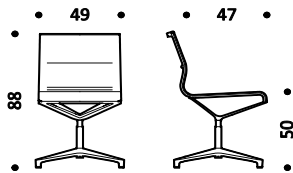


Kg. 6-7 | cbm 0,49

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
<p>Collection de chaises avec structure en aluminium verni, poli ou chromé.</p> <p>Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.</p> <p>Réglage en hauteur par vérin pneumatique.</p> <p>Piètement à 4 branches sur patins ou à 5 branches sur roulettes.</p>	<p><b>ATK.201</b></p> <p>Dossier bas - siège pivotante renfort dossier en aluminium mécanisme de retour sans accoudoirs piètement à quatre branches sur patins</p>	<b>verni</b>	<b>vernie</b>	résille N	ATK201VVN	612
				résille X	ATK201VVX	664
				tissu B	ATK201VVB	763
				tissu C	ATK201VVC	790
				tissu F	ATK201VVF	921
				cuir (1) E	ATK201VVE	1.024
		<b>polie</b>	<b>vernie</b>	résille N	ATK201VLN	612
				résille X	ATK201VLX	664
				tissu B	ATK201VLB	763
				tissu C	ATK201VLC	790
				tissu F	ATK201VLF	921
				cuir (1) E	ATK201VLE	1.024
<b>polie</b>	<b>polie</b>	résille N	ATK201LLN	679		
		résille X	ATK201LLX	726		
		tissu B	ATK201LLB	832		
		tissu C	ATK201LLC	857		
		tissu F	ATK201LLF	985		
		cuir (1) E	ATK201LLE	1.092		

**Revêtement**

- N Résille
- X Résille élastique
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir



**Piètement et structure**

- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris
- R11 Brun cuivre
- R12 Bleu foncé
- R15 Gris vert
- R22 Gris soie
- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé

Kg. 9-10 | cbm 0,45

<b>chromée</b>	<b>chromée</b>	résille N	ATK201CRCRN	901
		résille X	ATK201CRCRX	947
		tissu B	ATK201CRCRB	1.054
		tissu C	ATK201CRCRC	1.079
		tissu F	ATK201CRCRF	1.209
		cuir (1) E	ATK201CRCRE	1.315

<b>ATK.101</b>	Dossier bas - siège pivotante renfort dossier en aluminium réglable en hauteur sans accoudoirs piètement à cinq branches sur roulettes	<b>verni</b>	<b>vernie</b>	résille N	ATK101VVN	622
				résille X	ATK101VVX	676
				tissu B	ATK101VVB	774
				tissu C	ATK101VVC	801
				tissu F	ATK101VVF	930
				cuir (1) E	ATK101VVE	1.036

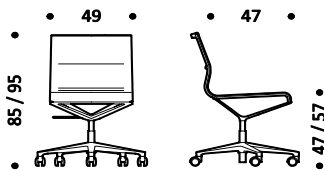
<b>polie</b>	<b>vernie</b>	résille N	ATK101VLN	622
		résille X	ATK101VLX	676
		tissu B	ATK101VLB	774
		tissu C	ATK101VLC	801
		tissu F	ATK101VLF	930
		cuir (1) E	ATK101VLE	1.036

<b>polie</b>	<b>polie</b>	résille N	ATK101LLN	690
		résille X	ATK101LLX	740
		tissu B	ATK101LLB	845
		tissu C	ATK101LLC	869
		tissu F	ATK101LLF	993
		cuir (1) E	ATK101LLE	1.106

<b>chromée</b>	<b>chromée</b>	résille N	ATK101CRCRN	910
		résille X	ATK101CRCRX	959
		tissu B	ATK101CRCRB	1.065
		tissu C	ATK101CRCRC	1.088
		tissu F	ATK101CRCRF	1.214
		cuir (1) E	ATK101CRCRE	1.326

**REMARQUES**

1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir: E906 | E910 E972 | E98F | E98G E98D | E98C | E98A voir page 270



Kg. 10-11 | cbm 0,45

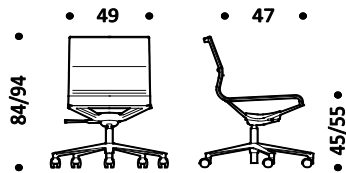
Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
<p>Collection de chaises avec structure en aluminium verni, poli ou chromé.</p> <p>Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.</p> <p>Réglage en hauteur par vérin pneumatique.</p> <p>Piètement à 5 branches sur roulettes.</p>	<p><b>ATK.301T</b></p> <p>Dossier bas - siège pivotante renfort dossier en aluminium réglable en hauteur mécanisme oscillant sans accoudoirs</p> <p>piètement à cinq branches sur roulettes</p>	<b>verni</b>	<b>vernie</b>	résille N	ATK301TVVN	744
				résille X	ATK301TVVX	794
				tissu B	ATK301TVVB	894
				tissu C	ATK301TVVC	921
				tissu F	ATK301TVVF	1.049
				cuir (1) E	ATK301TVVE	1.157
		<b>polie</b>	<b>vernie</b>	résille N	ATK301TVLN	744
				résille X	ATK301TVLX	794
				tissu B	ATK301TVLB	894
				tissu C	ATK301TVLC	921
				tissu F	ATK301TVLF	1.049
				cuir (1) E	ATK301TVLE	1.157
		<b>polie</b>	<b>polie</b>	résille N	ATK301TLLN	809
				résille X	ATK301TLLX	857
				tissu B	ATK301TLLB	963
				tissu C	ATK301TLLC	986
				tissu F	ATK301TLLF	1.112
				cuir (1) E	ATK301TLLE	1.225
<b>chromée</b>	<b>chromée</b>	résille N	ATK301TCRCRN	1.031		
		résille X	ATK301TCRCRX	1.080		
		tissu B	ATK301TCRCRB	1.183		
		tissu C	ATK301TCRCRC	1.210		
		tissu F	ATK301TCRCRF	1.337		
		cuir (1) E	ATK301TCRCRE	1.444		

**Revêtement**

- N Résille
- X Résille élastique
- B Atlantique
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

**Piètement et structure**

- Aluminium verni
  - 115 Noir
  - 100 Blanc
  - 095 Gris
  - R11 Brun cuivre
  - R12 Bleu foncé
  - R15 Gris vert
  - R22 Gris soie
- Aluminium
  - 47 Poli
  - 55 Chromé



Kg. 13-14 | cbm 0,45

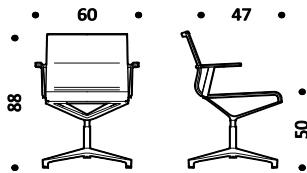
**REMARQUES**

1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour l'arrière du dossier en cuir: E906 | E910 E972 | E98F | E98G E98D | E98C | E98A voir page 270

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro		
<p>Collection de chaises avec structure en aluminium verni, poli ou chromé.</p> <p>Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.</p> <p>Réglage en hauteur par vérin pneumatique.</p> <p>Piètement à 4 branches sur patins.</p> <p>Accodoirs en aluminium verni, poli ou chromé.</p>	<b>ATK.252</b>	<b>verni</b>	<b>vernies</b>	résille N	ATK252VVN	693		
				résille X	ATK252VVX	752		
				tissu B	ATK252VVB	850		
				tissu C	ATK252VVC	870		
				tissu F	ATK252VVF	1.004		
				cuir (1) E	ATK252VVE	1.110		
				<b>polie</b>	<b>vernies</b>	résille N	ATK252VLN	693
						résille X	ATK252VLX	752
						tissu B	ATK252VLB	850
						tissu C	ATK252VLC	870
						tissu F	ATK252VLF	1.004
				<b>polie</b>	<b>polies</b>	résille N	ATK252LLN	790
résille X	ATK252LLX	837						
tissu B	ATK252LLB	942						
tissu C	ATK252LLC	968						
tissu F	ATK252LLF	1.094						
<b>chromée</b>	<b>chromées</b>	résille N	ATK252CRCRN	1.043				
		résille X	ATK252CRCRX	1.092				
		tissu B	ATK252CRCRB	1.197				
		tissu C	ATK252CRCRC	1.223				
		tissu F	ATK252CRCRF	1.355				
cuir (1) E	ATK252CRCRE	1.460						

**Revêtement**

- N Résille
- X Résille élastique
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir



Kg. 10-11 | cbm 0,45

**Piètement et structure**

- Aluminium verni
  - 115 Noir
  - 100 Blanc
  - 095 Gris
  - R11 Brun cuivre
  - R12 Bleu foncé
  - R15 Gris vert
  - R22 Gris soie
- Aluminium
  - 47 Poli
  - 55 Chromé

**ATK.152**  
 Dossier bas - siège pivotante  
 renfort dossier en aluminium  
 réglable en hauteur  
 accodoirs en aluminium  
 piètement à cinq branches sur roulettes

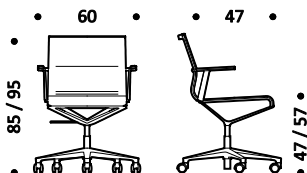
<b>verni</b>	<b>vernies</b>	résille N	ATK152VVN	704
		résille X	ATK152VVX	762
		tissu B	ATK152VVB	861
		tissu C	ATK152VVC	881
		tissu F	ATK152VVF	1.016
		cuir (1) E	ATK152VVE	1.122
<b>polie</b>	<b>vernies</b>	résille N	ATK152VLN	704
		résille X	ATK152VLX	762
		tissu B	ATK152VLB	861
		tissu C	ATK152VLC	881
		tissu F	ATK152VLF	1.016
		cuir (1) E	ATK152VLE	1.122
<b>polie</b>	<b>polies</b>	résille N	ATK152LLN	801
		résille X	ATK152LLX	849
		tissu B	ATK152LLB	952
		tissu C	ATK152LLC	979
		tissu F	ATK152LLF	1.105
		cuir (1) E	ATK152LLE	1.214
<b>chromée</b>	<b>chromées</b>	résille N	ATK152CRCRN	1.056
		résille X	ATK152CRCRX	1.105
		tissu B	ATK152CRCRB	1.210
		tissu C	ATK152CRCRC	1.232
		tissu F	ATK152CRCRF	1.365
		cuir (1) E	ATK152CRCRE	1.473

**Manchette**

- Plastique
  - 115 Noir
  - 100 Blanc
  - 095 Gris

**REMARQUES**

1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour l'arrière du dossier en cuir: E906 | E910 E972 | E98F | E98G E98D | E98C | E98A voir page 270

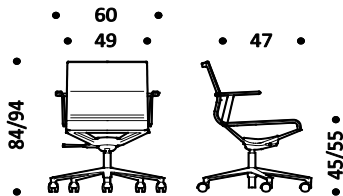


Kg. 11-12 | cbm 0,45

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
<p>Collection de chaises avec structure en aluminium verni, poli ou chromé.</p> <p>Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.</p> <p>Réglage en hauteur par vérin pneumatique.</p> <p>Piètement à 4 branches sur patins.</p> <p>Accodoirs en aluminium verni, poli ou chromé.</p>	<p><b>ATK.352T</b></p> <p>Dossier bas - siège pivotante renfort dossier en aluminium accodoirs en aluminium réglable en hauteur mécanisme oscillant piètement à cinq branches sur roulettes</p>	<b>verni</b>	<b>vernie</b>	résille N	ATK352TVVN	825
				résille X	ATK352TVVX	879
				tissu B	ATK352TVVB	981
				tissu C	ATK352TVVC	1.001
				tissu F	ATK352TVVF	1.134
				cuir (1) E	ATK352TVVE	1.239
		<b>polie</b>	<b>vernie</b>	résille N	ATK352TVLN	825
				résille X	ATK352TVLX	879
				tissu B	ATK352TVLB	981
				tissu C	ATK352TVLC	1.001
				tissu F	ATK352TVLF	1.134
				cuir (1) E	ATK352TVLE	1.239
		<b>polie</b>	<b>polie</b>	résille N	ATK352TLLN	921
				résille X	ATK352TLLX	969
				tissu B	ATK352TLLB	1.074
				tissu C	ATK352TLLC	1.096
				tissu F	ATK352TLLF	1.224
				cuir (1) E	ATK352TLLE	1.337
<b>chromée</b>	<b>chromée</b>	résille N	ATK352TCRCRN	1.172		
		résille X	ATK352TCRCRX	1.224		
		tissu B	ATK352TCRCRB	1.328		
		tissu C	ATK352TCRCRC	1.355		
		tissu F	ATK352TCRCRF	1.485		
		cuir (1) E	ATK352TCRCRE	1.591		

**Revêtement**

- N Résille
- X Résille élastique
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir



Kg. 14-15 | cbm 0,45

**Piètement et structure**

- Aluminium verni
  - 115 Noir
  - 100 Blanc
  - 095 Gris
- R11 Brun cuivre
- R12 Bleu foncé
- R15 Gris vert
- R22 Gris soie
- Aluminium
  - 47 Poli
  - 55 Chromé

**Manchette**

- Plastique
  - 115 Noir
  - 100 Blanc
  - 095 Gris

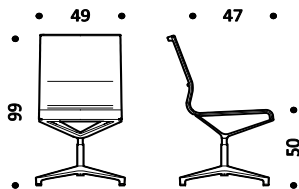
**REMARQUES**

1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir: E906 | E910 E972 | E98F | E98G E98D | E98C | E98A voir page 270

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Collection de chaises avec structure en aluminium verni, poli ou chromé.  Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.  Réglage en hauteur par vérin pneumatique.  Piètement à 4 branches sur patins ou à 5 branches sur roulettes.	<b>ATK.221</b> Dossier haut - siège pivotante renfort dossier en aluminium mécanisme de retour sans accoudoirs piètement à quatre branches sur patins	<b>verni</b>	<b>vernie</b>	résille N	ATK221VVN	637
				résille X	ATK221VVX	660
				tissu B	ATK221VVB	803
				tissu C	ATK221VVC	844
				tissu F	ATK221VVF	1.046
				cuir (1) E	ATK221VVE	1.139
		<b>polie</b>	<b>vernie</b>	résille N	ATK221VLN	637
				résille X	ATK221VLX	688
				tissu B	ATK221VLB	803
				tissu C	ATK221VLC	844
				tissu F	ATK221VLF	1.046
				cuir (1) E	ATK221VLE	1.139
<b>polie</b>	<b>polie</b>	résille N	ATK221LLN	702		
		résille X	ATK221LLX	747		
		tissu B	ATK221LLB	870		
		tissu C	ATK221LLC	905		
		tissu F	ATK221LLF	1.104		
		cuir (1) E	ATK221LLE	1.206		

### Revêtement

- N Résille
- X Résille élastique
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir



### Piètement et structure

- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris
- R11 Brun cuivre
- R12 Bleu foncé
- R15 Gris vert
- R22 Gris soie
- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé

Kg. 9-10 | cbm 0,49

**ATK.121**  
Dossier haut - siège pivotante renfort dossier en aluminium réglable en hauteur sans accoudoirs piètement à cinq branches sur roulettes

<b>chromée</b>	<b>chromée</b>	résille N	ATK221CRCRN	927
		résille X	ATK221CRCRX	973
		tissu B	ATK221CRCRB	1.094
		tissu C	ATK221CRCRC	1.129
		tissu F	ATK221CRCRF	1.329
		cuir (1) E	ATK221CRCRE	1.427

<b>verni</b>	<b>vernie</b>	résille N	ATK121VVN	647
		résille X	ATK121VVX	700
		tissu B	ATK121VVB	814
		tissu C	ATK121VVC	854
		tissu F	ATK121VVF	1.049
		cuir (1) E	ATK121VVE	1.152

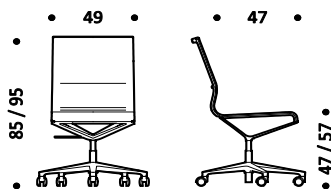
<b>polie</b>	<b>vernie</b>	résille N	ATK121VLN	647
		résille X	ATK121VLX	700
		tissu B	ATK121VLB	814
		tissu C	ATK121VLC	854
		tissu F	ATK121VLF	1.049
		cuir (1) E	ATK121VLE	1.152

<b>polie</b>	<b>polie</b>	résille N	ATK121LLN	712
		résille X	ATK121LLX	760
		tissu B	ATK121LLB	878
		tissu C	ATK121LLC	917
		tissu F	ATK121LLF	1.074
		cuir (1) E	ATK121LLE	1.213

<b>chromée</b>	<b>chromée</b>	résille N	ATK121CRCRN	935
		résille X	ATK121CRCRX	982
		tissu B	ATK121CRCRB	1.106
		tissu C	ATK121CRCRC	1.139
		tissu F	ATK121CRCRF	1.342
		cuir (1) E	ATK121CRCRE	1.440

### REMARQUES

1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir: E906 | E910 E972 | E98F | E98G E98D | E98C | E98A voir page 270



Kg. 10-11 | cbm 0,49

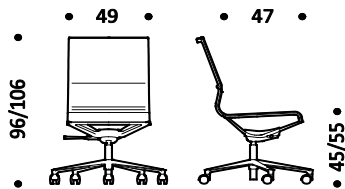
Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Collection de chaises avec structure en aluminium verni, poli ou chromé.  Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.  Réglage en hauteur par vérin pneumatique.  Piètement à 5 branches sur roulettes.	<b>ATK.321T</b> Dossier haut - siège pivotante sans accoudoirs renfort dossier en aluminium réglable en hauteur mécanisme oscillant piètement à cinq branches sur roulettes	<b>verni</b>	<b>vernie</b>	résille N	ATK321TVVN	765
				résille X	ATK321TVVX	818
				tissu B	ATK321TVVB	934
				tissu C	ATK321TVVC	974
				tissu F	ATK321TVVF	1.169
				cuir (1) E	ATK321TVVE	1.272
		<b>polie</b>	<b>vernie</b>	résille N	ATK321TVLN	765
				résille X	ATK321TVLX	818
				tissu B	ATK321TVLB	934
				tissu C	ATK321TVLC	974
				tissu F	ATK321TVLF	1.169
				cuir (1) E	ATK321TVLE	1.272
<b>polie</b>	<b>polie</b>	résille N	ATK321TLLN	831		
		résille X	ATK321TLLX	877		
		tissu B	ATK321TLLB	998		
		tissu C	ATK321TLLC	1.035		
		tissu F	ATK321TLLF	1.191		
		cuir (1) E	ATK321TLLE	1.335		
<b>chromée</b>	<b>chromée</b>	résille N	ATK321TCRCRN	1.057		
		résille X	ATK321TCRCRX	1.100		
		tissu B	ATK321TCRCRB	1.251		
		tissu C	ATK321TCRCRC	1.263		
		tissu F	ATK321TCRCRF	1.460		
		cuir (1) E	ATK321TCRCRE	1.559		

**Revêtement**

- N Résille
- X Résille élastique
- B Atlantique
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

**Piètement et structure**

- Aluminium verni
  - 115 Noir
  - 100 Blanc
  - 095 Gris
  - R11 Brun cuivre
  - R12 Bleu foncé
  - R15 Gris vert
  - R22 Gris soie
- Aluminium
  - 47 Poli
  - 55 Chromé



Kg. 13-14 | cbm 0,49

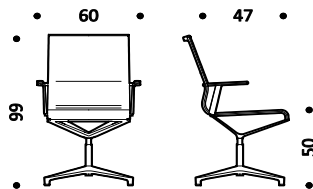
**REMARQUES**

1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assort timent de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir: E906 | E910 E972 | E98F | E98G E98D | E98C | E98A voir page 270

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
<p>Collection de chaises avec structure en aluminium verni, poli ou chromé.</p> <p>Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.</p> <p>Réglage en hauteur par vérin pneumatique.</p> <p>Piètement à 4 branches sur patins.</p> <p>Accodoirs en aluminium verni, poli ou chromé.</p>	<b>ATK.272</b>	<b>verni</b>	<b>vernie</b>	résille N	ATK272VVN	714
				résille X	ATK272VVX	768
				tissu B	ATK272VVB	884
				tissu C	ATK272VVC	922
				tissu F	ATK272VVF	1.122
				cuir (1) E	ATK272VVE	1.222
		<b>polie</b>	<b>vernie</b>	résille N	ATK272VLN	714
				résille X	ATK272VLX	768
				tissu B	ATK272VLB	884
				tissu C	ATK272VLC	922
				tissu F	ATK272VLF	1.122
				cuir (1) E	ATK272VLE	1.222
<b>polie</b>	<b>polie</b>	résille N	ATK272LLN	811		
		résille X	ATK272LLX	856		
		tissu B	ATK272LLB	980		
		tissu C	ATK272LLC	1.016		
		tissu F	ATK272LLF	1.212		
		cuir (1) E	ATK272LLE	1.313		
<b>chromée</b>	<b>chromée</b>	résille N	ATK272CRCRN	1.074		
		résille X	ATK272CRCRX	1.117		
		tissu B	ATK272CRCRB	1.237		
		tissu C	ATK272CRCRC	1.272		
		tissu F	ATK272CRCRF	1.475		
		cuir (1) E	ATK272CRCRE	1.575		

**Revêtement**

- N Résille
- X Résille élastique
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir



Kg. 10-11 | cbm 0,49

**Piètement et structure**

- Aluminium verni
  - 115 Noir
  - 100 Blanc
  - 095 Gris
  - R11 Brun cuivre
  - R12 Bleu foncé
  - R15 Gris vert
  - R22 Gris soie
- Aluminium
  - 47 Poli
  - 55 Chromé

**ATK.172**  
 Dossier haut - siège pivotante  
 renfort dossier en aluminium  
 accodoirs en aluminium  
 réglable en hauteur  
 piètement à cinq branches sur roulettes

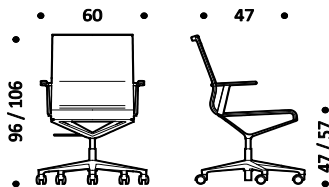
<b>verni</b>	<b>vernie</b>	résille N	ATK172VVN	726
		résille X	ATK172VVX	780
		tissu B	ATK172VVB	896
		tissu C	ATK172VVC	933
		tissu F	ATK172VVF	1.129
		cuir (1) E	ATK172VVE	1.231
<b>polie</b>	<b>vernie</b>	résille N	ATK172VLN	726
		résille X	ATK172VLX	780
		tissu B	ATK172VLB	896
		tissu C	ATK172VLC	933
		tissu F	ATK172VLF	1.129
		cuir (1) E	ATK172VLE	1.231
<b>polie</b>	<b>polie</b>	résille N	ATK172LLN	823
		résille X	ATK172LLX	869
		tissu B	ATK172LLB	991
		tissu C	ATK172LLC	1.024
		tissu F	ATK172LLF	1.227
		cuir (1) E	ATK172LLE	1.325
<b>chromée</b>	<b>chromée</b>	résille N	ATK172CRCRN	1.082
		résille X	ATK172CRCRX	1.125
		tissu B	ATK172CRCRB	1.250
		tissu C	ATK172CRCRC	1.284
		tissu F	ATK172CRCRF	1.489
		cuir (1) E	ATK172CRCRE	1.587

**Manchette**

- Plastique
  - 115 Noir
  - 100 Blanc
  - 095 Gris

**REMARQUES**

1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour l'arrière du dossier en cuir: E906 | E910 E972 | E98F | E98G E98D | E98C | E98A voir page 270

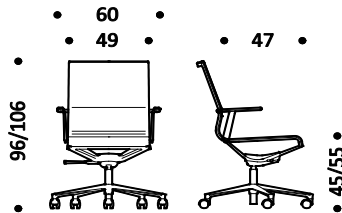


Kg. 11-12 | cbm 0,49

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
<p>Collection de chaises avec structure en aluminium verni, poli ou chromé.</p> <p>Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.</p> <p>Réglage en hauteur par vérin pneumatique.</p> <p>Piètement à 4 branches sur patins.</p> <p>Accodoirs en aluminium verni, poli ou chromé.</p>	<p><b>ATK.372T</b></p> <p>Dossier haut - siège pivotante renfort dossier en aluminium accodoirs en aluminium réglable en hauteur mécanisme oscillant piètement à cinq branches sur roulettes</p>	<b>verni</b>	<b>vernie</b>	résille N	ATK372TVVN	847
				résille X	ATK372TVVX	901
				tissu B	ATK372TVVB	1.017
				tissu C	ATK372TVVC	1.054
				tissu F	ATK372TVVF	1.248
		cuir (1) E	ATK372TVVE	1.353		
		<b>polie</b>	<b>vernie</b>	résille N	ATK372TVLN	847
				résille X	ATK372TVLX	901
				tissu B	ATK372TVLB	1.017
				tissu C	ATK372TVLC	1.054
				tissu F	ATK372TVLF	1.248
		cuir (1) E	ATK372TVLE	1.353		
		<b>polie</b>	<b>polie</b>	résille N	ATK372TLLN	940
				résille X	ATK372TLLX	986
				tissu B	ATK372TLLB	1.110
tissu C	ATK372TLLC			1.144		
tissu F	ATK372TLLF			1.349		
cuir (1) E	ATK372TLL E	1.443				
<b>chromée</b>	<b>chromée</b>	résille N	ATK372TCRCRN	1.204		
		résille X	ATK372TCRCRX	1.247		
		tissu B	ATK372TCRCRB	1.371		
		tissu C	ATK372TCRCRC	1.403		
		tissu F	ATK372TCRCRF	1.606		
cuir (1) E	ATK372TCRCRE	1.705				

**Revêtement**

- N Résille
- X Résille élastique
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir



Kg. 14-15 | cbm 0,49

**Piètement et structure**

- Aluminium verni
  - 115 Noir
  - 100 Blanc
  - 095 Gris
  - R11 Brun cuivre
  - R12 Bleu foncé
  - R15 Gris vert
  - R22 Gris soie
- Aluminium
  - 47 Poli
  - 55 Chromé

**Manchette**

- Plastique
  - 115 Noir
  - 100 Blanc
  - 095 Gris

**REMARQUES**

1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir: E906 | E910 E972 | E98F | E98G E98D | E98C | E98A voir page 270

Description	Produit	Base	Structure	Revêtement	Code	Euro
Collection de chaises avec structure en aluminium verni, poli ou chromé.  Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.  Accoudoirs en aluminium verni, poli ou chromé.	<b>ATK.800</b> Dossier bas - chaise 4 pieds sans accoudoirs renfort dossier en aluminium	<b>vernier</b>	<b>vernier</b>	résille N	ATK800VVN	439
				résille X	ATK800VVX	496
				tissu B	ATK800VVB	594
				tissu C	ATK800VVC	618
				tissu F	ATK800VVF	742
				cuir (1) E	ATK800VVE	856
	<b>polie</b>	<b>polie</b>	résille N	ATK800LLN	590	
			résille X	ATK800LLX	640	
			tissu B	ATK800LLB	746	
			tissu C	ATK800LLC	769	
			tissu F	ATK800LLF	902	
			cuir (1) E	ATK800LLE	1.004	
<b>chromée</b>	<b>chromée</b>	résille N	ATK800CRCRN	762		
		résille X	ATK800CRCRX	804		
		tissu B	ATK800CRCRB	902		
		tissu C	ATK800CRCRC	923		
		tissu F	ATK800CRCRF	1.042		
		cuir (1) E	ATK800CRCRE	1.139		

### Revêtement

- N Résille
- X Résille élastique
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

### Piètement et structure

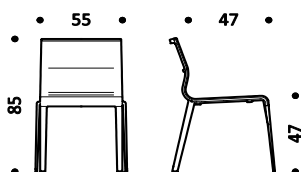
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris
- R11 Brun cuivre
- R12 Bleu foncé
- R15 Gris vert
- R22 Gris soie
- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé

### Manchette

- Plastique
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris

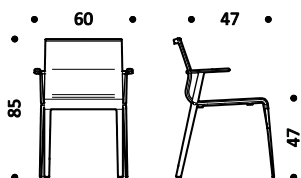
### REMARQUES

1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir: E906 | E910 E972 | E98F | E98G E98D | E98C | E98A voir page 270



Kg. 8-9 | cbm 0,45

<b>ATK.852</b> Dossier bas - chaise 4 pieds renfort dossier en aluminium accoudoirs en aluminium	<b>vernier</b>	<b>vernier</b>	résille N	ATK852VVN	520
			résille X	ATK852VVX	575
			tissu B	ATK852VVB	676
			tissu C	ATK852VVC	702
			tissu F	ATK852VVF	819
			cuir (1) E	ATK852VVE	935
<b>polie</b>	<b>polie</b>	résille N	ATK852LLN	702	
		résille X	ATK852LLX	752	
		tissu B	ATK852LLB	855	
		tissu C	ATK852LLC	878	
		tissu F	ATK852LLF	1.004	
		cuir (1) E	ATK852LLE	1.118	
<b>chromée</b>	<b>chromée</b>	résille N	ATK852CRCRN	893	
		résille X	ATK852CRCRX	935	
		tissu B	ATK852CRCRB	1.034	
		tissu C	ATK852CRCRC	1.058	
		tissu F	ATK852CRCRF	1.174	
		cuir (1) E	ATK852CRCRE	1.272	



Kg. 9-10 | cbm 0,45

Description	Produit	Base	Structure	Revêtement	Code	Euro
<p>Collection de chaises avec structure en aluminium verni, poli ou chromé.</p> <p>Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.</p> <p>Accodoirs en aluminium verni, poli ou chromé.</p>	<b>ATK.820</b> Dossier haut - chaise 4 pieds sans accodoir s renfort dossier en aluminum	<b>vernier</b>	<b>vernier</b>	résille N	ATK820VVN	462
				résille X	ATK820VVX	513
				tissu B	ATK820VVB	636
				tissu C	ATK820VVC	667
				tissu F	ATK820VVF	872
				cuir (1) E	ATK820VVE	968
		<b>polie</b>	<b>polie</b>	résille N	ATK820LLN	613
				résille X	ATK820LLX	658
				tissu B	ATK820LLB	781
				tissu C	ATK820LLC	814
				tissu F	ATK820LLF	1.017
				cuir (1) E	ATK820LLE	1.117
<b>chromée</b>	<b>chromée</b>	résille N	ATK820CRCRN	788		
		résille X	ATK820CRCRX	828		
		tissu B	ATK820CRCRB	938		
		tissu C	ATK820CRCRC	972		
		tissu F	ATK820CRCRF	1.155		
		cuir (1) E	ATK820CRCRE	1.242		

**Revêtement**

- **N** Résille
- **X** Résille élastique
- **B** Atlantic
- **B** Mini
- **B** Tonal
- **C** Cura
- **C** Mini Melange
- **C** Sealife
- **C** Sotega
- **C** Step
- **C** Step Melange
- **F** Breeze Fusion
- **F** Grain
- **E** Cuir

**Piètement et structure**

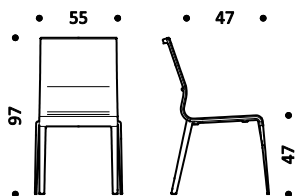
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris
- R11 Brun cuivre
- R12 Bleu foncé
- R15 Gris vert
- R22 Gris soie
- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé

**Manchette**

- Plastique
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris

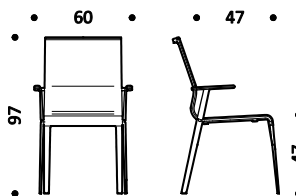
**REMARQUES**

1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir: E906 | E910 E972 | E98F | E98G E98D | E98C | E98A voir page 270



Kg. 9-10 | cbm 0,49

<p><b>ATK.872</b> Dossier haut - chaise 4 pieds renfort dossier en aluminum accodoirs en aluminum</p>	<b>vernier</b>	<b>vernier</b>	résille N	ATK872VVN	546
			résille X	ATK872VVX	598
			tissu B	ATK872VVB	714
			tissu C	ATK872VVC	749
			tissu F	ATK872VVF	938
			cuir (1) E	ATK872VVE	1.048
	<b>polie</b>	<b>polie</b>	résille N	ATK872LLN	723
			résille X	ATK872LLX	768
			tissu B	ATK872LLB	893
			tissu C	ATK872LLC	927
			tissu F	ATK872LLF	1.124
			cuir (1) E	ATK872LLE	1.225
<b>chromée</b>	<b>chromée</b>	résille N	ATK872CRCRN	918	
		résille X	ATK872CRCRX	958	
		tissu B	ATK872CRCRB	1.074	
		tissu C	ATK872CRCRC	1.104	
		tissu F	ATK872CRCRF	1.285	
		cuir (1) E	ATK872CRCRE	1.377	



Kg. 10-11 | cbm 0,49

Description	Produit	Base	Structure	Revêtement	Code	Euro
Collection de chaises avec structure en aluminium verni ou chromé.  Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.  Renfort dossier en aluminium, accoudoirs en plastique.	<b>ATK.710</b> Dossier bas h.40 siège piètement traineau version non empilable renfort dossier en aluminium	<b>vernée</b>	<b>vernée</b>	résille N	ATK710VVN	496
				résille X	ATK710VVX	549
				tissu B	ATK710VVB	640
				tissu C	ATK710VVC	664
				tissu F	ATK710VVF	785
				cuir (1) E	ATK710VVE	888
	<b>chromée</b>	<b>vernée</b>	résille N	ATK710VCRN	530	
			résille X	ATK710VCRX	581	
			tissu B	ATK710VCRB	675	
			tissu C	ATK710VCRC	700	
			tissu F	ATK710VCRF	818	
			cuir (1) E	ATK710VCRE	922	
<b>chromée</b>	<b>chromée</b>	résille N	ATK710CRCRN	674		
		résille X	ATK710CRCRX	716		
		tissu B	ATK710CRCRB	817		
		tissu C	ATK710CRCRC	842		
		tissu F	ATK710CRCRF	963		
		cuir (1) E	ATK710CRCRE	1.062		

**Revêtement**

- N Résille
- X Résille élastique
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

**Base**

- Acier verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris
- R11 Brun cuivre
- R12 Bleu foncé
- R15 Gris vert
- R22 Gris soie
- Acier
- 55 Chromé

**Structure**

- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris
- R11 Brun cuivre
- R12 Bleu foncé
- R15 Gris vert
- R22 Gris soie
- Aluminium
- 55 Chromé

**Accoudoirs**

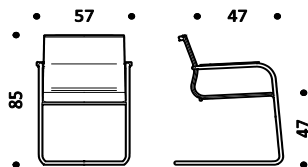
- Plastique
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris

**REMARQUES**

1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé.

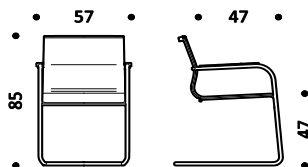
Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir: E906 | E910 E972 | E98F | E98G E98D | E98C | E98A voir page 270

2) Définir la couleur de les accoudoirs. Pour les versions vernies: la couleur de le renfort et accoudoirs sont de la même couleur que la structure.



Kg. 10-11 | cbm 0,45

	<b>ATK.700</b> Dossier bas h.40 siège piètement traineau version empilable renfort dossier en aluminium	<b>vernée</b>	<b>vernée</b>	résille N	ATK700VVN	496
				résille X	ATK700VVX	549
				tissu B	ATK700VVB	640
				tissu C	ATK700VVC	664
				tissu F	ATK700VVF	785
				cuir (1) E	ATK700VVE	888
	<b>chromée</b>	<b>vernée</b>	résille N	ATK700VCRN	530	
			résille X	ATK700VCRX	581	
			tissu B	ATK700VCRB	675	
			tissu C	ATK700VCRC	700	
			tissu F	ATK700VCRF	818	
			cuir (1) E	ATK700VCRE	922	
<b>chromée</b>	<b>chromée</b>	résille N	ATK700CRCRN	674		
		résille X	ATK700CRCRX	716		
		tissu B	ATK700CRCRB	817		
		tissu C	ATK700CRCRC	842		
		tissu F	ATK700CRCRF	963		
		cuir (1) E	ATK700CRCRE	1.062		



Kg. 10-11 | cbm 0,45

Description	Produit	Base	Structure	Revêtement	Code	Euro
Collection de chaises avec structure en aluminium verni ou chromé.  Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.  Renfort dossier en aluminium, accoudoirs en plastique.	<b>ATK.730</b> Dossier haut h.50 siège piètement traineau version non empilable renfort dossier en aluminium	<b>vernée</b>	<b>vernée</b>	résille N	ATK730VVN	517
				résille X	ATK730VVX	565
				tissu B	ATK730VVB	678
				tissu C	ATK730VVC	711
				tissu F	ATK730VVF	901
				cuir (1) E	ATK730VVE	993
		<b>chromée</b>	<b>vernée</b>	résille N	ATK730VCRN	553
				résille X	ATK730VCRX	600
				tissu B	ATK730VCRB	712
				tissu C	ATK730VCRC	744
				tissu F	ATK730VCRF	932
				cuir (1) E	ATK730VCRE	1.028
<b>chromée</b>	<b>chromée</b>	résille N	ATK730CRCRN	699		
		résille X	ATK730CRCRX	741		
		tissu B	ATK730CRCRB	856		
		tissu C	ATK730CRCRC	888		
		tissu F	ATK730CRCRF	1.080		
		cuir (1) E	ATK730CRE	1.169		

**Revêtement**

- N Résille
- X Résille élastique
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

**Base**

- Acier verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris
- R11 Brun cuivre
- R12 Bleu foncé
- R15 Gris vert
- R22 Gris soie
- Acier
- 55 Chromé

**Structure**

- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris
- R11 Brun cuivre
- R12 Bleu foncé
- R15 Gris vert
- R22 Gris soie
- Aluminium
- 55 Chromé

**Accoudoirs**

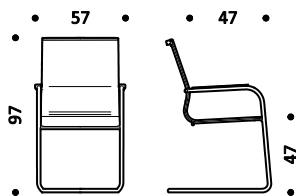
- Plastique
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris

**REMARQUES**

1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé.

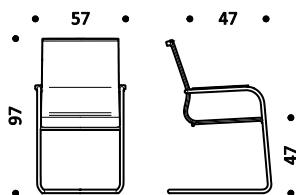
Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour l'arrière du dossier en cuir: E906 | E910 E972 | E98F | E98G E98D | E98C | E98A voir page 270

2) Définir la couleur de les accoudoirs. Pour les versions vernies: la couleur de le renfort et accoudoirs sont de la même couleur que la structure.



Kg. 11-12 | cbm 0,49

	<b>ATK.720</b> Dossier haut h.50 siège piètement traineau version empilable renfort dossier en aluminium	<b>vernée</b>	<b>vernée</b>	résille N	ATK720VVN	517
				résille X	ATK720VVX	565
				tissu B	ATK720VVB	678
				tissu C	ATK720VVC	711
				tissu F	ATK720VVF	901
				cuir (1) E	ATK720VVE	993
		<b>chromée</b>	<b>vernée</b>	résille N	ATK720VCRN	553
				résille X	ATK720VCRX	600
				tissu B	ATK720VCRB	712
				tissu C	ATK720VCRC	744
				tissu F	ATK720VCRF	932
				cuir (1) E	ATK720VCRE	1.028
<b>chromée</b>	<b>chromée</b>	résille N	ATK720CRCRN	699		
		résille X	ATK720CRCRX	741		
		tissu B	ATK720CRCRB	856		
		tissu C	ATK720CRCRC	888		
		tissu F	ATK720CRCRF	1.080		
		cuir (1) E	ATK720CRE	1.169		



Kg. 11-12 | cbm 0,49

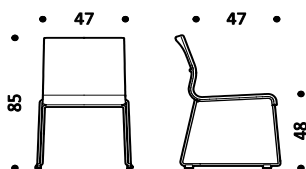
Description	Produit	Base	Structure	Code	Euro
Collections d'assises avec structure en aluminium, rembourrage en mousse de polyuréthane revêtue en tissu ou cuir.  Accodoirs en aluminium verni ou chromé.	<b>ETK.500</b> Dossier bas - siège piètement luge sans accodoir	<b>vernée</b>	tissu B	ETK500VVB	702
			tissu C	ETK500VVC	731
			tissu F	ETK500VVF	877
			cuir E	ETK500VVE	918
			cuir H	ETK500VVH	1.187
		<b>chromée</b>	tissu B	ETK500CRCRB	723
			tissu C	ETK500CRCRC	753
			tissu F	ETK500CRCRF	901
			cuir E	ETK500CRCRE	940
			cuir H	ETK500CRCRH	1.211

### Revêtement

- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir
- H Cuir Premium

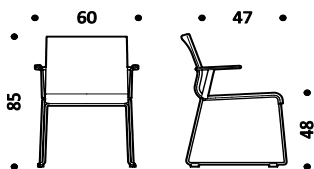
### Base

- Acier verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris
- R11 Brun cuivre
- R12 Bleu foncé
- R15 Gris vert
- R22 Gris soie
- Acier verni
- 55 Chromé



Kg. 7-8 | cbm 0,45

<b>ETK.552</b> Dossier bas - siège piètement luge accodoirs en aluminium	<b>vernée</b>	tissu B	ETK552VVB	794
		tissu C	ETK552VVC	823
		tissu F	ETK552VVF	971
		cuir E	ETK552VVE	1.010
		cuir H	ETK552VVH	1.279
	<b>chromée</b>	tissu B	ETK552CRCRB	870
		tissu C	ETK552CRCRC	895
		tissu F	ETK552CRCRF	1.043
		cuir E	ETK552CRCRE	1.085
		cuir H	ETK552CRCRH	1.349



Kg. 8-9 | cbm 0,45

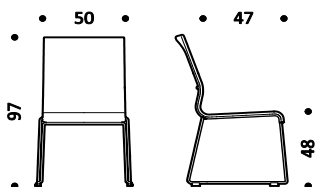
Description	Produit	Base	Structure	Code	Euro
Collections d'assises avec structure en aluminium, rembourrage en mousse de polyuréthane revêtue en tissu ou cuir.  Accodoirs en aluminium verni ou chromé.	<b>ETK.520</b> Dossier haut - siège piètement luge sans accodoir	<b>vernée</b>	tissu B	ETK520VVB	797
			tissu C	ETK520VVC	829
			tissu F	ETK520VVF	1.001
			cuir E	ETK520VVE	1.037
			cuir H	ETK520VVH	1.341
		<b>chromée</b>	tissu B	ETK520CRCRB	818
			tissu C	ETK520CRCRC	852
			tissu F	ETK520CRCRF	1.023
			cuir E	ETK520CRCRE	1.061
			cuir H	ETK520CRCRH	1.364

### Revêtement

- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir
- H Cuir Premium

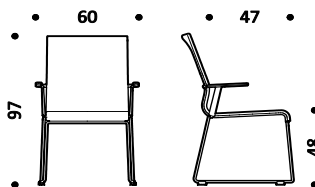
### Base

- Acier verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris
- R11 Brun cuivre
- R12 Bleu foncé
- R15 Gris vert
- R22 Gris soie
- Acier verni
- 55 Chromé



Kg. 7-8 | cbm 0,49

<b>ETK.572</b> Dossier haut - siège piètement luge accodoirs en aluminum	<b>vernée</b>	tissu B	ETK572VVB	888
		tissu C	ETK572VVC	923
		tissu F	ETK572VVF	1.094
		cuir E	ETK572VVE	1.131
		cuir H	ETK572VVH	1.427
	<b>chromée</b>	tissu B	ETK572CRCRB	963
		tissu C	ETK572CRCRC	996
		tissu F	ETK572CRCRF	1.168
		cuir E	ETK572CRCRE	1.207
		cuir H	ETK572CRCRH	1.500



Kg. 8-9 | cbm 0,49

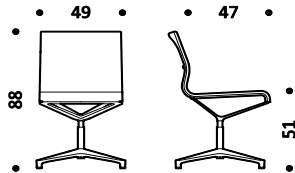
Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Collections d'assises avec structure en aluminium, rembourrage en mousse de polyuréthane revêtue en tissu ou cuir.	<b>ETK.201</b> Dossier bas - chaise pivotante sans accoudoir mécanisme de retour piètement à quatre branches sur patins	vernier	vernier	tissu B	ETK201VVB	940
				tissu C	ETK201VVC	971
				tissu F	ETK201VVF	1.118
				cuir E	ETK201VVE	1.159
Réglage en hauteur par vérin pneumatique.				tissu B	ETK201LLB	940
				tissu C	ETK201LLC	971
				tissu F	ETK201LLF	1.118
				cuir E	ETK201LLE	1.159
Piètement à 4 branches sur patins ou à 5 branches sur roulettes.				cuir H	ETK201VVH	1.424
				tissu B	ETK201CRCRB	1.062
				tissu C	ETK201CRCRC	1.091
				tissu F	ETK201CRCRF	1.238
				cuir E	ETK201CRCRE	1.279
				cuir H	ETK201CGRH	1.540

**Revêtement**

- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir
- H Cuir Premium

**Piètement et structure**

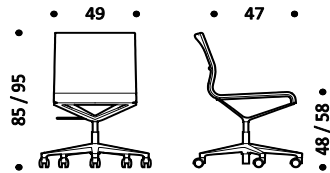
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris
- R11 Brun cuivre
- R12 Bleu foncé
- R15 Gris vert
- R22 Gris soie
- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé



Kg. 10-11 | cbm 0,45

<b>ETK.101</b> Dossier bas - chaise pivotante sans accoudoir réglable en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes	vernier	vernier	tissu B	ETK101VVB	964
			tissu C	ETK101VVC	992
			tissu F	ETK101VVF	1.140
			cuir E	ETK101VVE	1.181
			cuir H	ETK101VVH	1.444

	polie	polie	tissu B	ETK101LLB	964
			tissu C	ETK101LLC	992
			tissu F	ETK101LLF	1.140
			cuir E	ETK101LLE	1.181
			cuir H	ETK101LLH	1.444

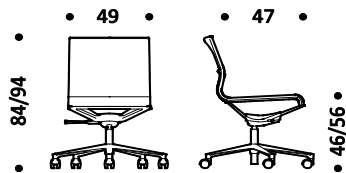


Kg. 11-12 | cbm 0,45

<b>ETK.301T</b> Dossier bas - chaise pivotante sans accoudoir réglable en hauteur mécanisme oscillant piètement à cinq branches sur roulettes	vernier	vernier	tissu B	ETK301TVVB	1.081
			tissu C	ETK301TVVC	1.110
			tissu F	ETK301TVVF	1.262
			cuir E	ETK301TVVE	1.299
			cuir H	ETK301TVVH	1.563

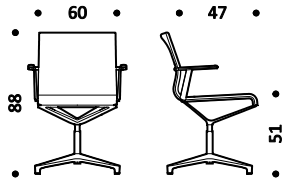
	polie	polie	tissu B	ETK301TLLB	1.081
			tissu C	ETK301TLLC	1.110
			tissu F	ETK301TLLF	1.262
			cuir E	ETK301TLL E	1.299
			cuir H	ETK301TLLH	1.563

	chromée	chromée	tissu B	ETK301TCRCRB	1.206
			tissu C	ETK301TCRCRC	1.228
			tissu F	ETK301TCRCRF	1.379
			cuir E	ETK301TCRCRE	1.420
			cuir H	ETK301TCRCRH	1.680



Kg. 14-15 | cbm 0,45

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Collections d'assises avec structure en aluminium, rembourrage en mousse de polyuréthane revêtue en tissu ou cuir.	<b>ETK.252</b> Dossier bas - chaise pivotante accodoirs en aluminium mécanisme de retour piètement à quatre branches sur patins	vernier	vernier	tissu B	ETK252VVB	1.053
				tissu C	ETK252VVC	1.081
				tissu F	ETK252VVF	1.226
				cuir E	ETK252VVE	1.269
Réglage en hauteur par vérin pneumatique.				tissu B	ETK252LLB	1.053
				tissu C	ETK252LLC	1.081
				tissu F	ETK252LLF	1.226
				cuir E	ETK252LLE	1.269
Piètement à 4 branches sur patins ou à 5 branches sur roulettes.				cuir H	ETK252LVH	1.530
				tissu B	ETK252CRCRB	1.208
				tissu C	ETK252CRCRC	1.231
				tissu F	ETK252CRCRF	1.381
Accodoirs en aluminium poli ou chromé.				cuir E	ETK252CRCRE	1.423
				cuir H	ETK252CRCRH	1.679



Kg. 11-12 | cbm 0,45

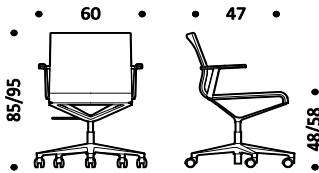
### Revêtement

- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir
- H Cuir Premium

### Piètement et structure

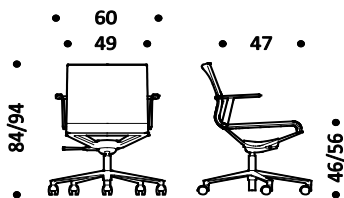
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris
- R11 Brun cuivre
- R12 Bleu foncé
- R15 Gris vert
- R22 Gris soie
- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé

<b>ETK.152</b> Dossier bas - chaise pivotante accodoirs en aluminium réglable en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes	vernier	vernier	tissu B	ETK152VVB	1.074
			tissu C	ETK152VVC	1.104
			tissu F	ETK152VVF	1.250
			cuir E	ETK152VVE	1.290
réglage en hauteur			cuir H	ETK152LVH	1.551
			tissu B	ETK152LLB	1.074
			tissu C	ETK152LLC	1.104
			tissu F	ETK152LLF	1.250
piètement à cinq branches sur roulettes			cuir E	ETK152LLE	1.290
			cuir H	ETK152LLH	1.551



Kg. 12-13 | cbm 0,45

<b>ETK.352T</b> Dossier bas - chaise pivotante accodoirs en aluminium réglable en hauteur mécanisme oscillant piètement à cinq branches sur roulettes	vernier	vernier	tissu B	ETK352TVVB	1.189
			tissu C	ETK352TVVC	1.220
			tissu F	ETK352TVVF	1.368
			cuir E	ETK352TVVE	1.405
piètement à cinq branches sur roulettes			cuir H	ETK352TVVH	1.669
			tissu B	ETK352TLLB	1.189
			tissu C	ETK352TLLC	1.220
			tissu F	ETK352TLLF	1.368
réglage en hauteur			cuir E	ETK352TLE	1.405
			cuir H	ETK352TLLH	1.669



Kg. 15-16 | cbm 0,45

<b>ETK.352T</b> Dossier bas - chaise pivotante accodoirs en aluminium réglable en hauteur mécanisme oscillant piètement à cinq branches sur roulettes	vernier	vernier	tissu B	ETK352TVVB	1.189
			tissu C	ETK352TVVC	1.220
			tissu F	ETK352TVVF	1.368
			cuir E	ETK352TVVE	1.405
piètement à cinq branches sur roulettes			cuir H	ETK352TVVH	1.669
			tissu B	ETK352TLLB	1.189
			tissu C	ETK352TLLC	1.220
			tissu F	ETK352TLLF	1.368
réglage en hauteur			cuir E	ETK352TLE	1.405
			cuir H	ETK352TLLH	1.669

<b>ETK.352T</b> Dossier bas - chaise pivotante accodoirs en aluminium réglable en hauteur mécanisme oscillant piètement à cinq branches sur roulettes	chromée	chromée	tissu B	ETK352TCRCRB	1.347
			tissu C	ETK352TCRCRC	1.376
			tissu F	ETK352TCRCRF	1.521
			cuir E	ETK352TCRCRE	1.560
piètement à cinq branches sur roulettes			cuir H	ETK352TCRCRH	1.817

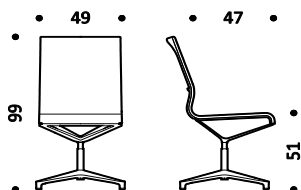
Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Collections d'assises avec structure en aluminium, rembourrage en mousse de polyuréthane revêtue en tissu ou cuir.  Réglage en hauteur par vérin pneumatique.  Piètement à 4 branches sur patins ou à 5 branches sur roulettes.	<b>ETK.221</b> Dossier haut - chaise pivotante sans accoudoir mécanisme de retour piètement à quatre branches sur patins	vernier	vernier	tissu B	ETK221VVB	1.036
				tissu C	ETK221VVC	1.068
				tissu F	ETK221VVF	1.239
				cuir E	ETK221VVE	1.279
	polie	polie	tissu B	ETK221LLB	1.036	
			tissu C	ETK221LLC	1.068	
			tissu F	ETK221LLF	1.239	
			cuir E	ETK221LLE	1.279	
	chromée	chromée	tissu B	ETK221CRCRB	1.158	
			tissu C	ETK221CRCRC	1.190	
			tissu F	ETK221CRCRF	1.364	
			cuir E	ETK221CRCRE	1.401	
cuir H	ETK221CGRH	1.691				

**Revêtement**

- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir
- H Cuir Premium

**Piètement et structure**

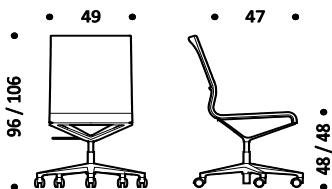
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris
- R11 Brun cuivre
- R12 Bleu foncé
- R15 Gris vert
- R22 Gris soie
- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé



Kg. 10-11 | cbm 0,49

**ETK.121**  
Dossier haut - chaise pivotante sans accoudoir  
réglable en hauteur  
piètement à cinq branches sur roulettes

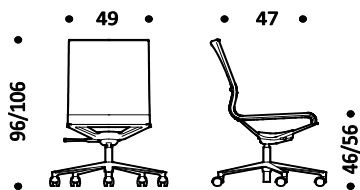
vernier	vernier	tissu B	ETK121VVB	1.058
		tissu C	ETK121VVC	1.091
		tissu F	ETK121VVF	1.265
		cuir E	ETK121VVE	1.302
cuir H	ETK121VVH	1.560		
polie	polie	tissu B	ETK121LLB	1.058
		tissu C	ETK121LLC	1.091
		tissu F	ETK121LLF	1.265
		cuir E	ETK121LLE	1.302
cuir H	ETK121LLH	1.560		
chromée	chromée	tissu B	ETK121CRCRB	1.176
		tissu C	ETK121CRCRC	1.212
		tissu F	ETK121CRCRF	1.385
		cuir E	ETK121CRCRE	1.423
cuir H	ETK121CGRH	1.712		



Kg. 11-12 | cbm 0,49

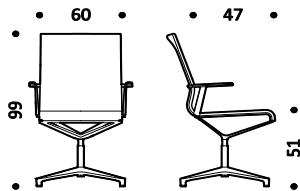
**ETK.321T**  
Dossier haut - chaise pivotante sans accoudoir  
réglable en hauteur  
mécanisme oscillant  
piètement à cinq branches sur roulettes

vernier	vernier	tissu B	ETK321TVVB	1.173
		tissu C	ETK321TVVC	1.209
		tissu F	ETK321TVVF	1.380
		cuir E	ETK321TVVE	1.420
cuir H	ETK321TVVH	1.680		
polie	polie	tissu B	ETK321TLLB	1.173
		tissu C	ETK321TLLC	1.209
		tissu F	ETK321TLLF	1.380
		cuir E	ETK321TLLE	1.420
cuir H	ETK321TLLH	1.680		
chromée	chromée	tissu B	ETK321TCRCRB	1.298
		tissu C	ETK321TCRCRC	1.329
		tissu F	ETK321TCRCRF	1.502
		cuir E	ETK321TCRCRE	1.540
cuir H	ETK321TCGRH	1.832		



Kg. 14-15 | cbm 0,49

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Collections d'assises avec structure en aluminium, rembourrage en mousse de polyuréthane revêtue en tissu ou cuir.	<b>ETK.272</b> Dossier haut - chaise pivotante accodoirs en aluminium mécanisme de retour piètement à quatre branches sur patins	vernier	vernier	tissu B	ETK272VVB	1.145
				tissu C	ETK272VVC	1.176
				tissu F	ETK272VVF	1.350
				cuir E	ETK272VVE	1.388
				cuir H	ETK272VVH	1.682
Réglage en hauteur par vérin pneumatique.		polie	polie	tissu B	ETK272LLB	1.145
				tissu C	ETK272LLC	1.176
				tissu F	ETK272LLF	1.350
				cuir E	ETK272LLE	1.388
				cuir H	ETK272LLH	1.682
Piètement à 4 branches sur patins ou à 5 branches sur roulettes.		chromée	chromée	tissu B	ETK272CRCRB	1.301
				tissu C	ETK272CRCRC	1.335
				tissu F	ETK272CRCRF	1.504
				cuir E	ETK272CRCRE	1.542
				cuir H	ETK272CGRH	1.831



Kg. 11-12 | cbm 0,49

### Revêtement

- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir
- H Cuir Premium

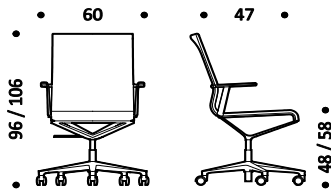
### Piètement et structure

- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris
- R11 Brun cuivre
- R12 Bleu foncé
- R15 Gris vert
- R22 Gris soie
- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé

<b>ETK.172</b> Dossier haut - chaise pivotante accodoirs en aluminium réglable en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes	vernier	vernier	tissu B	ETK172VVB	1.168
			tissu C	ETK172VVC	1.204
			tissu F	ETK172VVF	1.375
			cuir E	ETK172VVE	1.414
			cuir H	ETK172VVH	1.701

polie	polie	tissu B	ETK172LLB	1.168
		tissu C	ETK172LLC	1.204
		tissu F	ETK172LLF	1.375
		cuir E	ETK172LLE	1.414
		cuir H	ETK172LLH	1.701

chromée	chromée	tissu B	ETK172CRCRB	1.323
		tissu C	ETK172CRCRC	1.358
		tissu F	ETK172CRCRF	1.530
		cuir E	ETK172CRCRE	1.566
		cuir H	ETK172CGRH	1.850

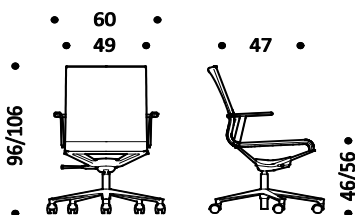


Kg. 12-13 | cbm 0,49

<b>ETK.372T</b> Dossier haut - chaise pivotante accodoirs en aluminium réglable en hauteur mécanisme oscillant piètement à cinq branches sur roulettes	vernier	vernier	tissu B	ETK372TVVB	1.285
			tissu C	ETK372TVVC	1.321
			tissu F	ETK372TVVF	1.491
			cuir E	ETK372TVVE	1.530
			cuir H	ETK372TVVH	1.818

polie	polie	tissu B	ETK372TLLB	1.285
		tissu C	ETK372TLLC	1.321
		tissu F	ETK372TLLF	1.491
		cuir E	ETK372TLLLE	1.530
		cuir H	ETK372TLLH	1.818

chromée	chromée	tissu B	ETK372TCRCRB	1.440
		tissu C	ETK372TCRCRC	1.475
		tissu F	ETK372TCRCRF	1.646
		cuir E	ETK372TCRCRE	1.684
		cuir H	ETK372TCGRH	1.969



Kg. 15-16 | cbm 0,49

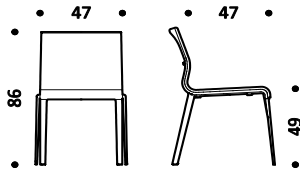
Description	Produit	Base	Structure	Revêtement	Code	Euro	
Collections d'assises avec structure en aluminium, rembourrage en mousse de polyuréthane revêtue en tissu ou cuir.  Accodoirs en aluminium verni, poli ou chromé.	<b>ETK.800</b> Dossier bas - chaise 4 pieds sans accodoir	<b>vernée</b>	<b>vernée</b>	tissu B	ETK800VVB	977	
				tissu C	ETK800VVC	1.001	
				tissu F	ETK800VVF	1.120	
				cuir E	ETK800VVE	1.231	
					cuir H	ETK800VVH	1.516

**Revêtement**

- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir
- H Cuir Premium

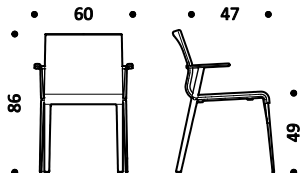
**Piètement et structure**

- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris
- R11 Brun cuivre
- R12 Bleu foncé
- R15 Gris vert
- R22 Gris soie
- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé



Kg. 8-9 | cbm 0,45

<b>ETK.852</b> Dossier bas - chaise 4 pieds accodoirs en aluminium	<b>vernée</b>	<b>vernée</b>	tissu B	ETK852VVB	1.057	
			tissu C	ETK852VVC	1.081	
			tissu F	ETK852VVF	1.197	
			cuir E	ETK852VVE	1.315	
				cuir H	ETK852VVH	1.579



Kg. 9-10 | cbm 0,45

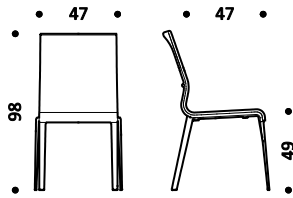
Description	Produit	Base	Structure	Revêtement	Code	Euro
Collections d'assises avec structure en aluminium, rembourrage en mousse de polyuréthane revêtue en tissu ou cuir.	<b>ETK.820</b> Dossier haut - chaise 4 pieds sans accodoir	vernier	vernier	tissu B	ETK820VVB	1.016
				tissu C	ETK820VVC	1.048
				tissu F	ETK820VVF	1.249
				cuir E	ETK820VVE	1.342
Accodoirs en aluminium verni, poli ou chromé.		polie	polie	tissu B	ETK820LLB	1.161
				tissu C	ETK820LLC	1.191
				tissu F	ETK820LLF	1.389
				cuir E	ETK820LLE	1.489
		chromée	chromée	tissu B	ETK820CRCRB	1.317
				tissu C	ETK820CRCRC	1.346
				tissu F	ETK820CRCRF	1.528
				cuir E	ETK820CRCRE	1.613
				cuir H	ETK820CRCRH	1.895

**Revêtement**

- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir
- H Cuir Premium

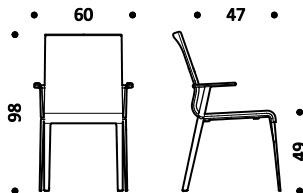
**Piètement et structure**

- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris
- R11 Brun cuivre
- R12 Bleu foncé
- R15 Gris vert
- R22 Gris soie
- Aluminium
- 47 Poli
- 55 Chromé



Kg. 9-10 | cbm 0,49

<b>ATK.872</b> Dossier haut - chaise 4 pieds accodoirs en aluminium	vernier	vernier	tissu B	ETK872VVB	1.094
			tissu C	ETK872VVC	1.125
			tissu F	ETK872VVF	1.317
			cuir E	ETK872VVE	1.423
			cuir H	ETK872VVH	1.704
	polie	polie	tissu B	ETK872LLB	1.270
			tissu C	ETK872LLC	1.301
			tissu F	ETK872LLF	1.498
			cuir E	ETK872LLE	1.595
			cuir H	ETK872LLH	1.875
	chromée	chromée	tissu B	ETK872CRCRB	1.443
			tissu C	ETK872CRCRC	1.478
			tissu F	ETK872CRCRF	1.654
			cuir E	ETK872CRCRE	1.745
			cuir H	ETK872CRCRH	2.026



Kg. 10-11 | cbm 0,49

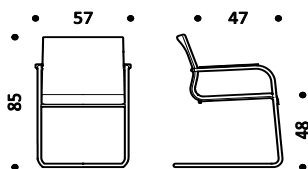
Description	Produit	Base	Revêtement	Code	Euro
Collections d'assises avec structure en aluminium, rembourrage en mousse de polyuréthane revêtue en tissu ou cuir.	<b>ETK.710</b> Dossier bas - siège piètement traineau version non empilable	<b>vernée</b>	tissu B	ETK710VVB	847
			tissu C	ETK710VVC	876
			tissu F	ETK710VVF	1.022
			cuir E	ETK710VVE	1.061
Piètement traineau en tubulaire métallique chromé ou peint.		<b>chromée</b> voir remarque (1)	tissu B	ETK710CRCRB	887
			tissu C	ETK710CRCRC	914
			tissu F	ETK710CRCRF	1.061
			cuir E	ETK710CRCRE	1.104
			cuir H	ETK710CRCRH	1.327

### Revêtement

- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir
- H Cuir Premium

### Base

- Acier verni
  - 115 Noir
  - 100 Blanc
  - 095 Gris
  - R11 Brun cuivre
  - R12 Bleu foncé
  - R15 Gris vert
  - R22 Gris soie
- Acier verni
  - 55 Chromé



Kg. 11-12 | cbm 0,45

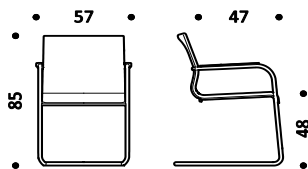
### Accoudoirs

- Plastique
  - 115 Noir
  - 100 Blanc
  - 095 Gris

<b>ETK.700</b> Dossier bas - siège piètement traineau version empilable	<b>vernée</b>	tissu B	ETK700VVB	847	
		tissu C	ETK700VVC	876	
		tissu F	ETK700VVF	1.022	
		cuir E	ETK700VVE	1.061	
	<b>chromée</b> voir remarque (1)	tissu B	ETK700CRCRB	887	
		tissu C	ETK700CRCRC	914	
		tissu F	ETK700CRCRF	1.061	
		cuir E	ETK700CRCRE	1.104	
			cuir H	ETK700CRCRH	1.327

### REMARQUES

1) Définir la couleur de les accoudoirs. Pour les versions vernées: la couleur de les accoudoirs est de la même couleur que la structure.



Kg. 11-12 | cbm 0,45

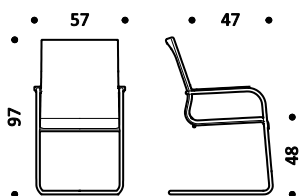
Description	Produit	Base	Revêtement	Code	Euro
Collections d'assises avec structure en aluminium, rembourrage en mousse de polyuréthane revêtue en tissu ou cuir.	<b>ETK.730</b> Dossier haut - siège piètement traineau version non empilable	<b>vernée</b>	tissu B	ETK730VVB	940
			tissu C	ETK730VVC	974
			tissu F	ETK730VVF	1.145
			cuir E	ETK730VVE	1.182
			cuir H	ETK730VVH	1.480
Piètement traineau en tubulaire métallique chromé ou peint.		<b>chromée</b> voir remarque (1)	tissu B	ETK730CRCRB	980
			tissu C	ETK730CRCRC	1.015
			tissu F	ETK730CRCRF	1.186
			cuir E	ETK730CRCRE	1.223
			cuir H	ETK730CRCRH	1.518

### Revêtement

- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir
- H Cuir Premium

### Base

- Acier verni
  - 115 Noir
  - 100 Blanc
  - 095 Gris
  - R11 Brun cuivre
  - R12 Bleu foncé
  - R15 Gris vert
  - R22 Gris soie
- Acier verni
  - 55 Chromé



Kg. 12-13 | cbm 0,49

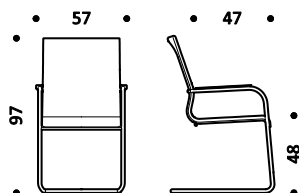
### Accoudoirs

- Plastique
  - 115 Noir
  - 100 Blanc
  - 095 Gris

<b>ETK.720</b> Dossier haut - siège piètement traineau version empilable	<b>vernée</b>	tissu B	ETK720VVB	940
		tissu C	ETK720VVC	974
		tissu F	ETK720VVF	1.145
		cuir E	ETK720VVE	1.182
		cuir H	ETK720VVH	1.480
voir remarque (1)	<b>chromée</b>	tissu B	ETK720CRCRB	980
		tissu C	ETK720CRCRC	1.015
		tissu F	ETK720CRCRF	1.186
		cuir E	ETK720CRCRE	1.223
		cuir H	ETK720CRCRH	1.518

### REMARQUES

1) Définir la couleur de les accoudoirs. Pour les versions vernées: la couleur de les accoudoirs est de la même couleur que la structure.



Kg. 12-13 | cbm 0,49

Description	Produit	Piètement	Structure	Dossier	Assise	Code	Euro
-------------	---------	-----------	-----------	---------	--------	------	------

DSW est une collection de fauteuils rembourrés pour les espaces de travail et coworking. L'assise et le dossier peuvent être revêtus en tissu, tissu technique 3D ou cuir.

La structure porteuse du dossier en aluminium moulé sous pression est disponible en 3 variantes: vernie époxy, polie ou chromée.

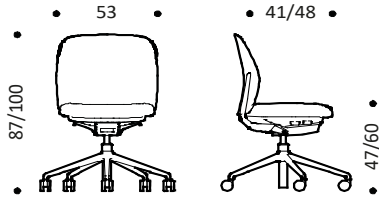
Mécanisme de basculement synchronisé "auto-fit". Le dossier peut être bloqué en position verticale et dans quatre positions intermédiaires.

Dossier réglable en hauteur en 7 positions intermédiaires.

Accoudoirs 3D: réglables réglables en hauteur, largeur et profondeur.

Base 5 branches sur roulettes en aluminium moulé sous pression.

**DSW.400**  
Bas dossier 40  
hauteur assise réglable  
basculant synchro auto-balance  
hauteur dossier réglable  
profondeur assise réglable  
piètement avec 5 branches sur roulette



Kg. 14-15 | cbm 0,45

**Revêtement**

- A Bravo
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

**Piètement**

- Nylon
  - 070 Gris
  - 111 Noir
- Aluminium verni
  - 070 Gris
  - 111 Noir
  - R11 Brun cuivré
  - R12 Bleu foncé
  - R15 Gris vert
  - R22 Gris soie
- Aluminium poli
- Aluminium chromé

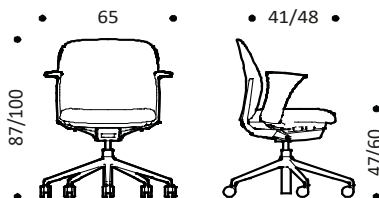
**Structure et accoudoirs**

- Aluminium verni
  - 070 Gris
  - 111 Noir
  - R11 Brun cuivré
  - R12 Bleu foncé
  - R15 Gris vert
  - R22 Gris soie
- Aluminium poli
- Aluminium chromé

**Manchette accoudoirs**

- 111 Noir

**DSW.405**  
Bas dossier 40  
**accoudoirs fixes en matière plastique**  
hauteur assise réglable  
basculant synchro auto-balance  
hauteur dossier réglable  
profondeur assise réglable  
piètement avec 5 branches sur roulette

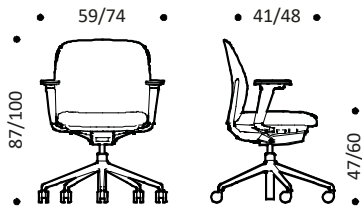


Kg. 16-17 | cbm 0,45

<b>nylon</b>	<b>vernée</b>	tissu A	tissu A	DSW400VPAA	545
		tissu B	tissu B	DSW400VPBB	564
		tissu C	tissu C	DSW400VPC	573
		tissu F	tissu F	DSW400VFFF	592
		cuir E	cuir E	DSW400VPEE	706
<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu A	tissu A	DSW400VVAA	582
		tissu B	tissu B	DSW400VVB	602
		tissu C	tissu C	DSW400VVC	610
		tissu F	tissu F	DSW400VFFF	629
		cuir E	cuir E	DSW400VVEE	743
<b>poli</b>	<b>vernée</b>	tissu A	tissu A	DSW400VLAA	582
		tissu B	tissu B	DSW400VLBB	602
		tissu C	tissu C	DSW400VLCC	610
		tissu F	tissu F	DSW400VLFF	629
		cuir E	cuir E	DSW400VLEE	743
<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu A	tissu A	DSW400LLAA	648
		tissu B	tissu B	DSW400LLBB	668
		tissu C	tissu C	DSW400LLCC	676
		tissu F	tissu F	DSW400LLFF	696
		cuir E	cuir E	DSW400LLEE	810
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu A	tissu A	DSW400CRCRAA	706
		tissu B	tissu B	DSW400CRCRBB	726
		tissu C	tissu C	DSW400CRCRCC	734
		tissu F	tissu F	DSW400CRCRFF	753
		cuir E	cuir E	DSW400CRCREE	868

<b>nylon</b>	<b>vernée</b>	tissu A	tissu A	DSW405VPAA	603
		tissu B	tissu B	DSW405VPBB	623
		tissu C	tissu C	DSW405VPC	631
		tissu F	tissu F	DSW405VFFF	650
		cuir E	cuir E	DSW405VPEE	764
<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu A	tissu A	DSW405VVAA	640
		tissu B	tissu B	DSW405VVB	660
		tissu C	tissu C	DSW405VVC	669
		tissu F	tissu F	DSW405VFFF	688
		cuir E	cuir E	DSW405VVEE	802
<b>poli</b>	<b>vernée</b>	tissu A	tissu A	DSW405VLAA	640
		tissu B	tissu B	DSW405VLBB	660
		tissu C	tissu C	DSW405VLCC	669
		tissu F	tissu F	DSW405VLFF	688
		cuir E	cuir E	DSW405VLEE	802
<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu A	tissu A	DSW405LLAA	707
		tissu B	tissu B	DSW405LLBB	727
		tissu C	tissu C	DSW405LLCC	735
		tissu F	tissu F	DSW405LLFF	754
		cuir E	cuir E	DSW405LLEE	868
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu A	tissu A	DSW405CRCRAA	765
		tissu B	tissu B	DSW405CRCRBB	785
		tissu C	tissu C	DSW405CRCRCC	793
		tissu F	tissu F	DSW405CRCRFF	812
		cuir E	cuir E	DSW405CRCREE	926

Description	Produit	Piètement	Structure	Dossier	Assise	Code	Euro
<p>DSW est une collection de fauteuils rembourrés pour les espaces de travail et coworking. L'assise et le dossier peuvent être revêtus en tissu, tissu technique 3D ou cuir.</p> <p>La structure porteuse du dossier en aluminium moulé sous pression est disponible en 3 variantes: vernie époxy, polie ou chromée.</p> <p>Mécanisme de basculement synchronisé "auto-fit". Le dossier peut être bloqué en position verticale et dans quatre positions intermédiaires.</p> <p>Dossier réglable en hauteur en 7 positions intermédiaires.</p> <p>Accoudoirs 3D: réglables réglables en hauteur, largeur et profondeur.</p> <p>Base 5 branches sur roulettes en aluminium moulé sous pression.</p>	<p><b>DSW.404</b> Bas dossier 40 <b>accoudoirs ALU réglables 3D</b> hauteur assise réglable basculant synchro auto-balance hauteur dossier réglable profondeur assise réglable piètement avec 5 branches sur roulette</p>	<b>nylon</b>	<b>vernie</b>	tissu A	tissu A	<b>DSW404VPAA</b>	<b>646</b>
				tissu B	tissu B	<b>DSW404VPBB</b>	<b>666</b>
				tissu C	tissu C	<b>DSW404VPCC</b>	<b>674</b>
				tissu F	tissu F	<b>DSW404VFFF</b>	<b>693</b>
				cuir E	cuir E	<b>DSW404VPEE</b>	<b>807</b>
		<b>verni</b>	<b>vernie</b>	tissu A	tissu A	<b>DSW404VVAA</b>	<b>683</b>
				tissu B	tissu B	<b>DSW404VVBB</b>	<b>703</b>
				tissu C	tissu C	<b>DSW404VVCC</b>	<b>711</b>
				tissu F	tissu F	<b>DSW404VVFF</b>	<b>730</b>
				cuir E	cuir E	<b>DSW404VVEE</b>	<b>844</b>
		<b>poli</b>	<b>vernie</b>	tissu A	tissu A	<b>DSW404VLAA</b>	<b>683</b>
				tissu B	tissu B	<b>DSW404VLBB</b>	<b>703</b>
				tissu C	tissu C	<b>DSW404VLCC</b>	<b>711</b>
				tissu F	tissu F	<b>DSW404VLFF</b>	<b>730</b>
				cuir E	cuir E	<b>DSW404VLEE</b>	<b>844</b>
<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu A	tissu A	<b>DSW404LLAA</b>	<b>777</b>		
		tissu B	tissu B	<b>DSW404LLBB</b>	<b>797</b>		
		tissu C	tissu C	<b>DSW404LLCC</b>	<b>805</b>		
		tissu F	tissu F	<b>DSW404LLFF</b>	<b>824</b>		
		cuir E	cuir E	<b>DSW404LLEE</b>	<b>938</b>		
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu A	tissu A	<b>DSW404CRCRAA</b>	<b>852</b>		
		tissu B	tissu B	<b>DSW404CRCRBB</b>	<b>872</b>		
		tissu C	tissu C	<b>DSW404CRCRCC</b>	<b>880</b>		
		tissu F	tissu F	<b>DSW404CRCRFF</b>	<b>899</b>		
		cuir E	cuir E	<b>DSW404CRCREE</b>	<b>1.013</b>		



Kg. 16-17 | cbm 0,45

### Revêtement

- A Bravo
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

### Piètement

- Nylon
- 070 Gris
- 111 Noir
- Aluminium verni
- 070 Gris
- 111 Noir
- R11 Brun cuivré
- R12 Bleu foncé
- R15 Gris vert
- R22 Gris soie
- Aluminium poli
- Aluminium chromé

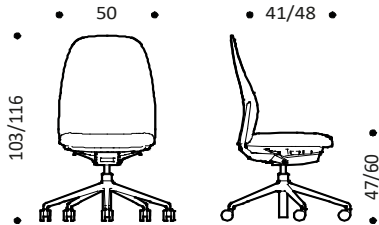
### Structure et accoudoirs

- Aluminium verni
- 070 Gris
- 111 Noir
- R11 Brun cuivré
- R12 Bleu foncé
- R15 Gris vert
- R22 Gris soie
- Aluminium poli
- Aluminium chromé

### Manchette accoudoirs

- 111 Noir

Description	Produit	Piètement	Structure	Dossier	Assise	Code	Euro
<p>DSW est une collection de fauteuils rembourrés pour les espaces de travail et coworking. L'assise et le dossier peuvent être revêtus en tissu, tissu technique 3D ou cuir.</p> <p>La structure porteuse du dossier en aluminium moulé sous pression est disponible en 3 variantes: vernie époxy, polie ou chromée.</p> <p>Mécanisme de basculement synchronisé "auto-fit". Le dossier peut être bloqué en position verticale et dans quatre positions intermédiaires.</p> <p>Dossier réglable en hauteur en 7 positions intermédiaires.</p> <p>Accoudoirs 3D: réglables réglables en hauteur, largeur et profondeur.</p> <p>Base 5 branches sur roulettes en aluminium moulé sous pression.</p>	<p><b>DSW.500</b> Moyen dossier 56 hauteur assise réglable basculant synchro auto-balance hauteur dossier réglable profondeur assise réglable piètement avec 5 branches sur roulette</p>	<b>nylon</b>	<b>vernée</b>	tissu A	tissu A	DSW500VPAA	562
				tissu B	tissu B	DSW500VPBB	584
				tissu C	tissu C	DSW500VPCC	593
				tissu F	tissu F	DSW500VFFF	613
				cuir E	cuir E	DSW500VPEE	725
				<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu A	tissu A
		tissu B	tissu B	DSW500VVBB		621	
		tissu C	tissu C	DSW500VVCC		630	
		tissu F	tissu F	DSW500VFFF		651	
		cuir E	cuir E	DSW500VVEE		762	
		<b>poli</b>	<b>vernée</b>	tissu A		tissu A	DSW500VLAA
				tissu B	tissu B	DSW500VLBB	621
tissu C	tissu C			DSW500VLCC	630		
tissu F	tissu F			DSW500VLFF	651		
cuir E	cuir E			DSW500VLEE	762		
<b>poli</b>	<b>polie</b>			tissu A	tissu A	DSW500LLAA	666
		tissu B	tissu B	DSW500LLBB	687		
		tissu C	tissu C	DSW500LLCC	696		
		tissu F	tissu F	DSW500LLFF	717		
		cuir E	cuir E	DSW500LLEE	829		
		<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu A	tissu A	DSW500CRCRAA	724
tissu B	tissu B			DSW500CRCRBB	745		
tissu C	tissu C			DSW500CRCRCC	754		
tissu F	tissu F			DSW500CRCRFF	775		
cuir E	cuir E			DSW500CRCREE	887		



Kg. 15-16 | cbm 0,49

**Revêtement**

- A Bravo
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

**Piètement**

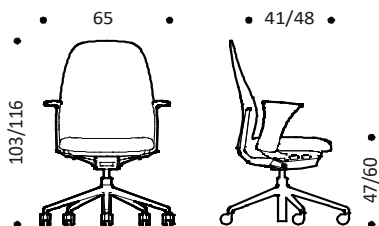
- Nylon
  - 070 Gris
  - 111 Noir
- Aluminium verni
  - 070 Gris
  - 111 Noir
  - R11 Brun cuivré
  - R12 Bleu foncé
  - R15 Gris vert
  - R22 Gris soie
- Aluminium poli
- Aluminium chromé

**Structure et accoudoirs**

- Aluminium verni
  - 070 Gris
  - 111 Noir
  - R11 Brun cuivré
  - R12 Bleu foncé
  - R15 Gris vert
  - R22 Gris soie
- Aluminium poli
- Aluminium chromé

**Manchette accoudoirs**

- 111 Noir



Kg. 17-18 | cbm 0,49

<p><b>DSW.505</b> Moyen dossier 56 <b>accoudoirs fixes en matière plastique</b> hauteur assise réglable basculant synchro auto-balance hauteur dossier réglable profondeur assise réglable piètement avec 5 branches sur roulette</p>	<p><b>nylon</b>    <b>vernée</b></p>	tissu A	tissu A	DSW505VPAA	621		
		tissu B	tissu B	DSW505VPBB	642		
		tissu C	tissu C	DSW505VPCC	651		
		tissu F	tissu F	DSW505VFFF	672		
		cuir E	cuir E	DSW505VPEE	784		
		<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu A	tissu A	DSW505VVAA	658
				tissu B	tissu B	DSW505VVBB	680
				tissu C	tissu C	DSW505VVCC	689
				tissu F	tissu F	DSW505VFFF	709
				cuir E	cuir E	DSW505VVEE	821
				<b>poli</b>	<b>vernée</b>	tissu A	tissu A
		tissu B	tissu B			DSW505VLBB	680
tissu C	tissu C	DSW505VLCC	689				
tissu F	tissu F	DSW505VLFF	709				
cuir E	cuir E	DSW505VLEE	821				
<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu A	tissu A			DSW505LLAA	725
		tissu B	tissu B	DSW505LLBB	746		
		tissu C	tissu C	DSW505LLCC	755		
		tissu F	tissu F	DSW505LLFF	776		
		cuir E	cuir E	DSW505LLEE	888		
		<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu A	tissu A	DSW505CRCRAA	783
tissu B	tissu B			DSW505CRCRBB	804		
tissu C	tissu C			DSW505CRCRCC	813		
tissu F	tissu F			DSW505CRCRFF	834		
cuir E	cuir E			DSW505CRCREE	946		

Description	Produit	Piètement	Structure	Dossier	Assise	Code	Euro
-------------	---------	-----------	-----------	---------	--------	------	------

DSW est une collection de fauteuils rembourrés pour les espaces de travail et coworking. L'assise et le dossier peuvent être revêtus en tissu, tissu technique 3D ou cuir.

La structure porteuse du dossier en aluminium moulé sous pression est disponible en 3 variantes: vernie époxy, polie ou chromée.

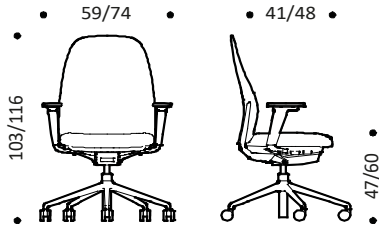
Mécanisme de basculement synchronisé "auto-fit". Le dossier peut être bloqué en position verticale et dans quatre positions intermédiaires.

Dossier réglable en hauteur en 7 positions intermédiaires.

Accoudoirs 3D: réglables réglables en hauteur, largeur et profondeur.

Base 5 branches sur roulettes en aluminium moulé sous pression.

**DSW.504**  
Moyen dossier 56  
**accoudoirs ALU réglables 3D**  
hauteur assise réglable  
basculant synchro auto-balance  
hauteur dossier réglable  
profondeur assise réglable  
piètement avec 5 branches sur roulette



Kg. 17-18 | cbm 0,49

**Revêtement**

- A Bravo
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

**Piètement**

- Nylon
- 070 Gris
- 111 Noir
- Aluminium verni
- 070 Gris
- 111 Noir
- R11 Brun cuivré
- R12 Bleu foncé
- R15 Gris vert
- R22 Gris soie
- Aluminium poli
- Aluminium chromé

**Structure et accoudoirs**

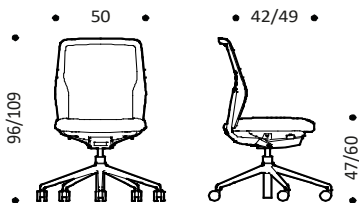
- Aluminium verni
- 070 Gris
- 111 Noir
- R11 Brun cuivré
- R12 Bleu foncé
- R15 Gris vert
- R22 Gris soie
- Aluminium poli
- Aluminium chromé

**Manchette accoudoirs**

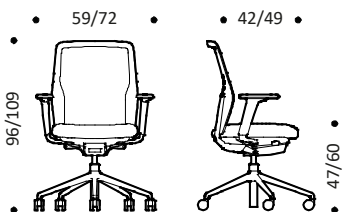
- 111 Noir

<b>nylon</b>	<b>vernie</b>	tissu A	tissu A	DSW504VPAA	664
		tissu B	tissu B	DSW504VPBB	685
		tissu C	tissu C	DSW504VPCC	694
		tissu F	tissu F	DSW504VFFF	715
		cuir E	cuir E	DSW504VPEE	826
<b>verni</b>	<b>vernie</b>	tissu A	tissu A	DSW504VVAA	701
		tissu B	tissu B	DSW504VVBB	722
		tissu C	tissu C	DSW504VVCC	731
		tissu F	tissu F	DSW504VVFF	752
		cuir E	cuir E	DSW504VVEE	864
<b>poli</b>	<b>vernie</b>	tissu A	tissu A	DSW504VLAA	701
		tissu B	tissu B	DSW504VLBB	722
		tissu C	tissu C	DSW504VLCC	731
		tissu F	tissu F	DSW504VLFF	752
		cuir E	cuir E	DSW504VLEE	864
<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu A	tissu A	DSW504LLAA	769
		tissu B	tissu B	DSW504LLBB	790
		tissu C	tissu C	DSW504LLCC	799
		tissu F	tissu F	DSW504LLFF	820
		cuir E	cuir E	DSW504LLEE	932
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu A	tissu A	DSW504CRCRAA	843
		tissu B	tissu B	DSW504CRCRBB	865
		tissu C	tissu C	DSW504CRCRCC	874
		tissu F	tissu F	DSW504CRCRFF	894
		cuir E	cuir E	DSW504CRCREE	1.006

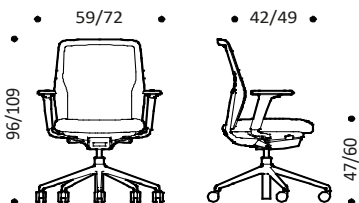
Description	Produit	Piètement	Structure	Assise	Dossier	Code	Euro			
Collection de chaises ergonomiques avec coque en plastique. Assise rembourrée et revêtu. Dossier en résille.	<b>DCE.410</b> Bas dossier 49 Basculant synchro auto-balance Hauteur assise réglable Hauteur dossier réglable Profondeur assise réglable Piètement avec 5 branches sur roulette	nylon	vernier	tissu A	résille X	DCE410VPXA	479			
				tissu B	résille X	DCE410VPXB	489			
				tissu C	résille X	DCE410VPXC	493			
				tissu F	résille X	DCE410VPXF	502			
				cuir E	résille X	DCE410VPXE	556			
				tissu A	résille X	DCE410VLXA	516			
	La structure en aluminium est disponible en 3 variantes: vernier époxy, polie ou chromée.	poli	vernier	tissu B	résille X	DCE410VLXB	526			
				tissu C	résille X	DCE410VLXC	530			
				tissu F	résille X	DCE410VLXF	540			
				cuir E	résille X	DCE410VLXE	594			
				Mécanisme "auto-fit" de basculement synchronisé. Le dossier peut être bloqué en position verticale et dans quatre positions intermédiaires.	poli	polie	tissu A	résille X	DCE410LLXA	583
							tissu B	résille X	DCE410LLXB	593
tissu C	résille X	DCE410LLXC	597							
tissu F	résille X	DCE410LLXF	606							
cuir E	résille X	DCE410LLXE	660							
tissu A	résille X	DCE410CRCRXA	641							
Dossier réglable en hauteur en 7 positions.	chromé	chromée	tissu B	résille X	DCE410CRCRXB	651				
			tissu C	résille X	DCE410CRCRXC	655				
			tissu F	résille X	DCE410CRCRXF	664				
			cuir E	résille X	DCE410CRCRXE	718				
			Accoudoirs 3D: réglables en hauteur, largeur et profondeur.	nylon	vernier	tissu A	résille X	DCE413VPXA	577	
						tissu B	résille X	DCE413VPXB	586	
tissu C	résille X	DCE413VPXC				591				
tissu F	résille X	DCE413VPXF				600				
cuir E	résille X	DCE413VPXE				654				
tissu A	résille X	DCE413VLXA				614				
Piètement 5 branches sur roulettes en aluminium moulé sous pression ou nylon.	<b>DCE.413</b> Bas dossier 49 <b>Accoudoirs PPE réglables 3D</b> Basculant synchro auto-balance Hauteur assise réglable Hauteur dossier réglable Profondeur assise réglable Piètement avec 5 branches sur roulette	poli	vernier	tissu B	résille X	DCE413VLXB	624			
				tissu C	résille X	DCE413VLXC	628			
				tissu F	résille X	DCE413VLXF	637			
				cuir E	résille X	DCE413VLXE	691			
				Revêtement assise	poli	polie	tissu A	résille X	DCE413LLXA	681
							tissu B	résille X	DCE413LLXB	690
	tissu C	résille X	DCE413LLXC				694			
	tissu F	résille X	DCE413LLXF				704			
	cuir E	résille X	DCE413LLXE				758			
	tissu A	résille X	DCE413CRCRXA				739			
	Revêtement dossier	chromé	chromée	tissu B	résille X	DCE413CRCRXB	748			
				tissu C	résille X	DCE413CRCRXC	752			
tissu F				résille X	DCE413CRCRXF	762				
cuir E				résille X	DCE413CRCRXE	816				
Piètement				nylon	vernier	tissu A	résille X	DCE414VPXA	598	
						tissu B	résille X	DCE414VPXB	607	
	tissu C	résille X	DCE414VPXC			612				
	tissu F	résille X	DCE414VPXF			621				
	cuir E	résille X	DCE414VPXE			675				
	tissu A	résille X	DCE414VLXA			635				
Structure	poli	vernier	tissu B	résille X	DCE414VLXB	645				
			tissu C	résille X	DCE414VLXC	649				
			tissu F	résille X	DCE414VLXF	658				
			cuir E	résille X	DCE414VLXE	712				
			Coque	poli	polie	tissu A	résille X	DCE414LLXA	729	
						tissu B	résille X	DCE414LLXB	738	
tissu C	résille X	DCE414LLXC				742				
tissu F	résille X	DCE414LLXF				752				
cuir E	résille X	DCE414LLXE				806				
tissu A	résille X	DCE414CRCRXA				803				
Manchette accoudoirs	chromé	chromée	tissu B	résille X	DCE414CRCRXB	812				
			tissu C	résille X	DCE414CRCRXC	816				
			tissu F	résille X	DCE414CRCRXF	826				
			cuir E	résille X	DCE414CRCRXE	880				
			REMARQUES	nylon	vernier	tissu A	résille X	DCE414VPXA	598	
						tissu B	résille X	DCE414VPXB	607	
tissu C	résille X	DCE414VPXC				612				
tissu F	résille X	DCE414VPXF				621				
cuir E	résille X	DCE414VPXE				675				
tissu A	résille X	DCE414VLXA				635				
Pompe à gaz pour assise H.42/55 cm disponible sur demande.	poli	polie	tissu B	résille X	DCE414VLXB	645				
			tissu C	résille X	DCE414VLXC	649				
			tissu F	résille X	DCE414VLXF	658				
			cuir E	résille X	DCE414VLXE	712				
			tissu A	résille X	DCE414LLXA	729				
			tissu B	résille X	DCE414LLXB	738				
tissu C	résille X	DCE414LLXC	742							
tissu F	résille X	DCE414LLXF	752							
cuir E	résille X	DCE414LLXE	806							
tissu A	résille X	DCE414CRCRXA	803							
tissu B	résille X	DCE414CRCRXB	812							
tissu C	résille X	DCE414CRCRXC	816							
tissu F	résille X	DCE414CRCRXF	826							
cuir E	résille X	DCE414CRCRXE	880							



Kg. 13-14 | cbm 0,49



Kg. 15-16 | cbm 0,49



Kg. 16-17 | cbm 0,49

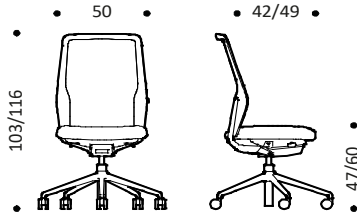
Description	Produit	Piètement	Structure	Assise	Dossier	Code	Euro
<p>Collection de chaises ergonomiques avec coque en plastique. Assise rembourrée et revêtu. Dossier en résille.</p> <p>La structure en aluminium est disponible en 3 variantes: vernie époxy, polie ou chromée.</p> <p>Mécanisme "auto-fit" de basculement synchronisé. Le dossier peut être bloqué en position verticale et dans quatre positions intermédiaires.</p> <p>Dossier réglable en hauteur en 7 positions.</p> <p>Accoudoirs 3D: réglables en hauteur, largeur et profondeur.</p> <p>Piètement 5 branches sur roulettes en aluminium moulé sous pression ou nylon.</p>	<p><b>DCE.510</b> Moyen dossier 56 Basculant synchro auto-balance Hauteur assise réglable Hauteur dossier réglable Profondeur assise réglable Piètement avec 5 branches sur roulette</p>	<b>nylon</b>	<b>vernée</b>	tissu A	résille X	DCE510VPXA	503
				tissu B	résille X	DCE510VPXB	513
				tissu C	résille X	DCE510VPXC	517
				tissu F	résille X	DCE510VPXF	527
				cuir E	résille X	DCE510VPXE	581
				<b>poli</b>	<b>vernée</b>	tissu A	résille X
		tissu B	résille X	DCE510VLXB		550	
		tissu C	résille X	DCE510VLXC		554	
		tissu F	résille X	DCE510VLXF		564	
		cuir E	résille X	DCE510VLXE		618	
		<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu A		résille X	DCE510LLXA
		tissu B		résille X	DCE510LLXB	617	
tissu C	résille X	DCE510LLXC		621			
tissu F	résille X	DCE510LLXF		630			
cuir E	résille X	DCE510LLXE		684			
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu A		résille X	DCE510CRCRXA	665	
tissu B		résille X	DCE510CRCRXB	675			
tissu C		résille X	DCE510CRCRXC	679			
tissu F		résille X	DCE510CRCRXF	688			
cuir E		résille X	DCE510CRCRXE	742			

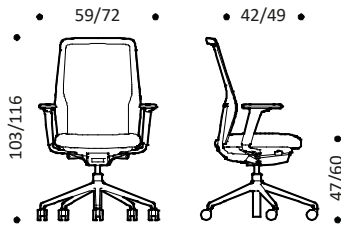
<p>Piètement 5 branches sur roulettes en aluminium moulé sous pression ou nylon.</p>	<p><b>DCE.513</b> Moyen dossier 56 <b>Accoudoirs PPE réglables 3D</b> Basculant synchro auto-balance Hauteur assise réglable Hauteur dossier réglable Profondeur assise réglable Piètement avec 5 branches sur roulette</p>	<b>nylon</b>	<b>vernée</b>	tissu A	résille X	DCE513VPXA	601
				tissu B	résille X	DCE513VPXB	611
				tissu C	résille X	DCE513VPXC	615
				tissu F	résille X	DCE513VPXF	624
				cuir E	résille X	DCE513VPXE	678
				<b>poli</b>	<b>vernée</b>	tissu A	résille X
		tissu B	résille X	DCE513VLXB		648	
		tissu C	résille X	DCE513VLXC		652	
		tissu F	résille X	DCE513VLXF		662	
		cuir E	résille X	DCE513VLXE		716	
		<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu A		résille X	DCE513LLXA
		tissu B		résille X	DCE513LLXB	715	
tissu C	résille X	DCE513LLXC		719			
tissu F	résille X	DCE513LLXF		728			
cuir E	résille X	DCE513LLXE		782			
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu A		résille X	DCE513CRCRXA	763	
tissu B		résille X	DCE513CRCRXB	773			
tissu C		résille X	DCE513CRCRXC	777			
tissu F		résille X	DCE513CRCRXF	786			
cuir E		résille X	DCE513CRCRXE	840			

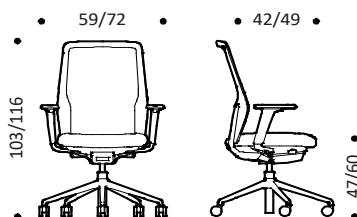
<p>Piètement 5 branches sur roulettes en aluminium moulé sous pression ou nylon.</p>	<p><b>DCE.514</b> Moyen dossier 56 <b>Accoudoirs ALU réglables 3D</b> Basculant synchro auto-balance Hauteur assise réglable Hauteur dossier réglable Profondeur assise réglable Piètement avec 5 branches sur roulette</p>	<b>nylon</b>	<b>vernée</b>	tissu A	résille X	DCE514VPXA	622
				tissu B	résille X	DCE514VPXB	632
				tissu C	résille X	DCE514VPXC	636
				tissu F	résille X	DCE514VPXF	645
				cuir E	résille X	DCE514VPXE	699
				<b>poli</b>	<b>vernée</b>	tissu A	résille X
		tissu B	résille X	DCE514VLXB		669	
		tissu C	résille X	DCE514VLXC		673	
		tissu F	résille X	DCE514VLXF		683	
		cuir E	résille X	DCE514VLXE		737	
		<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu A		résille X	DCE514LLXA
		tissu B		résille X	DCE514LLXB	763	
tissu C	résille X	DCE514LLXC		767			
tissu F	résille X	DCE514LLXF		776			
cuir E	résille X	DCE514LLXE		830			
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu A		résille X	DCE514CRCRXA	827	
tissu B		résille X	DCE514CRCRXB	837			
tissu C		résille X	DCE514CRCRXC	841			
tissu F		résille X	DCE514CRCRXF	850			
cuir E		résille X	DCE514CRCRXE	904			



Kg. 14-15 | cbm 0,49



Kg. 16-17 | cbm 0,49



Kg. 16-17 | cbm 0,49

**Revêtement assise**

- A Bravo
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

**Revêtement dossier**

- X Résille élastique
- X Rhythm
- X Tale
- X String

**Piètement**

- Nylon
- 070 Gris
- 111 Noir
- Aluminium poli
- Aluminium chromé

**Structure**

- Aluminium verni
- 070 Gris
- 111 Noir
- Aluminium poli
- Aluminium chromé

**Coque**

- Plastique
- 070 Gris
- 111 Noir

**Manchette accoudoirs**

- 111 Noir

**REMARQUES**

Pompe à gaz pour assise H.42/55 cm disponible sur demande.

Collection de chaises ergonomiques avec coque en plastique. Assise et dossier rembourrée et revêtu en tissu ou cuir.

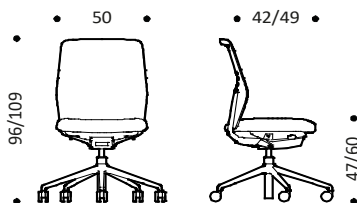
La structure en aluminium est disponible en 3 variantes: vernie époxy, polie ou chromée.

Mécanisme "auto-fit" de basculement synchronisé. Le dossier peut être bloqué en position verticale et dans quatre positions intermédiaires.

Dossier réglable en hauteur en 7 positions.

Accoudoirs 3D: réglables en hauteur, largeur et profondeur.

**DCE.440**  
Bas dossier 49  
Basculant synchro auto-balance  
Hauteur assise réglable  
Hauteur dossier réglable  
Profondeur assise réglable  
Piètement avec 5 branches sur roulette



Kg. 13-14 | cbm 0,49

Piètement 5 branches sur roulettes en aluminium moulé sous pression ou nylon.

**Revêtement assise et dossier**

- A Bravo
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

**Piètement**

- Nylon
  - 070 Gris
  - 111 Noir
- Aluminium poli
- Aluminium chromé

**Structure**

- Aluminium verni
  - 070 Gris
  - 111 Noir
- Aluminium poli
- Aluminium chromé

**Coque**

- Plastique
  - 070 Gris
  - 111 Noir

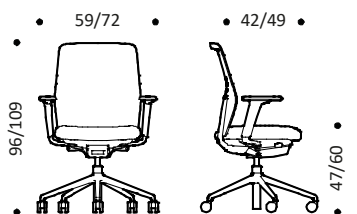
**Manchette accoudoirs**

- 111 Noir

**REMARQUES**

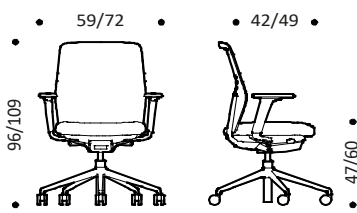
Pompe à gaz pour assise H.42/55 cm disponible sur demande.

**DCE.443**  
Bas dossier 49  
**Accoudoirs PPE réglables 3D**  
Basculant synchro auto-balance  
Hauteur assise réglable  
Hauteur dossier réglable  
Profondeur assise réglable  
Piètement avec 5 branches sur roulette



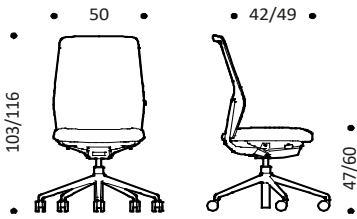
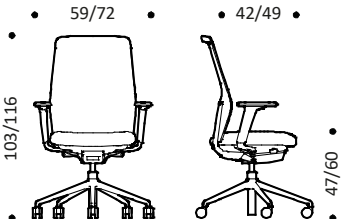
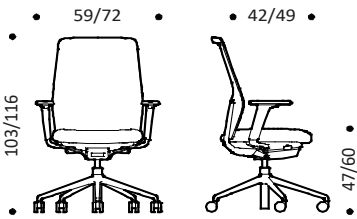
Kg. 15-16 | cbm 0,49

**DCE.444**  
Bas dossier 49  
**Accoudoirs ALU réglables 3D**  
Basculant synchro auto-balance  
Hauteur assise réglable  
Hauteur dossier réglable  
Profondeur assise réglable  
Piètement avec 5 branches sur roulette

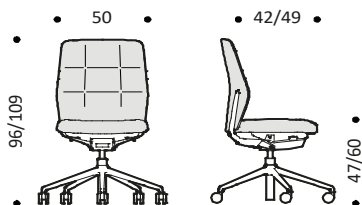


Kg. 16-17 | cbm 0,49

Description	Produit	Piètement	Structure	Assise	Dossier	Code	Euro
Collection de chaises ergonomiques avec coque en plastique. Assise et dossier rembourrée et revêtu en tissu ou cuir.	<b>DCE.440</b> Bas dossier 49 Basculant synchro auto-balance Hauteur assise réglable Hauteur dossier réglable Profondeur assise réglable Piètement avec 5 branches sur roulette	nylon	vernies	tissu A	tissu A	DCE440VPAA	516
				tissu B	tissu B	DCE440VPBB	536
				tissu C	tissu C	DCE440VPCC	544
				tissu F	tissu F	DCE440VPFF	563
				cuir E	cuir E	DCE440VPEE	690
		poli	vernies	tissu A	tissu A	DCE440VLAA	553
				tissu B	tissu B	DCE440VLBB	573
				tissu C	tissu C	DCE440VLCC	581
				tissu F	tissu F	DCE440VLFF	600
				cuir E	cuir E	DCE440VLEE	727
		poli	polies	tissu A	tissu A	DCE440LLAA	620
				tissu B	tissu B	DCE440LLBB	639
				tissu C	tissu C	DCE440LLCC	648
				tissu F	tissu F	DCE440LLFF	667
				cuir E	cuir E	DCE440LLEE	794
chromé	chromées	tissu A	tissu A	DCE440CRCRAA	678		
		tissu B	tissu B	DCE440CRCRBB	697		
		tissu C	tissu C	DCE440CRCRCC	706		
		tissu F	tissu F	DCE440CRCRFF	725		
		cuir E	cuir E	DCE440CRCREE	852		
Collection de chaises ergonomiques avec coque en plastique. Assise et dossier rembourrée et revêtu en tissu ou cuir.	<b>DCE.443</b> Bas dossier 49 <b>Accoudoirs PPE réglables 3D</b> Basculant synchro auto-balance Hauteur assise réglable Hauteur dossier réglable Profondeur assise réglable Piètement avec 5 branches sur roulette	nylon	vernies	tissu A	tissu A	DCE443VPAA	614
				tissu B	tissu B	DCE443VPBB	633
				tissu C	tissu C	DCE443VPCC	642
				tissu F	tissu F	DCE443VPFF	661
				cuir E	cuir E	DCE443VPEE	788
		poli	vernies	tissu A	tissu A	DCE443VLAA	656
				tissu B	tissu B	DCE443VLBB	675
				tissu C	tissu C	DCE443VLCC	684
				tissu F	tissu F	DCE443VLFF	703
				cuir E	cuir E	DCE443VLEE	830
		poli	polies	tissu A	tissu A	DCE443LLAA	722
				tissu B	tissu B	DCE443LLBB	742
				tissu C	tissu C	DCE443LLCC	750
				tissu F	tissu F	DCE443LLFF	769
				cuir E	cuir E	DCE443LLEE	896
chromé	chromées	tissu A	tissu A	DCE443CRCRAA	780		
		tissu B	tissu B	DCE443CRCRBB	800		
		tissu C	tissu C	DCE443CRCRCC	808		
		tissu F	tissu F	DCE443CRCRFF	827		
		cuir E	cuir E	DCE443CRCREE	954		
Collection de chaises ergonomiques avec coque en plastique. Assise et dossier rembourrée et revêtu en tissu ou cuir.	<b>DCE.444</b> Bas dossier 49 <b>Accoudoirs ALU réglables 3D</b> Basculant synchro auto-balance Hauteur assise réglable Hauteur dossier réglable Profondeur assise réglable Piètement avec 5 branches sur roulette	nylon	vernies	tissu A	tissu A	DCE444VPAA	635
				tissu B	tissu B	DCE444VPBB	654
				tissu C	tissu C	DCE444VPCC	663
				tissu F	tissu F	DCE444VPFF	682
				cuir E	cuir E	DCE444VPEE	809
		poli	vernies	tissu A	tissu A	DCE444VLAA	677
				tissu B	tissu B	DCE444VLBB	696
				tissu C	tissu C	DCE444VLCC	705
				tissu F	tissu F	DCE444VLFF	724
				cuir E	cuir E	DCE444VLEE	851
		poli	polies	tissu A	tissu A	DCE444LLAA	770
				tissu B	tissu B	DCE444LLBB	790
				tissu C	tissu C	DCE444LLCC	798
				tissu F	tissu F	DCE444LLFF	817
				cuir E	cuir E	DCE444LLEE	944
chromé	chromées	tissu A	tissu A	DCE444CRCRAA	844		
		tissu B	tissu B	DCE444CRCRBB	864		
		tissu C	tissu C	DCE444CRCRCC	872		
		tissu F	tissu F	DCE444CRCRFF	891		
		cuir E	cuir E	DCE444CRCREE	1.018		

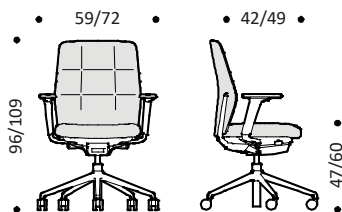
Description	Produit	Piètement	Structure	Assise	Dossier	Code	Euro
<p>Collection de chaises ergonomiques avec coque en plastique. Assise et dossier rembourrée et revêtu en tissu ou cuir.</p> <p>La structure en aluminium est disponible en 3 variantes: vernie époxy, polie ou chromée.</p> <p>Mécanisme "auto-fit" de basculement synchronisé. Le dossier peut être bloqué en position verticale et dans quatre positions intermédiaires.</p> <p>Dossier réglable en hauteur en 7 positions.</p> <p>Accoudoirs 3D: réglables en hauteur, largeur et profondeur.</p> <p>Piètement 5 branches sur roulettes en aluminium moulé sous pression ou nylon.</p> <p><b>Revêtement assise et dossier</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A Bravo</li> <li>• B Atlantic</li> <li>• B Mini</li> <li>• B Tonal</li> <li>• C Cura</li> <li>• C Mini Melange</li> <li>• C Sealife</li> <li>• C Sotega</li> <li>• C Step</li> <li>• C Step Melange</li> <li>• F Breeze Fusion</li> <li>• F Grain</li> <li>• E Cuir</li> </ul> <p><b>Piètement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nylon</li> <li>070 Gris</li> <li>111 Noir</li> <li>• Aluminium poli</li> <li>• Aluminium chromé</li> </ul> <p><b>Structure</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aluminium verni</li> <li>070 Gris</li> <li>111 Noir</li> <li>• Aluminium poli</li> <li>• Aluminium chromé</li> </ul> <p><b>Coque</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plastique</li> <li>070 Gris</li> <li>111 Noir</li> </ul> <p><b>Manchette accoudoirs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>111 Noir</li> </ul> <p><b>REMARQUES</b></p> <p>Pompe à gaz pour assise H.42/55 cm disponible sur demande.</p>	<p><b>DCE.540</b> Moyen dossier 56 Basculant synchro auto-balance Hauteur assise réglable Hauteur dossier réglable Profondeur assise réglable Piètement avec 5 branches sur roulette</p>  <p>Kg. 14-15   cbm 0,49</p>	<p><b>nylon vernie</b></p> <p>tissu A tissu A DCE540VPAA 541</p> <p>tissu B tissu B DCE540VPBB 562</p> <p>tissu C tissu C DCE540VPCC 571</p> <p>tissu F tissu F DCE540VPFF 591</p> <p>cuir E cuir E DCE540VPEE 713</p> <hr/> <p><b>poli vernie</b></p> <p>tissu A tissu A DCE540VLAA 578</p> <p>tissu B tissu B DCE540VLBB 599</p> <p>tissu C tissu C DCE540VLCC 608</p> <p>tissu F tissu F DCE540VLFF 629</p> <p>cuir E cuir E DCE540VLEE 750</p> <hr/> <p><b>poli polie</b></p> <p>tissu A tissu A DCE540LLAA 644</p> <p>tissu B tissu B DCE540LLBB 666</p> <p>tissu C tissu C DCE540LLCC 675</p> <p>tissu F tissu F DCE540LLFF 695</p> <p>cuir E cuir E DCE540LLEE 817</p> <hr/> <p><b>chromé chromée</b></p> <p>tissu A tissu A DCE540CRCRAA 702</p> <p>tissu B tissu B DCE540CRCRBB 724</p> <p>tissu C tissu C DCE540CRCRCC 733</p> <p>tissu F tissu F DCE540CRCRFF 753</p> <p>cuir E cuir E DCE540CRCREE 875</p>					
		<p><b>DCE.543</b> Moyen dossier 56 <b>Accoudoirs PPE réglables 3D</b> Basculant synchro auto-balance Hauteur assise réglable Hauteur dossier réglable Profondeur assise réglable Piètement avec 5 branches sur roulette</p>  <p>Kg. 16-17   cbm 0,49</p>	<p><b>nylon vernie</b></p> <p>tissu A tissu A DCE543VPAA 638</p> <p>tissu B tissu B DCE543VPBB 660</p> <p>tissu C tissu C DCE543VPCC 669</p> <p>tissu F tissu F DCE543VPFF 689</p> <p>cuir E cuir E DCE543VPEE 811</p> <hr/> <p><b>poli vernie</b></p> <p>tissu A tissu A DCE543VLAA 680</p> <p>tissu B tissu B DCE543VLBB 702</p> <p>tissu C tissu C DCE543VLCC 710</p> <p>tissu F tissu F DCE543VLFF 731</p> <p>cuir E cuir E DCE543VLEE 853</p> <hr/> <p><b>poli polie</b></p> <p>tissu A tissu A DCE543LLAA 747</p> <p>tissu B tissu B DCE543LLBB 768</p> <p>tissu C tissu C DCE543LLCC 777</p> <p>tissu F tissu F DCE543LLFF 798</p> <p>cuir E cuir E DCE543LLEE 919</p> <hr/> <p><b>chromé chromée</b></p> <p>tissu A tissu A DCE543CRCRAA 805</p> <p>tissu B tissu B DCE543CRCRBB 826</p> <p>tissu C tissu C DCE543CRCRCC 835</p> <p>tissu F tissu F DCE543CRCRFF 856</p> <p>cuir E cuir E DCE543CRCREE 977</p>				
		<p><b>DCE.544</b> Moyen dossier 56 <b>Accoudoirs ALU réglables 3D</b> Basculant synchro auto-balance Hauteur assise réglable Hauteur dossier réglable Profondeur assise réglable Piètement avec 5 branches sur roulette</p>  <p>Kg. 16-17   cbm 0,49</p>	<p><b>nylon vernie</b></p> <p>tissu A tissu A DCE544VPAA 659</p> <p>tissu B tissu B DCE544VPBB 681</p> <p>tissu C tissu C DCE544VPCC 690</p> <p>tissu F tissu F DCE544VPFF 710</p> <p>cuir E cuir E DCE544VPEE 832</p> <hr/> <p><b>poli vernie</b></p> <p>tissu A tissu A DCE544VLAA 701</p> <p>tissu B tissu B DCE544VLBB 723</p> <p>tissu C tissu C DCE544VLCC 731</p> <p>tissu F tissu F DCE544VLFF 752</p> <p>cuir E cuir E DCE544VLEE 874</p> <hr/> <p><b>poli polie</b></p> <p>tissu A tissu A DCE544LLAA 795</p> <p>tissu B tissu B DCE544LLBB 816</p> <p>tissu C tissu C DCE544LLCC 825</p> <p>tissu F tissu F DCE544LLFF 846</p> <p>cuir E cuir E DCE544LLEE 967</p> <hr/> <p><b>chromé chromée</b></p> <p>tissu A tissu A DCE544CRCRAA 869</p> <p>tissu B tissu B DCE544CRCRBB 890</p> <p>tissu C tissu C DCE544CRCRCC 899</p> <p>tissu F tissu F DCE544CRCRFF 920</p> <p>cuir E cuir E DCE544CRCREE 1.041</p>				

Description	Produit	Piètement	Structure	Assise	Dossier	Code	Euro
Collection de chaises ergonomiques avec coque en plastique. Assise rembourrée et revêtu. Dossier complètement revêtu.  La structure en aluminium est disponible en 3 variantes: vernie époxy, polie ou chromée.  Mécanisme "auto-fit" de basculement synchronisé. Le dossier peut être bloqué en position verticale et dans quatre positions intermédiaires.  Dossier réglable en hauteur en 7 positions.  Accoudoirs 3D: réglables en hauteur, largeur et profondeur.	<b>DCE.460</b> Bas dossier 49 Basculant synchro auto-balance Hauteur assise réglable Hauteur dossier réglable Profondeur assise réglable Piètement avec 5 branches sur roulette	nylon	vernies	tissu B	tissu B	DCE460VPBB	623
				tissu C	tissu C	DCE460VPCC	631
				tissu F	tissu F	DCE460VPFF	650
				cuir E	cuir E	DCE460VPEE	806
				cuir H	cuir H	DCE460VPHH	862
				poli	vernies	tissu B	tissu B
		tissu C	tissu C	DCE460VLCC	669		
		tissu F	tissu F	DCE460VLFF	688		
		cuir E	cuir E	DCE460VLEE	843		
		cuir H	cuir H	DCE460VLHH	899		
		poli	polie	tissu B	tissu B	DCE460LLBB	727
		tissu C	tissu C	DCE460LLCC	735		
tissu F	tissu F	DCE460LLFF	754				
cuir E	cuir E	DCE460LLEE	910				
cuir H	cuir H	DCE460LLHH	966				
chromé	chromée	tissu B	tissu B	DCE460CRCRBB	785		
tissu C	tissu C	DCE460CRCRCC	793				
tissu F	tissu F	DCE460CRCRFF	812				
cuir E	cuir E	DCE460CRCREE	968				
cuir H	cuir H	DCE460CRCRHH	1.024				



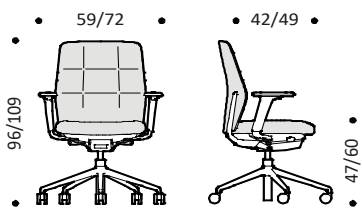
Kg. 13-14 | cbm 0,49

Piètement 5 branches sur roulettes en aluminium moulé sous pression ou nylon.  <b>Revêtement assise et dossier</b> • B Atlantic • B Mini • B Tonal • C Cura • C Mini Melange • C Sealife • C Sotega • C Step • C Step Melange • F Breeze Fusion • F Grain • E Cuir • H Cuir Premium	<b>DCE.463</b> Bas dossier 49 <b>Accoudoirs PPE réglables 3D</b> Basculant synchro auto-balance Hauteur assise réglable Hauteur dossier réglable Profondeur assise réglable Piètement avec 5 branches sur roulette	nylon	vernies	tissu B	tissu B	DCE463VPBB	721
				tissu C	tissu C	DCE463VPCC	729
				tissu F	tissu F	DCE463VPFF	748
				cuir E	cuir E	DCE463VPEE	904
				cuir H	cuir H	DCE463VPHH	960
				poli	vernies	tissu B	tissu B
		tissu C	tissu C	DCE463VLCC	766		
		tissu F	tissu F	DCE463VLFF	785		
		cuir E	cuir E	DCE463VLEE	941		
		cuir H	cuir H	DCE463VLHH	997		
		poli	polie	tissu B	tissu B	DCE463LLBB	825
		tissu C	tissu C	DCE463LLCC	833		
tissu F	tissu F	DCE463LLFF	852				
cuir E	cuir E	DCE463LLEE	1.008				
cuir H	cuir H	DCE463LLHH	1.064				
chromé	chromée	tissu B	tissu B	DCE463CRCRBB	882		
tissu C	tissu C	DCE463CRCRCC	891				
tissu F	tissu F	DCE463CRCRFF	910				
cuir E	cuir E	DCE463CRCREE	1.066				
cuir H	cuir H	DCE463CRCRHH	1.121				



Kg. 15-16 | cbm 0,49

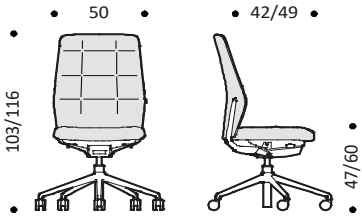
Piètement • Nylon 070 Gris 111 Noir • Aluminium poli • Aluminium chromé	<b>DCE.464</b> Bas dossier 49 <b>Accoudoirs ALU réglables 3D</b> Basculant synchro auto-balance Hauteur assise réglable Hauteur dossier réglable Profondeur assise réglable Piètement avec 5 branches sur roulette	nylon	vernies	tissu B	tissu B	DCE464VPBB	742
				tissu C	tissu C	DCE464VPCC	750
				tissu F	tissu F	DCE464VPFF	769
				cuir E	cuir E	DCE464VPEE	925
				cuir H	cuir H	DCE464VPHH	981
				poli	vernies	tissu B	tissu B
		tissu C	tissu C	DCE464VLCC	787		
		tissu F	tissu F	DCE464VLFF	806		
		cuir E	cuir E	DCE464VLEE	962		
		cuir H	cuir H	DCE464VLHH	1.018		
		poli	polie	tissu B	tissu B	DCE464LLBB	873
		tissu C	tissu C	DCE464LLCC	881		
tissu F	tissu F	DCE464LLFF	900				
cuir E	cuir E	DCE464LLEE	1.056				
cuir H	cuir H	DCE464LLHH	1.112				
chromé	chromée	tissu B	tissu B	DCE464CRCRBB	946		
tissu C	tissu C	DCE464CRCRCC	955				
tissu F	tissu F	DCE464CRCRFF	974				
cuir E	cuir E	DCE464CRCREE	1.130				
cuir H	cuir H	DCE464CRCRHH	1.185				



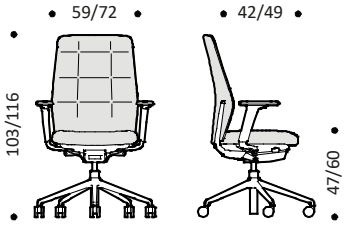
Kg. 16-17 | cbm 0,49

**REMARQUES**  
Pompe à gaz pour assise H.42/55 cm disponible sur demande.

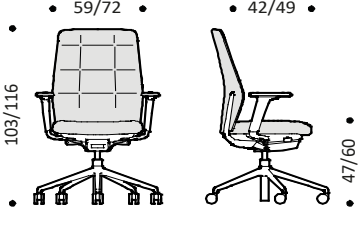
Description	Produit	Piètement	Structure	Assise	Dossier	Code	Euro
<p>Collection de chaises ergonomiques avec coque en plastique. Assise rembourrée et revêtu. Dossier complètement revêtu.</p> <p>La structure en aluminium est disponible en 3 variantes: vernie époxy, polie ou chromée.</p> <p>Mécanisme "auto-fit" de basculement synchronisé. Le dossier peut être bloqué en position verticale et dans quatre positions intermédiaires.</p> <p>Dossier réglable en hauteur en 7 positions.</p> <p>Accoudoirs 3D: réglables en hauteur, largeur et profondeur.</p> <p>Piètement 5 branches sur roulettes en aluminium moulé sous pression ou nylon.</p> <p><b>Revêtement assise et dossier</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• B Atlantic</li> <li>• B Mini</li> <li>• B Tonal</li> <li>• C Cura</li> <li>• C Mini Melange</li> <li>• C Sealife</li> <li>• C Sotega</li> <li>• C Step</li> <li>• C Step Melange</li> <li>• F Breeze Fusion</li> <li>• F Grain</li> <li>• E Cuir</li> <li>• H Cuir Premium</li> </ul> <p><b>Piètement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nylon</li> <li>070 Gris</li> <li>111 Noir</li> <li>• Aluminium poli</li> <li>• Aluminium chromé</li> </ul> <p><b>Structure</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aluminium verni</li> <li>070 Gris</li> <li>111 Noir</li> <li>• Aluminium poli</li> <li>• Aluminium chromé</li> </ul> <p><b>Coque</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plastique</li> <li>070 Gris</li> <li>111 Noir</li> </ul> <p><b>Manchette accoudoirs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>111 Noir</li> </ul> <p><b>REMARQUES</b></p> <p>Pompe à gaz pour assise H.42/55 cm disponible sur demande.</p>	<p><b>DCE.560</b> Moyen dossier 56 Basculant synchro auto-balance Hauteur assise réglable Hauteur dossier réglable Profondeur assise réglable Piètement avec 5 branches sur roulette</p>	<p><b>nylon vernie</b></p>	<p>tissu B tissu C tissu F cuir E cuir H</p>	<p>tissu B tissu C tissu F cuir E cuir H</p>	<p>DCE560VPBB DCE560VPCC DCE560VPFF DCE560VPEE DCE560VPHH</p>	<p>668 678 698 857 912</p>	
	<p><b>poli vernie</b></p>	<p>tissu B tissu C tissu F cuir E cuir H</p>	<p>tissu B tissu C tissu F cuir E cuir H</p>	<p>DCE560VLBB DCE560VLCC DCE560VLFF DCE560VLEE DCE560VLHH</p>	<p>706 716 735 894 950</p>		
	<p><b>poli polie</b></p>	<p>tissu B tissu C tissu F cuir E cuir H</p>	<p>tissu B tissu C tissu F cuir E cuir H</p>	<p>DCE560LLBB DCE560LLCC DCE560LLFF DCE560LLEE DCE560LLHH</p>	<p>772 782 802 961 1.016</p>		
	<p><b>chromé chromée</b></p>	<p>tissu B tissu C tissu F cuir E cuir H</p>	<p>tissu B tissu C tissu F cuir E cuir H</p>	<p>DCE560CRCRBB DCE560CRCRCC DCE560CRCRFF DCE560CRCREE DCE560CRCRHH</p>	<p>830 840 860 1.019 1.074</p>		
	<p><b>nylon vernie</b></p>	<p>Moyen dossier 56 <b>Accoudoirs PPE réglables 3D</b> Basculant synchro auto-balance Hauteur assise réglable Hauteur dossier réglable Profondeur assise réglable Piètement avec 5 branches sur roulette</p>	<p><b>nylon vernie</b></p>	<p>tissu B tissu C tissu F cuir E cuir H</p>	<p>tissu B tissu C tissu F cuir E cuir H</p>	<p>DCE563VPBB DCE563VPCC DCE563VPFF DCE563VPEE DCE563VPHH</p>	<p>766 776 796 955 1.010</p>
	<p><b>poli vernie</b></p>	<p><b>poli polie</b></p>	<p>tissu B tissu C tissu F cuir E cuir H</p>	<p>tissu B tissu C tissu F cuir E cuir H</p>	<p>DCE563VLBB DCE563VLCC DCE563VLFF DCE563VLEE DCE563VLHH</p>	<p>803 813 833 992 1.047</p>	
	<p><b>poli polie</b></p>	<p><b>chromé chromée</b></p>	<p>tissu B tissu C tissu F cuir E cuir H</p>	<p>tissu B tissu C tissu F cuir E cuir H</p>	<p>DCE563LLBB DCE563LLCC DCE563LLFF DCE563LLEE DCE563LLHH</p>	<p>870 880 899 1.059 1.114</p>	
	<p><b>chromé chromée</b></p>	<p>tissu B tissu C tissu F cuir E cuir H</p>	<p>tissu B tissu C tissu F cuir E cuir H</p>	<p>DCE563CRCRBB DCE563CRCRCC DCE563CRCRFF DCE563CRCREE DCE563CRCRHH</p>	<p>928 938 957 1.117 1.172</p>		
	<p><b>DCE.564</b> Moyen dossier 56 <b>Accoudoirs ALU réglables 3D</b> Basculant synchro auto-balance Hauteur assise réglable Hauteur dossier réglable Profondeur assise réglable Piètement avec 5 branches sur roulette</p>	<p><b>nylon vernie</b></p>	<p>tissu B tissu C tissu F cuir E cuir H</p>	<p>tissu B tissu C tissu F cuir E cuir H</p>	<p>DCE564VPBB DCE564VPCC DCE564VPFF DCE564VPEE DCE564VPHH</p>	<p>787 797 817 976 1.031</p>	
	<p><b>poli vernie</b></p>	<p><b>poli polie</b></p>	<p>tissu B tissu C tissu F cuir E cuir H</p>	<p>tissu B tissu C tissu F cuir E cuir H</p>	<p>DCE564VLBB DCE564VLCC DCE564VLFF DCE564VLEE DCE564VLHH</p>	<p>824 834 854 1.013 1.068</p>	
	<p><b>poli polie</b></p>	<p><b>chromé chromée</b></p>	<p>tissu B tissu C tissu F cuir E cuir H</p>	<p>tissu B tissu C tissu F cuir E cuir H</p>	<p>DCE564LLBB DCE564LLCC DCE564LLFF DCE564LLEE DCE564LLHH</p>	<p>918 928 947 1.107 1.162</p>	
	<p><b>chromé chromée</b></p>	<p>tissu B tissu C tissu F cuir E cuir H</p>	<p>tissu B tissu C tissu F cuir E cuir H</p>	<p>DCE564CRCRBB DCE564CRCRCC DCE564CRCRFF DCE564CRCREE DCE564CRCRHH</p>	<p>992 1.002 1.021 1.181 1.236</p>		



Kg. 14-15 | cbm 0,49



Kg. 16-17 | cbm 0,49

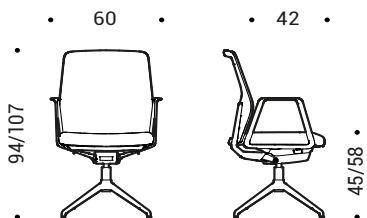


Kg. 17-18 | cbm 0,49

Description	Produit	Piètement	Structure	Dossier	Assise	Code	Euro
Collection de chaises ergonomiques avec coque en plastique. Assise rembourrée et revêtu. Dossier en tissu ou cuir.	<b>DCM.246</b> Bas dossier 49 accodoirs fixes en aluminium hauteur assise réglable piètement à quatre branches sur patins	<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu A	tissu A	DCM246VVAA	742
				tissu B	tissu B	DCM246VVBB	769
				tissu C	tissu C	DCM246VVCC	815
				tissu F	tissu F	DCM246VFFF	845
				cuir E	cuir E	DCM246VVEE	924
La structure en aluminium est disponible en 3 variantes: vernie époxy, polie ou chromée.		<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu A	tissu A	DCM246LLAA	835
				tissu B	tissu B	DCM246LLBB	862
				tissu C	tissu C	DCM246LLCC	908
				tissu F	tissu F	DCM246LLFF	938
				cuir E	cuir E	DCM246LLEE	1.017
Mécanisme de basculement.		<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu A	tissu A	DCM246CRCRAA	903
				tissu B	tissu B	DCM246CRCRBB	930
				tissu C	tissu C	DCM246CRCRCC	976
				tissu F	tissu F	DCM246CRCRFF	1.006
				cuir E	cuir E	DCM246CRCREE	1.085
Dossier réglable en hauteur.				tissu A	tissu A	DCM246CRCRAA	903
				tissu B	tissu B	DCM246CRCRBB	930
				tissu C	tissu C	DCM246CRCRCC	976
Piètement à 4 branches en aluminium sur patins ou a 5 branches en nylon ou aluminium sur roulette.				tissu A	tissu A	DCM246CRCRAA	903
				tissu B	tissu B	DCM246CRCRBB	930
				tissu C	tissu C	DCM246CRCRCC	976

**Revêtement assise et dossier**

- A Bravo
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir



**Piètement**

- Nylon
- 070 Gris
- 111 Noir
- Aluminium verni
- 070 Gris
- 111 Noir
- R11 Brun cuivré
- R12 Bleu foncé
- R15 Gris vert
- Aluminium poli
- Aluminium chromé

**DCM.446**  
Bas dossier 49  
accodoirs fixes en aluminium  
mécanisme de basculement  
hauteur assise réglable  
piètement avec 5 branches sur roulette

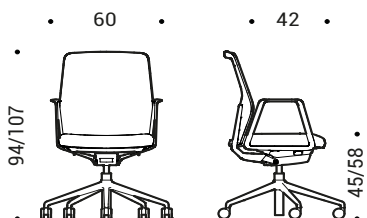
<b>nylon</b>	<b>vernée</b>	tissu A	tissu A	DCM446VPAA	716
		tissu B	tissu B	DCM446VPBB	743
		tissu C	tissu C	DCM446VPCC	789
		tissu F	tissu F	DCM446VPFF	819
		cuir E	cuir E	DCM446VPEE	898
<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu A	tissu A	DCM446VVAA	769
		tissu B	tissu B	DCM446VVBB	796
		tissu C	tissu C	DCM446VVCC	843
		tissu F	tissu F	DCM446VFFF	873
		cuir E	cuir E	DCM446VVEE	951
<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu A	tissu A	DCM446LLAA	855
		tissu B	tissu B	DCM446LLBB	882
		tissu C	tissu C	DCM446LLCC	929
		tissu F	tissu F	DCM446LLFF	958
		cuir E	cuir E	DCM446LLEE	1.037
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu A	tissu A	DCM446CRCRAA	924
		tissu B	tissu B	DCM446CRCRBB	951
		tissu C	tissu C	DCM446CRCRCC	998
		tissu F	tissu F	DCM446CRCRFF	1.028
		cuir E	cuir E	DCM446CRCREE	1.106

**Structure**

- Aluminium verni
- 070 Gris
- 111 Noir
- Aluminium poli
- Aluminium chromé

**Coque**

- Plastique
- 070 Gris
- 111 Noir

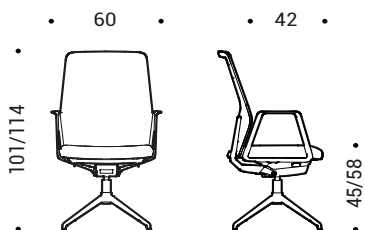


Description	Produit	Piètement	Structure	Dossier	Assise	Code	Euro
Collection de chaises ergonomiques avec coque en plastique. Assise rembourrée et revêtu. Dossier en tissu ou cuir.	<b>DCM.346</b> Moyen dossier 56 accodoirs fixes en aluminum hauteur assise réglable piètement à quatre branches sur patins	<b>verni</b>	<b>vernie</b>	tissu A	tissu A	DCM346VVAA	761
				tissu B	tissu B	DCM346VVBB	790
				tissu C	tissu C	DCM346VVCC	841
				tissu F	tissu F	DCM346VFFF	873
				cuir E	cuir E	DCM346VVEE	940
La structure en aluminium est disponible en 3 variantes: vernie époxy, polie ou chromée.		<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu A	tissu A	DCM346LLAA	855
				tissu B	tissu B	DCM346LLBB	884
				tissu C	tissu C	DCM346LLCC	934
				tissu F	tissu F	DCM346LLFF	966
				cuir E	cuir E	DCM346LLEE	1.033
Mécanisme de basculement.		<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu A	tissu A	DCM346CRCRAA	922
				tissu B	tissu B	DCM346CRCRBB	951
				tissu C	tissu C	DCM346CRCRCC	1.002
				tissu F	tissu F	DCM346CRCRFF	1.034
				cuir E	cuir E	DCM346CRCREE	1.101

Piètement à 4 branches en aluminium sur patins ou à 5 branches en nylon ou aluminium sur roulette.

### Revêtement assise et dossier

- A Bravo
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir



### Piètement

- Nylon
  - 070 Gris
  - 111 Noir
- Aluminium verni
  - 070 Gris
  - 111 Noir
  - R11 Brun cuivré
  - R12 Bleu foncé
  - R15 Gris vert
- Aluminium poli
- Aluminium chromé

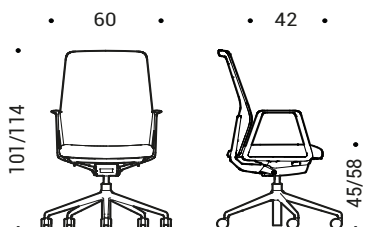
### Structure

- Aluminium verni
  - 070 Gris
  - 111 Noir
- Aluminium poli
- Aluminium chromé

### Coque

- Plastique
  - 070 Gris
  - 111 Noir

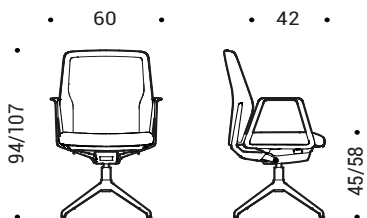
<b>DCM.546</b> Moyen dossier 56 accodoirs fixes en aluminum mécanisme de basculement hauteur assise réglable piètement avec 5 branches sur roulette	<b>nylon</b>	<b>vernie</b>	tissu A	tissu A	DCM546VPAA	736
			tissu B	tissu B	DCM546VPBB	765
			tissu C	tissu C	DCM546VPCC	815
			tissu F	tissu F	DCM546VPFF	847
			cuir E	cuir E	DCM546VPEE	914
	<b>verni</b>	<b>vernie</b>	tissu A	tissu A	DCM546VVAA	789
			tissu B	tissu B	DCM546VVBB	818
			tissu C	tissu C	DCM546VVCC	868
			tissu F	tissu F	DCM546VFFF	901
			cuir E	cuir E	DCM546VVEE	968
	<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu A	tissu A	DCM546LLAA	875
			tissu B	tissu B	DCM546LLBB	904
			tissu C	tissu C	DCM546LLCC	954
			tissu F	tissu F	DCM546LLFF	986
			cuir E	cuir E	DCM546LLEE	1.054
	<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu A	tissu A	DCM546CRCRAA	944
			tissu B	tissu B	DCM546CRCRBB	973
			tissu C	tissu C	DCM546CRCRCC	1.023
			tissu F	tissu F	DCM546CRCRFF	1.055
			cuir E	cuir E	DCM546CRCREE	1.123



Description	Produit	Piètement	Structure	Dossier	Assise	Code	Euro
Collection de chaises ergonomiques avec coque en plastique. Assise rembourrée et revêtu. Dossier complètement revêtu en résille.  La structure en aluminium est disponible en 3 variantes: vernie époxy, polie ou chromée.  Mécanisme de basculement.  Dossier réglable en hauteur.  Piètement à 4 branches en aluminium sur patins ou à 5 branches en nylon ou aluminium sur roulette.	<b>DCM.276 - Mesh</b> Bas dossier 49 accodoirs fixes en aluminum hauteur assise réglable piètement à quatre branches sur patins	<b>verni</b>	<b>vernie</b>	résille X	tissu A	DCM276VVXA	729
				résille X	tissu B	DCM276VVXB	742
				résille X	tissu C	DCM276VVXC	765
				résille X	tissu F	DCM276VVXF	780
				résille X	cuir E	DCM276VVXE	811
				résille X	cuir E	DCM276VVXE	811
	<b>poli</b>	<b>polie</b>	résille X	tissu A	DCM276LLXA	823	
			résille X	tissu B	DCM276LLXB	836	
			résille X	tissu C	DCM276LLXC	859	
			résille X	tissu F	DCM276LLXF	873	
			résille X	cuir E	DCM276LLXE	904	
			résille X	cuir E	DCM276LLXE	904	
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	résille X	tissu A	DCM276CRCRXA	890		
		résille X	tissu B	DCM276CRCRXB	903		
		résille X	tissu C	DCM276CRCRXC	926		
		résille X	tissu F	DCM276CRCRXF	941		
		résille X	cuir E	DCM276CRCRXE	972		
		résille X	cuir E	DCM276CRCRXE	972		

### Revêtement assise

- A Bravo
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir



### Revêtement dossier

- X Rhythm

### Piètement

- Nylon
  - 070 Gris
  - 111 Noir
- Aluminium verni
  - 070 Gris
  - 111 Noir
  - R11 Brun cuivré
  - R12 Bleu foncé
  - R15 Gris vert
- Aluminium poli
- Aluminium chromé

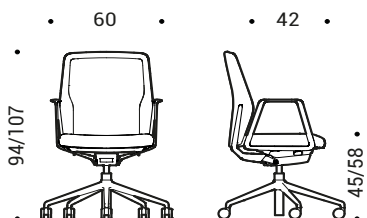
### Structure

- Aluminium verni
  - 070 Gris
  - 111 Noir
- Aluminium poli
- Aluminium chromé

### Coque

- Plastique
  - 070 Gris
  - 111 Noir

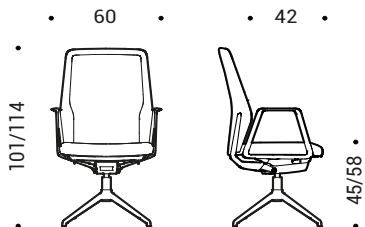
<b>DCM.476 - Mesh</b> Bas dossier 49 accodoirs fixes en aluminum mécanisme de basculement hauteur assise réglable piètement avec 5 branches sur roulette	<b>nylon</b>	<b>vernie</b>	résille X	tissu A	DCM476VPXA	703
			résille X	tissu B	DCM476VPXB	717
			résille X	tissu C	DCM476VPXC	740
			résille X	tissu F	DCM476VPXF	754
			résille X	cuir E	DCM476VPXE	785
			résille X	cuir E	DCM476VPXE	785
<b>verni</b>	<b>vernie</b>	résille X	tissu A	DCM476VVXA	757	
		résille X	tissu B	DCM476VVXB	770	
		résille X	tissu C	DCM476VVXC	793	
		résille X	tissu F	DCM476VVXF	808	
		résille X	cuir E	DCM476VVXE	838	
		résille X	cuir E	DCM476VVXE	838	
<b>poli</b>	<b>polie</b>	résille X	tissu A	DCM476LLXA	843	
		résille X	tissu B	DCM476LLXB	856	
		résille X	tissu C	DCM476LLXC	879	
		résille X	tissu F	DCM476LLXF	894	
		résille X	cuir E	DCM476LLXE	924	
		résille X	cuir E	DCM476LLXE	924	
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	résille X	tissu A	DCM476CRCRXA	912	
		résille X	tissu B	DCM476CRCRXB	925	
		résille X	tissu C	DCM476CRCRXC	948	
		résille X	tissu F	DCM476CRCRXF	963	
		résille X	cuir E	DCM476CRCRXE	993	
		résille X	cuir E	DCM476CRCRXE	993	



Description	Produit	Piètement	Structure	Dossier	Assise	Code	Euro
Collection de chaises ergonomiques avec coque en plastique. Assise rembourrée et revêtu. Dossier complètement revêtu en résille.  La structure en aluminium est disponible en 3 variantes: vernie époxy, polie ou chromée.  Mécanisme de basculement.  Dossier réglable en hauteur.  Piètement à 4 branches en aluminium sur patins ou à 5 branches en nylon ou aluminium sur roulette.	<b>DCM.376 - Mesh</b> Moyen dossier 56 accodoirs fixes en aluminium hauteur assise réglable piètement à quatre branches sur patins	<b>vern</b>	<b>vern</b>	résille X	tissu A	DCM376VVXA	771
				résille X	tissu B	DCM376VVXB	784
				résille X	tissu C	DCM376VVXC	807
				résille X	tissu F	DCM376VVXF	822
				résille X	cuir E	DCM376VVXE	853
				<b>poli</b>	<b>polie</b>	résille X	tissu A
	résille X	tissu B	DCM376LLXB	878			
	résille X	tissu C	DCM376LLXC	901			
	résille X	tissu F	DCM376LLXF	915			
	résille X	cuir E	DCM376LLXE	946			
	<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	résille X	tissu A	DCM376CRCRXA	932	
	résille X	tissu B	DCM376CRCRXB	945			
résille X	tissu C	DCM376CRCRXC	968				
résille X	tissu F	DCM376CRCRXF	983				
résille X	cuir E	DCM376CRCRXE	1.014				

### Revêtement assise

- **A** Bravo
- **B** Atlantic
- **B** Mini
- **B** Tonal
- **C** Cura
- **C** Mini Melange
- **C** Sealife
- **C** Sotega
- **C** Step
- **C** Step Melange
- **F** Breeze Fusion
- **F** Grain
- **E** Cuir



### Revêtement dossier

- **X** Rhythm

### Piètement

- Nylon
  - 070** Gris
  - 111** Noir
- Aluminium verni
  - 070** Gris
  - 111** Noir
  - R11** Brun cuivré
  - R12** Bleu foncé
  - R15** Gris vert
- Aluminium poli
- Aluminium chromé

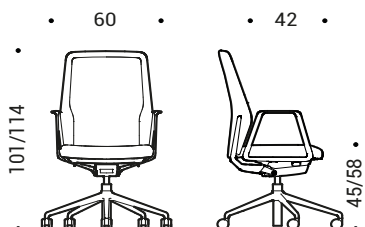
### Structure

- Aluminium verni
  - 070** Gris
  - 111** Noir
- Aluminium poli
- Aluminium chromé

### Coque

- Plastique
  - 070** Gris
  - 111** Noir

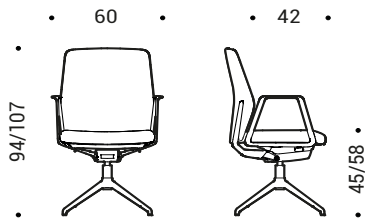
<b>DCM.576 - Mesh</b> Moyen dossier 56 accodoirs fixes en aluminium mécanisme de basculement hauteur assise réglable piètement avec 5 branches sur roulette	<b>nylon</b>	<b>vern</b>	résille X	tissu A	DCM576VPXA	745
			résille X	tissu B	DCM576VPXB	759
			résille X	tissu C	DCM576VPXC	782
			résille X	tissu F	DCM576VPXF	796
			résille X	cuir E	DCM576VPXE	827
			<b>vern</b>	<b>vern</b>	résille X	tissu A
résille X	tissu B	DCM576VVXB	812			
résille X	tissu C	DCM576VVXC	835			
résille X	tissu F	DCM576VVXF	850			
résille X	cuir E	DCM576VVXE	880			
<b>poli</b>	<b>polie</b>	résille X	tissu A	DCM576LLXA	885	
résille X	tissu B	DCM576LLXB	898			
résille X	tissu C	DCM576LLXC	921			
résille X	tissu F	DCM576LLXF	936			
résille X	cuir E	DCM576LLXE	966			
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	résille X	tissu A	DCM576CRCRXA	954	
résille X	tissu B	DCM576CRCRXB	967			
résille X	tissu C	DCM576CRCRXC	990			
résille X	tissu F	DCM576CRCRXF	1.005			
résille X	cuir E	DCM576CRCRXE	1.035			



Description	Produit	Piètement	Structure	Dossier	Assise	Code	Euro
Collection de chaises ergonomiques avec coque en plastique. Assise rembourrée et revêtu. Dossier complètement revêtu en tissu ou cuir.	<b>DCM.276 - Fabric</b> Bas dossier 49 accodoirs fixes en aluminum hauteur assise réglable piètement à quatre branches sur patins	<b>verni</b>	<b>vernie</b>	tissu A	tissu A	DCM276VVAA	781
				tissu B	tissu B	DCM276VVBB	808
				tissu C	tissu C	DCM276VVCC	855
				tissu F	tissu F	DCM276VFFF	884
				cuir E	cuir E	DCM276VVEE	963
		<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu A	tissu A	DCM276LLAA	875
				tissu B	tissu B	DCM276LLBB	901
				tissu C	tissu C	DCM276LLCC	948
				tissu F	tissu F	DCM276LLFF	978
				cuir E	cuir E	DCM276LLEE	1.057
La structure en aluminium est disponible en 3 variantes: vernie époxy, polie ou chromée.	<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu A	tissu A	DCM276CRCRAA	942	
			tissu B	tissu B	DCM276CRCRBB	969	
			tissu C	tissu C	DCM276CRCRCC	1.016	
			tissu F	tissu F	DCM276CRCRFF	1.045	
			cuir E	cuir E	DCM276CRCREE	1.124	
Mécanisme de basculement.							
Dossier réglable en hauteur.							
Piètement à 4 branches en aluminium sur patins ou a 5 branches en nylon ou aluminium sur roulette.							

### Revêtement assise et dossier

- A Bravo
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir



### Piètement

- Nylon
- 070 Gris
- 111 Noir
- Aluminium verni
- 070 Gris
- 111 Noir
- R11 Brun cuivré
- R12 Bleu foncé
- R15 Gris vert
- Aluminum poli
- Aluminum chromé

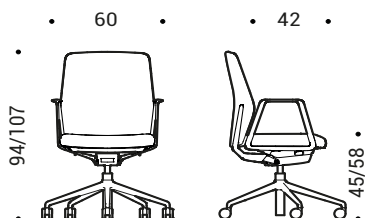
### Structure

- Aluminium verni
- 070 Gris
- 111 Noir
- Aluminum poli
- Aluminum chromé

### Coque

- Plastique
- 070 Gris
- 111 Noir

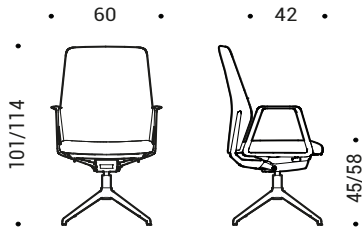
<b>DCM.476 - Fabric</b> Bas dossier 49 accodoirs fixes en aluminum mécanisme de basculement hauteur assise réglable piètement avec 5 branches sur roulette	<b>nylon</b>	<b>vernie</b>	tissu A	tissu A	DCM476VPAA	755
			tissu B	tissu B	DCM476VPBB	782
			tissu C	tissu C	DCM476VPCC	829
			tissu F	tissu F	DCM476VPFF	859
			cuir E	cuir E	DCM476VPEE	937
	<b>verni</b>	<b>vernie</b>	tissu A	tissu A	DCM476VVAA	809
			tissu B	tissu B	DCM476VVBB	836
			tissu C	tissu C	DCM476VVCC	882
			tissu F	tissu F	DCM476VFFF	912
			cuir E	cuir E	DCM476VVEE	991
	<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu A	tissu A	DCM476LLAA	895
			tissu B	tissu B	DCM476LLBB	922
			tissu C	tissu C	DCM476LLCC	968
			tissu F	tissu F	DCM476LLFF	998
			cuir E	cuir E	DCM476LLEE	1.077
	<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu A	tissu A	DCM476CRCRAA	964
			tissu B	tissu B	DCM476CRCRBB	991
			tissu C	tissu C	DCM476CRCRCC	1.037
			tissu F	tissu F	DCM476CRCRFF	1.067
			cuir E	cuir E	DCM476CRCREE	1.146



Description	Produit	Piètement	Structure	Dossier	Assise	Code	Euro
<p>Collection de chaises ergonomiques avec coque en plastique. Assise rembourrée et revêtu. Dossier complètement revêtu en tissu ou cuir.</p> <p>La structure en aluminium est disponible en 3 variantes: vernie époxy, polie ou chromée.</p> <p>Mécanisme de basculement.</p> <p>Dossier réglable en hauteur.</p> <p>Piètement à 4 branches en aluminium sur patins ou à 5 branches en nylon ou aluminium sur roulette.</p>	<b>DCM.376 - Fabric</b>	<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu A	tissu A	DCM376VVAA	835
				tissu B	tissu B	DCM376VVBB	864
				tissu C	tissu C	DCM376VVCC	914
				tissu F	tissu F	DCM376VVFF	947
				cuir E	cuir E	DCM376VVEE	1.016
				<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu A	tissu A
	tissu B	tissu B	DCM376LLBB	958			
	tissu C	tissu C	DCM376LLCC	1.008			
	tissu F	tissu F	DCM376LLFF	1.040			
	cuir E	cuir E	DCM376LLEE	1.109			
	<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu A	tissu A	DCM376CRCRAA	996	
	tissu B	tissu B	DCM376CRCRBB	1.025			
	tissu C	tissu C	DCM376CRCRCC	1.075			
	tissu F	tissu F	DCM376CRCRFF	1.108			
	cuir E	cuir E	DCM376CRCREE	1.177			

**Revêtement assise et dossier**

- A Bravo
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir



**Piètement**

- Nylon
- 070 Gris
- 111 Noir
- Aluminium verni
- 070 Gris
- 111 Noir
- R11 Brun cuivré
- R12 Bleu foncé
- R15 Gris vert
- Aluminium poli
- Aluminium chromé

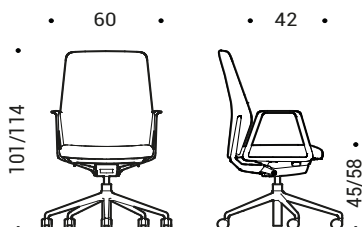
**Structure**

- Aluminium verni
- 070 Gris
- 111 Noir
- Aluminium poli
- Aluminium chromé

**Coque**

- Plastique
- 070 Gris
- 111 Noir

<b>DCM.576 - Fabric</b>	<b>nylon</b>	<b>vernée</b>	tissu A	tissu A	DCM576VPAA	810
			tissu B	tissu B	DCM576VPBB	839
			tissu C	tissu C	DCM576VPCC	889
			tissu F	tissu F	DCM576VPFF	921
			cuir E	cuir E	DCM576VPEE	990
			<b>verni</b>	<b>vernée</b>	tissu A	tissu A
tissu B	tissu B	DCM576VVBB	892			
tissu C	tissu C	DCM576VVCC	942			
tissu F	tissu F	DCM576VVFF	975			
cuir E	cuir E	DCM576VVEE	1.044			
<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu A	tissu A	DCM576LLAA	949	
tissu B	tissu B	DCM576LLBB	978			
tissu C	tissu C	DCM576LLCC	1.028			
tissu F	tissu F	DCM576LLFF	1.060			
cuir E	cuir E	DCM576LLEE	1.129			
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu A	tissu A	DCM576CRCRAA	1.018	
tissu B	tissu B	DCM576CRCRBB	1.047			
tissu C	tissu C	DCM576CRCRCC	1.097			
tissu F	tissu F	DCM576CRCRFF	1.129			
cuir E	cuir E	DCM576CRCREE	1.198			



Description	Structure	Piètement	Revêtement	Code	Euro
-------------	-----------	-----------	------------	------	------

Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression poli, chromé ou verni.

Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.

Réglage en hauteur par vérin pneumatique.

Piètement à cinq branches sur roulettes.

**Revêtement**

- X Résille élastique
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

**Piètement**

- Nylon
- 115 Noir
- 095 Gris
- Aluminium
- 47 Polie
- 55 Chromée

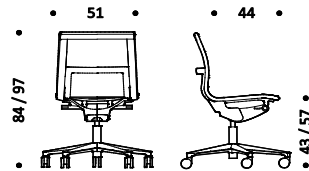
**Structure**

- Aluminium
- 47 Polie
- 55 Chromée
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris

**REMARQUES**

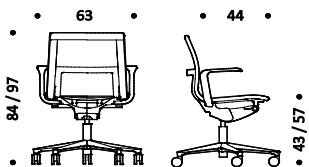
1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir:  
E906 | E910 | E972 | E98F | E98G | E98D | E98C | E98A  
voir page 270

**UPN.401**  
Chaise pivotante dossier h.45 sans accoudoir réglable en hauteur mécanisme basculant synchrone piètement à 5 branches sur roulettes



Kg. 12-13 | cbm 0,49

**UPN.411**  
Chaise pivotante dossier h.45 accoudoirs fixes en plastique réglable en hauteur mécanisme basculant synchrone piètement à 5 branches sur roulettes



Kg. 13-14 | cbm 0,49

vernies	nylon	résille élastique	UPN401VPX	694
		tissu B	UPN401VPB	807
		tissu C	UPN401VPC	892
		tissu F	UPN401VPF	968
		cuir E (1)	UPN401VPE	1.077
vernies	polie	résille élastique	UPN401VLX	740
		tissu B	UPN401VLB	853
		tissu C	UPN401VLC	939
		tissu F	UPN401VLF	1.013
		cuir E (1)	UPN401VLE	1.123
polie	polie	résille élastique	UPN401LLX	772
		tissu B	UPN401LLB	887
		tissu C	UPN401LLC	970
		tissu F	UPN401LLF	1.048
		cuir E (1)	UPN401LLE	1.155
chromée	chromée	résille élastique	UPN401CRCRX	860
		tissu B	UPN401CRCRB	971
		tissu C	UPN401CRCRC	1.054
		tissu F	UPN401CRCRF	1.130
		cuir E (1)	UPN401CRCRE	1.241

vernies	nylon	résille élastique	UPN411VPX	743
		tissu B	UPN411VPB	855
		tissu C	UPN411VPC	943
		tissu F	UPN411VPF	1.015
		cuir E (1)	UPN411VPE	1.125
vernies	polie	résille élastique	UPN411VLX	789
		tissu B	UPN411VLB	903
		tissu C	UPN411VLC	988
		tissu F	UPN411VLF	1.064
		cuir E (1)	UPN411VLE	1.174
polie	polie	résille élastique	UPN411LLX	822
		tissu B	UPN411LLB	937
		tissu C	UPN411LLC	1.019
		tissu F	UPN411LLF	1.098
		cuir E (1)	UPN411LLE	1.207
chromée	chromée	résille élastique	UPN411CRCRX	910
		tissu B	UPN411CRCRB	1.020
		tissu C	UPN411CRCRC	1.106
		tissu F	UPN411CRCRF	1.183
		cuir E (1)	UPN411CRCRE	1.290

Description	Structure	Piètement	Revêtement	Code	Euro
<p>Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression poli, chromé ou verni.</p> <p>Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.</p> <p>Réglage en hauteur par vérin pneumatique.</p> <p>Piètement à cinq branches sur roulettes.</p>	<b>vernier</b>	<b>nylon</b>	résille élastique	UPN421VPX	809
			tissu B	UPN421VPB	924
			tissu C	UPN421VPC	1.006
			tissu F	UPN421VPF	1.085
			cuir E (1)	UPN421VPE	1.189
			<b>polie</b>	<b>polie</b>	résille élastique
	tissu B	UPN421VLB	975		
	tissu C	UPN421VLC	1.057		
	tissu F	UPN421VLF	1.136		
	cuir E (1)	UPN421VLE	1.244		
	<b>chromée</b>	<b>chromée</b>	résille élastique		UPN421LLX
	tissu B		UPN421LLB	1.007	
tissu C	UPN421LLC		1.091		
tissu F	UPN421LLF		1.170		
cuir E (1)	UPN421LLE		1.279		
tissu C	UPN421CRCRX		1.037		
tissu B	UPN421CRCRB	1.122			
tissu C	UPN421CRCRC	1.207			
tissu F	UPN421CRCRF	1.281			
cuir E (1)	UPN421CRCRE	1.392			

**Revêtement**

- X Résille élastique
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

**Piètement**

- Nylon
- 115 Noir
- 095 Gris
- Aluminium
- 47 Polie
- 55 Chromée

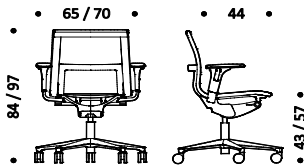
**Structure**

- Aluminium
- 47 Polie
- 55 Chromée
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris

**REMARQUES**

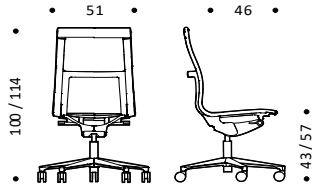
1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir:  
 E906 | E910 | E972 | E98F | E98G | E98D | E98C | E98A  
 voir page 270

**UPN.421**  
 Chaise pivotante dossier h.45  
 accoudoirs 3D  
 réglable en hauteur  
 mécanisme basculant synchrone  
 piètement à 5 branches sur roulettes



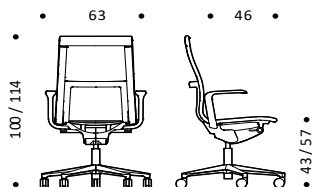
Kg. 14-15 | cbm 0,49

Description	Structure	Piètement	Revêtement	Code	Euro
<p>Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression poli, chromé ou verni.</p> <p>Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.</p> <p>Réglage en hauteur par vérin pneumatique.</p> <p>Piètement à cinq branches sur roulettes.</p>	<b>vernier</b>	<b>nylon</b>	résille élastique	UPN701VPX	764
			tissu B	UPN701VPB	878
			tissu C	UPN701VPC	963
			tissu F	UPN701VPF	1.040
			cuir E (1)	UPN701VPE	1.148
			<b>polie</b>	<b>polie</b>	résille élastique
	tissu B	UPN701VLB	924		
	tissu C	UPN701VLC	1.009		
	tissu F	UPN701VLF	1.086		
	cuir E (1)	UPN701VLE	1.194		
	<b>polie</b>	<b>polie</b>	résille élastique		UPN701LLX
	tissu B		UPN701LLB	955	
tissu C	UPN701LLC		1.042		
tissu F	UPN701LLF		1.120		
cuir E (1)	UPN701LLE		1.225		
<p>Revêtement</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• X Résille élastique</li> <li>• B Atlantic</li> <li>• B Mini</li> <li>• B Tonal</li> <li>• C Cura</li> <li>• C Mini Melange</li> <li>• C Sealife</li> <li>• C Sotega</li> <li>• C Step</li> <li>• C Step Melange</li> <li>• F Breeze Fusion</li> <li>• F Grain</li> <li>• E Cuir</li> </ul>	<b>chromée</b>		<b>chromée</b>	résille élastique	UPN701CRCRX
		tissu B		UPN701CRCRB	1.043
		tissu C		UPN701CRCRC	1.125
		tissu F		UPN701CRCRF	1.203
		cuir E (1)		UPN701CRCRE	1.314



Kg. 13-14 | cbm 0,49

<p>Piètement</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nylon</li> <li>115 Noir</li> <li>095 Gris</li> <li>• Aluminum</li> <li>47 Polie</li> <li>55 Chromée</li> </ul> <p>Structure</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aluminium</li> <li>47 Polie</li> <li>55 Chromée</li> <li>• Aluminium verni</li> <li>115 Noir</li> <li>100 Blanc</li> <li>095 Gris</li> </ul> <p>REMARQUES</p> <p>1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir: E906   E910   E972   E98F   E98G   E98D   E98C   E98A voir page 270</p>	<b>vernier</b>	<b>nylon</b>	résille élastique	UPN711VPX	812
			tissu B	UPN711VPB	927
			tissu C	UPN711VPC	1.010
			tissu F	UPN711VPF	1.088
			cuir E (1)	UPN711VPE	1.197
			<b>polie</b>	<b>polie</b>	résille élastique
	tissu B	UPN711VLB	975		
	tissu C	UPN711VLC	1.057		
	tissu F	UPN711VLF	1.135		
	cuir E (1)	UPN711VLE	1.244		
	<b>polie</b>	<b>polie</b>	résille élastique		UPN711LLX
	tissu B		UPN711LLB	1.007	
tissu C	UPN711LLC		1.091		
tissu F	UPN711LLF		1.170		
cuir E (1)	UPN711LLE		1.278		
<p>Structure</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aluminium</li> <li>47 Polie</li> <li>55 Chromée</li> <li>• Aluminium verni</li> <li>115 Noir</li> <li>100 Blanc</li> <li>095 Gris</li> </ul>	<b>chromée</b>		<b>chromée</b>	résille élastique	UPN711CRCRX
		tissu B		UPN711CRCRB	1.092
		tissu C		UPN711CRCRC	1.176
		tissu F		UPN711CRCRF	1.253
		cuir E (1)		UPN711CRCRE	1.362



Kg. 14-15 | cbm 0,49

Description	Structure	Piètement	Revêtement	Code	Euro
<p>Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression poli, chromé ou verni.</p> <p>Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.</p> <p>Réglage en hauteur par vérin pneumatique.</p> <p>Piètement à cinq branches sur roulettes.</p>	<b>vernier</b>	<b>nylon</b>	résille élastique	UPN721VPX	880
			tissu B	UPN721VPB	994
			tissu C	UPN721VPC	1.077
			tissu F	UPN721VPF	1.155
			cuir E (1)	UPN721VPE	1.263
	<b>vernier</b>	<b>polie</b>	résille élastique	UPN721VLX	934
			tissu B	UPN721VLB	1.046
			tissu C	UPN721VLC	1.128
			tissu F	UPN721VLF	1.208
			cuir E (1)	UPN721VLE	1.316
	<b>polie</b>	<b>polie</b>	résille élastique	UPN721LLX	965
			tissu B	UPN721LLB	1.078
tissu C			UPN721LLC	1.162	
tissu F			UPN721LLF	1.240	
cuir E (1)			UPN721LLE	1.350	
<b>chromée</b>	<b>chromée</b>	résille élastique	UPN721CRCRX	1.079	
		tissu B	UPN721CRCRB	1.193	
		tissu C	UPN721CRCRC	1.278	
		tissu F	UPN721CRCRF	1.353	
		cuir E (1)	UPN721CRCRE	1.462	

### Revêtement

- X Résille élastique
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

### Piètement

- Nylon
- 115 Noir
- 095 Gris
- Aluminium
- 47 Polie
- 55 Chromée

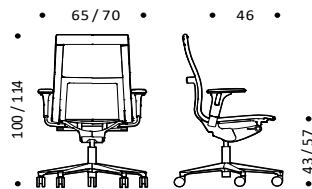
### Structure

- Aluminium
- 47 Polie
- 55 Chromée
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris

### REMARQUES

1) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir:  
 E906 | E910 | E972 |  
 E98F | E98G | E98D |  
 E98C | E98A  
 voir page 270

**UPN.721**  
 Chaise pivotante dossier h.60  
 accoudoirs 3D  
 réglable en hauteur  
 mécanisme basculant synchrone  
 piètement à 5 branches sur roulettes



Kg. 15-16 | cbm 0,49

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
<p>Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression poli, chromé ou verni.</p> <p>Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.</p> <p>Réglage en hauteur par vérin pneumatique.</p> <p>Piètement à cinq branches sur roulettes.</p>	<p><b>UPL.701</b> Chaise pivotante sans accoudoir mécanisme basculant synchrone réglable en hauteur piètement à 5 branches sur roulettes</p>	<b>noir</b>	<b>vernée</b>	résille X	UPL701VPX	764
		voir remarque (1)		tissu B	UPL701VPB	878
		<b>poli</b>	<b>vernée</b>	résille X	UPL701VLX	810
			tissu B	UPL701VLB	924	
			tissu C	UPL701VLC	1.009	
			tissu F	UPL701VLF	1.086	
			cuir (3) E	UPL701VLE	1.194	
		<b>poli</b>	<b>polie</b>	résille X	UPL701LLX	844
		voir remarque (2)	tissu B	UPL701LLB	955	
			tissu C	UPL701LLC	1.042	
			tissu F	UPL701LLF	1.120	
			cuir (3) E	UPL701LLE	1.225	
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	résille X	UPL701CRCRX	932		
voir remarque (2)	tissu B	UPL701CRCRB	1.043			
	tissu C	UPL701CRCRC	1.125			
	tissu F	UPL701CRCRF	1.203			
	cuir (3) E	UPL701CRCRE	1.314			

**Revêtement**

- X Résille élastique
- B Atlantique
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

**Piètement**

- Aluminium
- 47 Polie
- 55 Chromée
- Nylon
- 115 Noir

**Structure**

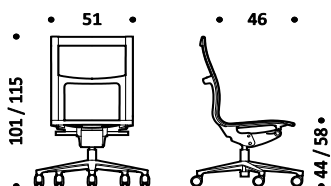
- Aluminium
- 47 Polie
- 55 Chromée
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris

**REMARQUES**

1) Pour les chaises avec base noire, la structure est vernie noir.

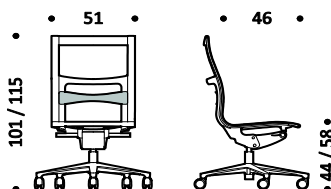
2) Les chaises en aluminium poli ou chromé sont avec structure en plastique noire.

3) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir:  
E906 | E910 | E972 | E98F | E98G | E98D | E98C | E98A  
voir page 270



Kg. 13-14 | cbm 0,49

**UPL.702**  
Chaise pivotante sans accoudoir mécanisme basculant synchrone réglable en hauteur soutien lombaire réglable piètement à cinq branches sur roulettes



Kg. 13-14 | cbm 0,49

<b>noir</b>	<b>vernée</b>	résille X	UPL702VPX	786
voir remarque (1)		tissu B	UPL702VPB	895
<b>poli</b>	<b>vernée</b>	résille X	UPL702VLX	828
	tissu B	UPL702VLB	942	
	tissu C	UPL702VLC	1.027	
	tissu F	UPL702VLF	1.105	
	cuir (3) E	UPL702VLE	1.215	
<b>poli</b>	<b>polie</b>	résille X	UPL702LLX	861
voir remarque (2)	tissu B	UPL702LLB	977	
	tissu C	UPL702LLC	1.059	
	tissu F	UPL702LLF	1.137	
	cuir (3) E	UPL702LLE	1.246	
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	résille X	UPL702CRCRX	948
voir remarque (2)	tissu B	UPL702CRCRB	1.060	
	tissu C	UPL702CRCRC	1.147	
	tissu F	UPL702CRCRF	1.215	
	cuir (3) E	UPL702CRCRE	1.332	

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
<p>Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression poli, chromé ou verni.</p> <p>Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.</p> <p>Réglage en hauteur par vérin pneumatique.</p> <p>Piètement à cinq branches sur roulettes.</p>	<p><b>UPL.711</b> Chaise pivotante avec accoudoirs fixes en matière plastique mécanisme basculant synchrone réglable en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes</p>	<b>noir</b>	<b>vernée</b>	résille X	<b>UPL711VPX</b>	<b>812</b>
		voir remarque (1)		tissu B	<b>UPL711VPB</b>	<b>927</b>
		<b>poli</b>	<b>vernée</b>	résille X	<b>UPL711VLX</b>	<b>861</b>
			tissu B	<b>UPL711VLB</b>	<b>975</b>	
			tissu C	<b>UPL711VLC</b>	<b>1.057</b>	
			tissu F	<b>UPL711VLF</b>	<b>1.135</b>	
			cuir (3) E	<b>UPL711VLE</b>	<b>1.244</b>	
		<b>poli</b>	<b>polie</b>	résille X	<b>UPL711LLX</b>	<b>894</b>
		voir remarque (2)	tissu B	<b>UPL711LLB</b>	<b>1.007</b>	
			tissu C	<b>UPL711LLC</b>	<b>1.091</b>	
			tissu F	<b>UPL711LLF</b>	<b>1.170</b>	
			cuir (3) E	<b>UPL711LLE</b>	<b>1.278</b>	
		<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	résille X	<b>UPL711CRCRX</b>	<b>981</b>
		voir remarque (2)	tissu B	<b>UPL711CRCRB</b>	<b>1.092</b>	
			tissu C	<b>UPL711CRCRC</b>	<b>1.176</b>	
	tissu F	<b>UPL711CRCRF</b>	<b>1.253</b>			
	cuir (3) E	<b>UPL711CRCRE</b>	<b>1.362</b>			

**Revêtement**

- X Résille élastique
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

**Piètement**

- Aluminium
- 47 Polie
- 55 Chromée
- Nylon
- 115 Noir

**Structure**

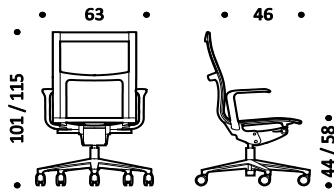
- Aluminium
- 47 Polie
- 55 Chromée
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris

**REMARQUES**

1) Pour les chaises avec base noire, la structure est vernie noir.

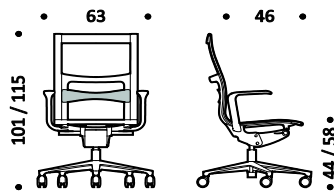
2) Les chaises en aluminium poli ou chromé sont avec structure en plastique noire.

3) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir:  
E906 | E910 | E972 | E98F | E98G | E98D | E98C | E98A  
voir page 270



Kg. 14-15 | cbm 0,49

**UPL.712**  
Chaise pivotante avec accoudoirs fixes en matière plastique mécanisme basculant synchrone réglable en hauteur soutien lombaire réglable piètement à cinq branches sur roulettes



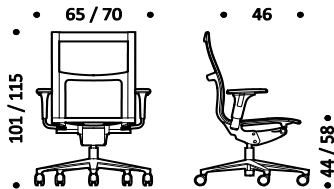
Kg. 14-15 | cbm 0,49

<b>noir</b>	<b>vernée</b>	résille X	<b>UPL712VPX</b>	<b>834</b>
voir remarque (1)		tissu B	<b>UPL712VPB</b>	<b>948</b>
<b>poli</b>	<b>vernée</b>	résille X	<b>UPL712VLX</b>	<b>880</b>
	tissu B	<b>UPL712VLB</b>	<b>995</b>	
	tissu C	<b>UPL712VLC</b>	<b>1.079</b>	
	tissu F	<b>UPL712VLF</b>	<b>1.156</b>	
	cuir (3) E	<b>UPL712VLE</b>	<b>1.263</b>	
<b>poli</b>	<b>polie</b>	résille X	<b>UPL712LLX</b>	<b>913</b>
voir remarque (2)	tissu B	<b>UPL712LLB</b>	<b>1.029</b>	
	tissu C	<b>UPL712LLC</b>	<b>1.111</b>	
	tissu F	<b>UPL712LLF</b>	<b>1.186</b>	
	cuir (3) E	<b>UPL712LLE</b>	<b>1.293</b>	
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	résille X	<b>UPL712CRCRX</b>	<b>1.001</b>
voir remarque (2)	tissu B	<b>UPL712CRCRB</b>	<b>1.112</b>	
	tissu C	<b>UPL712CRCRC</b>	<b>1.197</b>	
	tissu F	<b>UPL712CRCRF</b>	<b>1.272</b>	
	cuir (3) E	<b>UPL712CRCRE</b>	<b>1.380</b>	

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
<p>Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression poli, chromé ou verni.</p> <p>Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.</p> <p>Réglage en hauteur par vérin pneumatique.</p> <p>Piètement à cinq branches sur roulettes.</p>	<p><b>UPL.721</b> Chaise pivotante avec accoudoirs 3D mécanisme basculant synchrone réglable en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes</p>	<b>noir</b>	<b>vernie</b>	résille X	<b>UPL721VPX</b>	<b>880</b>
		voir remarque (1)		tissu B	<b>UPL721VPB</b>	<b>994</b>
		<b>poli</b>	<b>vernie</b>	résille X	<b>UPL721VLX</b>	<b>934</b>
			tissu B	<b>UPL721VLB</b>	<b>1.046</b>	
			tissu C	<b>UPL721VLC</b>	<b>1.128</b>	
			tissu F	<b>UPL721VLF</b>	<b>1.208</b>	
			cuir (3) E	<b>UPL721VLE</b>	<b>1.316</b>	
		<b>poli</b>	<b>polie</b>	résille X	<b>UPL721LLX</b>	<b>965</b>
		voir remarque (2)	tissu B	<b>UPL721LLB</b>	<b>1.078</b>	
			tissu C	<b>UPL721LLC</b>	<b>1.162</b>	
			tissu F	<b>UPL721LLF</b>	<b>1.240</b>	
			cuir (3) E	<b>UPL721LLE</b>	<b>1.350</b>	
		<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	résille X	<b>UPL721CRCRX</b>	<b>1.079</b>
		voir remarque (2)	tissu B	<b>UPL721CRCRB</b>	<b>1.193</b>	
			tissu C	<b>UPL721CRCRC</b>	<b>1.278</b>	
	tissu F	<b>UPL721CRCRF</b>	<b>1.353</b>			
	cuir (3) E	<b>UPL721CRCRE</b>	<b>1.462</b>			

**Revêtement**

- X Résille élastique
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir



Kg. 15-16 | cbm 0,49

**Piètement**

- Aluminium
- 47** Polie
- 55** Chromée
- Nylon
- 115** Noir

**Structure**

- Aluminium
- 47** Polie
- 55** Chromée
- Aluminium verni
- 115** Noir
- 100** Blanc
- 095** Gris

**UPL.722**  
Chaise pivotante avec accoudoirs 3D mécanisme basculant synchrone réglable en hauteur soutien lombaire réglable piètement à cinq branches sur roulettes

<b>noir</b>	<b>vernie</b>	résille X	<b>UPL722VPX</b>	<b>899</b>
voir remarque (1)		tissu B	<b>UPL722VPB</b>	<b>1.013</b>
<b>poli</b>	<b>vernie</b>	résille X	<b>UPL722VLX</b>	<b>951</b>
	tissu B	<b>UPL722VLB</b>	<b>1.068</b>	
	tissu C	<b>UPL722VLC</b>	<b>1.150</b>	
	tissu F	<b>UPL722VLF</b>	<b>1.226</b>	
	cuir (3) E	<b>UPL722VLE</b>	<b>1.332</b>	
<b>poli</b>	<b>polie</b>	résille X	<b>UPL722LLX</b>	<b>988</b>
voir remarque (2)	tissu B	<b>UPL722LLB</b>	<b>1.101</b>	
	tissu C	<b>UPL722LLC</b>	<b>1.183</b>	
	tissu F	<b>UPL722LLF</b>	<b>1.263</b>	
	cuir (3) E	<b>UPL722LLE</b>	<b>1.367</b>	
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	résille X	<b>UPL722CRCRX</b>	<b>1.101</b>
voir remarque (2)	tissu B	<b>UPL722CRCRB</b>	<b>1.215</b>	
	tissu C	<b>UPL722CRCRC</b>	<b>1.296</b>	
	tissu F	<b>UPL722CRCRF</b>	<b>1.372</b>	
	cuir (3) E	<b>UPL722CRCRE</b>	<b>1.480</b>	

**REMARQUES**

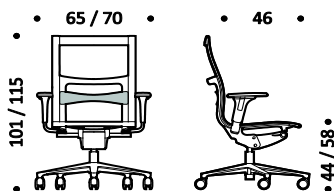
1) Pour les chaises avec base noire, la structure est vernie noir.

2) Les chaises en aluminium poli ou chromé sont avec structure en plastique noire.

3) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir:

- E906 | E910 | E972 | E98F | E98G | E98D | E98C | E98A

voir page 270



Kg. 15-16 | cbm 0,49

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
<p>Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression poli, chromé ou verni.</p> <p>Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.</p> <p>Réglage en hauteur par vérin pneumatique.</p> <p>Piètement à cinq branches sur roulettes.</p>	<p><b>UPL.713</b> Chaise pivotante accoudoirs fixes en aluminium avec manchette en caoutchouc mécanisme basculant synchrone réglable en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes</p>	<b>noir</b>	<b>vernier</b>	résille X	<b>UPL713VPX</b>	<b>1.028</b>
		voir remarque (1)		tissu B	<b>UPL713VPB</b>	<b>1.142</b>
		<b>poli</b>	<b>vernier</b>	résille X	<b>UPL713VLX</b>	<b>1.101</b>
			tissu B	<b>UPL713VLB</b>	<b>1.215</b>	
			tissu C	<b>UPL713VLC</b>	<b>1.296</b>	
			tissu F	<b>UPL713VLF</b>	<b>1.375</b>	
			cuir (3) E	<b>UPL713VLE</b>	<b>1.481</b>	
		<b>poli</b>	<b>polie</b>	résille X	<b>UPL713LLX</b>	<b>1.135</b>
		voir remarque (2)	tissu B	<b>UPL713LLB</b>	<b>1.246</b>	
			tissu C	<b>UPL713LLC</b>	<b>1.331</b>	
			tissu F	<b>UPL713LLF</b>	<b>1.407</b>	
			cuir (3) E	<b>UPL713LLE</b>	<b>1.516</b>	
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	résille X	<b>UPL713CRCRX</b>	<b>1.242</b>		
voir remarque (2)	tissu B	<b>UPL713CRCRB</b>	<b>1.356</b>			
	tissu C	<b>UPL713CRCRC</b>	<b>1.438</b>			
	tissu F	<b>UPL713CRCRF</b>	<b>1.516</b>			
	cuir (3) E	<b>UPL713CRCRE</b>	<b>1.624</b>			

### Revêtement

- X Résille élastique
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

### Piètement

- Aluminium
- 47 Polie
- 55 Chromée
- Nylon
- 115 Noir

### Structure

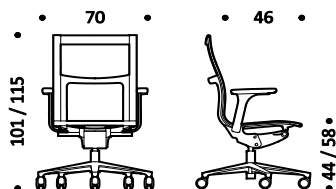
- Aluminium
- 47 Polie
- 55 Chromée
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris

### REMARQUES

1) Pour les chaises avec base noire, la structure est vernie noir.

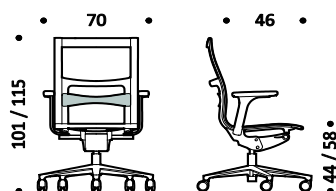
2) Les chaises en aluminium poli ou chromé sont avec structure en plastique noire.

3) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir:  
E906 | E910 | E972 | E98F | E98G | E98D | E98C | E98A  
voir page 270



Kg. 15-16 | cbm 0,49

**UPL.714**  
Chaise pivotante accoudoirs fixes en aluminium avec manchette en caoutchouc mécanisme basculant synchrone réglable en hauteur soutien lombaire réglable piètement à cinq branches sur roulettes



Kg. 15-16 | cbm 0,49

<b>noir</b>	<b>vernier</b>	résille X	<b>UPL714VPX</b>	<b>1.047</b>
voir remarque (1)		tissu B	<b>UPL714VPB</b>	<b>1.156</b>
<b>poli</b>	<b>vernier</b>	résille X	<b>UPL714VLX</b>	<b>1.120</b>
	tissu B	<b>UPL714VLB</b>	<b>1.232</b>	
	tissu C	<b>UPL714VLC</b>	<b>1.317</b>	
	tissu F	<b>UPL714VLF</b>	<b>1.394</b>	
	cuir (3) E	<b>UPL714VLE</b>	<b>1.505</b>	
<b>poli</b>	<b>polie</b>	résille X	<b>UPL714LLX</b>	<b>1.151</b>
voir remarque (2)	tissu B	<b>UPL714LLB</b>	<b>1.266</b>	
	tissu C	<b>UPL714LLC</b>	<b>1.352</b>	
	tissu F	<b>UPL714LLF</b>	<b>1.428</b>	
	cuir (3) E	<b>UPL714LLE</b>	<b>1.535</b>	
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	résille X	<b>UPL714CRCRX</b>	<b>1.263</b>
voir remarque (2)	tissu B	<b>UPL714CRCRB</b>	<b>1.377</b>	
	tissu C	<b>UPL714CRCRC</b>	<b>1.460</b>	
	tissu F	<b>UPL714CRCRF</b>	<b>1.535</b>	
	cuir (3) E	<b>UPL714CRCRE</b>	<b>1.647</b>	

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
<p>Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression poli, chromé ou verni.</p> <p>Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.</p> <p>Réglage en hauteur par vérin pneumatique.</p> <p>Piètement à cinq branches sur roulettes.</p>	<p><b>UPL.741</b> Chaise pivotante avec appui-tête accoudoirs 3D mécanisme basculant synchrone réglable en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes</p>	<b>noir</b>	<b>vernies</b>	résille X	<b>UPL741VPX</b>	<b>944</b>
		voir remarque (1)		tissu B	<b>UPL741VPB</b>	<b>1.086</b>
		<b>poli</b>	<b>vernies</b>	résille X	<b>UPL741VLX</b>	<b>998</b>
				tissu B	<b>UPL741VLB</b>	<b>1.136</b>
				tissu C	<b>UPL741VLC</b>	<b>1.226</b>
				tissu F	<b>UPL741VLF</b>	<b>1.315</b>
				cuir (3) E	<b>UPL741VLE</b>	<b>1.441</b>
		<b>poli</b>	<b>polies</b>	résille X	<b>UPL741LLX</b>	<b>1.033</b>
		voir remarque (2)		tissu B	<b>UPL741LLB</b>	<b>1.167</b>
				tissu C	<b>UPL741LLC</b>	<b>1.262</b>
				tissu F	<b>UPL741LLF</b>	<b>1.343</b>
				cuir (3) E	<b>UPL741LLE</b>	<b>1.475</b>
		<b>chromé</b>	<b>chromées</b>	résille X	<b>UPL741CRCRX</b>	<b>1.146</b>
		voir remarque (2)		tissu B	<b>UPL741CRCRB</b>	<b>1.281</b>
				tissu C	<b>UPL741CRCRC</b>	<b>1.375</b>
		tissu F	<b>UPL741CRCRF</b>	<b>1.457</b>		
		cuir (3) E	<b>UPL741CRCRE</b>	<b>1.588</b>		

**Revêtement**

- X Résille élastique
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

**Piètement**

- Aluminium
- 47 Polie
- 55 Chromée
- Nylon
- 115 Noir

**Structure**

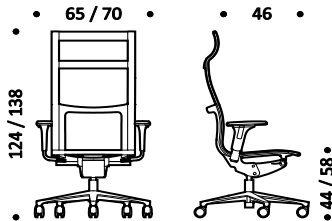
- Aluminium
- 47 Polie
- 55 Chromée
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris

**REMARQUES**

1) Pour les chaises avec base noire, la structure est vernie noir.

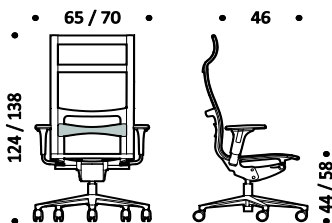
2) Les chaises en aluminium poli ou chromé sont avec structure en plastique noire.

3) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir:  
E906 | E910 | E972 | E98F | E98G | E98D | E98C | E98A  
voir page 270



Kg. 16-17 | cbm 0,59

<p><b>UPL.742</b> Chaise pivotante avec appui-tête accoudoirs 3D mécanisme basculant synchrone réglable en hauteur soutien lombaire réglable piètement à cinq branches sur roulettes</p>	<b>noir</b>	<b>vernies</b>	résille X	<b>UPL742VPX</b>	<b>965</b>
	voir remarque (1)		tissu B	<b>UPL742VPB</b>	<b>1.104</b>
	<b>poli</b>	<b>vernies</b>	résille X	<b>UPL742VLX</b>	<b>1.016</b>
			tissu B	<b>UPL742VLB</b>	<b>1.156</b>
			tissu C	<b>UPL742VLC</b>	<b>1.248</b>
			tissu F	<b>UPL742VLF</b>	<b>1.334</b>
			cuir (3) E	<b>UPL742VLE</b>	<b>1.458</b>
	<b>poli</b>	<b>polies</b>	résille X	<b>UPL742LLX</b>	<b>1.051</b>
	voir remarque (2)		tissu B	<b>UPL742LLB</b>	<b>1.188</b>
			tissu C	<b>UPL742LLC</b>	<b>1.283</b>
			tissu F	<b>UPL742LLF</b>	<b>1.367</b>
			cuir (3) E	<b>UPL742LLE</b>	<b>1.495</b>
	<b>chromé</b>	<b>chromées</b>	résille X	<b>UPL742CRCRX</b>	<b>1.166</b>
	voir remarque (2)		tissu B	<b>UPL742CRCRB</b>	<b>1.301</b>
			tissu C	<b>UPL742CRCRC</b>	<b>1.394</b>
		tissu F	<b>UPL742CRCRF</b>	<b>1.476</b>	
		cuir (3) E	<b>UPL742CRCRE</b>	<b>1.607</b>	



Kg. 16-17 | cbm 0,59

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
<p>Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression poli, chromé ou verni.</p> <p>Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.</p> <p>Réglage en hauteur par vérin pneumatique.</p> <p>Piètement à cinq branches sur roulettes.</p>	<p><b>UPL.733</b> Chaise pivotante avec appui-tête accoudoirs fixes en aluminium avec manchette en caoutchouc mécanisme basculant synchrone réglable en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes</p>	<b>noir</b>	<b>vernier</b>	résille X	<b>UPL733VPX</b>	<b>1.092</b>
		voir remarque (1)		tissu B	<b>UPL733VPB</b>	<b>1.227</b>
		<b>poli</b>	<b>vernier</b>	résille X	<b>UPL733VLX</b>	<b>1.166</b>
			tissu B	<b>UPL733VLB</b>	<b>1.301</b>	
			tissu C	<b>UPL733VLC</b>	<b>1.394</b>	
			tissu F	<b>UPL733VLF</b>	<b>1.479</b>	
			cuir (3) E	<b>UPL733VLE</b>	<b>1.608</b>	
		<b>poli</b>	<b>polie</b>	résille X	<b>UPL733LLX</b>	<b>1.199</b>
		voir remarque (2)	tissu B	<b>UPL733LLB</b>	<b>1.336</b>	
			tissu C	<b>UPL733LLC</b>	<b>1.429</b>	
			tissu F	<b>UPL733LLF</b>	<b>1.515</b>	
			cuir (3) E	<b>UPL733LLE</b>	<b>1.644</b>	
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	résille X	<b>UPL733CRCRX</b>	<b>1.306</b>		
voir remarque (2)	tissu B	<b>UPL733CRCRB</b>	<b>1.447</b>			
	tissu C	<b>UPL733CRCRC</b>	<b>1.535</b>			
	tissu F	<b>UPL733CRCRF</b>	<b>1.623</b>			
	cuir (3) E	<b>UPL733CRCRE</b>	<b>1.751</b>			

### Revêtement

- X Résille élastique
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

### Piètement

- Aluminium
- 47 Polie
- 55 Chromée
- Nylon
- 115 Noir

### Structure

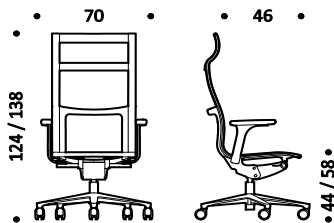
- Aluminium
- 47 Polie
- 55 Chromée
- Aluminium verni
- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris

### REMARQUES

1) Pour les chaises avec base noire, la structure est vernie noir.

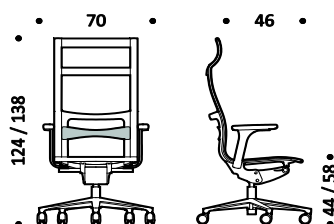
2) Les chaises en aluminium poli ou chromé sont avec structure en plastique noire.

3) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir:  
E906 | E910 | E972 | E98F | E98G | E98D | E98C | E98A  
voir page 270



Kg. 16-17 | cbm 0,59

<p><b>UPL.734</b> Chaise pivotante avec appui-tête accoudoirs fixes en aluminium avec manchette en caoutchouc mécanisme basculant synchrone réglable en hauteur soutien lombaire réglable piètement à cinq branches sur roulettes</p>	<b>noir</b>	<b>vernier</b>	résille X	<b>UPL734VPX</b>	<b>1.112</b>
	voir remarque (1)		tissu B	<b>UPL734VPB</b>	<b>1.246</b>
	<b>poli</b>	<b>vernier</b>	résille X	<b>UPL734VLX</b>	<b>1.183</b>
		tissu B	<b>UPL734VLB</b>	<b>1.323</b>	
		tissu C	<b>UPL734VLC</b>	<b>1.415</b>	
		tissu F	<b>UPL734VLF</b>	<b>1.499</b>	
		cuir (3) E	<b>UPL734VLE</b>	<b>1.631</b>	
	<b>poli</b>	<b>polie</b>	résille X	<b>UPL734LLX</b>	<b>1.219</b>
	voir remarque (2)	tissu B	<b>UPL734LLB</b>	<b>1.357</b>	
		tissu C	<b>UPL734LLC</b>	<b>1.450</b>	
		tissu F	<b>UPL734LLF</b>	<b>1.533</b>	
		cuir (3) E	<b>UPL734LLE</b>	<b>1.664</b>	
<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	résille X	<b>UPL734CRCRX</b>	<b>1.326</b>	
voir remarque (2)	tissu B	<b>UPL734CRCRB</b>	<b>1.468</b>		
	tissu C	<b>UPL734CRCRC</b>	<b>1.558</b>		
	tissu F	<b>UPL734CRCRF</b>	<b>1.643</b>		
	cuir (3) E	<b>UPL734CRCRE</b>	<b>1.773</b>		



Kg. 16-17 | cbm 0,59

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression poli ou chromé.	<b>UPL.913</b> Chaise pivotante avec accoudoirs fixes en aluminium avec manchette en caoutchouc mécanisme basculant synchrone réglable en hauteur	<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu F	<b>UPL913LLF</b>	<b>2.401</b>
		voir remarque (1)		cuir (2) E	<b>UPL913LLE</b>	<b>2.438</b>
				cuir (3) H	<b>UPL913LLH</b>	<b>2.701</b>
Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon enrichi par une superposition de coussins garnis et recouverts de tissu ou de cuir.	piètement à cinq branches sur roulettes	<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu F	<b>UPL913CRCRF</b>	<b>2.574</b>
		voir remarque (1)		cuir (2) E	<b>UPL913CRCRE</b>	<b>2.613</b>
				cuir (3) H	<b>UPL913CRCRH</b>	<b>2.871</b>

Réglage en hauteur par vérin pneumatique.

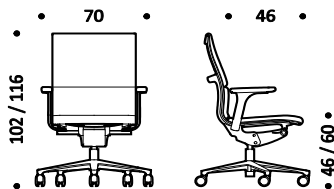
Piètement à cinq branches sur roulettes.

### Revêtement

- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir
- H Cuir Premium

### Structure et piètement

- Aluminum
- 47 Polie
- 55 Chromée



### REMARQUES

1) Les chaises en aluminium poli ou chromé sont avec structure en plastique noire.

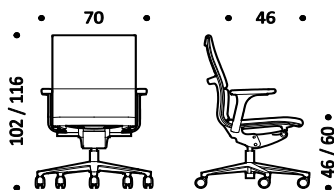
3) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé.

Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir:

E906 | E910 | E972 | E98F | E98G | E98D | E98C | E98A

voir page 270

3) Le revêtement en cat. H comprends la majoration pour arrière du dossier en cuir Premium.



Kg. 18-19 | cbm 0,49

<b>UPL.914</b> Chaise pivotante avec accoudoirs fixes en aluminium avec manchette en caoutchouc recouverte de cuir mécanisme basculant synchrone réglable en hauteur	<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu F	<b>UPL914LLF</b>	<b>2.466</b>
	voir remarque (1)		cuir (2) E	<b>UPL914LLE</b>	<b>2.505</b>
			cuir (3) H	<b>UPL914LLH</b>	<b>2.800</b>
piètement à cinq branches sur roulettes	<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu F	<b>UPL914CRCRF</b>	<b>2.641</b>
	voir remarque (1)		cuir (2) E	<b>UPL914CRCRE</b>	<b>2.680</b>
			cuir (3) H	<b>UPL914CRCRH</b>	<b>2.969</b>

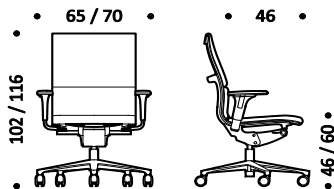
Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression poli ou chromé.  Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon enrichi par une superposition de coussins garnis et recouverts de tissu ou de cuir.  Réglage en hauteur par vérin pneumatique.  Piètement à cinq branches sur roulettes.	<b>UPL.923</b> Chaise pivotante avec accoudoirs 3D mécanisme basculant synchrone réglable en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes	<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu F	<b>UPL923LLF</b>	<b>2.129</b>
		voir remarque (1)		cuir (2) E	<b>UPL923LLE</b>	<b>2.169</b>
				cuir (3) H	<b>UPL923LLH</b>	<b>2.411</b>
		<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu F	<b>UPL923CRCRF</b>	<b>2.314</b>
		voir remarque (1)		cuir (2) E	<b>UPL923CRCRE</b>	<b>2.349</b>
				cuir (3) H	<b>UPL923CRCRH</b>	<b>2.596</b>

### Revêtement

- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir
- H Cuir Premium

### Structure et piètement

- Aluminum
- 47 Polie
- 55 Chromée



### REMARQUES

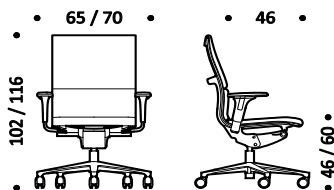
1) Les chaises en aluminium poli ou chromé sont avec structure en plastique noire.

3) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé.  
Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir:  
E906 | E910 | E972 | E98F | E98G | E98D | E98C | E98A  
voir page 270

3) Le revêtement en cat. H comprends la majoration pour arrière du dossier en cuir Premium.

Kg. 18-19 | cbm 0,49

<b>UPL.924</b> Chaise pivotante avec accoudoirs 3D recouverte de cuir mécanisme basculant synchrone réglable en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes	<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu F	<b>UPL924LLF</b>	<b>2.195</b>
	voir remarque (1)		cuir (2) E	<b>UPL924LLE</b>	<b>2.234</b>
			cuir (3) H	<b>UPL924LLH</b>	<b>2.510</b>
voir remarque (1)	<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu F	<b>UPL924CRCRF</b>	<b>2.379</b>
			cuir (2) E	<b>UPL924CRCRE</b>	<b>2.418</b>
			cuir (3) H	<b>UPL924CRCRH</b>	<b>2.697</b>



Kg. 18-19 | cbm 0,49

Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression poli ou chromé.	<b>UPL.933</b> Chaise pivotante avec appui-tête accoudoirs fixes en aluminium avec manchette en caoutchouc	<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu F	<b>UPL933LLF</b>	<b>2.593</b>
		voir remarque (1)		cuir (2) E	<b>UPL933LLE</b>	<b>2.645</b>
				cuir (3) H	<b>UPL933LLH</b>	<b>2.984</b>
Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon enrichi par une superposition de coussins garnis et recouverts de tissu ou de cuir.	mécanisme basculant synchrone réglable en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes	<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu F	<b>UPL933CRCRF</b>	<b>2.769</b>
		voir remarque (1)		cuir (2) E	<b>UPL933CRCRE</b>	<b>2.821</b>
				cuir (3) H	<b>UPL933CRCRH</b>	<b>3.156</b>

Réglage en hauteur par vérin pneumatique.

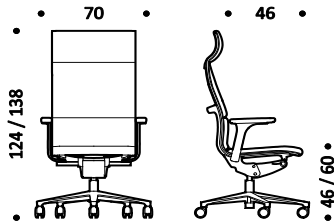
Piètement à cinq branches sur roulettes.

### Revêtement

- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir
- H Cuir Premium

### Structure et piètement

- Aluminum
- 47 Polie
- 55 Chromée



### REMARQUES

1) Les chaises en aluminium poli ou chromé sont avec structure en plastique noire.

3) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé.

Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir:

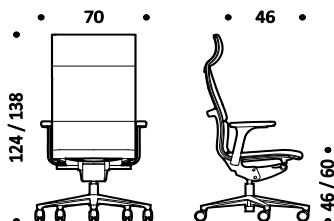
E906 | E910 | E972 | E98F | E98G | E98D | E98C | E98A

voir page 270

3) Le revêtement en cat. H comprends la majoration pour arrière du dossier en cuir Premium.

Kg. 20-21 | cbm 0,59

<b>UPL.934</b> Chaise pivotante avec appui-tête accoudoirs fixes recouverte de cuir en aluminium avec manchette en caoutchouc	<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu F	<b>UPL934LLF</b>	<b>2.662</b>
	voir remarque (1)		cuir (2) E	<b>UPL934LLE</b>	<b>2.712</b>
			cuir (3) H	<b>UPL934LLH</b>	<b>3.084</b>
mécanisme basculant synchrone réglable en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes	<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu F	<b>UPL934CRCRF</b>	<b>2.839</b>
	voir remarque (1)		cuir (2) E	<b>UPL934CRCRE</b>	<b>2.888</b>
			cuir (3) H	<b>UPL934CRCRH</b>	<b>3.255</b>



Kg. 20-21 | cbm 0,59

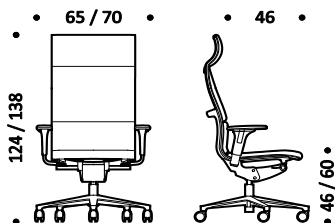
Description	Produit	Piètement	Structure	Revêtement	Code	Euro
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression poli ou chromé.	<b>UPL.943</b> Chaise pivotante avec appui-tête accoudoirs 3D mécanisme basculant synchrone réglable en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes	<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu F	<b>UPL943LLF</b>	<b>2.325</b>
		voir remarque (1)		cuir (2) E	<b>UPL943LLE</b>	<b>2.376</b>
				cuir (3) H	<b>UPL943LLH</b>	<b>2.687</b>
Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon enrichi par une superposition de coussins garnis et recouverts de tissu ou de cuir.		<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu F	<b>UPL943CRCRF</b>	<b>2.508</b>
		voir remarque (1)		cuir (2) E	<b>UPL943CRCRE</b>	<b>2.556</b>
				cuir (3) H	<b>UPL943CRRH</b>	<b>2.875</b>
Réglage en hauteur par vérin pneumatique.						
Piètement à cinq branches sur roulettes.						

### Revêtement

- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir
- H Cuir Premium

### Structure et piètement

- Aluminum
- 47 Polie
- 55 Chromée



### REMARQUES

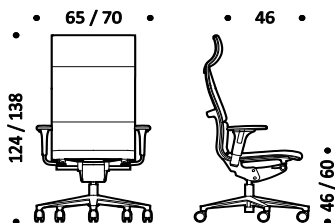
1) Les chaises en aluminium poli ou chromé sont avec structure en plastique noire.

3) Pour le revêtement en cuir cat. E, l'arrière du dossier est en similicuir avec assortiment de couleur prédéterminé. Pour les cuirs suivants il faut rajouter le surplus pour arrière du dossier en cuir:  
E906 | E910 | E972 | E98F | E98G | E98D | E98C | E98A  
voir page 270

3) Le revêtement en cat. H comprends la majoration pour arrière du dossier en cuir Premium.

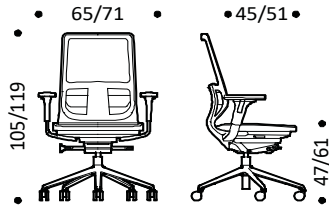
Kg. 20-21 | cbm 0,59

<b>UPL.944</b> Chaise pivotante avec appui-tête accoudoirs 3D recouverte de cuir mécanisme basculant synchrone réglable en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes	<b>poli</b>	<b>polie</b>	tissu F	<b>UPL944LLF</b>	<b>2.392</b>
	voir remarque (1)		cuir (2) E	<b>UPL944LLE</b>	<b>2.443</b>
			cuir (3) H	<b>UPL944LLH</b>	<b>2.788</b>
	<b>chromé</b>	<b>chromée</b>	tissu F	<b>UPL944CRCRF</b>	<b>2.573</b>
	voir remarque (1)		cuir (2) E	<b>UPL944CRCRE</b>	<b>2.624</b>
			cuir (3) H	<b>UPL944CRRH</b>	<b>2.977</b>



Kg. 20-21 | cbm 0,59

Description	Piètement	Structure	Assise	Dossier	Code	Euro
<p>Collection de chaises ergonomiques avec coque en plastique. Assise rembourrée et dossier revêtu en résille ou complètement revêtu.</p> <p>Réglage en hauteur par pompe à gaz.</p> <p>Mécanisme basculant synchro.</p> <p>Support lombaire intégré et réglable.</p> <p>Base en aluminium moulé sous pression à cinq branches sur roulettes.</p> <p>Prof. assise réglable.</p>	nylon	vernier	tissu B	résille X	PM256PVXB	725
			tissu C	résille X	PM256PVXC	728
			tissu F	résille X	PM256PVXF	748
	poli	vernier	tissu B	résille X	PM256LVXB	777
			tissu C	résille X	PM256LVXC	782
			tissu F	résille X	PM256LVXF	799
			cuir E	résille X	PM256LVXE	870
	poli	polie (1)	tissu B	résille X	PM256LLXB	803
			tissu C	résille X	PM256LLXC	808
			tissu F	résille X	PM256LLXF	827
			cuir E	résille X	PM256LLXE	898
	chromé	chromée	tissu B	résille X	PM256CRCRXB	909
tissu C			résille X	PM256CRCRXC	914	
tissu F			résille X	PM256CRCRXF	933	
cuir E			résille X	PM256CRCRXE	1.003	



Kg. 19-20 | cbm 0,48

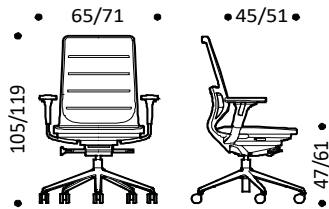
**Revêtement dossier**

- X Résille élastique
- X Rhythm
- X Tale
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

nylon	vernier	tissu B	tissu B	PF256PVBB	820
		tissu C	tissu C	PF256PVCC	824
		tissu F	tissu F	PF256PVFF	842
poli	vernier	tissu B	tissu B	PF256LVBB	872
		tissu C	tissu C	PF256LVCC	877
		tissu F	tissu F	PF256LVFF	896
		cuir E	cuir E	PF256LVEE	964
poli	polie (1)	tissu B	tissu B	PF256LLBB	899
		tissu C	tissu C	PF256LLCC	903
		tissu F	tissu F	PF256LLFF	922
		cuir E	cuir E	PF256LLEE	993
chromé	chromée	tissu B	tissu B	PF256CRCRBB	1.004
		tissu C	tissu C	PF256CRCRCC	1.011
		tissu F	tissu F	PF256CRCRFF	1.028
		cuir E	cuir E	PF256CRCREE	1.095

**Revêtement assise**

- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir



Kg. 19-20 | cbm 0,48

nylon	vernier	tissu B	tissu B	PS256PVBB	841
		tissu C	tissu C	PS256PVCC	844
		tissu F	tissu F	PS256PVFF	864
poli	vernier	tissu B	tissu B	PS256LVBB	895
		tissu C	tissu C	PS256LVCC	899
		tissu F	tissu F	PS256LVFF	915
		cuir E	cuir E	PS256LVEE	987
poli	polie (1)	tissu B	tissu B	PS256LLBB	919
		tissu C	tissu C	PS256LLCC	926
		tissu F	tissu F	PS256LLFF	944
		cuir E	cuir E	PS256LLEE	1.015
chromé	chromée	tissu B	tissu B	PS256CRCRBB	1.027
		tissu C	tissu C	PS256CRCRCC	1.032
		tissu F	tissu F	PS256CRCRFF	1.049
		cuir E	cuir E	PS256CRCREE	1.119

**Structure**

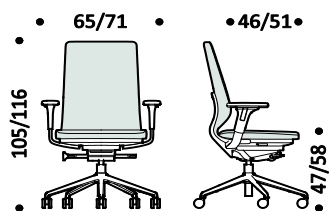
- Aluminium
- 47 Polie
- 55 Chromée
- Aluminium verni
- 095 Gris
- 115 Noir
- 100 Blanc

**Coque**

- Plastique
- 095 Gris
- 115 Noir
- 100 Blanc

**Piètement**

- Aluminium
- 47 Polie
- 55 Chromée
- Nylon
- 115 Noir

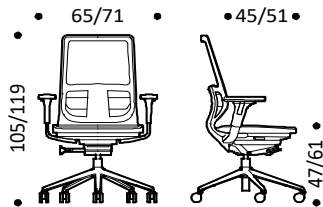


Kg. 19-20 | cbm 0,48

**NOTE**

1) avec accoudoirs polis

Description	Piètement	Structure	Assise	Dossier	Code	Euro
<p>Collection de chaises ergonomiques avec coque en plastique. Assise rembourrée et dossier revêtu en résille ou complètement revêtu.</p> <p>Réglage en hauteur par pompe à gaz.</p> <p>Mécanisme basculant synchro.</p> <p>Support lombaire intégré et réglable.</p> <p>Base en aluminium moulé sous pression à cinq branches sur roulettes.</p> <p>Prof. assise réglable.</p>	nylon	vernier	tissu B	résille X	PMA256PVXB	725
			tissu C	résille X	PMA256PVXC	728
			tissu F	résille X	PMA256PVXF	748
	poli	vernier	tissu B	résille X	PMA256LVXB	777
			tissu C	résille X	PMA256LVXC	782
			tissu F	résille X	PMA256LVXF	799
			cuir E	résille X	PMA256LVXE	870
	poli	polie (1)	tissu B	résille X	PMA256LLXB	803
			tissu C	résille X	PMA256LLXC	808
			tissu F	résille X	PMA256LLXF	827
			cuir E	résille X	PMA256LLXE	898
	chromé	chromée	tissu B	résille X	PMA256CRCRXB	909
			tissu C	résille X	PMA256CRCRXC	914
			tissu F	résille X	PMA256CRCRXF	933
			cuir E	résille X	PMA256CRCRXE	1.003



Kg. 19-20 | cbm 0,48

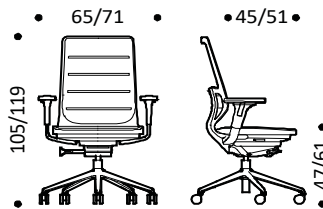
**Revêtement dossier**

- X Résille élastique
- X Rhythm
- X Tale
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

PFA.256 - H.60	Dossier tissu	mécanisme basculant synchro auto-fit	accoudoirs réglable 4D	hauteur réglable 14 cm	support lombaire réglable	profondeur assise réglable 6 cm	piètement à 5 branches sur roulettes
nylon	vernier	tissu B	tissu B	PFA256PVBB	820		
		tissu C	tissu C	PFA256PVCC	824		
		tissu F	tissu F	PFA256PVFF	842		
poli	vernier	tissu B	tissu B	PFA256LVBB	872		
		tissu C	tissu C	PFA256LVCC	877		
		tissu F	tissu F	PFA256LVFF	896		
		cuir E	cuir E	PFA256LVEE	964		
poli	polie (1)	tissu B	tissu B	PFA256LLBB	899		
		tissu C	tissu C	PFA256LLCC	903		
		tissu F	tissu F	PFA256LLFF	922		
		cuir E	cuir E	PFA256LLEE	993		
chromé	chromée	tissu B	tissu B	PFA256CRCRBB	1.004		
		tissu C	tissu C	PFA256CRCRCC	1.011		
		tissu F	tissu F	PFA256CRCRFF	1.028		
		cuir E	cuir E	PFA256CRCREE	1.095		

**Revêtement assise**

- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir



Kg. 19-20 | cbm 0,48

**Structure**

- Aluminium
- 47 Polie
- 55 Chromée
- Aluminium verni
- 095 Gris
- 115 Noir
- 100 Blanc

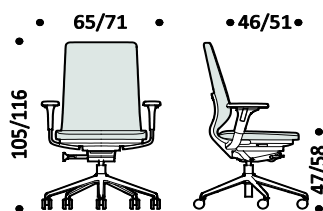
**Coque**

- Plastique
- 095 Gris
- 115 Noir
- 100 Blanc

**Piètement**

- Aluminium
- 47 Polie
- 55 Chromée
- Nylon
- 115 Noir

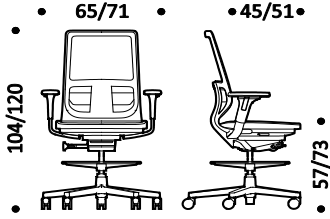
PSA.256 - H.60	Dossier revêtu	mécanisme basculant synchro auto-fit	accoudoirs réglable 4D	hauteur réglable 14 cm	support lombaire réglable	profondeur assise réglable 6 cm	piètement à 5 branches sur roulettes
nylon	vernier	tissu B	tissu B	PSA256PVBB	841		
		tissu C	tissu C	PSA256PVCC	844		
		tissu F	tissu F	PSA256PVFF	864		
poli	vernier	tissu B	tissu B	PSA256LVBB	895		
		tissu C	tissu C	PSA256LVCC	899		
		tissu F	tissu F	PSA256LVFF	915		
		cuir E	cuir E	PSA256LVEE	987		
poli	polie (1)	tissu B	tissu B	PSA256LLBB	919		
		tissu C	tissu C	PSA256LLCC	926		
		tissu F	tissu F	PSA256LLFF	944		
		cuir E	cuir E	PSA256LLEE	1.015		
chromé	chromée	tissu B	tissu B	PSA256CRCRBB	1.027		
		tissu C	tissu C	PSA256CRCRCC	1.032		
		tissu F	tissu F	PSA256CRCRFF	1.049		
		cuir E	cuir E	PSA256CRCREE	1.119		



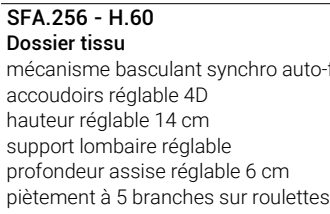
Kg. 19-20 | cbm 0,48

**NOTE**  
1) avec accoudoirs polis

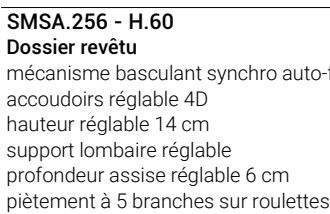
Description	Piètement	Structure	Assise	Dossier	Code	Euro
<p>Collection de chaises ergonomiques avec coque en plastique. Assise rembourrée et dossier revêtu en résille ou complètement revêtu.</p> <p>Réglage en hauteur par pompe à gaz.</p> <p>Mécanisme basculant synchro.</p> <p>Support lombaire intégré et réglable.</p> <p>Base en aluminium moulé sous pression à cinq branches sur roulettes.</p> <p>Prof. assise réglable.</p>	nylon	vernier	tissu B	résille X	SMA256VVXB	819
			tissu C	résille X	SMA256VVXC	824
			tissu F	résille X	SMA256VVXF	842
	poli	vernier	tissu B	résille X	SMA256LVXB	872
			tissu C	résille X	SMA256LVXC	877
			tissu F	résille X	SMA256LVXF	897
	poli	polie (1)	tissu B	résille X	SMA256LLXB	899
			tissu C	résille X	SMA256LLXC	902
			tissu F	résille X	SMA256LLXF	922
	chromé	chromée	tissu B	résille X	SMA256CRCRXB	1.004
			tissu C	résille X	SMA256CRCRXC	1.011
			tissu F	résille X	SMA256CRCRXF	1.029
		cuir E	résille X	SMA256LVXE	967	
		cuir E	résille X	SMA256LLXE	992	
		cuir E	résille X	SMA256CRCRXE	1.096	
<p><b>Revêtement dossier</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• X Résille élastique</li> <li>• X Rhythm</li> <li>• X Tale</li> <li>• B Atlantic</li> <li>• B Mini</li> <li>• B Tonal</li> <li>• C Cura</li> <li>• C Mini Melange</li> <li>• C Sealife</li> <li>• C Sotega</li> <li>• C Step</li> <li>• C Step Melange</li> <li>• F Breeze Fusion</li> <li>• F Grain</li> <li>• E Cuir</li> </ul>	nylon	vernier	tissu B	tissu B	SFA256VVBB	914
			tissu C	tissu C	SFA256VVCC	919
			tissu F	tissu F	SFA256VVFF	938
	poli	vernier	tissu B	tissu B	SFA256LVBB	965
			tissu C	tissu C	SFA256LVCC	973
			tissu F	tissu F	SFA256LVFF	992
	poli	polie (1)	tissu B	tissu B	SFA256LLBB	994
			tissu C	tissu C	SFA256LLCC	999
			tissu F	tissu F	SFA256LLFF	1.017
	chromé	chromée	tissu B	tissu B	SFA256CRCRBB	1.098
			tissu C	tissu C	SFA256CRCRCC	1.108
			tissu F	tissu F	SFA256CRCRFF	1.124
		cuir E	cuir E	SFA256LVVEE	1.061	
		cuir E	cuir E	SFA256LLEE	1.087	
		cuir E	cuir E	SFA256CRCREE	1.193	
<p><b>Revêtement assise</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• B Atlantic</li> <li>• B Mini</li> <li>• B Tonal</li> <li>• C Cura</li> <li>• C Mini Melange</li> <li>• C Sealife</li> <li>• C Sotega</li> <li>• C Step</li> <li>• C Step Melange</li> <li>• F Breeze Fusion</li> <li>• F Grain</li> <li>• E Cuir</li> </ul>	nylon	vernier	tissu B	tissu B	SMSA256VVBB	936
			tissu C	tissu C	SMSA256VVCC	942
			tissu F	tissu F	SMSA256VVFF	960
	poli	vernier	tissu B	tissu B	SMSA256LVBB	988
			tissu C	tissu C	SMSA256LVCC	994
			tissu F	tissu F	SMSA256LVFF	1.013
	poli	polie (1)	tissu B	tissu B	SMSA256LLBB	1.016
			tissu C	tissu C	SMSA256LLCC	1.019
			tissu F	tissu F	SMSA256LLFF	1.039
	chromé	chromée	tissu B	tissu B	SMSA256CRCRBB	1.120
			tissu C	tissu C	SMSA256CRCRCC	1.127
			tissu F	tissu F	SMSA256CRCRFF	1.147
		cuir E	cuir E	SMSA256LVVEE	1.084	
		cuir E	cuir E	SMSA256LLEE	1.111	
		cuir E	cuir E	SMSA256CRCREE	1.214	
<p><b>Structure</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aluminium</li> <li>47 Polie</li> <li>55 Chromée</li> <li>• Aluminium verni</li> <li>095 Gris</li> <li>115 Noir</li> <li>100 Blanc</li> </ul> <p><b>Coque</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plastique</li> <li>095 Gris</li> <li>115 Noir</li> <li>100 Blanc</li> </ul> <p><b>Piètement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aluminium</li> <li>47 Polie</li> <li>55 Chromée</li> <li>• Nylon</li> <li>115 Noir</li> <li>095 Gris</li> </ul>	nylon	vernier	tissu B	tissu B	SMA256VVBB	936
			tissu C	tissu C	SMA256VVCC	942
			tissu F	tissu F	SMA256VVFF	960
	poli	vernier	tissu B	tissu B	SMA256LVBB	988
			tissu C	tissu C	SMA256LVCC	994
			tissu F	tissu F	SMA256LVFF	1.013
	poli	polie (1)	tissu B	tissu B	SMA256LLBB	1.016
			tissu C	tissu C	SMA256LLCC	1.019
			tissu F	tissu F	SMA256LLFF	1.039
	chromé	chromée	tissu B	tissu B	SMA256CRCRBB	1.120
			tissu C	tissu C	SMA256CRCRCC	1.127
			tissu F	tissu F	SMA256CRCRFF	1.147
		cuir E	cuir E	SMA256LVVEE	1.084	
		cuir E	cuir E	SMA256LLEE	1.111	
		cuir E	cuir E	SMA256CRCREE	1.214	



Kg. 20-21 | cbm 0,42



Kg. 20-21 | cbm 0,42



Kg. 20-21 | cbm 0,42

**NOTE**  
1) avec accoudoirs polis



Description	Produit	Base	Assise	Dossier	Code	Euro	
Gamme de sièges avec structure tube métallique chromé.  Assise et dossier rembourrés et revêtus en tissu ou cuir.  Coque en plastique.	<b>PC.264</b> Fauteuil avec piètement luge dossier <b>h.45</b> version non empilable	<b>chromée</b>	tissu	tissu	B	<b>PC264CRBB</b>	<b>490</b>
			tissu	tissu	C	<b>PC264CRCC</b>	<b>512</b>
			tissu	tissu	F	<b>PC264CRFF</b>	<b>555</b>
			cuir	cuir	E	<b>PC264CREE</b>	<b>729</b>

**Revêtement assise et dossier**

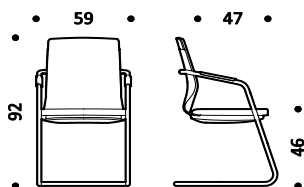
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Leather

**Base**

- Acier
- 55 Chromé

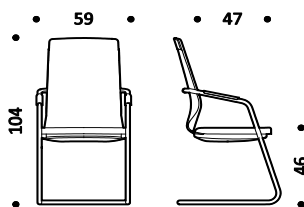
**Coque**

- Plastique
- 095 Gris
- 115 Noir



Kg. 19-20 | cbm 0,48

<b>PC.266</b> Fauteuil avec piètement luge dossier <b>h.60</b> version non empilable	<b>chromée</b>	tissu	tissu	B	<b>PC266CRBB</b>	<b>503</b>
		tissu	tissu	C	<b>PC266CRCC</b>	<b>525</b>
		tissu	tissu	F	<b>PC266CRFF</b>	<b>565</b>
		cuir	cuir	E	<b>PC266CREE</b>	<b>740</b>



Kg. 20-21 | cbm 0,57

Description	Produit	Base	Assise	Dossier	Code	Euro	
Gamme de sièges avec structure tube métallique chromé.	<b>PQ.274</b> Fauteuil avec 4 pieds sur roulettes dossier <b>h.45</b>	<b>chromée</b>	tissu	tissu	B	<b>PQ274CRBB</b>	<b>533</b>
			tissu	tissu	C	<b>PQ274CRCC</b>	<b>556</b>
			tissu	tissu	F	<b>PQ274CRFF</b>	<b>598</b>
			cuir	cuir	E	<b>PQ274CREE</b>	<b>772</b>

Assise et dossier rembourrés et revêtus en tissu ou cuir.

Coque en plastique.

**Revêtement assise et dossier**

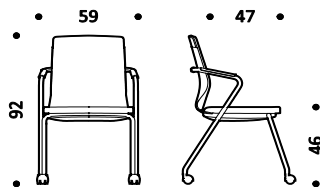
- **B** Atlantic
- **B** Mini
- **B** Tonal
- **C** Cura
- **C** Mini Melange
- **C** Sealife
- **C** Sotega
- **C** Step
- **C** Step Melange
- **F** Breeze Fusion
- **F** Grain
- **E** Leather

**Base**

- Acier
- **55** Chromé

**Coque**

- Plastique
- **095** Gris
- **115** Noir

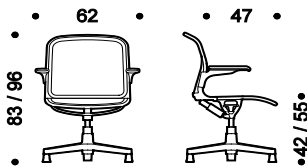


Kg. 19-20 | cbm 0,48

Description	Produit	Structure	Assise	Dossier	Code	Euro		
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression poli ou chromé.  Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.  Mécanisme basculant avec blocage multipositions.  Réglage en hauteur par vérin pneumatique.  Piètement à 4 branches sur patins ou à 5 branches sur roulettes.	<b>SAT.408</b> Fauteuil pivotant - bas dossier accoudoirs fixes en aluminium avec manchette en caoutchouc réglable en hauteur mécanisme basculant non blocable piètement à quatre branches sur patins	<b>vernier</b>	tissu	résille	BX	SAT408VVBX	1.359	
			tissu	résille	CX	SAT408VVCX	1.369	
			tissu	résille	FX	SAT408VVFX	1.452	
			cuir	résille	EX	SAT408VVEX	1.594	
			résille (1)	résille	X	SAT408VVXX	1.232	
			tissu	tissu	B	SAT408VVB	1.372	
			tissu	tissu	C	SAT408VVCC	1.401	
			tissu	tissu	F	SAT408VVFF	1.486	
			cuir	cuir	E	SAT408VVEE	1.644	
			<b>poli</b>	tissu	résille	BX	SAT408LLBX	1.359
				tissu	résille	CX	SAT408LLCX	1.369
				tissu	résille	FX	SAT408LLFX	1.452
				cuir	résille	EX	SAT408LLEX	1.594
				résille (1)	résille	X	SAT408LLXX	1.232
				tissu	tissu	B	SAT408LLBB	1.372
				tissu	tissu	C	SAT408LLCC	1.401
				tissu	tissu	F	SAT408LLFF	1.486
cuir	cuir	E		SAT408LLEE	1.644			
<b>chromé</b>	tissu	résille		BX	SAT408CRCRBX	1.626		
	tissu	résille		CX	SAT408CRCRCX	1.640		
	tissu	résille		FX	SAT408CRCRFX	1.722		
	cuir	résille		EX	SAT408CRCREX	1.865		
	résille (1)	résille		X	SAT408CRCRXX	1.501		
	tissu	tissu		B	SAT408CRCRBB	1.643		
	tissu	tissu		C	SAT408CRCRCC	1.672		
	tissu	tissu		F	SAT408CRCRFF	1.756		
	cuir	cuir	E	SAT408CRCREE	1.917			

**Revêtement**

- **BX** assise: tissu dossier: résille
- **CX** assise: tissu dossier: résille
- **FX** assise: tissu dossier: résille
- **EX** assise: cuir dossier: résille
- **X** Résille élastique
- **X** Tale
- **B** Atlantic
- **B** Mini
- **B** Tonal
- **C** Cura
- **C** Mini Melange
- **C** Sealife
- **C** Sotega
- **C** Step
- **C** Step Melange
- **F** Breeze Fusion
- **F** Grain
- **E** Cuir



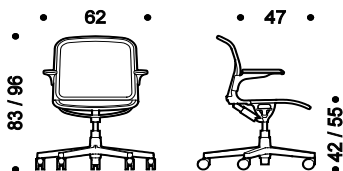
Kg. 15-16 | cbm 0,45

**Structure et piètement**

- Aluminium verni
  - 111 Noir
  - 070 Gris
  - 100 Blanc
  - R11 Brun cuivré
  - R12 Bleu foncé
  - R15 Gris vert
  - R22 Gris soie
- Aluminum
  - 47 Polie
  - 55 Chromée

**NOTE**

1) Résille élastique seulement



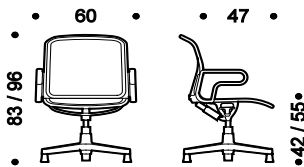
Kg. 15-16 | cbm 0,45

<b>vernier</b>	tissu	résille	BX	SAT417VVBX	1.501	
	tissu	résille	CX	SAT417VVCX	1.514	
	tissu	résille	FX	SAT417VVFX	1.597	
	cuir	résille	EX	SAT417VVEX	1.742	
	résille (1)	résille	X	SAT417VVXX	1.379	
	tissu	tissu	B	SAT417VVB	1.517	
	tissu	tissu	C	SAT417VVCC	1.544	
	tissu	tissu	F	SAT417VVFF	1.632	
	cuir	cuir	E	SAT417VVEE	1.794	
	<b>poli</b>	tissu	résille	BX	SAT417LLBX	1.501
		tissu	résille	CX	SAT417LLCX	1.514
		tissu	résille	FX	SAT417LLFX	1.597
		cuir	résille	EX	SAT417LLEX	1.742
		résille (1)	résille	X	SAT417LLXX	1.379
		tissu	tissu	B	SAT417LLBB	1.517
		tissu	tissu	C	SAT417LLCC	1.544
		tissu	tissu	F	SAT417LLFF	1.632
cuir		cuir	E	SAT417LLEE	1.794	
<b>chromé</b>		tissu	résille	BX	SAT417CRCRBX	1.813
		tissu	résille	CX	SAT417CRCRCX	1.827
		tissu	résille	FX	SAT417CRCRFX	1.906
		cuir	résille	EX	SAT417CRCREX	2.053
		résille (1)	résille	X	SAT417CRCRXX	1.694
		tissu	tissu	B	SAT417CRCRBB	1.830
		tissu	tissu	C	SAT417CRCRCC	1.856
		tissu	tissu	F	SAT417CRCRFF	1.942
	cuir	cuir	E	SAT417CRCREE	2.106	

Description	Produit	Structure	Assise	Dossier	Code	Euro		
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression poli ou chromé.  Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.  Mécanisme basculant avec blocage multipositions.  Réglage en hauteur par vérin pneumatique.  Piètement à 4 branches sur patins ou à 5 branches sur roulettes.	<b>SAM.408</b> Fauteuil pivotant - bas dossier accoudoirs fixes en aluminium réglable en hauteur mécanisme basculant non blocable piètement à quatre branches sur patins	<b>vernier</b>	tissu	résille	BX	SAM408VVBX	1.323	
			tissu	résille	CX	SAM408VVCX	1.337	
			tissu	résille	FX	SAM408VVFX	1.419	
			cuir	résille	EX	SAM408VVEEX	1.559	
			résille (1)	résille	X	SAM408VVXX	1.198	
			tissu	tissu	B	SAM408VVB	1.339	
			tissu	tissu	C	SAM408VVC	1.366	
			tissu	tissu	F	SAM408VVF	1.452	
			cuir	cuir	E	SAM408VVE	1.610	
			<b>poli</b>	tissu	résille	BX	SAM408LLBX	1.323
			tissu	résille	CX	SAM408LLCX	1.337	
			tissu	résille	FX	SAM408LLFX	1.419	
			cuir	résille	EX	SAM408LLEX	1.559	
			résille (1)	résille	X	SAM408LLX	1.198	
tissu	tissu	B	SAM408LLB	1.339				
tissu	tissu	C	SAM408LLC	1.366				
tissu	tissu	F	SAM408LLF	1.452				
cuir	cuir	E	SAM408LLE	1.610				

**Revêtement**

- **BX** assise: tissu  
dossier: résille
- **CX** assise: tissu  
dossier: résille
- **FX** assise: tissu  
dossier: résille
- **EX** assise: cuir  
dossier: résille
- **X** Résille élastique
- **X** Tale
- **B** Atlantic
- **B** Mini
- **B** Tonal
- **C** Cura
- **C** Mini Melange
- **C** Sealife
- **C** Sotega
- **C** Step
- **C** Step Melange
- **F** Breeze Fusion
- **F** Grain
- **E** Cuir



Kg. 15-16 | cbm 0,45

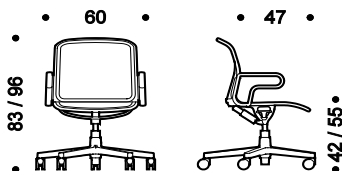
**SAM.417**  
Fauteuil pivotant - bas dossier  
accoudoirs fixes en aluminium réglable en hauteur  
mécanisme basculant blocable  
piètement à cinq branches sur roulettes

**Structure et piètement**

- Aluminium verni
  - 111 Noir
  - 070 Gris
  - 100 Blanc
  - R11 Brun cuivré
  - R12 Bleu foncé
  - R15 Gris vert
  - R22 Gris soie
- Aluminum
  - 47 Polie
  - 55 Chromée

**NOTE**

1) Résille élastique seulement



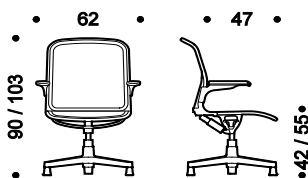
Kg. 15-16 | cbm 0,45

<b>chromé</b>	tissu	résille	BX	SAM408CRCRBX	1.592	
	tissu	résille	CX	SAM408CRCRCX	1.604	
	tissu	résille	FX	SAM408CRCRFX	1.684	
	cuir	résille	EX	SAM408CRCREX	1.831	
	résille (1)	résille	X	SAM408CRCRXX	1.471	
	tissu	tissu	B	SAM408CRCRBB	1.606	
	tissu	tissu	C	SAM408CRCRCC	1.636	
	tissu	tissu	F	SAM408CRCRFF	1.721	
	cuir	cuir	E	SAM408CRCREE	1.882	
	<b>vernier</b>	tissu	résille	BX	SAM417VVBX	1.467
	tissu	résille	CX	SAM417VVCX	1.481	
	tissu	résille	FX	SAM417VVFX	1.561	
	cuir	résille	EX	SAM417VVEEX	1.706	
	résille (1)	résille	X	SAM417VVXX	1.342	
tissu	tissu	B	SAM417VVB	1.483		
tissu	tissu	C	SAM417VVC	1.508		
tissu	tissu	F	SAM417VVF	1.597		
cuir	cuir	E	SAM417VVE	1.758		
<b>poli</b>	tissu	résille	BX	SAM417LLBX	1.467	
	tissu	résille	CX	SAM417LLCX	1.481	
	tissu	résille	FX	SAM417LLFX	1.561	
	cuir	résille	EX	SAM417LLEX	1.706	
	résille (1)	résille	X	SAM417LLX	1.342	
	tissu	tissu	B	SAM417LLB	1.483	
	tissu	tissu	C	SAM417LLC	1.508	
	tissu	tissu	F	SAM417LLF	1.597	
	cuir	cuir	E	SAM417LLE	1.758	
	<b>chromé</b>	tissu	résille	BX	SAM417CRCRBX	1.785
		tissu	résille	CX	SAM417CRCRCX	1.798
		tissu	résille	FX	SAM417CRCRFX	1.879
		cuir	résille	EX	SAM417CRCREX	2.020
		résille (1)	résille	X	SAM417CRCRXX	1.660
tissu		tissu	B	SAM417CRCRBB	1.800	
tissu		tissu	C	SAM417CRCRCC	1.830	
tissu		tissu	F	SAM417CRCRFF	1.915	
cuir		cuir	E	SAM417CRCREE	2.072	

Description	Produit	Structure	Assise	Dossier	Code	Euro		
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression poli ou chromé.  Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.  Mécanisme basculant avec blocage multipositions.  Réglage en hauteur par vérin pneumatique.  Piètement à 4 branches sur patins ou à 5 branches sur roulettes.	<b>SAT.108</b> Fauteuil pivotant - moyen dossier accoudoirs fixes en aluminium avec manchette en caoutchouc réglable en hauteur mécanisme basculant non blocable piètement à quatre branches sur patins	<b>vernier</b>	tissu	résille	BX	SAT108VVBX	1.370	
			tissu	résille	CX	SAT108VVCX	1.387	
			tissu	résille	FX	SAT108VVFX	1.467	
			cuir	résille	EX	SAT108VVEX	1.606	
			résille (1)	résille	X	SAT108VVXX	1.248	
			tissu	tissu	B	SAT108VVB	1.389	
			tissu	tissu	C	SAT108VVC	1.418	
			tissu	tissu	F	SAT108VVF	1.501	
			cuir	cuir	E	SAT108VVE	1.659	
			<b>poli</b>	tissu	résille	BX	SAT108LLBX	1.370
				tissu	résille	CX	SAT108LLCX	1.387
				tissu	résille	FX	SAT108LLFX	1.467
				cuir	résille	EX	SAT108LLEX	1.606
				résille (1)	résille	X	SAT108LLXX	1.248
			<b>chromé</b>	tissu	résille	BX	SAT108CRCRBX	1.642
tissu	résille	CX		SAT108CRCRCX	1.655			
tissu	résille	FX		SAT108CRCRFX	1.736			
cuir	résille	EX		SAT108CRCREX	1.879			
résille (1)	résille	X		SAT108CRCRXX	1.515			

**Revêtement**

- **BX** assise: tissu dossier: résille
- **CX** assise: tissu dossier: résille
- **FX** assise: tissu dossier: résille
- **EX** assise: cuir dossier: résille
- **X** Résille élastique
- **X** Tale
- **B** Atlantic
- **B** Mini
- **B** Tonal
- **C** Cura
- **C** Mini Melange
- **C** Sealife
- **C** Sotega
- **C** Step
- **C** Step Melange
- **F** Breeze Fusion
- **F** Grain
- **E** Cuir



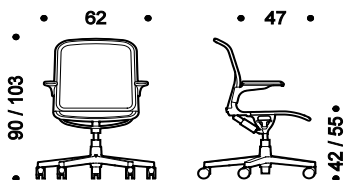
Kg. 15-16 | cbm 0,45

**Structure et piètement**

- Aluminium verni
  - 111 Noir
  - 070 Gris
  - 100 Blanc
  - R11 Brun cuivré
  - R12 Bleu foncé
  - R15 Gris vert
  - R22 Gris soie
- Aluminum
  - 47 Polie
  - 55 Chromée

**NOTE**

1) Résille élastique seulement



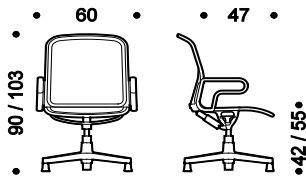
Kg. 15-16 | cbm 0,45

	<b>SAT.117</b> Fauteuil pivotant - moyen dossier accoudoirs fixes en aluminium avec manchette en caoutchouc réglable en hauteur mécanisme basculant blocable piètement à cinq branches sur roulettes	<b>vernier</b>	tissu	résille	BX	SAT117VVBX	1.515	
			tissu	résille	CX	SAT117VVCX	1.529	
			tissu	résille	FX	SAT117VVFX	1.610	
			cuir	résille	EX	SAT117VVEX	1.756	
			résille (1)	résille	X	SAT117VVXX	1.392	
			tissu	tissu	B	SAT117VVB	1.534	
			tissu	tissu	C	SAT117VVC	1.560	
			tissu	tissu	F	SAT117VVF	1.644	
			cuir	cuir	E	SAT117VVE	1.808	
			<b>poli</b>	tissu	résille	BX	SAT117LLBX	1.515
				tissu	résille	CX	SAT117LLCX	1.529
				tissu	résille	FX	SAT117LLFX	1.610
				cuir	résille	EX	SAT117LLEX	1.756
				résille (1)	résille	X	SAT117LLXX	1.392
			<b>chromé</b>	tissu	résille	BX	SAT117CRCRBX	1.828
tissu	résille	CX		SAT117CRCRCX	1.839			
tissu	résille	FX		SAT117CRCRFX	1.920			
cuir	résille	EX		SAT117CRCREX	2.069			
résille (1)	résille	X		SAT117CRCRXX	1.708			

Description	Produit	Structure	Assise	Dossier	Code	Euro		
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression poli ou chromé.  Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.  Mécanisme basculant avec blocage multipositions.  Réglage en hauteur par vérin pneumatique.  Piètement à 4 branches sur patins ou à 5 branches sur roulettes.	<b>SAM.108</b> Fauteuil pivotant - moyen dossier accoudoirs fixes en aluminium réglable en hauteur mécanisme basculant non blocable piètement à quatre branches sur patins	<b>vernier</b>	tissu	résille	BX	<b>SAM108VVBX</b>	<b>1.338</b>	
			tissu	résille	CX	<b>SAM108VVCCX</b>	<b>1.351</b>	
			tissu	résille	FX	<b>SAM108VVVFX</b>	<b>1.431</b>	
			cuir	résille	EX	<b>SAM108VVVEX</b>	<b>1.573</b>	
			résille (1)	résille	X	<b>SAM108VVVXX</b>	<b>1.212</b>	
			tissu	tissu	B	<b>SAM108VVBB</b>	<b>1.353</b>	
			tissu	tissu	C	<b>SAM108VVCC</b>	<b>1.383</b>	
			tissu	tissu	F	<b>SAM108VVFF</b>	<b>1.467</b>	
			cuir	cuir	E	<b>SAM108VVVEE</b>	<b>1.624</b>	
			<b>poli</b>	tissu	résille	BX	<b>SAM108LLBX</b>	<b>1.338</b>
				tissu	résille	CX	<b>SAM108LLCCX</b>	<b>1.351</b>
				tissu	résille	FX	<b>SAM108LLFFX</b>	<b>1.431</b>
				cuir	résille	EX	<b>SAM108LLEX</b>	<b>1.573</b>
				résille (1)	résille	X	<b>SAM108LLXX</b>	<b>1.212</b>
tissu	tissu	B		<b>SAM108LLBB</b>	<b>1.353</b>			
tissu	tissu	C		<b>SAM108LLCC</b>	<b>1.383</b>			
tissu	tissu	F		<b>SAM108LLFF</b>	<b>1.467</b>			
cuir	cuir	E		<b>SAM108LLEE</b>	<b>1.624</b>			
<b>chromé</b>	tissu	résille		BX	<b>SAM108CRCRBX</b>	<b>1.605</b>		
	tissu	résille		CX	<b>SAM108CRCRCX</b>	<b>1.619</b>		
	tissu	résille		FX	<b>SAM108CRCRFX</b>	<b>1.698</b>		
	cuir	résille		EX	<b>SAM108CRCREX</b>	<b>1.844</b>		
	résille (1)	résille		X	<b>SAM108CRCRXX</b>	<b>1.486</b>		
	tissu	tissu	B	<b>SAM108CRCRBB</b>	<b>1.622</b>			
	tissu	tissu	C	<b>SAM108CRCRCC</b>	<b>1.650</b>			
	tissu	tissu	F	<b>SAM108CRCRFF</b>	<b>1.735</b>			
	cuir	cuir	E	<b>SAM108CRCREE</b>	<b>1.896</b>			

**Revêtement**

- **BX** assise: tissu dossier: résille
- **CX** assise: tissu dossier: résille
- **FX** assise: tissu dossier: résille
- **EX** assise: cuir dossier: résille
- **X** Résille élastique
- **X** Tale
- **B** Atlantic
- **B** Mini
- **B** Tonal
- **C** Cura
- **C** Mini Melange
- **C** Sealife
- **C** Sotega
- **C** Step
- **C** Step Melange
- **F** Breeze Fusion
- **F** Grain
- **E** Cuir



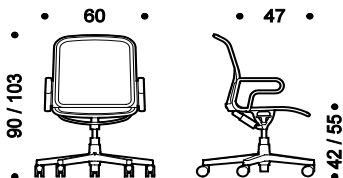
Kg. 15-16 | cbm 0,45

**Structure et piètement**

- Aluminium verni
  - 111** Noir
  - 070** Gris
  - 100** Blanc
  - R11** Brun cuivré
  - R12** Bleu foncé
  - R15** Gris vert
  - R22** Gris soie
- Aluminium
  - 47** Polie
  - 55** Chromée

**NOTE**

1) Résille élastique seulement



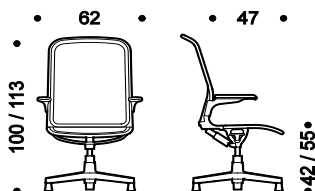
Kg. 15-16 | cbm 0,45

<b>vernier</b>	tissu	résille	BX	<b>SAM117VVBX</b>	<b>1.482</b>	
	tissu	résille	CX	<b>SAM117VVCX</b>	<b>1.496</b>	
	tissu	résille	FX	<b>SAM117VVF</b>	<b>1.576</b>	
	cuir	résille	EX	<b>SAM117VVE</b>	<b>1.722</b>	
	résille (1)	résille	X	<b>SAM117VVXX</b>	<b>1.358</b>	
	tissu	tissu	B	<b>SAM117VVBB</b>	<b>1.498</b>	
	tissu	tissu	C	<b>SAM117VVCC</b>	<b>1.526</b>	
	tissu	tissu	F	<b>SAM117VVFF</b>	<b>1.610</b>	
	cuir	cuir	E	<b>SAM117VVEE</b>	<b>1.775</b>	
	<b>poli</b>	tissu	résille	BX	<b>SAM117LLBX</b>	<b>1.482</b>
		tissu	résille	CX	<b>SAM117LLCX</b>	<b>1.496</b>
		tissu	résille	FX	<b>SAM117LLFX</b>	<b>1.576</b>
		cuir	résille	EX	<b>SAM117LLEX</b>	<b>1.722</b>
		résille (1)	résille	X	<b>SAM117LLXX</b>	<b>1.358</b>
tissu		tissu	B	<b>SAM117LLBB</b>	<b>1.498</b>	
tissu		tissu	C	<b>SAM117LLCC</b>	<b>1.526</b>	
tissu		tissu	F	<b>SAM117LLFF</b>	<b>1.610</b>	
cuir		cuir	E	<b>SAM117LLEE</b>	<b>1.775</b>	
<b>chromé</b>		tissu	résille	BX	<b>SAM117CRCRBX</b>	<b>1.799</b>
		tissu	résille	CX	<b>SAM117CRCRCX</b>	<b>1.813</b>
		tissu	résille	FX	<b>SAM117CRCRFX</b>	<b>1.894</b>
		cuir	résille	EX	<b>SAM117CRCREX</b>	<b>2.033</b>
		résille (1)	résille	X	<b>SAM117CRCRXX</b>	<b>1.676</b>
	tissu	tissu	B	<b>SAM117CRCRBB</b>	<b>1.815</b>	
	tissu	tissu	C	<b>SAM117CRCRCC</b>	<b>1.842</b>	
	tissu	tissu	F	<b>SAM117CRCRFF</b>	<b>1.929</b>	
	cuir	cuir	E	<b>SAM117CRCREE</b>	<b>2.085</b>	

Description	Produit	Structure	Assise	Dossier	Code	Euro	
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression poli ou chromé.  Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.  Mécanisme basculant avec blocage multipositions.  Réglage en hauteur par vérin pneumatique.  Piètement à 4 branches sur patins ou à 5 branches sur roulettes.	<b>SAT.608</b> Fauteuil pivotant - haut dossier accoudoirs fixes en aluminium avec manchette en caoutchouc réglable en hauteur mécanisme basculant non blocable piètement à quatre branches sur patins	<b>vernier</b>	tissu	résille	BX	SAT608VVBX	1.445
			tissu	résille	CX	SAT608VVCX	1.458
			tissu	résille	FX	SAT608VVFX	1.539
			cuir	résille	EX	SAT608VVEX	1.445
			résille (1)	résille	X	SAT608VVXX	1.319
			tissu	tissu	B	SAT608VVBB	1.460
			tissu	tissu	C	SAT608VVCC	1.488
			tissu	tissu	F	SAT608VVFF	1.575
		cuir	cuir	E	SAT608VVEE	1.732	
		<b>poli</b>	tissu	résille	BX	SAT608LLBX	1.445
			tissu	résille	CX	SAT608LLCX	1.458
			tissu	résille	FX	SAT608LLFX	1.539
			cuir	résille	EX	SAT608LLEX	1.445
			résille (1)	résille	X	SAT608LLXX	1.319
			tissu	tissu	B	SAT608LLBB	1.460
			tissu	tissu	C	SAT608LLCC	1.488
tissu	tissu		F	SAT608LLFF	1.575		
cuir	cuir	E	SAT608LLEE	1.732			

**Revêtement**

- **BX** assise: tissu  
dossier: résille
- **CX** assise: tissu  
dossier: résille
- **FX** assise: tissu  
dossier: résille
- **EX** assise: cuir  
dossier: résille
- **X** Résille élastique
- **X** Tale
- **B** Atlantic
- **B** Mini
- **B** Tonal
- **C** Cura
- **C** Mini Melange
- **C** Sealife
- **C** Sotega
- **C** Step
- **C** Step Melange
- **F** Breeze Fusion
- **F** Grain
- **E** Cuir



Kg. 16-17 | cbm 0,49

<b>chromé</b>	tissu	résille	BX	SAT608CRCRBX	1.715
	tissu	résille	CX	SAT608CRCRCX	1.728
	tissu	résille	FX	SAT608CRCRFX	1.808
	cuir	résille	EX	SAT608CRCREX	1.952
	résille (1)	résille	X	SAT608CRCRXX	1.588
	tissu	tissu	B	SAT608CRCRBB	1.731
	tissu	tissu	C	SAT608CRCRCC	1.757
	tissu	tissu	F	SAT608CRCRFF	1.842
	cuir	cuir	E	SAT608CRCREE	2.004

<b>SAT.617</b> Fauteuil pivotant - haut dossier accoudoirs fixes en aluminium avec manchette en caoutchouc réglable en hauteur mécanisme basculant blocable piètement à cinq branches sur roulettes	<b>vernier</b>	tissu	résille	BX	SAT617VVBX	1.588
		tissu	résille	CX	SAT617VVCX	1.601
		tissu	résille	FX	SAT617VVFX	1.681
		cuir	résille	EX	SAT617VVEX	1.830
		résille (1)	résille	X	SAT617VVXX	1.466
		tissu	tissu	B	SAT617VVB	1.604
		tissu	tissu	C	SAT617VVCC	1.633
		tissu	tissu	F	SAT617VVFF	1.719
	cuir	cuir	E	SAT617VVEE	1.881	

**Structure et piètement**

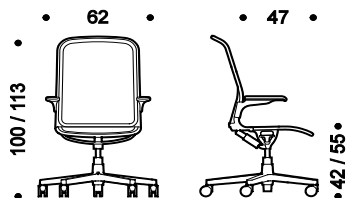
- Aluminium verni
- 111 Noir
- 070 Gris
- 100 Blanc
- R11 Brun cuivré
- R12 Bleu foncé
- R15 Gris vert
- R22 Gris soie
- Aluminum
- 47 Polie
- 55 Chromée

<b>poli</b>	tissu	résille	BX	SAT617LLBX	1.588
	tissu	résille	CX	SAT617LLCX	1.601
	tissu	résille	FX	SAT617LLFX	1.681
	cuir	résille	EX	SAT617LLEX	1.830
	résille (1)	résille	X	SAT617LLXX	1.466
	tissu	tissu	B	SAT617LLBB	1.604
	tissu	tissu	C	SAT617LLCC	1.633
	tissu	tissu	F	SAT617LLFF	1.719
	cuir	cuir	E	SAT617LLEE	1.881

<b>chromé</b>	tissu	résille	BX	SAT617CRCRBX	1.899
	tissu	résille	CX	SAT617CRCRCX	1.914
	tissu	résille	FX	SAT617CRCRFX	1.994
	cuir	résille	EX	SAT617CRCREX	2.140
	résille (1)	résille	X	SAT617CRCRXX	1.781
	tissu	tissu	B	SAT617CRCRBB	1.916
	tissu	tissu	C	SAT617CRCRCC	1.943
	tissu	tissu	F	SAT617CRCRFF	2.030
	cuir	cuir	E	SAT617CRCREE	2.191

**NOTE**

1) Résille élastique seulement

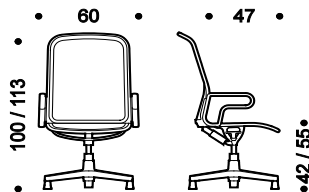


Kg. 16-17 | cbm 0,49

Description	Produit	Structure	Assise	Dossier	Code	Euro		
Gamme de sièges avec structure en aluminium moulé sous pression poli ou chromé.  Toile assise-dossier obtenue par contrecollage de mousse vinyl et de nylon recouvert de tissu, de cuir ou de toile résille aérée.  Mécanisme basculant avec blocage multipositions.  Réglage en hauteur par vérin pneumatique.  Piètement à 4 branches sur patins ou à 5 branches sur roulettes.	<b>SAM.608</b> Fauteuil pivotant - haut dossier accoudoirs fixes en aluminium réglable en hauteur mécanisme basculant non blocable piètement à quatre branches sur patins	<b>vernier</b>	tissu	résille	BX	SAM608VVBX	1.410	
			tissu	résille	CX	SAM608VVCX	1.423	
			tissu	résille	FX	SAM608VVFEX	1.504	
			cuir	résille	EX	SAM608VVEEX	1.644	
			résille (1)	résille	X	SAM608VVXX	1.287	
			tissu	tissu	B	SAM608VVB	1.427	
			tissu	tissu	C	SAM608VVC	1.455	
			tissu	tissu	F	SAM608VVF	1.539	
			cuir	cuir	E	SAM608VVE	1.696	
			<b>poli</b>	tissu	résille	BX	SAM608LLBX	1.410
			tissu	résille	CX	SAM608LLCX	1.423	
			tissu	résille	FX	SAM608LLFX	1.504	
			cuir	résille	EX	SAM608LLEX	1.644	
			résille (1)	résille	X	SAM608LLX	1.287	
tissu	tissu	B	SAM608LLB	1.427				
tissu	tissu	C	SAM608LLC	1.455				
tissu	tissu	F	SAM608LLF	1.539				
cuir	cuir	E	SAM608LLE	1.696				

**Revêtement**

- **BX** assise: tissu dossier: résille
- **CX** assise: tissu dossier: résille
- **FX** assise: tissu dossier: résille
- **EX** assise: cuir dossier: résille
- **X** Résille élastique
- **X** Tale
- **B** Atlantic
- **B** Mini
- **B** Tonal
- **C** Cura
- **C** Mini Melange
- **C** Sealife
- **C** Sotega
- **C** Step
- **C** Step Melange
- **F** Breeze Fusion
- **F** Grain
- **E** Cuir



Kg. 16-17 | cbm 0,49

<b>chromé</b>	tissu	résille	BX	SAM608CRCRBX	1.678
	tissu	résille	CX	SAM608CRCRCX	1.692
	tissu	résille	FX	SAM608CRCRFX	1.774
	cuir	résille	EX	SAM608CRCREX	1.917
	résille (1)	résille	X	SAM608CRCRXX	1.560
	tissu	tissu	B	SAM608CRCRBB	1.694
	tissu	tissu	C	SAM608CRCRCC	1.722
	tissu	tissu	F	SAM608CRCRFF	1.807
	cuir	cuir	E	SAM608CRCREE	1.970

<b>SAM.617</b> Fauteuil pivotant - haut dossier accoudoirs fixes en aluminium réglable en hauteur mécanisme basculant blocable piètement à cinq branches sur roulettes	<b>vernier</b>	tissu	résille	BX	SAM617VVBX	1.554
		tissu	résille	CX	SAM617VVCX	1.565
		tissu	résille	FX	SAM617VVFEX	1.646
		cuir	résille	EX	SAM617VVEEX	1.794
		résille (1)	résille	X	SAM617VVXX	1.429
		tissu	tissu	B	SAM617VVB	1.567
		tissu	tissu	C	SAM617VVC	1.598
		tissu	tissu	F	SAM617VVF	1.681
		cuir	cuir	E	SAM617VVE	1.846

**Structure et piètement**

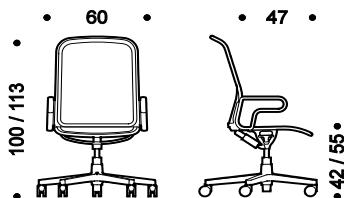
- Aluminium verni
  - 111 Noir
  - 070 Gris
  - 100 Blanc
  - R11 Brun cuivré
  - R12 Bleu foncé
  - R15 Gris vert
  - R22 Gris soie
- Aluminum
  - 47 Polie
  - 55 Chromée

<b>poli</b>	tissu	résille	BX	SAM617LLBX	1.554
	tissu	résille	CX	SAM617LLCX	1.565
	tissu	résille	FX	SAM617LLFX	1.646
	cuir	résille	EX	SAM617LLEX	1.794
	résille (1)	résille	X	SAM617LLX	1.429
	tissu	tissu	B	SAM617LLB	1.567
	tissu	tissu	C	SAM617LLC	1.598
	tissu	tissu	F	SAM617LLF	1.681
	cuir	cuir	E	SAM617LLE	1.846

<b>chromé</b>	tissu	résille	BX	SAM617CRCRBX	1.872
	tissu	résille	CX	SAM617CRCRCX	1.886
	tissu	résille	FX	SAM617CRCRFX	1.968
	cuir	résille	EX	SAM617CRCREX	2.106
	résille (1)	résille	X	SAM617CRCRXX	1.747
	tissu	tissu	B	SAM617CRCRBB	1.890
	tissu	tissu	C	SAM617CRCRCC	1.916
	tissu	tissu	F	SAM617CRCRFF	2.001
	cuir	cuir	E	SAM617CRCREE	2.157

**NOTE**

1) Résille élastique seulement



Kg. 16-17 | cbm 0,49

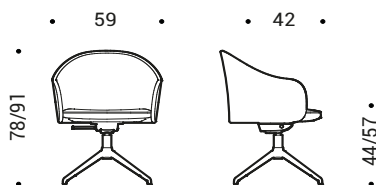
Description	Produit	Piètement	Assise	Dossier	Code	Euro
Collection de chaises revêtu en tissu o cuir.  Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes en aluminium moulé sous pression, vernie, poli ou chromé.	<b>RDC.400</b> Sedia girevole schienale basso regolabile in altezza base a 4 razze con finalini	<b>verni</b>	tissu A	tissu A	RDC400VAA	645
			tissu B	tissu B	RDC400VBB	675
			tissu C	tissu C	RDC400VCC	726
			tissu F	tissu F	RDC400VFF	759
			cuir E	cuir E	RDC400VEE	835
			<b>poli</b>	tissu A	tissu A	RDC400LAA
	tissu B	tissu B	RDC400LBB	675		
	tissu C	tissu C	RDC400LCC	726		
	tissu F	tissu F	RDC400LFF	759		
	cuir E	cuir E	RDC400LEE	835		
	<b>chromé</b>	tissu A	tissu A	RDC400CRAA	684	
	tissu B	tissu B	RDC400CRBB	714		
	tissu C	tissu C	RDC400CRCC	765		
	tissu F	tissu F	RDC400CRFF	798		
	cuir E	cuir E	RDC400CREE	874		

### Revêtement dossier

- A Bravo
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

### Revêtement assise

- A Bravo
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir



### Piètement

- Aluminium verni
  - 111 Noir
  - 070 Gris
  - 100 Blanc
  - R11 Brun cuivré
  - R12 Bleu foncé
  - R15 Gris vert
  - R22 Gris soie
- Aluminium
  - 47 Polie
  - 55 Chromée

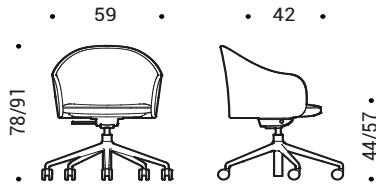
Description	Produit	Piètement	Assise	Dossier	Code	Euro
Collection de chaises revêtu en tissu o cuir.  Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes en aluminium moulé sous pression, vernie, poli ou chromé.	<b>RDC.500</b> Sedia girevole schienale basso regolabile in altezza meccanismo di oscillazione base a 5 razze con ruote	<b>verni</b>	tissu A	tissu A	RDC500VAA	670
			tissu B	tissu B	RDC500VBB	699
			tissu C	tissu C	RDC500VCC	750
			tissu F	tissu F	RDC500VFF	783
			cuir E	cuir E	RDC500VEE	859
		<b>poli</b>	tissu A	tissu A	RDC500LAA	663
			tissu B	tissu B	RDC500LBB	693
			tissu C	tissu C	RDC500LCC	744
			tissu F	tissu F	RDC500LFF	777
			cuir E	cuir E	RDC500LEE	852
<b>chromé</b>	tissu A	tissu A	RDC500CRAA	703		
	tissu B	tissu B	RDC500CRBB	733		
	tissu C	tissu C	RDC500CRCC	784		
	tissu F	tissu F	RDC500CRFF	817		
	cuir E	cuir E	RDC500CREE	892		

### Revêtement dossier

- A Bravo
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

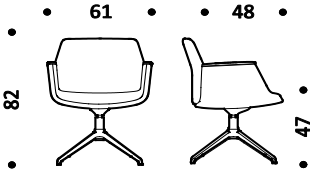
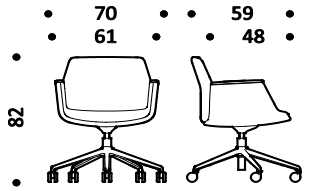
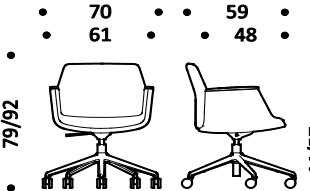
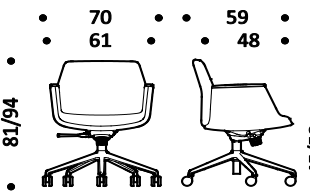
### Revêtement assise

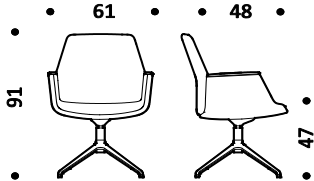
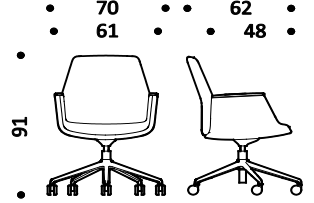
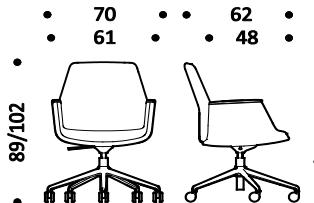
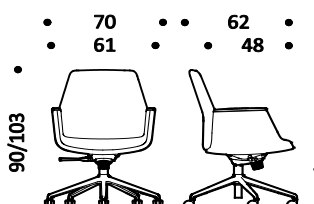
- A Bravo
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

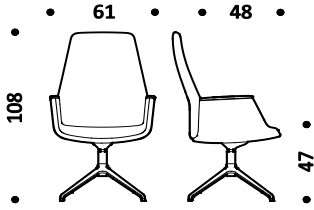
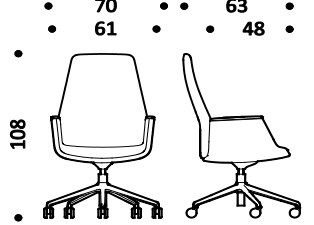
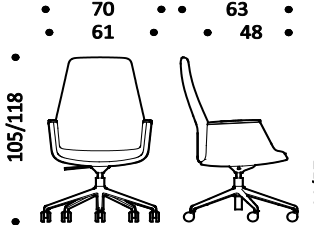
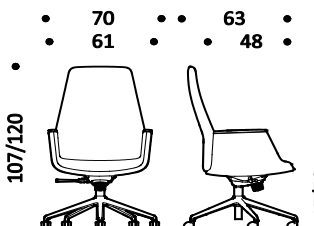


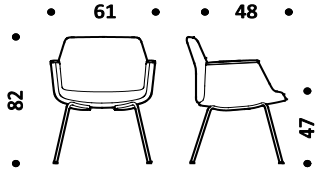
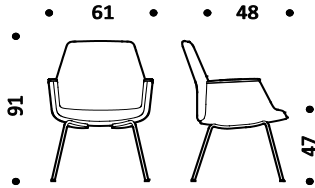
### Piètement

- Aluminium verni
  - 111 Noir
  - 070 Gris
  - 100 Blanc
  - R11 Brun cuivré
  - R12 Bleu foncé
  - R15 Gris vert
  - R22 Gris soie
- Aluminium
  - 47 Polie
  - 55 Chromée

Description	Produit	Piètement	Assise	Dossier	Code	Euro
<p>Gamme de sièges en mousse de polyurethane revêtue en tissu ou cuir.</p> <p>Réglage en hauteur par vérin pneumatique.</p> <p>Mécanisme basculant.</p> <p>Bas, moyen ou haut dossier.</p> <p>Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes en aluminium moulé sous pression, vernie, poli ou chromé.</p> <p>Accoudoirs avec manchettes en soft polyurethane noir ou gris.</p>	<p><b>ALB.240</b> Chaise pivotante avec accoudoirs dossier <b>h.40</b> piètement à quatre branches sur patins</p>  <p>Kg. 15-16   cbm 0,49</p>	<b>verni</b>	tissu B	tissu B	ALB240VBB	1.007
			tissu C	tissu C	ALB240VCC	1.045
			tissu F	tissu F	ALB240VFF	1.214
			cuir E	cuir E	ALB240VEE	1.222
		cuir H	cuir H	ALB240VHH	1.329	
		<b>poli</b>	tissu B	tissu B	ALB240LBB	1.033
			tissu C	tissu C	ALB240LCC	1.072
			tissu F	tissu F	ALB240LFF	1.242
			cuir E	cuir E	ALB240LEE	1.248
		cuir H	cuir H	ALB240LHH	1.353	
<b>chromé</b>	tissu B	tissu B	ALB240CRBB	1.102		
	tissu C	tissu C	ALB240CRCC	1.144		
	tissu F	tissu F	ALB240CRFF	1.312		
	cuir E	cuir E	ALB240CREE	1.318		
cuir H	cuir H	ALB240CRHH	1.425			
<p>Accoudoirs avec manchettes en soft polyurethane noir ou gris.</p>	<p><b>ALB.140</b> Chaise pivotante avec accoudoirs dossier <b>h.40</b> piètement à cinq branches sur roulettes</p>  <p>Kg. 17-18   cbm 0,49</p>	<b>verni</b>	tissu B	tissu B	ALB140VBB	1.007
			tissu C	tissu C	ALB140VCC	1.045
			tissu F	tissu F	ALB140VFF	1.214
			cuir E	cuir E	ALB140VEE	1.222
		cuir H	cuir H	ALB140VHH	1.329	
		<b>poli</b>	tissu B	tissu B	ALB140LBB	1.033
			tissu C	tissu C	ALB140LCC	1.072
			tissu F	tissu F	ALB140LFF	1.242
			cuir E	cuir E	ALB140LEE	1.248
		cuir H	cuir H	ALB140LHH	1.353	
<b>chromé</b>	tissu B	tissu B	ALB140CRBB	1.102		
	tissu C	tissu C	ALB140CRCC	1.144		
	tissu F	tissu F	ALB140CRFF	1.312		
	cuir E	cuir E	ALB140CREE	1.318		
cuir H	cuir H	ALB140CRHH	1.425			
<p>réglage en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes</p>	<p><b>ALB.141</b> Chaise pivotante avec accoudoirs dossier <b>h.40</b> réglage en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes</p>  <p>Kg. 15-16   cbm 0,49</p>	<b>verni</b>	tissu B	tissu B	ALB141VBB	1.018
			tissu C	tissu C	ALB141VCC	1.058
			tissu F	tissu F	ALB141VFF	1.227
			cuir E	cuir E	ALB141VEE	1.234
		cuir H	cuir H	ALB141VHH	1.343	
		<b>poli</b>	tissu B	tissu B	ALB141LBB	1.045
			tissu C	tissu C	ALB141LCC	1.086
			tissu F	tissu F	ALB141LFF	1.254
			cuir E	cuir E	ALB141LEE	1.260
		cuir H	cuir H	ALB141LHH	1.367	
<b>chromé</b>	tissu B	tissu B	ALB141CRBB	1.116		
	tissu C	tissu C	ALB141CRCC	1.155		
	tissu F	tissu F	ALB141CRFF	1.325		
	cuir E	cuir E	ALB141CREE	1.331		
cuir H	cuir H	ALB141CRHH	1.438			
<p>réglage en hauteur, mécanisme basculant piètement à cinq branches sur roulettes</p>	<p><b>ALB.340</b> Chaise pivotante avec accoudoirs dossier <b>h.40</b> réglage en hauteur, mécanisme basculant piètement à cinq branches sur roulettes</p>  <p>Kg. 15-16   cbm 0,49</p>	<b>verni</b>	tissu B	tissu B	ALB340VBB	1.018
			tissu C	tissu C	ALB340VCC	1.058
			tissu F	tissu F	ALB340VFF	1.227
			cuir E	cuir E	ALB340VEE	1.234
		cuir H	cuir H	ALB340VHH	1.343	
		<b>poli</b>	tissu B	tissu B	ALB340LBB	1.045
			tissu C	tissu C	ALB340LCC	1.086
			tissu F	tissu F	ALB340LFF	1.254
			cuir E	cuir E	ALB340LEE	1.260
		cuir H	cuir H	ALB340LHH	1.367	
<b>chromé</b>	tissu B	tissu B	ALB340CRBB	1.116		
	tissu C	tissu C	ALB340CRCC	1.155		
	tissu F	tissu F	ALB340CRFF	1.325		
	cuir E	cuir E	ALB340CREE	1.331		
cuir H	cuir H	ALB340CRHH	1.438			

Description	Produit	Piètement	Assise	Dossier	Code	Euro
<p>Gamme de sièges en mousse de polyurethane revêtue en tissu ou cuir.</p> <p>Réglage en hauteur par vérin pneumatique.</p> <p>Mécanisme basculant.</p> <p>Bas, moyen ou haut dossier.</p> <p>Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes en aluminium moulé sous pression, vernie, poli ou chromé.</p>	<p><b>ALB.250</b> Chaise pivotante avec accodoirs dossier <b>h.50</b> piètement à quatre branches sur patins</p>  <p>Kg. 17-18   cbm 0,49</p>	<b>verni</b>	tissu B	tissu B	ALB250VBB	1.043
			tissu C	tissu C	ALB250VCC	1.086
			tissu F	tissu F	ALB250VFF	1.262
			cuir E	cuir E	ALB250VEE	1.284
		cuir H	cuir H	ALB250VHH	1.400	
		<b>poli</b>	tissu B	tissu B	ALB250LBB	1.070
			tissu C	tissu C	ALB250LCC	1.111
			tissu F	tissu F	ALB250LFF	1.288
			cuir E	cuir E	ALB250LEE	1.309
		cuir H	cuir H	ALB250LHH	1.425	
		<b>chromé</b>	tissu B	tissu B	ALB250CRBB	1.140
			tissu C	tissu C	ALB250CRCC	1.182
tissu F	tissu F		ALB250CRFF	1.361		
cuir E	cuir E		ALB250CREE	1.379		
cuir H	cuir H	ALB250CRHH	1.497			
<p>Accodoirs avec manchettes en soft polyurethane noir ou gris.</p>	<p><b>ALB.150</b> Chaise pivotante avec accodoirs dossier <b>h.50</b> piètement à cinq branches sur roulettes</p>  <p>Kg. 17-18   cbm 0,49</p>	<b>verni</b>	tissu B	tissu B	ALB150VBB	1.043
			tissu C	tissu C	ALB150VCC	1.086
			tissu F	tissu F	ALB150VFF	1.262
			cuir E	cuir E	ALB150VEE	1.284
		cuir H	cuir H	ALB150VHH	1.400	
		<b>poli</b>	tissu B	tissu B	ALB150LBB	1.070
			tissu C	tissu C	ALB150LCC	1.111
			tissu F	tissu F	ALB150LFF	1.288
			cuir E	cuir E	ALB150LEE	1.309
		cuir H	cuir H	ALB150LHH	1.425	
		<b>chromé</b>	tissu B	tissu B	ALB150CRBB	1.140
			tissu C	tissu C	ALB150CRCC	1.182
tissu F	tissu F		ALB150CRFF	1.361		
cuir E	cuir E		ALB150CREE	1.379		
cuir H	cuir H	ALB150CRHH	1.497			
<p>réglage en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes</p>	<p><b>ALB.151</b> Chaise pivotante avec accodoirs dossier <b>h.50</b> réglage en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes</p>  <p>Kg. 15-16   cbm 0,49</p>	<b>verni</b>	tissu B	tissu B	ALB151VBB	1.057
			tissu C	tissu C	ALB151VCC	1.100
			tissu F	tissu F	ALB151VFF	1.278
			cuir E	cuir E	ALB151VEE	1.296
		cuir H	cuir H	ALB151VHH	1.414	
		<b>poli</b>	tissu B	tissu B	ALB151LBB	1.084
			tissu C	tissu C	ALB151LCC	1.124
			tissu F	tissu F	ALB151LFF	1.302
			cuir E	cuir E	ALB151LEE	1.322
		cuir H	cuir H	ALB151LHH	1.438	
		<b>chromé</b>	tissu B	tissu B	ALB151CRBB	1.153
			tissu C	tissu C	ALB151CRCC	1.194
tissu F	tissu F		ALB151CRFF	1.372		
cuir E	cuir E		ALB151CREE	1.393		
cuir H	cuir H	ALB151CRHH	1.509			
<p>réglage en hauteur, mécanisme basculant piètement à cinq branches sur roulettes</p>	<p><b>ALB.350</b> Chaise pivotante avec accodoirs dossier <b>h.50</b> réglage en hauteur, mécanisme basculant piètement à cinq branches sur roulettes</p>  <p>Kg. 17-18   cbm 0,49</p>	<b>verni</b>	tissu B	tissu B	ALB350VBB	1.057
			tissu C	tissu C	ALB350VCC	1.100
			tissu F	tissu F	ALB350VFF	1.278
			cuir E	cuir E	ALB350VEE	1.296
		cuir H	cuir H	ALB350VHH	1.414	
		<b>poli</b>	tissu B	tissu B	ALB350LBB	1.084
			tissu C	tissu C	ALB350LCC	1.124
			tissu F	tissu F	ALB350LFF	1.302
			cuir E	cuir E	ALB350LEE	1.322
		cuir H	cuir H	ALB350LHH	1.438	
		<b>chromé</b>	tissu B	tissu B	ALB350CRBB	1.153
			tissu C	tissu C	ALB350CRCC	1.194
tissu F	tissu F		ALB350CRFF	1.372		
cuir E	cuir E		ALB350CREE	1.393		
cuir H	cuir H	ALB350CRHH	1.509			

Description	Produit	Piètement	Assise	Dossier	Code	Euro
<p>Gamme de sièges en mousse de polyurethane revêtue en tissu ou cuir.</p> <p>Réglage en hauteur par vérin pneumatique.</p> <p>Mécanisme basculant.</p> <p>Bas, moyen ou haut dossier.</p> <p>Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes en aluminium moulé sous pression, vernie, poli ou chromé.</p>	<p><b>ALB.260</b> Chaise pivotante avec accodoirs dossier <b>h.65</b> piètement à quatre branches sur patins</p> 	<b>verni</b>	tissu B	tissu B	ALB260VBB	1.108
			tissu C	tissu C	ALB260VCC	1.156
			tissu F	tissu F	ALB260VFF	1.372
			cuir E	cuir E	ALB260VEE	1.373
		cuir H	cuir H	ALB260VHH	1.508	
		<b>poli</b>	tissu B	tissu B	ALB260LBB	1.135
			tissu C	tissu C	ALB260LCC	1.183
			tissu F	tissu F	ALB260LFF	1.398
			cuir E	cuir E	ALB260LEE	1.400
		cuir H	cuir H	ALB260LHH	1.534	
<b>chromé</b>	tissu B	tissu B	ALB260CRBB	1.206		
	tissu C	tissu C	ALB260CRCC	1.254		
	tissu F	tissu F	ALB260CRFF	1.469		
	cuir E	cuir E	ALB260CREE	1.470		
cuir H	cuir H	ALB260CRHH	1.605			
Kg. 17-18   cbm 0,49						
<p>Accodoirs avec manchettes en soft polyurethane noir ou gris.</p>	<p><b>ALB.160</b> Chaise pivotante avec accodoirs dossier <b>h.65</b> piètement à cinq branches sur roulettes</p> 	<b>verni</b>	tissu B	tissu B	ALB160VBB	1.108
			tissu C	tissu C	ALB160VCC	1.156
			tissu F	tissu F	ALB160VFF	1.372
			cuir E	cuir E	ALB160VEE	1.373
		cuir H	cuir H	ALB160VHH	1.508	
		<b>poli</b>	tissu B	tissu B	ALB160LBB	1.135
			tissu C	tissu C	ALB160LCC	1.183
			tissu F	tissu F	ALB160LFF	1.398
			cuir E	cuir E	ALB160LEE	1.400
		cuir H	cuir H	ALB160LHH	1.534	
<b>chromé</b>	tissu B	tissu B	ALB160CRBB	1.206		
	tissu C	tissu C	ALB160CRCC	1.254		
	tissu F	tissu F	ALB160CRFF	1.469		
	cuir E	cuir E	ALB160CREE	1.470		
cuir H	cuir H	ALB160CRHH	1.605			
Kg. 17-18   cbm 0,49						
<p>Revêtement</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• B Atlantic</li> <li>• B Mini</li> <li>• B Tonal</li> <li>• C Cura</li> <li>• C Mini Melange</li> <li>• C Sealife</li> <li>• C Sotega</li> <li>• C Step</li> <li>• C Step Melange</li> <li>• F Breeze Fusion</li> <li>• F Grain</li> <li>• E Cuir</li> <li>• H Cuir Premium</li> </ul> <p>Piètement</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aluminium 47 Polie</li> <li>55 Chromée</li> <li>• Aluminium verni 115 Noir</li> </ul>	<p><b>ALB.161</b> Chaise pivotante avec accodoirs dossier <b>h.65</b> réglage en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes</p> 	<b>verni</b>	tissu B	tissu B	ALB161VBB	1.120
			tissu C	tissu C	ALB161VCC	1.174
			tissu F	tissu F	ALB161VFF	1.389
			cuir E	cuir E	ALB161VEE	1.390
		cuir H	cuir H	ALB161VHH	1.524	
		<b>poli</b>	tissu B	tissu B	ALB161LBB	1.148
			tissu C	tissu C	ALB161LCC	1.195
			tissu F	tissu F	ALB161LFF	1.413
			cuir E	cuir E	ALB161LEE	1.414
		cuir H	cuir H	ALB161LHH	1.548	
<b>chromé</b>	tissu B	tissu B	ALB161CRBB	1.218		
	tissu C	tissu C	ALB161CRCC	1.267		
	tissu F	tissu F	ALB161CRFF	1.484		
	cuir E	cuir E	ALB161CREE	1.485		
cuir H	cuir H	ALB161CRHH	1.618			
Kg. 15-16   cbm 0,49						
<p>ALB.360</p> <p>Chaise pivotante avec accodoirs dossier <b>h.65</b> réglage en hauteur, mécanisme basculant piètement à cinq branches sur roulettes</p> 	<b>verni</b>	tissu B	tissu B	ALB360VBB	1.120	
		tissu C	tissu C	ALB360VCC	1.174	
		tissu F	tissu F	ALB360VFF	1.389	
		cuir E	cuir E	ALB360VEE	1.390	
	cuir H	cuir H	ALB360VHH	1.524		
	<b>poli</b>	tissu B	tissu B	ALB360LBB	1.148	
		tissu C	tissu C	ALB360LCC	1.195	
		tissu F	tissu F	ALB360LFF	1.413	
		cuir E	cuir E	ALB360LEE	1.414	
	cuir H	cuir H	ALB360LHH	1.548		
<b>chromé</b>	tissu B	tissu B	ALB360CRBB	1.218		
	tissu C	tissu C	ALB360CRCC	1.267		
	tissu F	tissu F	ALB360CRFF	1.484		
	cuir E	cuir E	ALB360CREE	1.485		
cuir H	cuir H	ALB360CRHH	1.618			
Kg. 17-18   cbm 0,49						

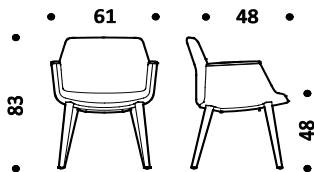
Description	Produit	Piètement	Assise	Dossier	Code	Euro
Gamme de sièges en mousse de polyurethane revêtue en tissu ou cuir.  Bas ou moyen dossier.  Piètement 4 pieds en acier chromé ou verni.  Accodoirs avec manchettes en soft polyurethane noir ou gris.	<b>ALB.440</b> Chaise 4 pieds avec accodoirs dossier <b>h.40</b>	<b>verni</b>	tissu B	tissu B	ALB440VBB	858
			tissu C	tissu C	ALB440VCC	896
			tissu F	tissu F	ALB440VFF	1.054
			cuir E	cuir E	ALB440VEE	1.059
			cuir H	cuir H	ALB440VHH	1.159
		<b>chromé</b>	tissu B	tissu B	ALB440CRBB	874
			tissu C	tissu C	ALB440CRCC	911
			tissu F	tissu F	ALB440CRFF	1.071
			cuir E	cuir E	ALB440CREE	1.076
			cuir H	cuir H	ALB440CRHH	1.178
						
Kg. 15   cbm 0,45						
<b>Revêtement</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• B Atlantic</li> <li>• B Mini</li> <li>• B Tonal</li> <li>• C Cura</li> <li>• C Mini Melange</li> <li>• C Sealife</li> <li>• C Sotega</li> <li>• C Step</li> <li>• C Step Melange</li> <li>• F Breeze Fusion</li> <li>• F Grain</li> <li>• E Cuir</li> <li>• H Cuir Premium</li> </ul>						
<b>Piètement</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier</li> <li>55 Chromée</li> <li>• Acier verni</li> <li>115 Noir</li> <li>100 Blanc</li> <li>095 Gris</li> </ul>						
	<b>ALB.450</b> Chaise 4 pieds avec accodoirs dossier <b>h.50</b>	<b>verni</b>	tissu B	tissu B	ALB450VBB	894
			tissu C	tissu C	ALB450VCC	934
			tissu F	tissu F	ALB450VFF	1.100
			cuir E	cuir E	ALB450VEE	1.117
			cuir H	cuir H	ALB450VHH	1.227
		<b>chromé</b>	tissu B	tissu B	ALB450CRBB	909
			tissu C	tissu C	ALB450CRCC	949
			tissu F	tissu F	ALB450CRFF	1.116
			cuir E	cuir E	ALB450CREE	1.136
			cuir H	cuir H	ALB450CRHH	1.246
						
Kg. 16   cbm 0,49						

Description	Produit	Piètement	Assise	Dossier	Code	Euro
Gamme de sièges en mousse de polyurethane revêtue en tissu ou cuir.	<b>ALB.040</b> Chaise 4 pieds avec accodoirs dossier <b>h.40</b> piètement en bois massif	<b>bois massif</b>	tissu B	tissu B	<b>ALB040BB</b>	<b>1.151</b>
			tissu C	tissu C	<b>ALB040CC</b>	<b>1.189</b>
			tissu F	tissu F	<b>ALB040FF</b>	<b>1.348</b>
			cuir E	cuir E	<b>ALB040EE</b>	<b>1.353</b>
			cuir H	cuir H	<b>ALB040HH</b>	<b>1.456</b>

Bas ou moyen dossier.

Piètement 4 pieds en bois massif

Accodoirs avec manchettes en soft polyurethane noir ou gris.

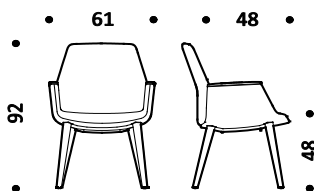


### Revêtement

- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir
- H Cuir Premium

Kg. 16 | cbm 0,45

Produit	Piètement	Assise	Dossier	Code	Euro
<b>ALB.050</b> Chaise 4 pieds avec accodoirs dossier <b>h.50</b> piètement en bois massif	<b>bois massif</b>	tissu B	tissu B	<b>ALB050BB</b>	<b>1.186</b>
		tissu C	tissu C	<b>ALB050CC</b>	<b>1.226</b>
		tissu F	tissu F	<b>ALB050FF</b>	<b>1.393</b>
		cuir E	cuir E	<b>ALB050EE</b>	<b>1.411</b>
		cuir H	cuir H	<b>ALB050HH</b>	<b>1.523</b>

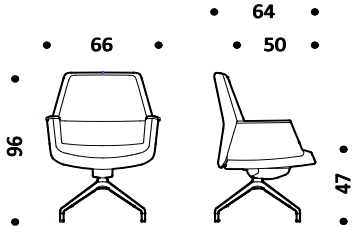
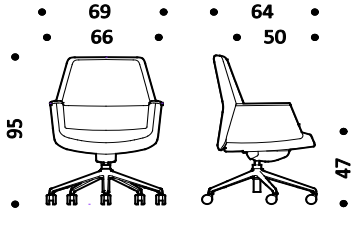
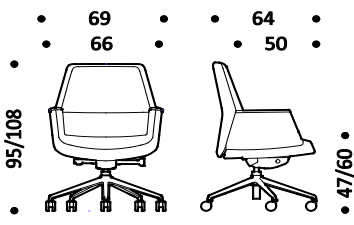
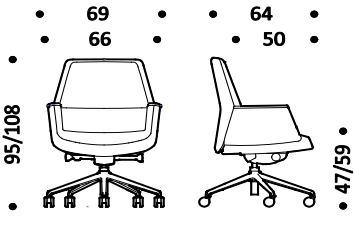


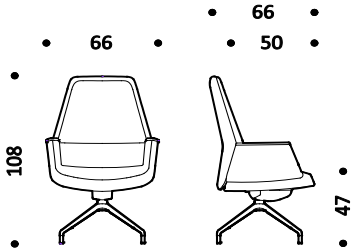
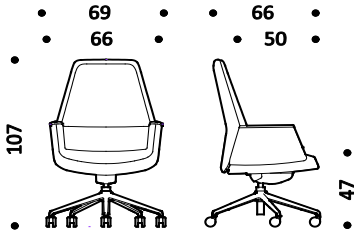
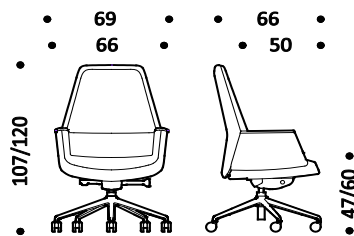
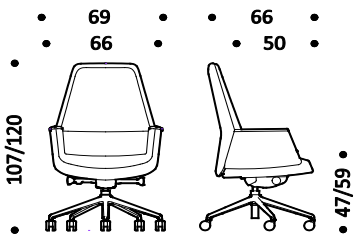
### Piètement

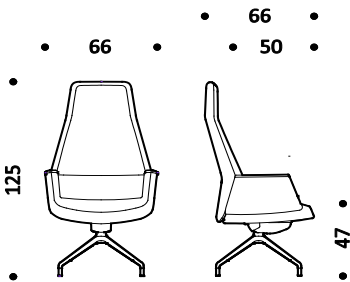
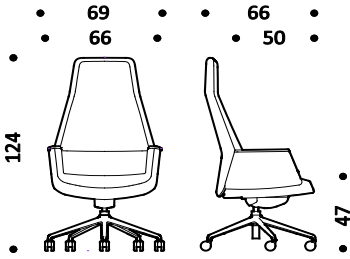
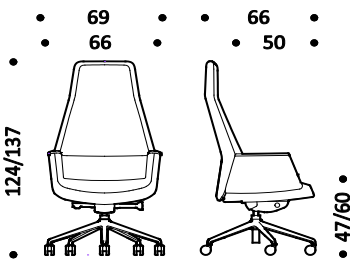
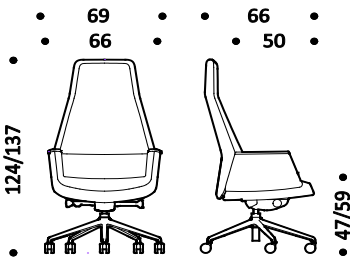
- Bois
- 043** Noyer Americain
- 075** Frêne naturel

Kg. 17 | cbm 0,49

Description	Produit	Piètement	Assise	Dossier	Code	Euro
<p>Gamme de sièges en mousse de polyurethane revêtue en tissu ou cuir.</p> <p>Bas ou moyen dossier.</p> <p>Piètement luge en acier chromé ou verni</p> <p>Accodoirs avec manchettes en soft polyurethane noir ou gris.</p>	<p><b>ALB.540</b> Siège piètement luge avec accodoirs dossier <b>h.40</b></p>	<b>verni</b>	tissu B	tissu B	ALB540VBB	890
			tissu C	tissu C	ALB540VCC	926
			tissu F	tissu F	ALB540VFF	1.085
			cuir E	cuir E	ALB540VEE	1.090
			cuir H	cuir H	ALB540VHH	1.191
		<b>chromé</b>	tissu B	tissu B	ALB540CRBB	906
			tissu C	tissu C	ALB540CRCC	943
			tissu F	tissu F	ALB540CRFF	1.101
			cuir E	cuir E	ALB540CREE	1.109
			cuir H	cuir H	ALB540CRHH	1.209
		Kg. 17   cbm 0,45				
<p><b>Revêtement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• B Atlantic</li> <li>• B Mini</li> <li>• B Tonal</li> <li>• C Cura</li> <li>• C Mini Melange</li> <li>• C Sealife</li> <li>• C Sotega</li> <li>• C Step</li> <li>• C Step Melange</li> <li>• F Breeze Fusion</li> <li>• F Grain</li> <li>• E Cuir</li> <li>• H Cuir Premium</li> </ul>	<p><b>ALB.550</b> Siège piètement luge avec accodoirs dossier <b>h.50</b></p>	<b>verni</b>	tissu B	tissu B	ALB550VBB	924
			tissu C	tissu C	ALB550VCC	964
			tissu F	tissu F	ALB550VFF	1.128
			cuir E	cuir E	ALB550VEE	1.150
			cuir H	cuir H	ALB550VHH	1.257
		<b>chromé</b>	tissu B	tissu B	ALB550CRBB	941
			tissu C	tissu C	ALB550CRCC	979
			tissu F	tissu F	ALB550CRFF	1.148
			cuir E	cuir E	ALB550CREE	1.165
			cuir H	cuir H	ALB550CRHH	1.276
		Kg. 18   cbm 0,49				
<p><b>Piètement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier</li> <li>• 55 Chromée</li> <li>• Acier verni</li> <li>• 115 Noir</li> <li>• 100 Blanc</li> <li>• 095 Gris</li> </ul>						

Description	Produit	Piètement	Assise	Dossier	Code	Euro
<p>Gamme de fauteuil en mousse de polyurethane revêtue en tissu ou cuir</p> <p>Réglage en hauteur par vérin pneumatique.</p> <p>Basculant avec syncro mécanisme.</p> <p>Moyen dossier, haut dossier ou avec appui-tête.</p> <p>Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes en aluminium moulé sous pression, vernie, poli ou chromé.</p> <p>Manchettes accoudoirs revêtues en tissu ou cuir en même finition de la chaise, avec détail en aluminium identique à la base.</p>	<p><b>MSA.408</b> Fauteuil pivotante avec accoudoirs piètement à quatre branches sur patins</p>  <p>Kg. 25-26   cbm 0,49</p>	<b>verni</b>	tissu C	tissu C	MSA408VCC	1.962
			tissu F	tissu F	MSA408VFF	2.211
			cuir E	cuir E	MSA408VEE	2.355
			cuir H	cuir H	MSA408VHH	2.562
		<b>poli</b>	tissu C	tissu C	MSA408LCC	1.995
			tissu F	tissu F	MSA408LFF	2.246
			cuir E	cuir E	MSA408LEE	2.389
			cuir H	cuir H	MSA408LHH	2.596
		<b>chromé</b>	tissu C	tissu C	MSA408CRCC	2.163
			tissu F	tissu F	MSA408CRFF	2.412
			cuir E	cuir E	MSA408CREE	2.555
			cuir H	cuir H	MSA408CRHH	2.762
	<p><b>MSA.408GR</b> Fauteuil pivotante avec accoudoirs piètement à cinq branches sur roulettes</p>  <p>Kg. 25-26   cbm 0,49</p>	<b>verni</b>	tissu C	tissu C	MSA408GRVCC	1.962
			tissu F	tissu F	MSA408GRVFF	2.211
			cuir E	cuir E	MSA408GRVEE	2.355
			cuir H	cuir H	MSA408GRVHH	2.562
		<b>poli</b>	tissu C	tissu C	MSA408GRLCC	1.995
			tissu F	tissu F	MSA408GRLFF	2.246
			cuir E	cuir E	MSA408GRLEE	2.389
			cuir H	cuir H	MSA408GRLHH	2.596
		<b>chromé</b>	tissu C	tissu C	MSA408GRCRCC	2.163
			tissu F	tissu F	MSA408GRCRFF	2.412
			cuir E	cuir E	MSA408GRCREE	2.555
			cuir H	cuir H	MSA408GRCRHH	2.762
	<p><b>MSA.409</b> Fauteuil pivotante avec accoudoirs réglable en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes</p>  <p>Kg. 25-26   cbm 0,49</p>	<b>verni</b>	tissu C	tissu C	MSA409VCC	1.977
			tissu F	tissu F	MSA409VFF	2.226
			cuir E	cuir E	MSA409VEE	2.369
			cuir H	cuir H	MSA409VHH	2.576
		<b>poli</b>	tissu C	tissu C	MSA409LCC	2.011
			tissu F	tissu F	MSA409LFF	2.262
			cuir E	cuir E	MSA409LEE	2.405
			cuir H	cuir H	MSA409LHH	2.610
		<b>chromé</b>	tissu C	tissu C	MSA409CRCC	2.178
			tissu F	tissu F	MSA409CRFF	2.427
			cuir E	cuir E	MSA409CREE	2.570
			cuir H	cuir H	MSA409CRHH	2.775
	<p><b>MSA.417</b> Fauteuil pivotante avec accoudoirs réglable en hauteur basculant - syncro mécanisme piètement à cinq branches sur roulettes</p>  <p>Kg. 25-26   cbm 0,49</p>	<b>verni</b>	tissu C	tissu C	MSA417VCC	1.977
			tissu F	tissu F	MSA417VFF	2.226
			cuir E	cuir E	MSA417VEE	2.369
			cuir H	cuir H	MSA417VHH	2.576
		<b>poli</b>	tissu C	tissu C	MSA417LCC	2.011
			tissu F	tissu F	MSA417LFF	2.262
			cuir E	cuir E	MSA417LEE	2.405
			cuir H	cuir H	MSA417LHH	2.610
		<b>chromé</b>	tissu C	tissu C	MSA417CRCC	2.178
			tissu F	tissu F	MSA417CRFF	2.427
			cuir E	cuir E	MSA417CREE	2.570
			cuir H	cuir H	MSA417CRHH	2.775

Description	Produit	Piètement	Assise	Dossier	Code	Euro
<p>Gamme de fauteuil en mousse de polyurethane revêtue en tissu ou cuir</p> <p>Réglage en hauteur par vérin pneumatique.</p> <p>Basculant avec syncro mécanisme.</p> <p>Moyen dossier, haut dossier ou avec appui-tête.</p> <p>Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes en aluminium moulé sous pression, vernie, poli ou chromé.</p> <p>Manchettes accoudoirs revêtues en tissu ou cuir en même finition de la chaise, avec détail en aluminium identique à la base.</p>	<p><b>MSA.608</b> Fauteuil pivotante avec accoudoirs piètement à quatre branches sur patins</p>  <p>Kg. 26-27   cbm 0,59</p>	<b>verni</b>	tissu C	tissu C	<b>MSA608VCC</b>	<b>2.090</b>
			tissu F	tissu F	<b>MSA608VFF</b>	<b>2.371</b>
			cuir E	cuir E	<b>MSA608VEE</b>	<b>2.475</b>
			cuir H	cuir H	<b>MSA608VHH</b>	<b>2.686</b>
		<b>poli</b>	tissu C	tissu C	<b>MSA608LCC</b>	<b>2.127</b>
			tissu F	tissu F	<b>MSA608LFF</b>	<b>2.409</b>
			cuir E	cuir E	<b>MSA608LEE</b>	<b>2.511</b>
			cuir H	cuir H	<b>MSA608LHH</b>	<b>2.721</b>
		<b>chromé</b>	tissu C	tissu C	<b>MSA608CRCC</b>	<b>2.297</b>
			tissu F	tissu F	<b>MSA608CRFF</b>	<b>2.579</b>
			cuir E	cuir E	<b>MSA608CREE</b>	<b>2.682</b>
			cuir H	cuir H	<b>MSA608CRHH</b>	<b>2.890</b>
<p><b>MSA.608GR</b> Fauteuil pivotante avec accoudoirs piètement à cinq branches sur roulettes</p>  <p>Kg. 26-27   cbm 0,59</p>	<b>verni</b>	tissu C	tissu C	<b>MSA608GRVCC</b>	<b>2.090</b>	
		tissu F	tissu F	<b>MSA608GRVFF</b>	<b>2.371</b>	
		cuir E	cuir E	<b>MSA608GRVEE</b>	<b>2.475</b>	
		cuir H	cuir H	<b>MSA608GRVHH</b>	<b>2.686</b>	
	<b>poli</b>	tissu C	tissu C	<b>MSA608GRLCC</b>	<b>2.127</b>	
		tissu F	tissu F	<b>MSA608GRLFF</b>	<b>2.409</b>	
		cuir E	cuir E	<b>MSA608GRLEE</b>	<b>2.511</b>	
		cuir H	cuir H	<b>MSA608GRLHH</b>	<b>2.721</b>	
	<b>chromé</b>	tissu C	tissu C	<b>MSA608GRCRCC</b>	<b>2.297</b>	
		tissu F	tissu F	<b>MSA608GRCRFF</b>	<b>2.579</b>	
		cuir E	cuir E	<b>MSA608GRCREE</b>	<b>2.682</b>	
		cuir H	cuir H	<b>MSA608GRCRHH</b>	<b>2.890</b>	
<p><b>MSA.609</b> Fauteuil pivotante avec accoudoirs réglable en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes</p>  <p>Kg. 26-27   cbm 0,59</p>	<b>verni</b>	tissu C	tissu C	<b>MSA609VCC</b>	<b>2.105</b>	
		tissu F	tissu F	<b>MSA609VFF</b>	<b>2.386</b>	
		cuir E	cuir E	<b>MSA609VEE</b>	<b>2.488</b>	
		cuir H	cuir H	<b>MSA609VHH</b>	<b>2.699</b>	
	<b>poli</b>	tissu C	tissu C	<b>MSA609LCC</b>	<b>2.141</b>	
		tissu F	tissu F	<b>MSA609LFF</b>	<b>2.424</b>	
		cuir E	cuir E	<b>MSA609LEE</b>	<b>2.524</b>	
		cuir H	cuir H	<b>MSA609LHH</b>	<b>2.735</b>	
	<b>chromé</b>	tissu C	tissu C	<b>MSA609CRCC</b>	<b>2.310</b>	
		tissu F	tissu F	<b>MSA609CRFF</b>	<b>2.593</b>	
		cuir E	cuir E	<b>MSA609CREE</b>	<b>2.696</b>	
		cuir H	cuir H	<b>MSA609CRHH</b>	<b>2.906</b>	
<p><b>MSA.617</b> Fauteuil pivotante avec accoudoirs réglable en hauteur basculant - syncro mécanisme piètement à cinq branches sur roulettes</p>  <p>Kg. 26-27   cbm 0,59</p>	<b>verni</b>	tissu C	tissu C	<b>MSA617VCC</b>	<b>2.105</b>	
		tissu F	tissu F	<b>MSA617VFF</b>	<b>2.386</b>	
		cuir E	cuir E	<b>MSA617VEE</b>	<b>2.488</b>	
		cuir H	cuir H	<b>MSA617VHH</b>	<b>2.699</b>	
	<b>poli</b>	tissu C	tissu C	<b>MSA617LCC</b>	<b>2.141</b>	
		tissu F	tissu F	<b>MSA617LFF</b>	<b>2.424</b>	
		cuir E	cuir E	<b>MSA617LEE</b>	<b>2.524</b>	
		cuir H	cuir H	<b>MSA617LHH</b>	<b>2.735</b>	
	<b>chromé</b>	tissu C	tissu C	<b>MSA617CRCC</b>	<b>2.310</b>	
		tissu F	tissu F	<b>MSA617CRFF</b>	<b>2.593</b>	
		cuir E	cuir E	<b>MSA617CREE</b>	<b>2.696</b>	
		cuir H	cuir H	<b>MSA617CRHH</b>	<b>2.906</b>	

Description	Produit	Piètement	Assise	Dossier	Code	Euro
<p>Gamme de fauteuil en mousse de polyuréthane revêtue en tissu ou cuir</p> <p>Réglage en hauteur par vérin pneumatique.</p> <p>Basculant avec syncro mécanisme.</p> <p>Moyen dossier, haut dossier ou avec appui-tête.</p> <p>Piètement à quatre branches sur patins ou à cinq branches sur roulettes en aluminium moulé sous pression, vernie, poli ou chromé.</p> <p>Manchettes accoudoirs revêtues en tissu ou cuir en même finition de la chaise, avec détail en aluminium identique à la base.</p>	<p><b>MSA.808</b> Fauteuil pivotante avec accoudoirs piètement à quatre branches sur patins</p>  <p>Kg. 27-28   cbm 0,59</p>	<b>verni</b>	tissu C	tissu C	<b>MSA808VCC</b>	<b>2.377</b>
			tissu F	tissu F	<b>MSA808VFF</b>	<b>2.691</b>
			cuir E	cuir E	<b>MSA808VEE</b>	<b>2.751</b>
			cuir H	cuir H	<b>MSA808VHH</b>	<b>2.967</b>
		<b>poli</b>	tissu C	tissu C	<b>MSA808LCC</b>	<b>2.412</b>
			tissu F	tissu F	<b>MSA808LFF</b>	<b>2.727</b>
			cuir E	cuir E	<b>MSA808LEE</b>	<b>2.788</b>
			cuir H	cuir H	<b>MSA808LHH</b>	<b>3.003</b>
		<b>chromé</b>	tissu C	tissu C	<b>MSA808CRCC</b>	<b>2.587</b>
			tissu F	tissu F	<b>MSA808CRFF</b>	<b>2.904</b>
			cuir E	cuir E	<b>MSA808CREE</b>	<b>2.961</b>
			cuir H	cuir H	<b>MSA808CRHH</b>	<b>3.178</b>
	<p><b>MSA.808GR</b> Fauteuil pivotante avec accoudoirs piètement à cinq branches sur roulettes</p>  <p>Kg. 27-28   cbm 0,59</p>	<b>verni</b>	tissu C	tissu C	<b>MSA808GRVCC</b>	<b>2.377</b>
			tissu F	tissu F	<b>MSA808GRVFF</b>	<b>2.691</b>
			cuir E	cuir E	<b>MSA808GRVEE</b>	<b>2.751</b>
			cuir H	cuir H	<b>MSA808GRVHH</b>	<b>2.967</b>
		<b>poli</b>	tissu C	tissu C	<b>MSA808GRLCC</b>	<b>2.412</b>
			tissu F	tissu F	<b>MSA808GRLFF</b>	<b>2.727</b>
			cuir E	cuir E	<b>MSA808GRLEE</b>	<b>2.788</b>
			cuir H	cuir H	<b>MSA808GRLHH</b>	<b>3.003</b>
		<b>chromé</b>	tissu C	tissu C	<b>MSA808GRCRCC</b>	<b>2.587</b>
			tissu F	tissu F	<b>MSA808GRCRFF</b>	<b>2.904</b>
			cuir E	cuir E	<b>MSA808GRCREE</b>	<b>2.961</b>
			cuir H	cuir H	<b>MSA808GRCRHH</b>	<b>3.178</b>
	<p><b>MSA.809</b> Fauteuil pivotante avec accoudoirs réglable en hauteur piètement à cinq branches sur roulettes</p>  <p>Kg. 27-28   cbm 0,59</p>	<b>verni</b>	tissu C	tissu C	<b>MSA809VCC</b>	<b>2.389</b>
			tissu F	tissu F	<b>MSA809VFF</b>	<b>2.704</b>
			cuir E	cuir E	<b>MSA809VEE</b>	<b>2.765</b>
			cuir H	cuir H	<b>MSA809VHH</b>	<b>2.979</b>
		<b>poli</b>	tissu C	tissu C	<b>MSA809LCC</b>	<b>2.427</b>
			tissu F	tissu F	<b>MSA809LFF</b>	<b>2.742</b>
			cuir E	cuir E	<b>MSA809LEE</b>	<b>2.801</b>
			cuir H	cuir H	<b>MSA809LHH</b>	<b>3.017</b>
		<b>chromé</b>	tissu C	tissu C	<b>MSA809CRCC</b>	<b>2.602</b>
			tissu F	tissu F	<b>MSA809CRFF</b>	<b>2.916</b>
			cuir E	cuir E	<b>MSA809CREE</b>	<b>2.976</b>
			cuir H	cuir H	<b>MSA809CRHH</b>	<b>3.192</b>
	<p><b>MSA.817</b> Fauteuil pivotante avec accoudoirs réglable en hauteur basculant - syncro mécanisme piètement à cinq branches sur roulettes</p>  <p>Kg. 27-28   cbm 0,59</p>	<b>verni</b>	tissu C	tissu C	<b>MSA817VCC</b>	<b>2.389</b>
			tissu F	tissu F	<b>MSA817VFF</b>	<b>2.704</b>
			cuir E	cuir E	<b>MSA817VEE</b>	<b>2.765</b>
			cuir H	cuir H	<b>MSA817VHH</b>	<b>2.979</b>
		<b>poli</b>	tissu C	tissu C	<b>MSA817LCC</b>	<b>2.427</b>
			tissu F	tissu F	<b>MSA817LFF</b>	<b>2.742</b>
			cuir E	cuir E	<b>MSA817LEE</b>	<b>2.801</b>
			cuir H	cuir H	<b>MSA817LHH</b>	<b>3.017</b>
		<b>chromé</b>	tissu C	tissu C	<b>MSA817CRCC</b>	<b>2.602</b>
			tissu F	tissu F	<b>MSA817CRFF</b>	<b>2.916</b>
			cuir E	cuir E	<b>MSA817CREE</b>	<b>2.976</b>
			cuir H	cuir H	<b>MSA817CRHH</b>	<b>3.192</b>



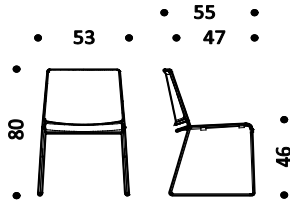
Description	Produit	Structure	Dossier	Assise	Code	Euro
Collection de chaise avec structure en acier verni ou chromé.	<b>FNN.500</b> Dossier bas - siège piètement luge sans accoudoir	<b>vernée</b>	nylon P	nylon P	FNN500VPP	300
			nylon P	tissu B	FNN500VPB	406
			nylon P	tissu C	FNN500VPC	428
			nylon P	tissu F	FNN500VPF	446
			tissu B	tissu B	FNN500VBB	459
			tissu C	tissu C	FNN500VCC	520
			tissu F	tissu F	FNN500VFF	557
			cuir E	cuir E	FNN500VEE	605

Assise et dossier en nylon, tissu ou cuir avec accoudoir assortis.

Siège piètement luge empilable avec patins.

**Revêtement dossier**

- P Nylon
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir



Kg. 6-10 | cbm 0,45

**Revêtement assise**

- P Nylon
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

**FNN.550**  
Dossier bas - siège piètement luge avec accoudoir

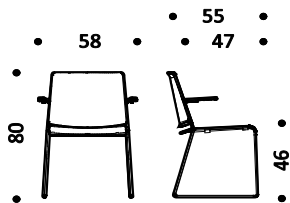
<b>chromée</b>	nylon P	nylon P	FNN500CRPP	300
	nylon P	tissu B	FNN500CRPB	406
	nylon P	tissu C	FNN500CRPC	428
	nylon P	tissu F	FNN500CRPF	446
	tissu B	tissu B	FNN500CRBB	459
	tissu C	tissu C	FNN500CRCC	520
	tissu F	tissu F	FNN500CRFF	557
	cuir E	cuir E	FNN500CREE	605

<b>vernée</b>	nylon P	nylon P	FNN550VPP	403
	nylon P	tissu B	FNN550VPB	474
	nylon P	tissu C	FNN550VPC	493
	nylon P	tissu F	FNN550VPF	540
	tissu B (1)	tissu B	FNN550VBB	538
	tissu C (1)	tissu C	FNN550VCC	582
	tissu F (1)	tissu F	FNN550VFF	629
cuir E (1)	cuir E	FNN550VEE	719	

<b>chromée</b>	nylon P	nylon P	FNN550CRPP	403
	nylon P	tissu B	FNN550CRPB	474
	nylon P	tissu C	FNN550CRPC	493
	nylon P	tissu F	FNN550CRPF	540
	tissu B (2)	tissu B	FNN550CRBB	624
	tissu C (2)	tissu C	FNN550CRCC	678
	tissu F (2)	tissu F	FNN550CRFF	731
	cuir E (2)	cuir E	FNN550CREE	829

**Structure**

- Acier verni
  - 115 Noir
  - 100 Blanc
  - 070 Gris
  - R11 Brun cuivré
  - R12 Bleu foncé
  - R15 Gris vert
  - R22 Gris soie
- Acier
  - 55 Chromé



Kg. 7-11 | cbm 0,45

**Accoudoir assortis standard**

- P Nylon

**ATTENTION**

(1) Plus-value obligatoire pour accoudoirs revêtus en tissu ou en cuir  
 (2) Accoudoirs revêtus de tissu ou de cuir inclus dans le prix

**(1) Structure vernée, dossier et assise revêtus**

Accoudoirs en plastique colorée identiques à la couleur de la structure: couleurs Noir (115), Gris (095), Blanc (100). Plus-value obligatoire pour accoudoirs revêtus en tissu ou en cuir.

Plus-value pour accoudoirs revêtus en tissu ou cuir	cat. B	85
	cat. C	95
	cat. F	102
	cat. E	109

**(2) Structure chromée, dossier et assise revêtus**

Accoudoirs revêtus à l'identique de la finition du dossier inclus dans le prix.

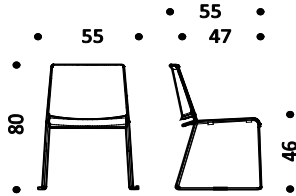
Description	Produit	Structure	Dossier	Assise	Code	Euro
Collection de chaise avec structure en acier verni ou chromé.	<b>FNN.505</b> Dossier bas - siège piètement luge avec éléments d'accroche sans accoudoir	<b>vernée</b>	nylon P	nylon P	FNN505VPP	323
			nylon P	tissu B	FNN505VPB	430
			nylon P	tissu C	FNN505VPC	451
			nylon P	tissu F	FNN505VPF	472
			tissu B	tissu B	FNN505VBB	483
			tissu C	tissu C	FNN505VCC	541
			tissu F	tissu F	FNN505VFF	581
			cuir E	cuir E	FNN505VEE	630

Assise et dossier en nylon, tissu ou cuir avec accoudoir assortis.

Siège piètement luge empilable avec patins.

### Revêtement dossier

- P Nylon
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir



Kg. 6-10 | cbm 0,45

### Revêtement assise

- P Nylon
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

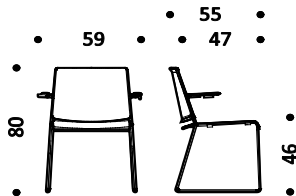
**FNN.555**  
Dossier bas - siège piètement luge avec éléments d'accroche avec accoudoir

<b>vernée</b>	nylon P	nylon P	FNN555VPP	426
	nylon P	tissu B	FNN555VPB	497
	nylon P	tissu C	FNN555VPC	517
	nylon P	tissu F	FNN555VPF	562
	tissu B (1)	tissu B	FNN555VBB	560
	tissu C (1)	tissu C	FNN555VCC	604
	tissu F (1)	tissu F	FNN555VFF	654
	cuir E (1)	cuir E	FNN555VEE	741

<b>chromée</b>	nylon P	nylon P	FNN555CRPP	426
	nylon P	tissu B	FNN555CRPB	497
	nylon P	tissu C	FNN555CRPC	517
	nylon P	tissu F	FNN555CRPF	562
	tissu B (2)	tissu B	FNN555CRBB	645
	tissu C (2)	tissu C	FNN555CRCC	699
	tissu F (2)	tissu F	FNN555CRFF	752
	cuir E (2)	cuir E	FNN555CREE	852

### Structure

- Acier verni
  - 115 Noir
  - 100 Blanc
  - 070 Gris
  - R11 Brun cuivré
  - R12 Bleu foncé
  - R15 Gris vert
  - R22 Gris soie
- Acier
  - 55 Chromé



Kg. 7-11 | cbm 0,45

### Accoudoir assortis standard

- P Nylon

### ATTENTION

(1) Plus-value obligatoire pour accoudoirs revêtus en tissu ou en cuir  
(2) Accoudoirs revêtus de tissu ou de cuir inclus dans le prix

### (1) Structure vernée, dossier et assise revêtus

Accoudoirs en plastique colorée identiques à la couleur de la structure: couleurs Noir (115), Gris (095), Blanc (100). Plus-value obligatoire pour accoudoirs revêtus en tissu ou en cuir.

<b>Plus-value pour accoudoirs revêtus en tissu ou cuir</b>	cat. B	85
	cat. C	95
	cat. F	102
	cat. E	109

### (2) Structure chromée, dossier et assise revêtus

Accoudoirs revêtus à l'identique de la finition du dossier inclus dans le prix.

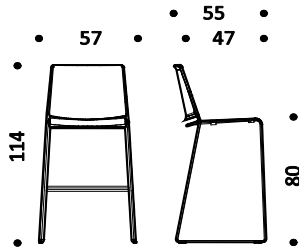
Description	Produit	Structure	Dossier	Assise	Code	Euro
Collection de chaise avec structure en acier verni ou chromé.	<b>FNN.600</b> Dossier bas - siège piètement luge sans accoudoir	<b>vernée</b>	nylon P	nylon P	FNN600VPP	430
			nylon P	tissu B	FNN600VPB	499
			nylon P	tissu C	FNN600VPC	520
			nylon P	tissu F	FNN600VPF	563
			tissu B	tissu B	FNN600VBB	571
			tissu C	tissu C	FNN600VCC	604
			tissu F	tissu F	FNN600VFF	699
			cuir E	cuir E	FNN600VEE	813

Assise et dossier en nylon, tissu ou cuir avec accoudoir assortis.

Siège piètement luge empilable avec patins.

### Revêtement dossier

- P Nylon
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

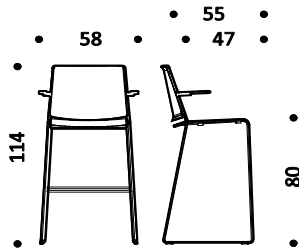


Kg. 8-12 | cbm 0,49

### Revêtement assise

- P Nylon
- B Atlantic
- B Mini
- B Tonal
- C Cura
- C Mini Melange
- C Sealife
- C Sotega
- C Step
- C Step Melange
- F Breeze Fusion
- F Grain
- E Cuir

**FNN.650**  
Dossier bas - siège piètement luge avec accoudoir



Kg. 9-13 | cbm 0,49

### Structure

- Acier verni
  - 115 Noir
  - 100 Blanc
  - 070 Gris
  - R11 Brun cuivré
  - R12 Bleu foncé
  - R15 Gris vert
  - R22 Gris soie
- Acier
  - 55 Chromé

### Accoudoir assortis standard

- P Nylon

### ATTENTION

(1) Plus-value obligatoire pour accoudoirs revêtus en tissu ou en cuir  
 (2) Accoudoirs revêtus de tissu ou de cuir inclus dans le prix

<b>chromée</b>	nylon P	nylon P	FNN600CRPP	453
	nylon P	tissu B	FNN600CRPB	524
	nylon P	tissu C	FNN600CRPC	541
	nylon P	tissu F	FNN600CRPF	590
	tissu B	tissu B	FNN600CRBB	594
	tissu C	tissu C	FNN600CRCC	629
	tissu F	tissu F	FNN600CRFF	724
	cuir E	cuir E	FNN600CREE	838

<b>vernée</b>	nylon P	nylon P	FNN650VPP	459
	nylon P	tissu B	FNN650VPB	531
	nylon P	tissu C	FNN650VPC	548
	nylon P	tissu F	FNN650VPF	595
	tissu B (1)	tissu B	FNN650VBB	600
	tissu C (1)	tissu C	FNN650VCC	634
	tissu F (1)	tissu F	FNN650VFF	729
	cuir E (1)	cuir E	FNN650VEE	843

<b>chromée</b>	nylon P	nylon P	FNN650CRPP	483
	nylon P	tissu B	FNN650CRPB	553
	nylon P	tissu C	FNN650CRPC	572
	nylon P	tissu F	FNN650CRPF	619
	tissu B (2)	tissu B	FNN650CRBB	684
	tissu C (2)	tissu C	FNN650CRCC	729
	tissu F (2)	tissu F	FNN650CRFF	832
	cuir E (2)	cuir E	FNN650CREE	953

### (1) Structure vernée, dossier et assise revêtus

Accoudoirs en plastique colorée identiques à la couleur de la structure: couleurs Noir (115), Gris (095), Blanc (100). Plus-value obligatoire pour accoudoirs revêtus en tissu ou en cuir.

<b>Plus-value pour accoudoirs revêtus en tissu ou cuir</b>	cat. B	85
	cat. C	95
	cat. F	102
	cat. E	109

### (2) Structure chromée, dossier et assise revêtus

Accoudoirs revêtus à l'identique de la finition du dossier inclus dans le prix.

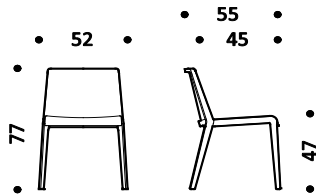
Description	Produit	Structure	Assise et dossier	Code	Euro
Chaise 4 pieds avec structure en bois massif.	<b>FWW.800</b> Chaise 4 pieds dossier bas <b>h.40</b>	vernier	nylon	<b>FWW800VP</b>	<b>849</b>
Assise et dossier en nylon.		bois	nylon	<b>FWW800MP</b>	<b>849</b>

### Assise et dossier

- P Nylon
  - 115 Noir
  - 095 Gris
  - 029 Bleu
  - 030 Aquamarine
  - 100 Blanc

### Structure

- V Bois verni
  - 115 Noir
  - 100 Blanc
  - 095 Gris
- M Bois
  - 043 Noyer Americain
  - 075 Frêne naturel



Kg. 5 | cbm 0,34

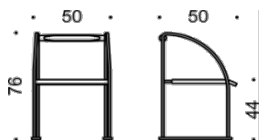
Description	Produit	Structure	Revêtement	Code	Euro
Chaise polyvalente avec structure tube d'acier à section ronde.	PT Chaise	chromée	cuir	PTCR	821
		vernیه	cuir	PTE	821

Assise et dossier en cuir avec coutures apparentes.

Dossier pivotant.

**Revêtement**

- Cuir
- 21 Gris
- 25 Rouge
- 50 Rouge de Russie
- 54 Noir
- 65 Blanc
- 69 Naturel



**Structure**

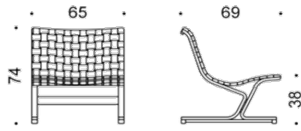
- Acier
- 55 Chromé
- Acier verni
- 115 Noir

Description	Produit	Structure	Revêtement	Code	Euro
Fauteuil pour salles d'attente avec structure en acier étiré à section rectangulaire et finition chromée.	PLR Fauteuil	chromée	coton	PLRNC	2.160
			cuir	PLR	2.805

Assise et dossier en ruban de cuir ou de coton tressés.

### Revêtement

- Coton
- 37 Noir
- 51 Naturel
- Cuir
- 53 Sable
- 54 Noir



### Structure

- Acier
- 55 Chromé

Description	Produit	Structure	Revêtement	Code	Euro
Chaise à usage domestique, lieux publics et salles de réunion.	<b>3LC</b> Chaise	<b>chromée</b>	cuir	<b>3LC</b>	<b>999</b>

Structure en acier à trois pieds.

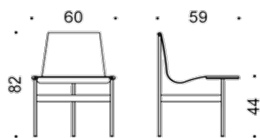
Revêtement avec toile tendue en cuir.

### Revêtement

- Cuir
- 54** Noir

### Structure

- Traverses horizontales
- 115** Noir
- Pieds verticaux
- 55** Chromé



Description	Produit	Structure	Revêtement	Code	Euro
Fauteuil et canapés à structure métallique. Assise et dossier revetus de cuir capitonné, rembourrage mousse polyuréthane.	LV.101 Fauteuil	chromée	cuir E	LV101E	5.104
			cuir client	LV101PC	4.570

### Revêtement

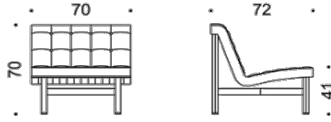
- E Cuir

### Structure

- Acier  
115 Noir

### Piedes

- Aluminium  
55 Chromé

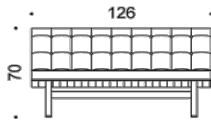


### Remarques:

Quantité cuir client nécessaire:

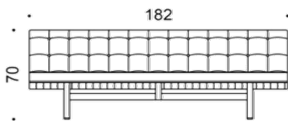
- LV.101: 3 mq
- LV.102: 5 mq
- LV.103: 8 mq
- LV.104: 11 mq

Dans le cas où le cuir ne convient pas au produit, ICF se réserve le droit d'annuler la commande à tout moment. Le cuir client doit être expédié à ICF en port payé lieu de destination convenu.

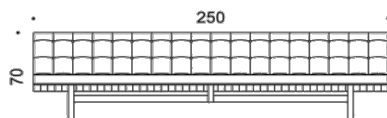


LV.102 Sofa deux places	chromée	cuir E	LV102E	6.949
		cuir client	LV102PC	6.042

LV.103 Sofa trois places	chromée	cuir E	LV103E	9.428
		cuir client	LV103PC	7.884



LV.104 Sofa quatre places	chromée	cuir E	LV104E	11.913
		cuir client	LV104PC	9.612



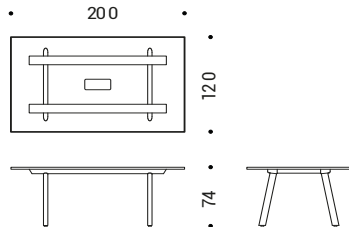


Bureaux et tables de réunion	PFlex	146
	Vesta	170
	PMesco	172
	PBox	182
	PComm	190
	P50	194
	P80	198
	NoTable	204
	UniTable	226
	EMG   Executive Meeting Group	238
	Luar TLR	244

Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro
Collection de tables simples et modulaires avec plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et essence de bois.  Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.  Pieds en aluminium extrudé à section ovale ou carré avec finition vernie, ou bois massif.	<b>PFM.2012</b> Table rectangulaire 200x120 cm 1 secteur n. 1 passe-câble l. 30 cm	<b>oval</b>	mélaminé	PFM1112012VVNB	2.041
			Fenix plaqué	PFM1112012VVFP	2.412
			bois chant bois massif	PFM1112012VVEM	3.016
			bois chant biseauté	PFM1112012VVEN	3.210
	<b>rectangulaire</b>	mélaminé	PFM1122012VVNB	2.069	
		Fenix plaqué	PFM1122012VVFP	2.440	
		bois chant bois massif	PFM1122012VVEM	3.044	
		bois chant biseauté	PFM1122012VVEN	3.238	
	<b>oval wide</b>	mélaminé	PFM1132012VVNB	2.092	
		Fenix plaqué	PFM1132012VVFP	2.464	
		bois chant bois massif	PFM1132012VVEM	3.068	
		bois chant biseauté	PFM1132012VVEN	3.261	
<b>bois massif</b>	mélaminé	PFM1142012VVNB	2.894		
	Fenix plaqué	PFM1142012VVFP	3.265		
	bois chant bois massif	PFM1142012VVEM	3.870		
	bois chant biseauté	PFM1142012VVEN	4.063		

**Plateau**

- Mélaminé - chant ABS
  - 102 Gréige
  - 140 Blanc
  - 188 Gris clair
  - 195 Rouvre
  - 215 Anthracite
- Fenix plaqué - chant ABS
  - 100 Blanc
  - 115 Noir
  - 121 Gris clair
  - 122 Gris foncé
  - 123 Gris chaud
  - 135 Bleu Shaba
  - 136 Vert Comodoro
  - 137 Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005 Rouvre
  - 043 Noyer Americain
- Bois - chant biseauté
  - 005 Rouvre
  - 043 Noyer Americain



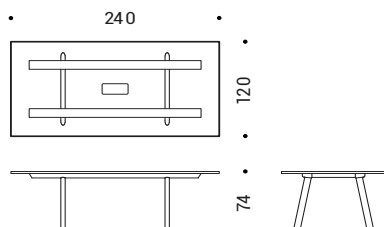
**Pied et structure**

- Aluminium verni
  - 070 Gris clair
  - 100 Blanc
  - 115 Noir
  - R11 Brun cuivré
  - R12 Bleu foncé
  - R15 Gris vert
  - R18 Gris moyen
  - R19 Gris foncé
  - R22 Gris soie

Structure sous plateau de la même couleur des pieds

- Bois massif
  - 005 Rouvre
  - 043 Noyer Americain

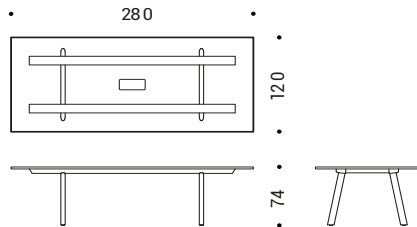
Structure sous plateau vernie noir 115



Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro
Collection de tables simples et modulaires avec plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et essence de bois.  Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.  Pieds en aluminium extrudé à section ovale ou carré avec finition vernie, ou bois massif.	<b>PFM.2812</b> Table rectangulaire <b>280x120 cm</b> 1 secteur n. 1 passe-câble l. 30 cm	<b>oval</b>	mélaminé	PFM1112812VVNB	2.180
			Fenix plaqué	PFM1112812VVFP	2.560
			bois chant bois massif	PFM1112812VVEM	3.678
			bois chant biseauté	PFM1112812VVEN	3.949
	<b>rectangulaire</b>	mélaminé	PFM1122812VVNB	2.208	
		Fenix plaqué	PFM1122812VVFP	2.588	
		bois chant bois massif	PFM1122812VVEM	3.706	
		bois chant biseauté	PFM1122812VVEN	3.977	
	<b>oval wide</b>	mélaminé	PFM1132812VVNB	2.232	
		Fenix plaqué	PFM1132812VVFP	2.612	
		bois chant bois massif	PFM1132812VVEM	3.729	
		bois chant biseauté	PFM1132812VVEN	4.000	
<b>bois massif</b>	mélaminé	PFM1142812VVNB	3.034		
	Fenix plaqué	PFM1142812VVFP	3.414		
	bois chant bois massif	PFM1142812VVEM	4.531		
	bois chant biseauté	PFM1142812VVEN	4.802		

**Plateau**

- Mélaminé - chant ABS
  - 102** Gréige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Anthracite
- Fenix plaqué - chant ABS
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain
- Bois - chant biseauté
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain

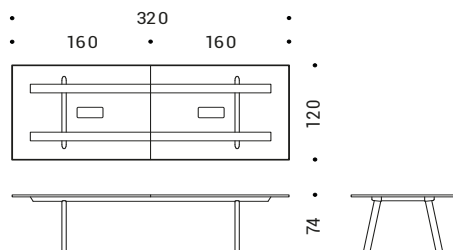


**Pied et structure**

- Aluminium verni
  - 070** Gris clair
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - R11** Brun cuivré
  - R12** Bleu foncé
  - R15** Gris vert
  - R18** Gris moyen
  - R19** Gris foncé
  - R22** Gris soie
- Bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain

Structure sous plateau de la même couleur des pieds

Structure sous plateau vernie noir 115

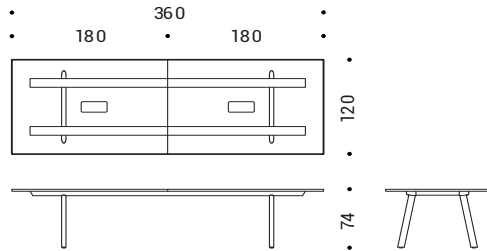


<b>PFM.3212</b> Table rectangulaire <b>320x120 cm</b> plateau en 2 parties n. 2 passe-câble l. 30 cm	<b>oval</b>	mélaminé	PFM1113212VVNB	3.093
		Fenix plaqué	PFM1113212VVFP	3.606
		bois chant bois massif	PFM1113212VVEM	5.102
		bois chant biseauté	PFM1113212VVEN	5.681
<b>rectangulaire</b>	mélaminé	PFM1123212VVNB	3.121	
	Fenix plaqué	PFM1123212VVFP	3.634	
	bois chant bois massif	PFM1123212VVEM	5.130	
	bois chant biseauté	PFM1123212VVEN	5.709	
<b>oval wide</b>	mélaminé	PFM1133212VVNB	3.144	
	Fenix plaqué	PFM1133212VVFP	3.657	
	bois chant bois massif	PFM1133212VVEM	5.154	
	bois chant biseauté	PFM1133212VVEN	5.732	
<b>bois massif</b>	mélaminé	PFM1143212VVNB	3.946	
	Fenix plaqué	PFM1143212VVFP	4.459	
	bois chant bois massif	PFM1143212VVEM	5.955	
	bois chant biseauté	PFM1143212VVEN	6.534	

Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro
<p>Collection de tables simples et modulaires avec plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et essence de bois.</p> <p>Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.</p> <p>Pieds en aluminium extrudé à section ovale ou carré avec finition vernie, ou bois massif.</p>	<p><b>PFM.3612</b> Table rectangulaire <b>360x120 cm</b> plateau en 2 parties n. 2 passe-câble l. 30 cm</p>	<b>oval</b>	mélaminé	PFM1113612VVNB	3.318
			Fenix plaqué	PFM1113612VVFP	3.946
			bois chant bois massif	PFM1113612VVEM	5.433
			bois chant biseauté	PFM1113612VVEN	6.050
		<b>rectangulaire</b>	mélaminé	PFM1123612VVNB	3.346
			Fenix plaqué	PFM1123612VVFP	3.974
			bois chant bois massif	PFM1123612VVEM	5.461
			bois chant biseauté	PFM1123612VVEN	6.078
		<b>oval wide</b>	mélaminé	PFM1133612VVNB	3.370
			Fenix plaqué	PFM1133612VVFP	3.998
			bois chant bois massif	PFM1133612VVEM	5.484
			bois chant biseauté	PFM1133612VVEN	6.102
		<b>bois massif</b>	mélaminé	PFM1143612VVNB	4.172
			Fenix plaqué	PFM1143612VVFP	4.800
			bois chant bois massif	PFM1143612VVEM	6.286
			bois chant biseauté	PFM1143612VVEN	6.903

**Plateau**

- Mélaminé - chant ABS
  - 102** Gréige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Anthracite
- Fenix plaqué - chant ABS
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain
- Bois - chant biseauté
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain



**Pied et structure**

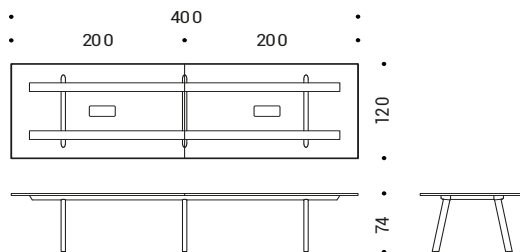
- Aluminium verni
  - 070** Gris clair
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - R11** Brun cuivré
  - R12** Bleu foncé
  - R15** Gris vert
  - R18** Gris moyen
  - R19** Gris foncé
  - R22** Gris soie

Structure sous plateau de la même couleur des pieds

- Bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain

Structure sous plateau vernie noir 115

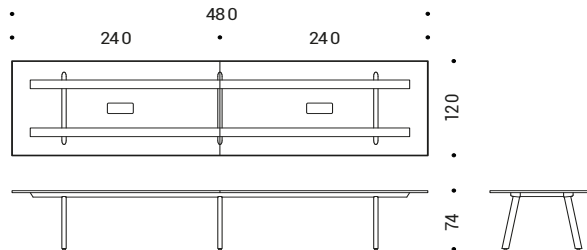
<p>Structure sous plateau de la même couleur des pieds</p> <p>• Bois massif <b>005</b> Rouvre <b>043</b> Noyer Americain</p> <p>Structure sous plateau vernie noir 115</p>	<p><b>PFM.4012</b> Table rectangulaire <b>400x120 cm</b> plateau en 2 parties n. 2 passe-câble l. 30 cm</p>	<b>oval</b>	mélaminé	PFM1114012VVNB	3.824
			Fenix plaqué	PFM1114012VVFP	4.567
			bois chant bois massif	PFM1114012VVEM	6.043
			bois chant biseauté	PFM1114012VVEN	6.699
		<b>rectangulaire</b>	mélaminé	PFM1124012VVNB	3.866
			Fenix plaqué	PFM1124012VVFP	4.609
			bois chant bois massif	PFM1124012VVEM	6.085
			bois chant biseauté	PFM1124012VVEN	6.741
		<b>oval wide</b>	mélaminé	PFM1134012VVNB	3.902
			Fenix plaqué	PFM1134012VVFP	4.644
			bois chant bois massif	PFM1134012VVEM	6.121
			bois chant biseauté	PFM1134012VVEN	6.777
		<b>bois massif</b>	mélaminé	PFM1144012VVNB	5.104
			Fenix plaqué	PFM1144012VVFP	5.847
			bois chant bois massif	PFM1144012VVEM	7.324
			bois chant biseauté	PFM1144012VVEN	7.979



Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro
Collection de tables simples et modulaires avec plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et essence de bois.  Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.  Pieds en aluminium extrudé à section ovale ou carré avec finition vernie, ou bois massif.	<b>PFM.4812</b> Table rectangulaire <b>480x120 cm</b> plateau en 2 parties n. 2 passe-câble l. 30 cm	<b>oval</b>	mélaminé	PFM1114812VVNB	3.963
			Fenix plaqué	PFM1114812VVFP	4.687
			bois chant bois massif	PFM1114812VVEM	6.685
			bois chant biseauté	PFM1114812VVEN	7.418
		<b>rectangulaire</b>	mélaminé	PFM1124812VVNB	4.005
			Fenix plaqué	PFM1124812VVFP	4.729
			bois chant bois massif	PFM1124812VVEM	6.727
			bois chant biseauté	PFM1124812VVEN	7.460
		<b>oval wide</b>	mélaminé	PFM1134812VVNB	4.040
			Fenix plaqué	PFM1134812VVFP	4.765
			bois chant bois massif	PFM1134812VVEM	6.762
			bois chant biseauté	PFM1134812VVEN	7.496
<b>bois massif</b>	mélaminé	PFM1144812VVNB	5.243		
	Fenix plaqué	PFM1144812VVFP	5.967		
	bois chant bois massif	PFM1144812VVEM	7.965		
	bois chant biseauté	PFM1144812VVEN	8.698		

**Plateau**

- Mélaminé - chant ABS
  - 102** Greige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Anthracite
- Fenix plaqué - chant ABS
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain
- Bois - chant biseauté
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain



**Pied et structure**

- Aluminium verni
  - 070** Gris clair
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - R11** Brun cuivré
  - R12** Bleu foncé
  - R15** Gris vert
  - R18** Gris moyen
  - R19** Gris foncé
  - R22** Gris soie
- Bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain

Structure sous plateau vernie noir 115

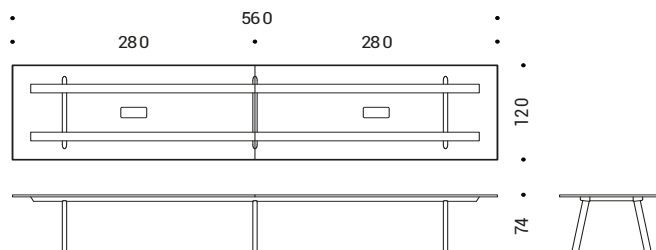
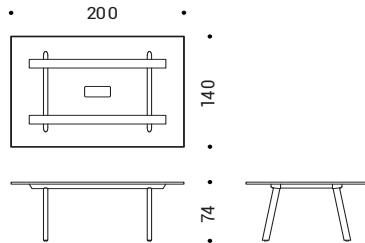


Table rectangulaire <b>560x120 cm</b> plateau en 2 parties n. 2 passe-câble l. 30 cm	<b>oval</b>	mélaminé	PFM1115612VVNB	4.083
		Fenix plaqué	PFM1115612VVFP	4.843
		bois chant bois massif	PFM1115612VVEM	7.346
		bois chant biseauté	PFM1115612VVEN	8.157
	<b>rectangulaire</b>	mélaminé	PFM1125612VVNB	4.125
		Fenix plaqué	PFM1125612VVFP	4.885
		bois chant bois massif	PFM1125612VVEM	7.388
		bois chant biseauté	PFM1125612VVEN	8.199
	<b>oval wide</b>	mélaminé	PFM1135612VVNB	4.160
		Fenix plaqué	PFM1135612VVFP	4.921
		bois chant bois massif	PFM1135612VVEM	7.424
		bois chant biseauté	PFM1135612VVEN	8.234
<b>bois massif</b>	mélaminé	PFM1145612VVNB	5.363	
	Fenix plaqué	PFM1145612VVFP	6.123	
	bois chant bois massif	PFM1145612VVEM	8.626	
	bois chant biseauté	PFM1145612VVEN	9.437	

Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro
Collection de tables simples et modulaires avec plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et essence de bois.  Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.  Pieds en aluminium extrudé à section ovale ou carré avec finition vernie, ou bois massif.	<b>PFM.2014</b> Table rectangulaire <b>200x140 cm</b> 1 secteur n. 1 passe-câble l. 30 cm	<b>oval</b>	mélaminé	PFM1112014VVNB	2.183
			Fenix plaqué	PFM1112014VVFP	2.605
			bois chant bois massif	PFM1112014VVEM	3.293
			bois chant biseauté	PFM1112014VVEN	3.519
	<b>rectangulaire</b>	mélaminé	PFM1122014VVNB	2.211	
		Fenix plaqué	PFM1122014VVFP	2.633	
		bois chant bois massif	PFM1122014VVEM	3.321	
		bois chant biseauté	PFM1122014VVEN	3.547	
	<b>oval wide</b>	mélaminé	PFM1132014VVNB	2.235	
		Fenix plaqué	PFM1132014VVFP	2.656	
		bois chant bois massif	PFM1132014VVEM	3.345	
		bois chant biseauté	PFM1132014VVEN	3.571	
<b>bois massif</b>	mélaminé	PFM1142014VVNB	3.037		
	Fenix plaqué	PFM1142014VVFP	3.458		
	bois chant bois massif	PFM1142014VVEM	4.147		
	bois chant biseauté	PFM1142014VVEN	4.372		

**Plateau**

- Mélaminé - chant ABS
  - 102 Gréige
  - 140 Blanc
  - 188 Gris clair
  - 195 Rouvre
  - 215 Anthracite
- Fenix plaqué - chant ABS
  - 100 Blanc
  - 115 Noir
  - 121 Gris clair
  - 122 Gris foncé
  - 123 Gris chaud
  - 135 Bleu Shaba
  - 136 Vert Comodoro
  - 137 Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005 Rouvre
  - 043 Noyer Americain
- Bois - chant biseauté
  - 005 Rouvre
  - 043 Noyer Americain

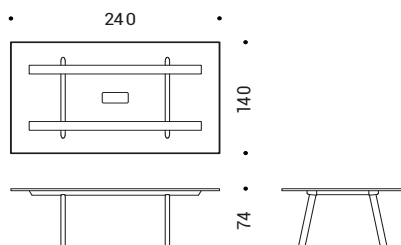


**Pied et structure**

- Aluminium verni
  - 070 Gris clair
  - 100 Blanc
  - 115 Noir
  - R11 Brun cuivré
  - R12 Bleu foncé
  - R15 Gris vert
  - R18 Gris moyen
  - R19 Gris foncé
  - R22 Gris soie
- Bois massif
  - 005 Rouvre
  - 043 Noyer Americain

Structure sous plateau vernie noir 115

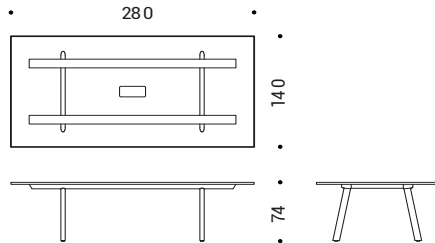
Table rectangulaire <b>240x140 cm</b> 1 secteur n. 1 passe-câble l. 30 cm	<b>oval</b>	mélaminé	PFM1112414VVNB	2.263
		Fenix plaqué	PFM1112414VVFP	2.675
		bois chant bois massif	PFM1112414VVEM	3.672
		bois chant biseauté	PFM1112414VVEN	3.944
	<b>rectangulaire</b>	mélaminé	PFM1122414VVNB	2.291
		Fenix plaqué	PFM1122414VVFP	2.703
		bois chant bois massif	PFM1122414VVEM	3.700
		bois chant biseauté	PFM1122414VVEN	3.972
	<b>oval wide</b>	mélaminé	PFM1132414VVNB	2.314
		Fenix plaqué	PFM1132414VVFP	2.727
		bois chant bois massif	PFM1132414VVEM	3.724
		bois chant biseauté	PFM1132414VVEN	3.995
<b>bois massif</b>	mélaminé	PFM1142414VVNB	3.116	
	Fenix plaqué	PFM1142414VVFP	3.529	
	bois chant bois massif	PFM1142414VVEM	4.526	
	bois chant biseauté	PFM1142414VVEN	4.797	



Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro
Collection de tables simples et modulaires avec plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et essence de bois.  Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.  Pieds en aluminium extrudé à section ovale ou carré avec finition vernie, ou bois massif.	<b>PFM.2814</b> Table rectangulaire <b>280x140 cm</b> 1 secteur n. 1 passe-câble l. 30 cm	<b>oval</b>	mélaminé	PFM1112814VVNB	2.323
			Fenix plaqué	PFM1112814VVFP	2.800
			bois chant bois massif	PFM1112814VVEM	4.052
			bois chant biseauté	PFM1112814VVEN	4.368
			<b>rectangulaire</b>	mélaminé	PFM1122814VVNB
	Fenix plaqué	PFM1122814VVFP	2.828		
	bois chant bois massif	PFM1122814VVEM	4.080		
	bois chant biseauté	PFM1122814VVEN	4.396		
	<b>oval wide</b>	mélaminé	PFM1132814VVNB	2.374	
	Fenix plaqué	PFM1132814VVFP	2.851		
	bois chant bois massif	PFM1132814VVEM	4.103		
	bois chant biseauté	PFM1132814VVEN	4.419		
<b>bois massif</b>	mélaminé	PFM1142814VVNB	3.176		
Fenix plaqué	PFM1142814VVFP	3.653			
bois chant bois massif	PFM1142814VVEM	4.905			
bois chant biseauté	PFM1142814VVEN	5.221			

**Plateau**

- Mélaminé - chant ABS
  - 102** Gréige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Anthracite
- Fenix plaqué - chant ABS
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain
- Bois - chant biseauté
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain



**Pied et structure**

- Aluminium verni
  - 070** Gris clair
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - R11** Brun cuivré
  - R12** Bleu foncé
  - R15** Gris vert
  - R18** Gris moyen
  - R19** Gris foncé
  - R22** Gris soie

Structure sous plateau de la même couleur des pieds

- Bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain

Structure sous plateau vernie noir 115

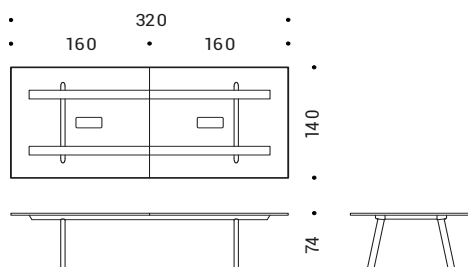
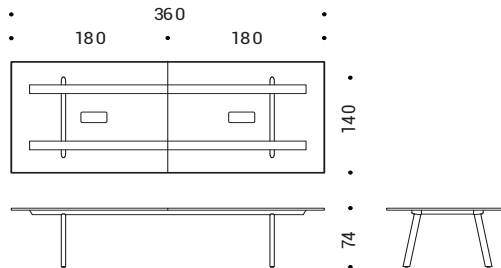


Table rectangulaire <b>320x140 cm</b> plateau en 2 parties n. 2 passe-câble l. 30 cm	<b>oval</b>	mélaminé	PFM1113214VVNB	3.193
		Fenix plaqué	PFM1113214VVFP	4.222
		bois chant bois massif	PFM1113214VVEM	5.555
		bois chant biseauté	PFM1113214VVEN	5.917
		<b>rectangulaire</b>	mélaminé	PFM1123214VVNB
	Fenix plaqué	PFM1123214VVFP	4.250	
	bois chant bois massif	PFM1123214VVEM	5.583	
	bois chant biseauté	PFM1123214VVEN	5.945	
	<b>oval wide</b>	mélaminé	PFM1133214VVNB	3.245
	Fenix plaqué	PFM1133214VVFP	4.274	
	bois chant bois massif	PFM1133214VVEM	5.607	
	bois chant biseauté	PFM1133214VVEN	5.968	
<b>bois massif</b>	mélaminé	PFM1143214VVNB	4.047	
Fenix plaqué	PFM1143214VVFP	5.076		
bois chant bois massif	PFM1143214VVEM	6.409		
bois chant biseauté	PFM1143214VVEN	6.770		

Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro
Collection de tables simples et modulaires avec plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et essence de bois.  Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.  Pieds en aluminium extrudé à section ovale ou carré avec finition vernie, ou bois massif.	<b>PFM.3614</b> Table rectangulaire <b>360x140 cm</b> plateau en 2 parties n. 2 passe-câble l. 30 cm	<b>oval</b>	mélaminé	PFM1113614VVNB	3.507
			Fenix plaqué	PFM1113614VVFP	4.623
			bois chant bois massif	PFM1113614VVEM	5.934
			bois chant biseauté	PFM1113614VVEN	6.341
		<b>rectangulaire</b>	mélaminé	PFM1123614VVNB	3.535
			Fenix plaqué	PFM1123614VVFP	4.651
			bois chant bois massif	PFM1123614VVEM	5.962
			bois chant biseauté	PFM1123614VVEN	6.369
		<b>oval wide</b>	mélaminé	PFM1133614VVNB	3.558
			Fenix plaqué	PFM1133614VVFP	4.674
			bois chant bois massif	PFM1133614VVEM	5.986
			bois chant biseauté	PFM1133614VVEN	6.392
<b>bois massif</b>	mélaminé	PFM1143614VVNB	4.360		
	Fenix plaqué	PFM1143614VVFP	5.476		
	bois chant bois massif	PFM1143614VVEM	6.788		
	bois chant biseauté	PFM1143614VVEN	7.194		

**Plateau**

- Mélaminé - chant ABS
  - 102** Greige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Anthracite
- Fenix plaqué - chant ABS
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain
- Bois - chant biseauté
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain



**Pied et structure**

- Aluminium verni
  - 070** Gris clair
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - R11** Brun cuivré
  - R12** Bleu foncé
  - R15** Gris vert
  - R18** Gris moyen
  - R19** Gris foncé
  - R22** Gris soie

Structure sous plateau de la même couleur des pieds

- Bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain

Structure sous plateau vernie noir 115

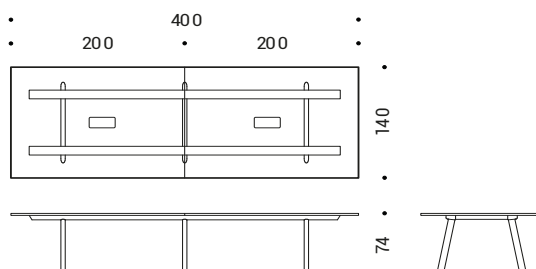
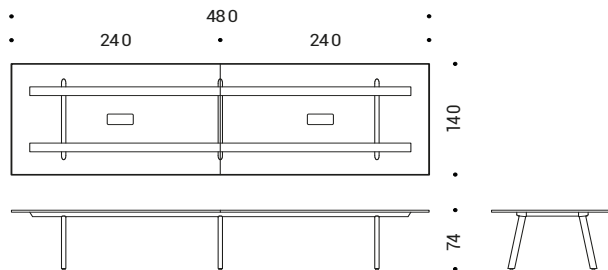


Table rectangulaire <b>400x140 cm</b> plateau en 2 parties n. 2 passe-câble l. 30 cm	<b>oval</b>	mélaminé	PFM1114014VVNB	4.105
		Fenix plaqué	PFM1114014VVFP	5.008
		bois chant bois massif	PFM1114014VVEM	6.593
		bois chant biseauté	PFM1114014VVEN	7.045
	<b>rectangulaire</b>	mélaminé	PFM1124014VVNB	4.147
		Fenix plaqué	PFM1124014VVFP	5.050
		bois chant bois massif	PFM1124014VVEM	6.635
		bois chant biseauté	PFM1124014VVEN	7.087
	<b>oval wide</b>	mélaminé	PFM1134014VVNB	4.182
		Fenix plaqué	PFM1134014VVFP	5.085
		bois chant bois massif	PFM1134014VVEM	6.671
		bois chant biseauté	PFM1134014VVEN	7.122
<b>bois massif</b>	mélaminé	PFM1144014VVNB	5.385	
	Fenix plaqué	PFM1144014VVFP	6.288	
	bois chant bois massif	PFM1144014VVEM	7.873	
	bois chant biseauté	PFM1144014VVEN	8.325	

Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro
Collection de tables simples et modulaires avec plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et essence de bois.  Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.  Pieds en aluminium extrudé à section ovale ou carré avec finition vernie, ou bois massif.	<b>PFM.4814</b> Table rectangulaire <b>480x140 cm</b> plateau en 2 parties n. 2 passe-câble l. 30 cm	<b>oval</b>	mélaminé	PFM1114814VVNB	4.243
			Fenix plaqué	PFM1114814VVFP	5.068
			bois chant bois massif	PFM1114814VVEM	7.331
			bois chant biseauté	PFM1114814VVEN	7.874
	<b>rectangulaire</b>	mélaminé	PFM1124814VVNB	4.285	
		Fenix plaqué	PFM1124814VVFP	5.110	
		bois chant bois massif	PFM1124814VVEM	7.373	
		bois chant biseauté	PFM1124814VVEN	7.916	
	<b>oval wide</b>	mélaminé	PFM1134814VVNB	4.321	
		Fenix plaqué	PFM1134814VVFP	5.146	
		bois chant bois massif	PFM1134814VVEM	7.409	
		bois chant biseauté	PFM1134814VVEN	7.951	
<b>bois massif</b>	mélaminé	PFM1144814VVNB	5.523		
	Fenix plaqué	PFM1144814VVFP	6.348		
	bois chant bois massif	PFM1144814VVEM	8.611		
	bois chant biseauté	PFM1144814VVEN	9.154		

**Plateau**

- Mélaminé - chant ABS
  - 102** Greige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Anthracite
- Fenix plaqué - chant ABS
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain
- Bois - chant biseauté
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain



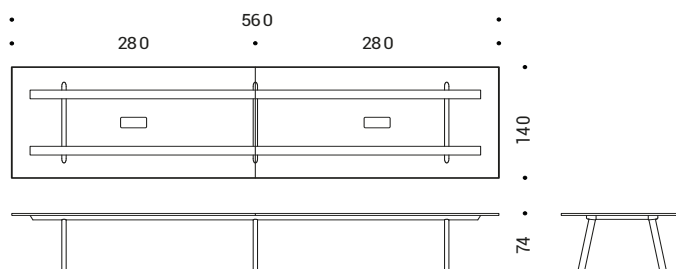
**Pied et structure**

- Aluminium verni
  - 070** Gris clair
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - R11** Brun cuivré
  - R12** Bleu foncé
  - R15** Gris vert
  - R18** Gris moyen
  - R19** Gris foncé
  - R22** Gris soie

Structure sous plateau de la même couleur des pieds

- Bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain

Structure sous plateau vernie noir 115

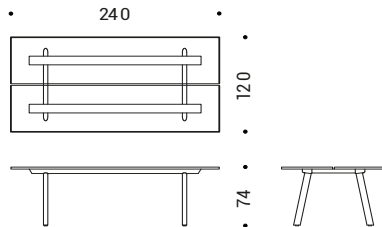


<b>PFM.5614</b> Table rectangulaire <b>560x140 cm</b> plateau en 2 parties n. 2 passe-câble l. 30 cm	<b>oval</b>	mélaminé	PFM1115614VVNB	4.363
		Fenix plaqué	PFM1115614VVFP	5.317
		bois chant bois massif	PFM1115614VVEM	8.090
		bois chant biseauté	PFM1115614VVEN	8.722
<b>rectangulaire</b>	mélaminé	PFM1125614VVNB	4.405	
	Fenix plaqué	PFM1125614VVFP	5.359	
	bois chant bois massif	PFM1125614VVEM	8.132	
	bois chant biseauté	PFM1125614VVEN	8.764	
<b>oval wide</b>	mélaminé	PFM1135614VVNB	4.441	
	Fenix plaqué	PFM1135614VVFP	5.395	
	bois chant bois massif	PFM1135614VVEM	8.167	
	bois chant biseauté	PFM1135614VVEN	8.799	
<b>bois massif</b>	mélaminé	PFM1145614VVNB	5.643	
	Fenix plaqué	PFM1145614VVFP	6.597	
	bois chant bois massif	PFM1145614VVEM	9.370	
	bois chant biseauté	PFM1145614VVEN	10.002	

Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro
Collection de tables simples et modulaires avec plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et essence de bois.  Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.  Pieds en aluminium extrudé à section ovale ou carré avec finition vernie, ou bois massif.	<b>PFT.2412</b> Table rectangulaire 240x120 cm 2 plateau	<b>oval</b>	mélaminé	PFT1012412VVNB	2.143
			Fenix plaqué	PFT1012412VVFP	2.497
			bois chant bois massif	PFT1012412VVEM	3.993
	<b>rectangulaire</b>	mélaminé	PFT1022412VVNB	2.171	
		Fenix plaqué	PFT1022412VVFP	2.525	
		bois chant bois massif	PFT1022412VVEM	4.021	
	<b>oval wide</b>	mélaminé	PFT1032412VVNB	2.194	
		Fenix plaqué	PFT1032412VVFP	2.548	
		bois chant bois massif	PFT1032412VVEM	4.045	
	<b>bois massif</b>	mélaminé	PFT1042412VVNB	2.996	
		Fenix plaqué	PFT1042412VVFP	3.350	
		bois chant bois massif	PFT1042412VVEM	4.846	

**Plateau**

- Mélaminé - chant ABS
  - 102** Greige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Anthracite
- Fenix plaqué - chant ABS
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain



**Pied et structure**

- Aluminium verni
  - 070** Gris clair
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - R11** Brun cuivré
  - R12** Bleu foncé
  - R15** Gris vert
  - R18** Gris moyen
  - R19** Gris foncé
  - R22** Gris soie

Structure sous plateau de la même couleur des pieds

- Bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain

Structure sous plateau vernie noir 115

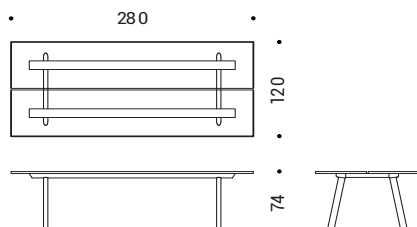
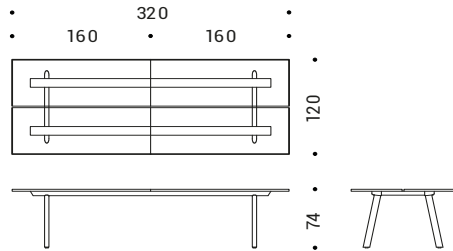


Table rectangulaire 280x120 cm 2 plateau	<b>oval</b>	mélaminé	PFT1012812VVNB	2.339
		Fenix plaqué	PFT1012812VVFP	2.717
		bois chant bois massif	PFT1012812VVEM	4.437
	<b>rectangulaire</b>	mélaminé	PFT1022812VVNB	2.367
		Fenix plaqué	PFT1022812VVFP	2.745
		bois chant bois massif	PFT1022812VVEM	4.465
	<b>oval wide</b>	mélaminé	PFT1032812VVNB	2.391
		Fenix plaqué	PFT1032812VVFP	2.769
		bois chant bois massif	PFT1032812VVEM	4.488
	<b>bois massif</b>	mélaminé	PFT1042812VVNB	3.193
		Fenix plaqué	PFT1042812VVFP	3.571
		bois chant bois massif	PFT1042812VVEM	5.290

Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro
Collection de tables simples et modulaires avec plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et essence de bois.  Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.  Pieds en aluminium extrudé à section ovale ou carré avec finition vernie, ou bois massif.	<b>PFT.3212</b> Table rectangulaire <b>320x120 cm</b> 2 plateau en 4 parties	<b>oval</b>	mélaminé	PFT1013212VVNB	2.863
			Fenix plaqué	PFT1013212VVFP	3.373
			bois chant bois massif	PFT1013212VVEM	6.123
		<b>rectangulaire</b>	mélaminé	PFT1023212VVNB	2.891
			Fenix plaqué	PFT1023212VVFP	3.401
			bois chant bois massif	PFT1023212VVEM	6.151
		<b>oval wide</b>	mélaminé	PFT1033212VVNB	2.914
			Fenix plaqué	PFT1033212VVFP	3.424
			bois chant bois massif	PFT1033212VVEM	6.175
<b>bois massif</b>	mélaminé	PFT1043212VVNB	3.716		
	Fenix plaqué	PFT1043212VVFP	4.226		
	bois chant bois massif	PFT1043212VVEM	6.976		

**Plateau**

- Mélaminé - chant ABS
  - 102** Greige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Anthracite
- Fenix plaqué - chant ABS
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain



**Pied et structure**

- Aluminium verni
  - 070** Gris clair
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - R11** Brun cuivré
  - R12** Bleu foncé
  - R15** Gris vert
  - R18** Gris moyen
  - R19** Gris foncé
  - R22** Gris soie

Structure sous plateau de la même couleur des pieds

- Bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain

Structure sous plateau vernie noir 115

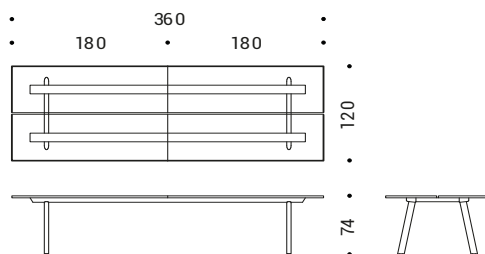
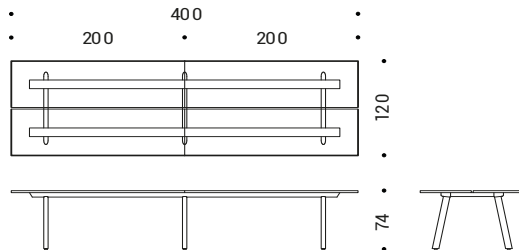


Table rectangulaire <b>360x120 cm</b> 2 plateau en 4 parties	<b>oval</b>	mélaminé	PFT1013612VVNB	3.300
		Fenix plaqué	PFT1013612VVFP	3.909
		bois chant bois massif	PFT1013612VVEM	6.613
	<b>rectangulaire</b>	mélaminé	PFT1023612VVNB	3.328
		Fenix plaqué	PFT1023612VVFP	3.937
		bois chant bois massif	PFT1023612VVEM	6.641
	<b>oval wide</b>	mélaminé	PFT1033612VVNB	3.352
		Fenix plaqué	PFT1033612VVFP	3.961
		bois chant bois massif	PFT1033612VVEM	6.665
<b>bois massif</b>	mélaminé	PFT1043612VVNB	4.154	
	Fenix plaqué	PFT1043612VVFP	4.763	
	bois chant bois massif	PFT1043612VVEM	7.466	

Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro	
Collection de tables simples et modulaires avec plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et essence de bois.  Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.  Pieds en aluminium extrudé à section ovale ou carré avec finition vernie, ou bois massif.	<b>PFT.4012</b> Table rectangulaire <b>400x120 cm</b> 2 plateau en 4 parties	<b>oval</b>	mélaminé	PFT1014012VVNB	3.740	
			Fenix plaqué	PFT1014012VVFP	4.424	
			bois chant bois massif	PFT1014012VVEM	7.261	
		<b>rectangulaire</b>		mélaminé	PFT1024012VVNB	3.782
				Fenix plaqué	PFT1024012VVFP	4.466
				bois chant bois massif	PFT1024012VVEM	7.303
		<b>oval wide</b>		mélaminé	PFT1034012VVNB	3.818
				Fenix plaqué	PFT1034012VVFP	4.502
				bois chant bois massif	PFT1034012VVEM	7.338
		<b>bois massif</b>		mélaminé	PFT1044012VVNB	5.020
				Fenix plaqué	PFT1044012VVFP	5.704
				bois chant bois massif	PFT1044012VVEM	8.541

**Plateau**

- Mélaminé - chant ABS
  - 102** Greige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Anthracite
- Fenix plaqué - chant ABS
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain



**Pied et structure**

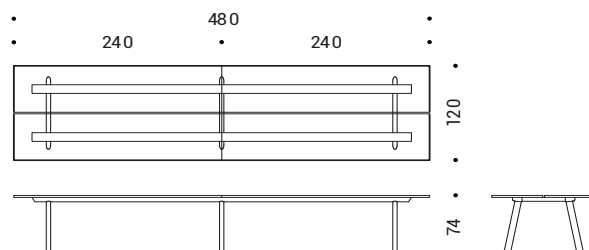
- Aluminium verni
  - 070** Gris clair
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - R11** Brun cuivré
  - R12** Bleu foncé
  - R15** Gris vert
  - R18** Gris moyen
  - R19** Gris foncé
  - R22** Gris soie

Structure sous plateau de la même couleur des pieds

- Bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain

Structure sous plateau vernie noir 115

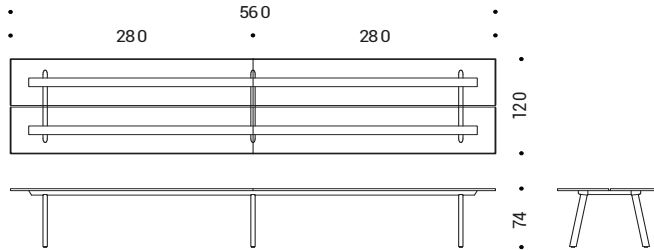
Structure sous plateau de la même couleur des pieds  • Bois massif <b>005</b> Rouvre <b>043</b> Noyer Americain  Structure sous plateau vernie noir 115	<b>PFT.4812</b> Table rectangulaire <b>480x120 cm</b> 2 plateau en 4 parties	<b>oval</b>	mélaminé	PFT1014812VVNB	4.794	
			Fenix plaqué	PFT1014812VVFP	5.637	
			bois chant bois massif	PFT1014812VVEM	9.984	
		<b>rectangulaire</b>		mélaminé	PFT1024812VVNB	4.850
				Fenix plaqué	PFT1024812VVFP	5.693
				bois chant bois massif	PFT1024812VVEM	10.040
		<b>oval wide</b>		mélaminé	PFT1034812VVNB	4.897
				Fenix plaqué	PFT1034812VVFP	5.740
				bois chant bois massif	PFT1034812VVEM	10.088
		<b>bois massif</b>		mélaminé	PFT1044812VVNB	6.501
				Fenix plaqué	PFT1044812VVFP	7.344
				bois chant bois massif	PFT1044812VVEM	11.691



Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro
Collection de tables simples et modulaires avec plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et essence de bois.  Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.  Pieds en aluminium extrudé à section ovale ou carré avec finition vernie, ou bois massif.	<b>PFT.5612</b> Table rectangulaire <b>560x120 cm</b> 2 plateau en 4 parties	<b>oval</b>	mélaminé	PFT1015612VVNB	5.159
			Fenix plaqué	PFT1015612VVFP	6.098
			bois chant bois massif	PFT1015612VVEM	10.579
	<b>rectangulaire</b>	mélaminé	PFT1025612VVNB	5.215	
		Fenix plaqué	PFT1025612VVFP	6.154	
		bois chant bois massif	PFT1025612VVEM	10.635	
	<b>oval wide</b>	mélaminé	PFT1035612VVNB	5.263	
		Fenix plaqué	PFT1035612VVFP	6.202	
		bois chant bois massif	PFT1035612VVEM	10.682	
<b>bois massif</b>	mélaminé	PFT1045612VVNB	6.866		
	Fenix plaqué	PFT1045612VVFP	7.805		
	bois chant bois massif	PFT1045612VVEM	12.286		

**Plateau**

- Mélaminé - chant ABS
  - 102** Greige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Anthracite
- Fenix plaqué - chant ABS
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain



**Pied et structure**

- Aluminium verni
  - 070** Gris clair
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - R11** Brun cuivré
  - R12** Bleu foncé
  - R15** Gris vert
  - R18** Gris moyen
  - R19** Gris foncé
  - R22** Gris soie

Structure sous plateau de la même couleur des pieds

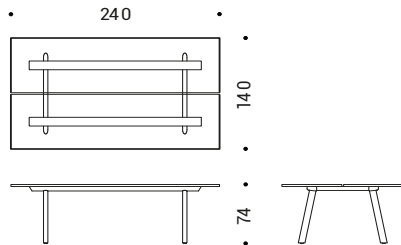
- Bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain

Structure sous plateau vernie noir 115

Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro
Collection de tables simples et modulaires avec plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et essence de bois.  Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.  Pieds en aluminium extrudé à section ovale ou carré avec finition vernie, ou bois massif.	<b>PFT.2414</b> Table rectangulaire 240x140 cm 2 plateau	<b>oval</b>	mélaminé	PFT1012414VVNB	2.152
			Fenix plaqué	PFT1012414VVFP	2.506
			bois chant bois massif	PFT1012414VVEM	4.062
	<b>rectangulaire</b>	mélaminé	PFT1022414VVNB	2.180	
			Fenix plaqué	PFT1022414VVFP	2.534
			bois chant bois massif	PFT1022414VVEM	4.090
	<b>oval wide</b>	mélaminé	PFT1032414VVNB	2.203	
			Fenix plaqué	PFT1032414VVFP	2.557
			bois chant bois massif	PFT1032414VVEM	4.114
	<b>bois massif</b>	mélaminé	PFT1042414VVNB	3.005	
			Fenix plaqué	PFT1042414VVFP	3.359
			bois chant bois massif	PFT1042414VVEM	4.915

**Plateau**

- Mélaminé - chant ABS
  - 102 Greige
  - 140 Blanc
  - 188 Gris clair
  - 195 Rouvre
  - 215 Anthracite
- Fenix plaqué - chant ABS
  - 100 Blanc
  - 115 Noir
  - 121 Gris clair
  - 122 Gris foncé
  - 123 Gris chaud
  - 135 Bleu Shaba
  - 136 Vert Comodoro
  - 137 Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005 Rouvre
  - 043 Noyer Americain



**Pied et structure**

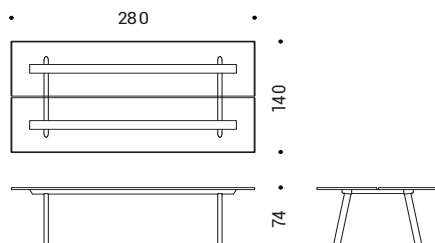
- Aluminium verni
  - 070 Gris clair
  - 100 Blanc
  - 115 Noir
  - R11 Brun cuivré
  - R12 Bleu foncé
  - R15 Gris vert
  - R18 Gris moyen
  - R19 Gris foncé
  - R22 Gris soie

Structure sous plateau de la même couleur des pieds

- Bois massif
  - 005 Rouvre
  - 043 Noyer Americain

Structure sous plateau vernie noir 115

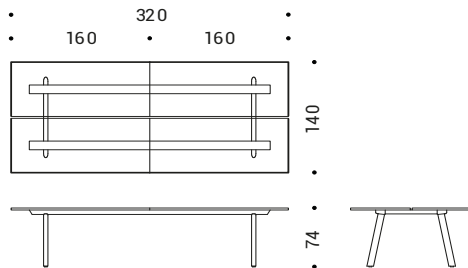
Structure sous plateau de la même couleur des pieds  • Bois massif 005 Rouvre 043 Noyer Americain  Structure sous plateau vernie noir 115	<b>PFT.2814</b> Table rectangulaire 280x140 cm 2 plateau	<b>oval</b>	mélaminé	PFT1012814VVNB	2.348
			Fenix plaqué	PFT1012814VVFP	2.726
			bois chant bois massif	PFT1012814VVEM	4.506
	<b>rectangulaire</b>	mélaminé	PFT1022814VVNB	2.376	
			Fenix plaqué	PFT1022814VVFP	2.754
			bois chant bois massif	PFT1022814VVEM	4.534
	<b>oval wide</b>	mélaminé	PFT1032814VVNB	2.400	
			Fenix plaqué	PFT1032814VVFP	2.778
			bois chant bois massif	PFT1032814VVEM	4.557
	<b>bois massif</b>	mélaminé	PFT1042814VVNB	3.202	
			Fenix plaqué	PFT1042814VVFP	3.580
			bois chant bois massif	PFT1042814VVEM	5.359



Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro
Collection de tables simples et modulaires avec plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et essence de bois.  Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.  Pieds en aluminium extrudé à section ovale ou carré avec finition vernie, ou bois massif.	<b>PFT.3214</b> Table rectangulaire <b>320x140 cm</b> 2 plateau en 4 parties	<b>oval</b>	mélaminé	PFT1013214VVNB	2.876
			Fenix plaqué	PFT1013214VVFP	3.386
			bois chant bois massif	PFT1013214VVEM	6.196
		<b>rectangulaire</b>	mélaminé	PFT1023214VVNB	2.904
			Fenix plaqué	PFT1023214VVFP	3.414
			bois chant bois massif	PFT1023214VVEM	6.224
	<b>oval wide</b>	mélaminé	PFT1033214VVNB	2.928	
		Fenix plaqué	PFT1033214VVFP	3.438	
		bois chant bois massif	PFT1033214VVEM	6.248	
	<b>bois massif</b>	mélaminé	PFT1043214VVNB	3.729	
		Fenix plaqué	PFT1043214VVFP	4.239	
		bois chant bois massif	PFT1043214VVEM	7.050	

**Plateau**

- Mélaminé - chant ABS
  - 102** Greige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Anthracite
- Fenix plaqué - chant ABS
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain

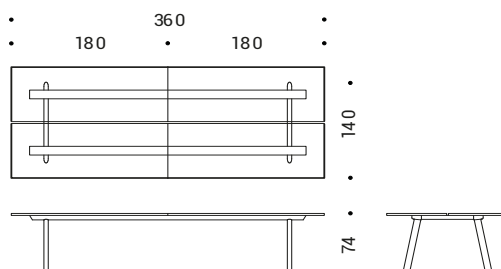


**Pied et structure**

- Aluminium verni
  - 070** Gris clair
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - R11** Brun cuivré
  - R12** Bleu foncé
  - R15** Gris vert
  - R18** Gris moyen
  - R19** Gris foncé
  - R22** Gris soie
- Bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain

Structure sous plateau de la même couleur des pieds

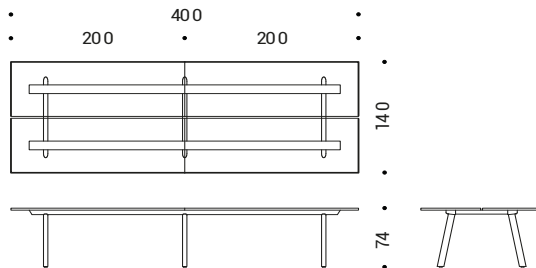
Structure sous plateau de la même couleur des pieds  • Bois massif <b>005</b> Rouvre <b>043</b> Noyer Americain  Structure sous plateau vernie noir 115	<b>PFT.3614</b> Table rectangulaire <b>360x140 cm</b> 2 plateau en 4 parties	<b>oval</b>	mélaminé	PFT1013614VVNB	3.314
			Fenix plaqué	PFT1013614VVFP	3.923
			bois chant bois massif	PFT1013614VVEM	6.686
		<b>rectangulaire</b>	mélaminé	PFT1023614VVNB	3.342
			Fenix plaqué	PFT1023614VVFP	3.951
			bois chant bois massif	PFT1023614VVEM	6.714
	<b>oval wide</b>	mélaminé	PFT1033614VVNB	3.366	
		Fenix plaqué	PFT1033614VVFP	3.975	
		bois chant bois massif	PFT1033614VVEM	6.738	
	<b>bois massif</b>	mélaminé	PFT1043614VVNB	4.167	
		Fenix plaqué	PFT1043614VVFP	4.776	
		bois chant bois massif	PFT1043614VVEM	7.540	



Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro
Collection de tables simples et modulaires avec plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et essence de bois.  Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.  Pieds en aluminium extrudé à section ovale ou carré avec finition vernie, ou bois massif.	<b>PFT.4014</b> Table rectangulaire <b>400x140 cm</b> 2 plateau en 4 parties	oval	mélaminé	PFT1014014VVNB	3.754
			Fenix plaqué	PFT1014014VVFP	4.438
			bois chant bois massif	PFT1014014VVEM	7.334
	rectangulaire	mélaminé	PFT1024014VVNB	3.796	
		Fenix plaqué	PFT1024014VVFP	4.480	
		bois chant bois massif	PFT1024014VVEM	7.376	
	oval wide	mélaminé	PFT1034014VVNB	3.831	
		Fenix plaqué	PFT1034014VVFP	4.515	
		bois chant bois massif	PFT1034014VVEM	7.412	
	bois massif	mélaminé	PFT1044014VVNB	5.034	
		Fenix plaqué	PFT1044014VVFP	5.718	
		bois chant bois massif	PFT1044014VVEM	8.615	

**Plateau**

- Mélaminé - chant ABS
  - 102 Gréige
  - 140 Blanc
  - 188 Gris clair
  - 195 Rouvre
  - 215 Anthracite
- Fenix plaqué - chant ABS
  - 100 Blanc
  - 115 Noir
  - 121 Gris clair
  - 122 Gris foncé
  - 123 Gris chaud
  - 135 Bleu Shaba
  - 136 Vert Comodoro
  - 137 Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005 Rouvre
  - 043 Noyer Americain

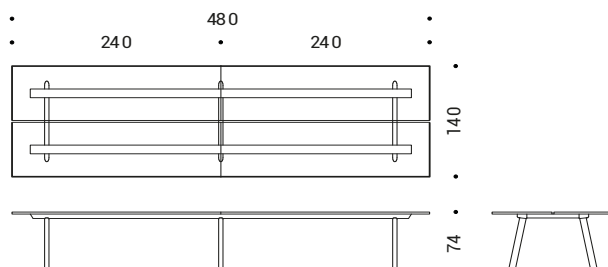


**Pied et structure**

- Aluminium verni
  - 070 Gris clair
  - 100 Blanc
  - 115 Noir
  - R11 Brun cuivré
  - R12 Bleu foncé
  - R15 Gris vert
  - R18 Gris moyen
  - R19 Gris foncé
  - R22 Gris soie
- Bois massif
  - 005 Rouvre
  - 043 Noyer Americain

Structure sous plateau de la même couleur des pieds

Structure sous plateau vernie noir 115

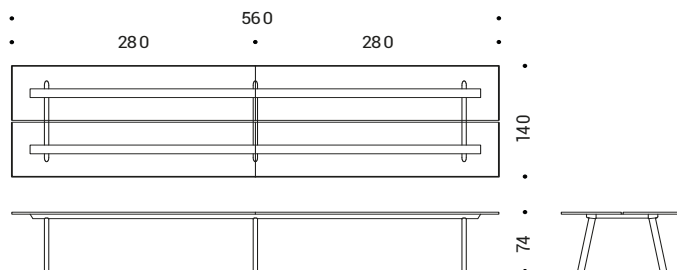


Structure sous plateau de la même couleur des pieds	<b>PFT.4814</b> Table rectangulaire <b>480x140 cm</b> 2 plateau en 4 parties	oval	mélaminé	PFT1014814VVNB	4.812
			Fenix plaqué	PFT1014814VVFP	5.655
			bois chant bois massif	PFT1014814VVEM	10.062
	rectangulaire	mélaminé	PFT1024814VVNB	4.868	
		Fenix plaqué	PFT1024814VVFP	5.711	
		bois chant bois massif	PFT1024814VVEM	10.118	
	oval wide	mélaminé	PFT1034814VVNB	4.915	
		Fenix plaqué	PFT1034814VVFP	5.758	
		bois chant bois massif	PFT1034814VVEM	10.166	
	bois massif	mélaminé	PFT1044814VVNB	6.519	
		Fenix plaqué	PFT1044814VVFP	7.362	
		bois chant bois massif	PFT1044814VVEM	11.769	

Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro
Collection de tables simples et modulaires avec plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et essence de bois.  Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.  Pieds en aluminium extrudé à section ovale ou carré avec finition vernie, ou bois massif.	<b>PFT.5614</b> Table rectangulaire <b>560x140 cm</b> 2 plateau en 4 parties	<b>oval</b>	mélaminé	PFT1015614VVNB	5.177
			Fenix plaqué	PFT1015614VVFP	6.116
			bois chant bois massif	PFT1015614VVEM	10.657
	<b>rectangulaire</b>	mélaminé	PFT1025614VVNB	5.233	
		Fenix plaqué	PFT1025614VVFP	6.172	
		bois chant bois massif	PFT1025614VVEM	10.713	
	<b>oval wide</b>	mélaminé	PFT1035614VVNB	5.281	
		Fenix plaqué	PFT1035614VVFP	6.220	
		bois chant bois massif	PFT1035614VVEM	10.760	
	<b>bois massif</b>	mélaminé	PFT1045614VVNB	6.884	
		Fenix plaqué	PFT1045614VVFP	7.823	
		bois chant bois massif	PFT1045614VVEM	12.364	

**Plateau**

- Mélaminé - chant ABS
  - 102** Greige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Anthracite
- Fenix plaqué - chant ABS
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain



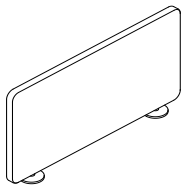
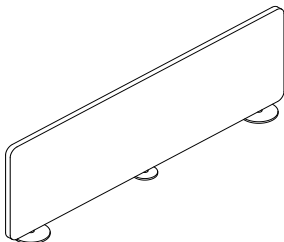



**Pied et structure**

- Aluminium verni
  - 070** Gris clair
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - R11** Brun cuivré
  - R12** Bleu foncé
  - R15** Gris vert
  - R18** Gris moyen
  - R19** Gris foncé
  - R22** Gris soie

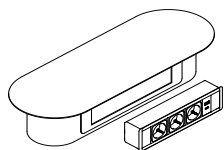
Structure sous plateau de la même couleur des pieds

- Bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain

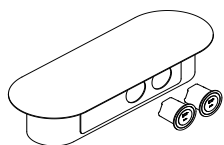
Structure sous plateau vernie noir 115

Produit	Description	Code	Euro	
<b>Aluminium verni</b> 070 Gris clair 100 Blanc 115 Noir R11 Marron cuivré R12 Bleu foncé R15 Gris vert R18 Gris moyen R19 Gris foncé R22 Gris soie	<b>PFL1V</b> Panneau frontal l.75xh.40 cm revêtu en tissu avec platine de fixation vernie	tissu cat. B	PFLS1VB	255
		tissu cat. C	PFLS1VC	289
				
	<b>PFL2V</b> Panneau latéral l.120xh.40 cm revêtu en tissu avec platine de fixation vernie	tissu cat. B	PFLS2VB	349
		tissu cat. C	PFLS2VC	379
				
	<b>PFL3V</b> Serre-livre l.8xp.15xh.15 cm	metal verni	PFL3V	50
				
	<b>PFL4V</b> Bac porte-objets Ø14xh.6 cm	metal verni	PFL4V	90
				
	<b>PFL5V</b> Tablette Ø25xh.10 cm	metal verni	PFL5V	110
				

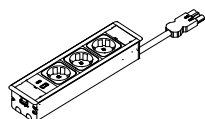
Produit	Description	Code	Euro
<b>Aluminium verni</b>			
<b>070</b> Gris clair			
<b>100</b> Blanc			
<b>115</b> Noir			
<b>R11</b> Marron cuivré			
<b>R12</b> Bleu foncé			
<b>R15</b> Gris vert			
<b>R18</b> Gris moyen			
<b>R19</b> Gris foncé			
<b>R22</b> Gris soie			



<b>PFL6V</b>	metal verni	<b>PFL6V</b>	<b>465</b>
Tablette ovale l.55xp.20xh.10 cm avec prédisposition pour n. 2 multiprises dim. 25x6 cm EL001N (non incluses)			



<b>EL001</b>	Prise Schuko - noir	<b>EL001N</b>	<b>203</b>
Nourrice à 3 prises n. 3 prises électriques + 1 USB 5V (A+C) câble l.50 cm avec connecteur GST (pour PFL6V)	Prise France - noir	<b>EL001NFR</b>	<b>203</b>
	Prise UK - noir	<b>EL001NUK</b>	<b>217</b>



<b>EL002</b>	Prise Schuko - noir	<b>EL002N</b>	<b>59</b>
Prise électrique Ø6 cm n. 1 prise électrique or 1 USB 5V (A+C) câble l.200 cm (pour PFL7V)	Prise France - noir	<b>EL002NFR</b>	<b>59</b>
	Prise UK - noir	<b>EL002NUK</b>	<b>65</b>

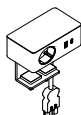


<b>USB</b>			
1 USB 5V (A+C) - noir	<b>EL002UN</b>	<b>104</b>	

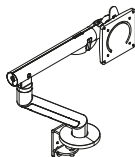
Produit	Description	Code	Euro
<b>EL004S</b> Multiprise électrique avec pince de serrage n. 1 Prise électrique + 1 USB 5V (A+C) câble 1.50 cm avec connecteur GST	Prise Schuko - noir	<b>EL004SN</b>	<b>175</b>
	Prise France - noir	<b>EL004SNFR</b>	<b>175</b>
	Prise UK - noir	<b>EL004SNUK</b>	<b>183</b>
	Prise Schuko - blanc	<b>EL004SB</b>	<b>175</b>
	Prise France - blanc	<b>EL004SBFR</b>	<b>175</b>
	Prise UK - blanc	<b>EL004SBUK</b>	<b>183</b>



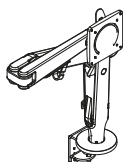
<b>EL005</b> Multiprise électrique avec pince de serrage n. 1 Prise électrique + 1 USB 5V (A+C) câble 1.50 cm avec connecteur GST	Prise Schuko - noir	<b>EL005N</b>	<b>151</b>
	Prise France - noir	<b>EL005NFR</b>	<b>151</b>
	Prise UK - noir	<b>EL005NUK</b>	<b>171</b>
	Prise Schuko - blanc	<b>EL005B</b>	<b>151</b>
	Prise France - blanc	<b>EL005BFR</b>	<b>151</b>
	Prise UK - blanc	<b>EL005BUK</b>	<b>171</b>

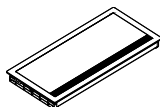
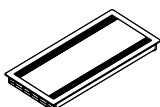
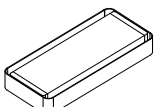



<b>EL500</b> Bras porte écran Flo avec pince de serrage	noir	<b>EL500N</b>	<b>496</b>
	blanc	<b>EL500B</b>	<b>496</b>

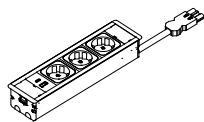


<b>EL501</b> Bras porte écran Ollin avec pince de serrage	noir	<b>EL501N</b>	<b>594</b>
	blanc	<b>EL501B</b>	<b>594</b>



Produit	Description	Code	Euro	
<b>EL200 / EL210</b> Passe-câbles ouverture frontale passe-câbles et cadre en aluminium	<b>L. 26 x P. 12 cm - Ouverture frontale</b>			
	blanc	EL210B	80	
	noir	EL210N	80	
	aluminium	EL210A	80	
	<b>L. 30 x P. 15 cm - Ouverture frontale</b>			
	blanc	EL200B	95	
noir	EL200N	95		
aluminium	EL200A	95		
				
<b>EL201</b> Passe-câbles double ouverture passe-câbles et cadre en aluminium	<b>L. 30 x P. 15 cm - Double ouverture</b>			
	blanc	EL201B	95	
	noir	EL201N	95	
	aluminium	EL201A	95	
				
<b>EL202</b> Passe-câbles double ouverture cadre en aluminium insert dans la même finition que le plateau	<b>L. 18 x P. 13 cm - Double ouverture</b>			
	verni	EL208V	256	
	aluminium	EL208	223	
	<b>L. 30 x P. 13 cm - Double ouverture</b>			
	verni	EL207V	290	
	aluminium	EL207	233	
				
<b>EL203 / EL204</b> Passe-câbles rond en plastique	<b>Diamètre 6 cm</b>			
	blanc	EL203B	45	
	noir	EL203N	45	
	chromé brillant	EL203CR	45	
	acier brossé	EL203AS	45	
	<b>Diamètre 6 cm</b>			
	blanc	EL204B	48	
	noir	EL204N	48	
	chromé brillant	EL204CR	48	
	acier brossé	EL204AS	48	
				

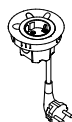
Produit	Description	Code	Euro
<b>EL001</b> Nourrice à 3 prises n. 3 prises électriques + 1 USB 5V (A+C) câble 1.50 cm avec connecteur GST	Prise Schuko - noir	EL001N	203
	Prise France - noir	EL001NFR	203
	Prise UK - noir	EL001NUK	217



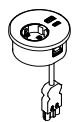
<b>EL002</b> Prise électrique Ø6 cm n. 1 prise électrique or 1 USB 5V (A+C) câble 1.200 cm	Prise Schuko - noir	EL002N	59
	Prise France - noir	EL002NFR	59
	Prise UK - noir	EL002NUK	65
	<b>USB</b>		
	1 USB 5V (A+C) - noir	EL002UN	104


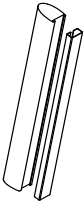
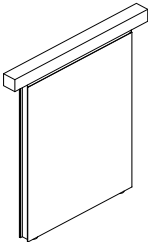
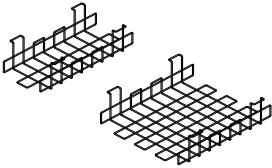


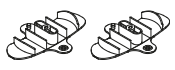
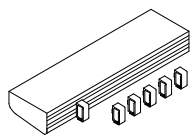
<b>EL003</b> Prise électrique Ø8 cm n. 1 prise électrique or 1 USB 5V (A+C) câble 1.200 cm	Prise Schuko - noir	EL003N	64
	Prise France - noir	EL003NFR	64
	Prise UK - noir	EL003NUK	67
	<b>USB</b>		
	1 USB 5V (A+C) - nero	EL003UN	85

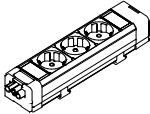
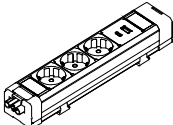
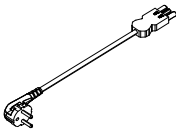
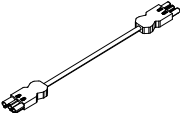



<b>EL004</b> Multiprise électrique Ø8 cm n. 1 prise électrique + 1 USB 5V (A+C) câble 1.50 cm avec connecteur GST	Prise Schuko - noir	EL004N	141
	Prise France - noir	EL004FR	
	Prise UK - noir	EL004UK	



Produit	Description	Code	Euro
<b>EL402 / EL403</b> Passe-câbles vertical flexible en résille 	<b>l.75 cm</b>		
	noir	EL402N	29
	gris aluminium	EL402G	29
	<b>l.110 cm</b>		
	noir	EL403N	36
	gris aluminium	EL403G	36
<b>EL404 / EL405</b> Goulotte métallique pour pieds de table 	<b>pour pied oval</b>		
	l.67 cm	EL404L1V#115	70
	<b>pour pied oval Stand Up</b>		
	l.100 cm	EL404L2V#115	70
	<b>pour pied oval wide</b>		
	l.67 cm	EL405L1V#115	70
	<b>pour pied oval wide Stand Up</b>		
	l.100 cm	EL405L2V#115	70
<b>EL600</b> Boîtier central en tôle capots métalliques ouvrants 	l.4 x p.42 x h.72 cm	EL600V	250
<b>EL300V</b> Bac passe câbles sous plateau Fil métallique - noir 	l.45xp.20xh.13 cm	EL302V#115	96
	l.45xp.40xh.13 cm	EL303V#115	109

Produit	Description	Code	Euro
<p><b>EL205</b>                      Système de fixation câbles sous plateau                      l.15xp.10xh.2 cm</p> 	<p>Set 2 pz</p>	<p>EL205</p>	<p>21</p>
<p><b>EL206</b>                      Système de fixation câbles pour barres                      sous plateau l.1,6xp.2xh.4 cm</p> 	<p>Set 6 pz</p>	<p>EL206</p>	<p>36</p>

Produit	Description	Code	Euro	
<b>EL006</b> Nourrice à 3 prises n. 3 prises électriques câble 1.50 cm avec connecteur GST	Prise Schuko - noir	<b>EL006N</b>	<b>52</b>	
	Prise France - noir	<b>EL006NFR</b>	<b>52</b>	
	Prise UK - noir	<b>EL006NUK</b>	<b>65</b>	
				
	<b>EL007</b> Nourrice à 3 prises n. 3 prises électriques + 1 USB 5V (A+C) câble 1.50 cm avec connecteur GST	Prise Schuko - noir	<b>EL007N</b>	<b>98</b>
	Prise France - noir	<b>EL007NFR</b>	<b>98</b>	
	Prise UK - noir	<b>EL007NUK</b>	<b>111</b>	
				
	<b>EL100</b> Câble d'alimentation 1.300 cm connecteur GST18 + prise	Prise Schuko - noir	<b>EL100</b>	<b>28</b>
	Prise UK - noir	<b>EL100UK</b>	<b>33</b>	
				
	<b>EL101</b> Câble de connexion GST18 femelle/mâle	1.100 cm - noir	<b>EL101A</b>	<b>15</b>
	1.200 cm - noir	<b>EL101B</b>	<b>23</b>	
	1.300 cm - noir	<b>EL101C</b>	<b>25</b>	
				
	<b>EL102</b> Connecteur GST18	3 sorties - noir	<b>EL102A</b>	<b>39</b>
	5 sorties - noir	<b>EL102B</b>	<b>55</b>	
				

Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Collection de tables réglable en hauteur.  Plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et bois.  Structure vernie.  Piètement à quatre branches sur patins ou sur roulettes.	<b>PVE.0504</b> Table tonneau <b>55x40 cm</b> piètement à quatre branches sur patins	<b>vernies</b>	mélaminé chant ABS	<b>PVE2010504VVNB</b>	<b>665</b>
			Fenix plaqué	<b>PVE2010504VVFP</b>	<b>796</b>
			bois - chant bois massif	<b>PVE2010504VVEM</b>	<b>822</b>

## Plateau

- Mélaminé chant ABS
  - 102** Greige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Antracite
- Fenix plaqué
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain



## Piètement et structure

- Aluminium verni
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - R11** Brun cuivré
  - R12** Bleu foncé
  - R15** Gris vert
  - R22** Gris soie



	<b>PVE.0504</b> Table tonneau <b>55x40 cm</b> piètement à quatre branches sur roulettes	<b>vernies</b>	mélaminé chant ABS	<b>PVE2020504VVNB</b>	<b>670</b>
			Fenix plaqué	<b>PVE2020504VVFP</b>	<b>801</b>
			bois - chant bois massif	<b>PVE2020504VVEM</b>	<b>828</b>



Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Collection de tables réglable en hauteur.  Plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et bois.  Structure vernie.  Piètement à quatre branches sur patins ou sur roulettes.	<b>PVE.0605</b> Table rectangulaire <b>68x55 cm</b> piètement à quatre branches sur patins	<b>vernies</b>	mélaminé chant ABS	<b>PVE1010605VVNB</b>	<b>712</b>
			Fenix plaqué	<b>PVE1010605VVFP</b>	<b>925</b>
			bois - chant bois massif	<b>PVE1010605VVEM</b>	<b>952</b>
		<b>Panneau frontal en tôle</b>			
		<b>vernies</b>		<b>PVE1</b>	<b>280</b>

## Plateau

### • Mélaminé chant ABS

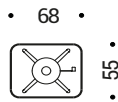
- 102 Greige
- 140 Blanc
- 188 Gris clair
- 195 Rouvre
- 215 Antracite

### • Fenix plaqué

- 100 Blanc
- 115 Noir
- 121 Gris clair
- 122 Gris foncé
- 123 Gris chaud
- 135 Bleu Shaba
- 136 Vert Comodoro
- 137 Rouge Namib

### • Bois - chant bois massif

- 005 Rouvre
- 043 Noyer Américain



## Piètement et structure

### • Aluminium verni

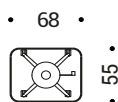
- 100 Blanc
- 115 Noir
- R11 Brun cuivré
- R12 Bleu foncé
- R15 Gris vert
- R22 Gris soie



<b>PVE.0605</b> Table rectangulaire <b>68x55 cm</b> piètement à quatre branches sur roulettes	<b>vernies</b>	mélaminé chant ABS	<b>PVE1020605VVNB</b>	<b>717</b>
		Fenix plaqué	<b>PVE1020605VVFP</b>	<b>930</b>
		bois - chant bois massif	<b>PVE1020605VVEM</b>	<b>958</b>

## Panneau frontal en tôle

<b>vernies</b>	<b>PVE1</b>	<b>280</b>
----------------	-------------	------------



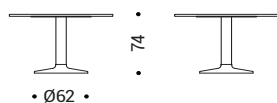
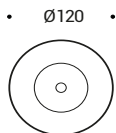
Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Collection de tables individuelles et modulaires.	<b>PME.1212</b> Table ronde <b>Ø120 cm</b> secteur unique	<b>vernier</b>	mélaminé chant ABS	<b>PME3011212VVNB</b>	<b>1.671</b>
			Fenix plaqué	<b>PME3011212VVFP</b>	<b>2.151</b>
			bois - chant bois massif	<b>PME3011212VVEM</b>	<b>2.311</b>

Plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et bois.

Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.

### Plateau

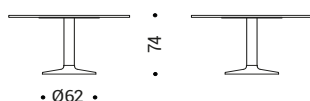
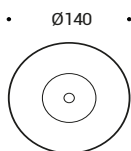
- Mélaminé chant ABS
  - 102** Greige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Antracite
- Fenix plaqué
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain



### Piètement et structure

- Aluminium verni
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - R11** Brun cuivré
  - R12** Bleu foncé
  - R15** Gris vert
  - R22** Gris soie

<b>PME.1414</b> Table ronde <b>Ø140 cm</b> secteur unique	<b>vernier</b>	mélaminé chant ABS	<b>PME3011414VVNB</b>	<b>1.767</b>
		Fenix plaqué	<b>PME3011414VVFP</b>	<b>2.375</b>
		bois - chant bois massif	<b>PME3011414VVEM</b>	<b>2.471</b>



Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Collection de tables individuelles et modulaires.	<b>PME.1616</b> Table ronde <b>Ø160 cm</b> secteur unique	<b>vernier</b>	mélaminé chant ABS	<b>PME3011616VVNB</b>	<b>2.119</b>
			Fenix plaqué	<b>PME3011616VVFP</b>	<b>2.663</b>
			bois - chant bois massif	<b>PME3011616VVEM</b>	<b>3.335</b>

Plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et bois.

Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.

## Plateau

• Mélaminé chant ABS

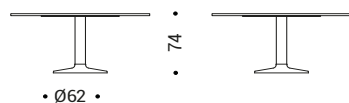
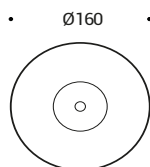
- 102 Greige
- 140 Blanc
- 188 Gris clair
- 195 Rouvre
- 215 Antracite

• Fenix plaqué

- 100 Blanc
- 115 Noir
- 121 Gris clair
- 122 Gris foncé
- 123 Gris chaud
- 135 Bleu Shaba
- 136 Vert Comodoro
- 137 Rouge Namib

• Bois - chant bois massif

- 005 Rouvre
- 043 Noyer Américain



## Piètement et structure

• Aluminium verni

- 100 Blanc
- 115 Noir
- R11 Brun cuivré
- R12 Bleu foncé
- R15 Gris vert
- R22 Gris soie

Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Collection de tables individuelles et modulaires.	<b>PME.2414</b> Table rectangulaire <b>240x140 cm</b> secteur unique 1 passe-câbles	<b>vernier</b>	mélaminé chant ABS	<b>PME1112414VVNB</b>	<b>4.227</b>
			Fenix plaqué	<b>PME1112414VVFP</b>	<b>4.963</b>
			bois - chant bois massif	<b>PME1112414VVEM</b>	<b>5.590</b>

Plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et bois.

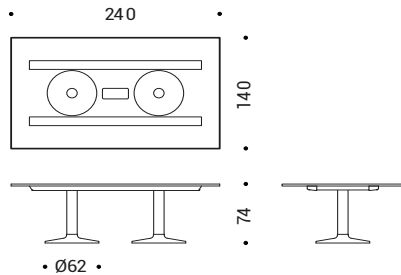
Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.

### Plateau

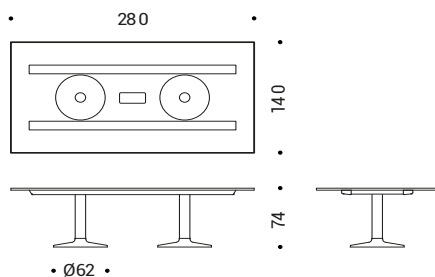
- Mélaminé chant ABS
  - 102** Greige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Antracite
- Fenix plaqué
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Américain

### Piètement et structure

- Aluminium verni
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - R11** Brun cuivré
  - R12** Bleu foncé
  - R15** Gris vert
  - R22** Gris soie



<b>PME.2814</b> Table rectangulaire <b>280x140 cm</b> secteur unique 1 passe-câbles	<b>vernier</b>	mélaminé chant ABS	<b>PME1112814VVNB</b>	<b>4.509</b>
		Fenix plaqué	<b>PME1112814VVFP</b>	<b>5.368</b>
		bois - chant bois massif	<b>PME1112814VVEM</b>	<b>6.100</b>



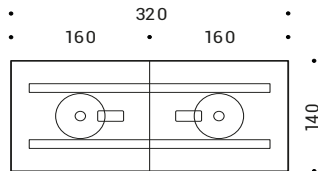
Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Collection de tables individuelles et modulaires.	<b>PME.3214</b> Table rectangulaire <b>320x140 cm</b> plateau en 2 parties 2 passe-câbles	<b>vernier</b>	mélaminé chant ABS	<b>PME1113214VVNB</b>	<b>5.308</b>
			Fenix plaqué	<b>PME1113214VVFP</b>	<b>6.412</b>
			bois - chant bois massif	<b>PME1113214VVEM</b>	<b>6.885</b>

Plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et bois.

Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.

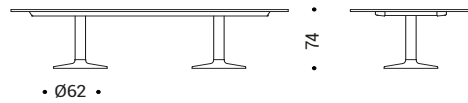
### Plateau

- Mélaminé chant ABS
  - 102** Greige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Antracite
- Fenix plaqué
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Américain

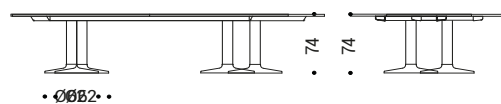
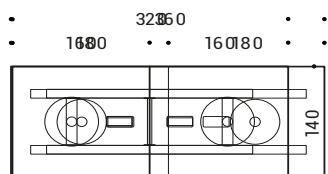


### Piètement et structure

- Aluminium verni
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - R11** Brun cuivré
  - R12** Bleu foncé
  - R15** Gris vert
  - R22** Gris soie



<b>PME.3614</b> Table rectangulaire <b>360x140 cm</b> plateau en 2 parties 2 passe-câbles	<b>vernier</b>	mélaminé chant ABS	<b>PME1113614VVNB</b>	<b>5.615</b>
		Fenix plaqué	<b>PME1113614VVFP</b>	<b>6.857</b>
		bois - chant bois massif	<b>PME1113614VVEM</b>	<b>7.389</b>



Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Collection de tables individuelles et modulaires.	<b>PME.4014</b> Table rectangulaire <b>400x140 cm</b> plateau en 2 parties 2 passe-câbles	<b>vernier</b>	mélaminé chant ABS	<b>PME1114014VVNB</b>	<b>5.848</b>
			Fenix plaqué	<b>PME1114014VVFP</b>	<b>7.227</b>
			bois - chant bois massif	<b>PME1114014VVEM</b>	<b>7.819</b>

Plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et bois.

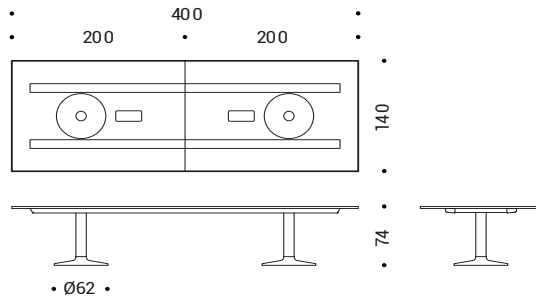
Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.

### Plateau

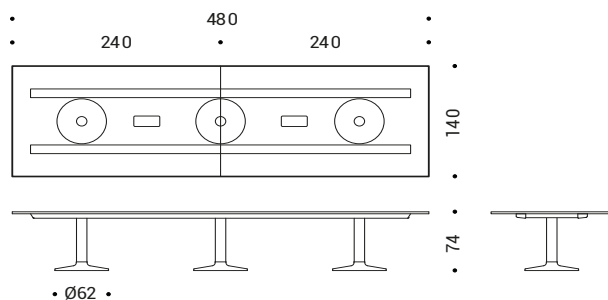
- Mélaminé chant ABS
  - 102** Greige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Antracite
- Fenix plaqué
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain

### Piètement et structure

- Aluminium verni
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - R11** Brun cuivré
  - R12** Bleu foncé
  - R15** Gris vert
  - R22** Gris soie



<b>PME.4814</b> Table rectangulaire <b>480x140 cm</b> plateau en 2 parties 2 passe-câbles	<b>vernier</b>	mélaminé chant ABS	<b>PME1114814VVNB</b>	<b>7.593</b>
		Fenix plaqué	<b>PME1114814VVFP</b>	<b>9.249</b>
		bois - chant bois massif	<b>PME1114814VVEM</b>	<b>9.959</b>



Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Collection de tables individuelles et modulaires.	<b>PME.5614</b> Table rectangulaire <b>560x140 cm</b> plateau en 2 parties 2 passe-câbles	<b>vernier</b>	mélaminé chant ABS	<b>PME1115614VVNB</b>	<b>8.196</b>
			Fenix plaqué	<b>PME1115614VVFP</b>	<b>10.128</b>
			bois - chant bois massif	<b>PME1115614VVEM</b>	<b>10.956</b>

Plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et bois.

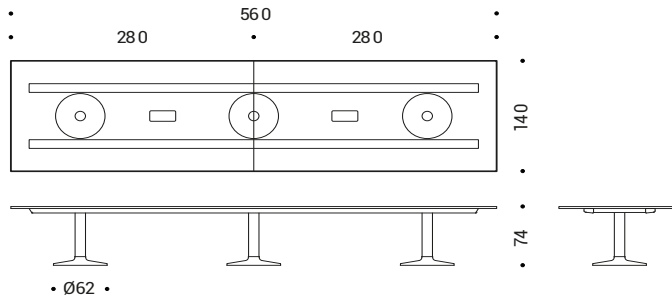
Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.

### Plateau

- Mélaminé chant ABS
  - 102** Greige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Antracite
- Fenix plaqué
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain

### Piètement et structure

- Aluminium verni
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - R11** Brun cuivré
  - R12** Bleu foncé
  - R15** Gris vert
  - R22** Gris soie



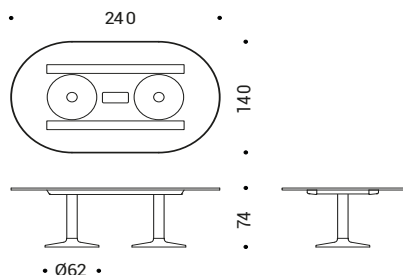
Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Collection de tables individuelles et modulaires.	<b>PME.2414</b> Table oval <b>240x140 cm</b> secteur unique 1 passe-câbles	<b>vernier</b>	mélaminé chant ABS	<b>PME4112414VVNB</b>	<b>4.451</b>
			Fenix plaqué	<b>PME4112414VVFP</b>	<b>5.731</b>
			bois - chant bois massif	<b>PME4112414VVEM</b>	<b>6.211</b>

Plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et bois.

Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.

### Plateau

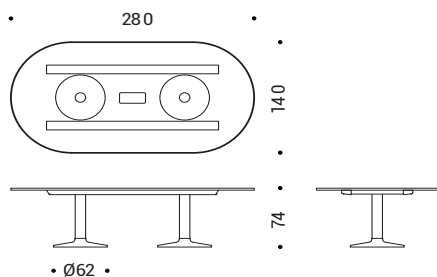
- Mélaminé chant ABS
  - 102** Greige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Antracite
- Fenix plaqué
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Américain



### Piètement et structure

- Aluminium verni
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - R11** Brun cuivré
  - R12** Bleu foncé
  - R15** Gris vert
  - R22** Gris soie

<b>PME.2814</b> Table oval <b>280x140 cm</b> secteur unique 1 passe-câbles	<b>vernier</b>	mélaminé chant ABS	<b>PME4112814VVNB</b>	<b>4.771</b>
		Fenix plaqué	<b>PME4112814VVFP</b>	<b>6.264</b>
		bois - chant bois massif	<b>PME4112814VVEM</b>	<b>6.824</b>



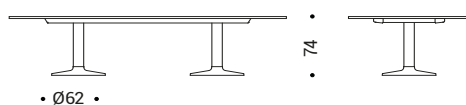
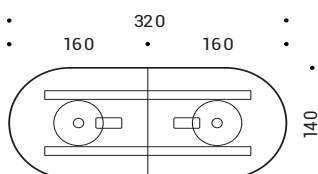
Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Collection de tables individuelles et modulaires.	<b>PME.3214</b> Table oval <b>320x140 cm</b> plateau en 2 parties 2 passe-câbles	<b>vernier</b>	mélaminé chant ABS	<b>PME4113214VVNB</b>	<b>5.451</b>
			Fenix plaqué	<b>PME4113214VVFP</b>	<b>7.716</b>
			bois - chant bois massif	<b>PME4113214VVEM</b>	<b>8.175</b>

Plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et bois.

Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.

### Plateau

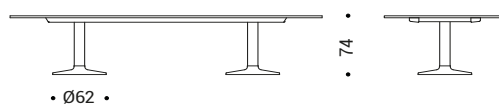
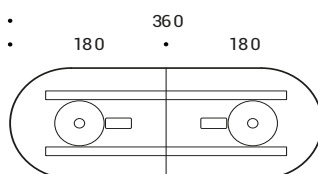
- Mélaminé chant ABS
  - 102** Greige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Antracite
- Fenix plaqué
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain



### Piètement et structure

- Aluminium verni
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - R11** Brun cuivré
  - R12** Bleu foncé
  - R15** Gris vert
  - R22** Gris soie

<b>PME.3614</b> Table oval <b>360x140 cm</b> plateau en 2 parties 2 passe-câbles	<b>vernier</b>	mélaminé chant ABS	<b>PME4113614VVNB</b>	<b>5.776</b>
		Fenix plaqué	<b>PME4113614VVFP</b>	<b>8.324</b>
		bois - chant bois massif	<b>PME4113614VVEM</b>	<b>8.840</b>



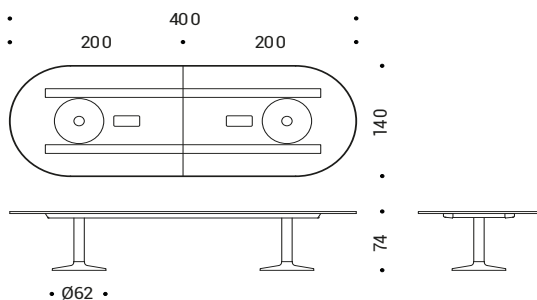
Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Collection de tables individuelles et modulaires.	<b>PME.4014</b> Table oval <b>400x140 cm</b> plateau en 2 parties 2 passe-câbles	<b>vernîe</b>	mélaminé chant ABS	<b>PME4114014VVNB</b>	<b>6.027</b>
			Fenix plaqué	<b>PME4114014VVFP</b>	<b>8.858</b>
			bois - chant bois massif	<b>PME4114014VVEM</b>	<b>9.432</b>

Plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et bois.

Structure sous plan avec poutres en aluminium vernî.

### Plateau

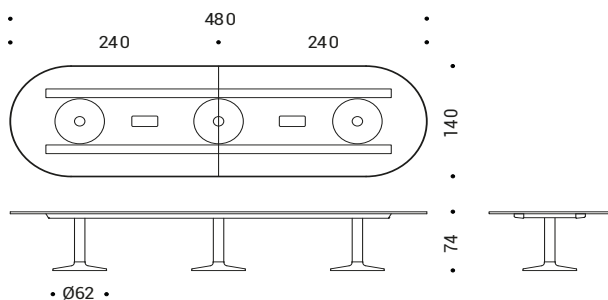
- Mélaminé chant ABS
  - 102** Greige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Antracite
- Fenix plaqué
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain



### Piètemet et structure

- Aluminium vernî
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - R11** Brun cuivré
  - R12** Bleu foncé
  - R15** Gris vert
  - R22** Gris soie

<b>PME.4814</b> Table oval <b>480x140 cm</b> plateau en 2 parties 2 passe-câbles	<b>vernîe</b>	mélaminé chant ABS	<b>PME4114814VVNB</b>	<b>7.808</b>
		Fenix plaqué	<b>PME4114814VVFP</b>	<b>11.206</b>
		bois - chant bois massif	<b>PME4114814VVEM</b>	<b>11.894</b>



Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Collection de tables individuelles et modulaires.	<b>PME.4014</b> Table oval <b>400x140 cm</b> plateau en 2 parties 2 passe-câbles	<b>vernicié</b>	mé laminé chant ABS	<b>PME4114014VVNB</b>	<b>6.027</b>
			Fenix plaqué	<b>PME4114014VVFP</b>	<b>8.858</b>
			bois - chant bois massif	<b>PME4114014VVEM</b>	<b>9.432</b>

Plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et bois.

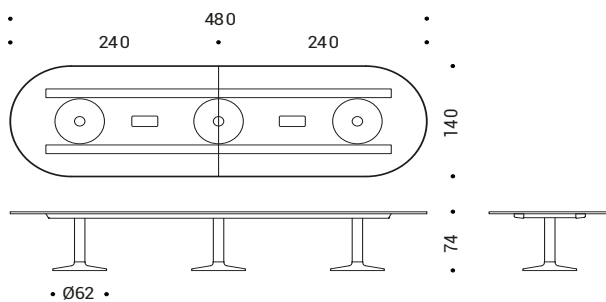
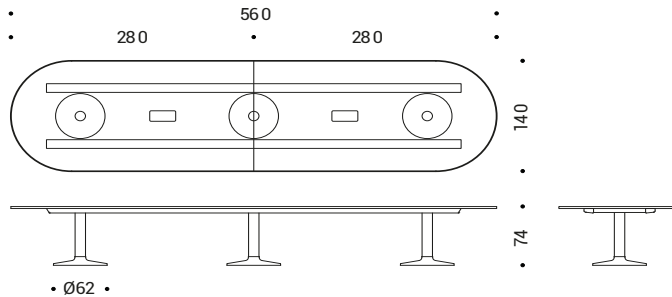
Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.

### Plateau

- Mé laminé chant ABS
  - 102** Greige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Antracite
- Fenix plaqué
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain

### Piè tement et structure

- Aluminium verni
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - R11** Brun cuivré
  - R12** Bleu foncé
  - R15** Gris vert
  - R22** Gris soie



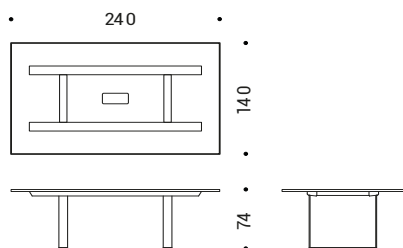
Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Collection de tables individuelles et modulaires.	<b>PBX.2414</b> Table rectangulaire <b>240x140 cm</b> secteur unique 1 passe-câbles	<b>vernier</b>	mélaminé chant ABS	<b>PBX1112414VVNB</b>	<b>2.963</b>
			Fenix plaqué	<b>PBX1112414VVFP</b>	<b>3.919</b>
			bois - chant bois massif	<b>PBX1112414VVEM</b>	<b>4.593</b>

Plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et bois.

Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.

### Plateau et panneau latéral

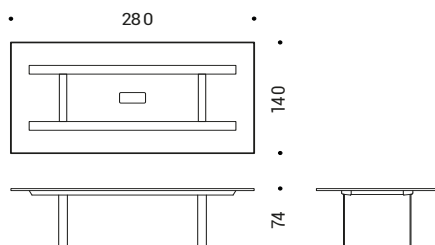
- Mélaminé chant ABS
  - 102** Greige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Antracite
- Fenix plaqué
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain



### Piètement et structure

- Aluminium verni
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - R11** Brun cuivré
  - R12** Bleu foncé
  - R15** Gris vert
  - R22** Gris soie

	<b>PBX.2814</b> Table rectangulaire <b>280x140 cm</b> secteur unique 1 passe-câbles	<b>vernier</b>	mélaminé chant ABS	<b>PBX1112814VVNB</b>	<b>3.276</b>
			Fenix plaqué	<b>PBX1112814VVFP</b>	<b>4.370</b>
			bois - chant bois massif	<b>PBX1112814VVEM</b>	<b>5.102</b>



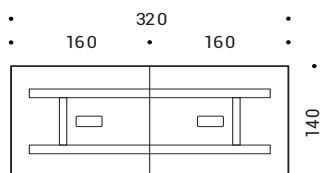
Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Collection de tables individuelles et modulaires.	<b>PBX.3214</b> Table rectangulaire <b>320x140 cm</b> plateau en 2 parties 2 passe-câbles	<b>vernies</b>	mélaminé chant ABS	<b>PBX1113214VVNB</b>	<b>3.862</b>
			Fenix plaqué	<b>PBX1113214VVFP</b>	<b>5.094</b>
			bois - chant bois massif	<b>PBX1113214VVEM</b>	<b>5.887</b>

Plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et bois.

Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.

### Plateau et panneau latéral

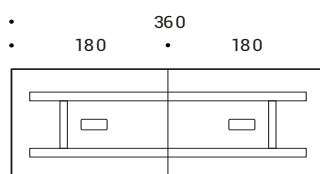
- Mélaminé chant ABS
  - 102** Greige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Antracite
- Fenix plaqué
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain



### Piètement et structure

- Aluminium verni
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - R11** Brun cuivré
  - R12** Bleu foncé
  - R15** Gris vert
  - R22** Gris soie

<b>PBX.3614</b> Table rectangulaire <b>360x140 cm</b> plateau en 2 parties 2 passe-câbles	<b>vernies</b>	mélaminé chant ABS	<b>PBX1113614VVNB</b>	<b>4.169</b>
		Fenix plaqué	<b>PBX1113614VVFP</b>	<b>5.539</b>
		bois - chant bois massif	<b>PBX1113614VVEM</b>	<b>6.391</b>



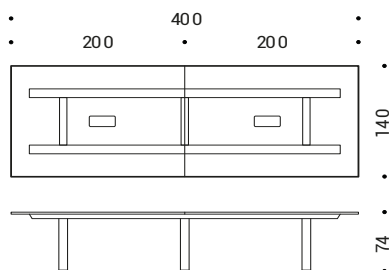
Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Collection de tables individuelles et modulaires.	<b>PBX.4014</b> Table rectangulaire <b>400x140 cm</b> plateau en 2 parties 2 passe-câbles	<b>vernier</b>	mélaminé chant ABS	<b>PBX1114014VVNB</b>	<b>4.402</b>
			Fenix plaqué	<b>PBX1114014VVFP</b>	<b>5.910</b>
			bois - chant bois massif	<b>PBX1114014VVEM</b>	<b>6.821</b>

Plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et bois.

Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.

### Plateau et panneau latéral

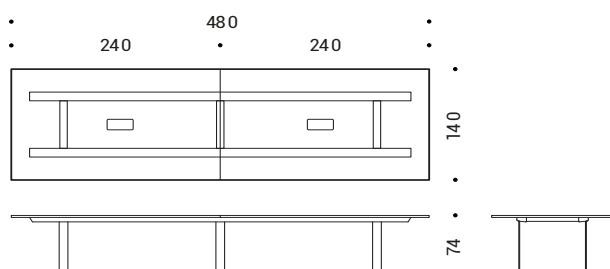
- Mélaminé chant ABS
  - 102 Greige
  - 140 Blanc
  - 188 Gris clair
  - 195 Rouvre
  - 215 Antracite
- Fenix plaqué
  - 100 Blanc
  - 115 Noir
  - 121 Gris clair
  - 122 Gris foncé
  - 123 Gris chaud
  - 135 Bleu Shaba
  - 136 Vert Comodoro
  - 137 Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005 Rouvre
  - 043 Noyer Americain



### Piètement et structure

- Aluminium verni
  - 100 Blanc
  - 115 Noir
  - R11 Brun cuivré
  - R12 Bleu foncé
  - R15 Gris vert
  - R22 Gris soie

<b>PBX.4814</b> Table rectangulaire <b>480x140 cm</b> plateau en 2 parties 2 passe-câbles	<b>vernier</b>	mélaminé chant ABS	<b>PBX1114814VVNB</b>	<b>5.425</b>
		Fenix plaqué	<b>PBX1114814VVFP</b>	<b>7.273</b>
		bois - chant bois massif	<b>PBX1114814VVEM</b>	<b>8.462</b>



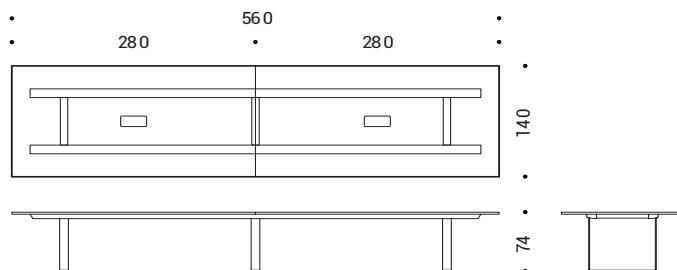
Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Collection de tables individuelles et modulaires.	<b>PBX.5614</b> Table rectangulaire <b>560x140 cm</b> plateau en 2 parties 2 passe-câbles	<b>vernicié</b>	mélaminé chant ABS	<b>PBX1115614VVNB</b>	<b>6.028</b>
			Fenix plaqué	<b>PBX1115614VVFP</b>	<b>8.152</b>
			bois - chant bois massif	<b>PBX1115614VVEM</b>	<b>9.460</b>

Plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et bois.

Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.

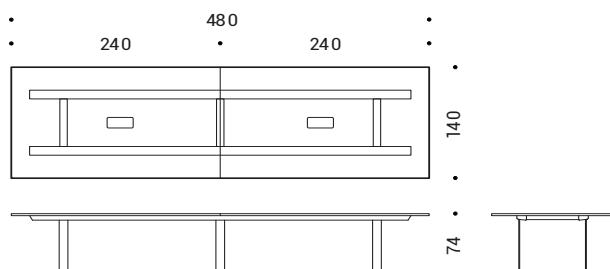
### Plateau et panneau latéral

- Mélaminé chant ABS
  - 102 Greige
  - 140 Blanc
  - 188 Gris clair
  - 195 Rouvre
  - 215 Antracite
- Fenix plaqué
  - 100 Blanc
  - 115 Noir
  - 121 Gris clair
  - 122 Gris foncé
  - 123 Gris chaud
  - 135 Bleu Shaba
  - 136 Vert Comodoro
  - 137 Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005 Rouvre
  - 043 Noyer Americain



### Piètement et structure

- Aluminium verni
  - 100 Blanc
  - 115 Noir
  - R11 Brun cuivré
  - R12 Bleu foncé
  - R15 Gris vert
  - R22 Gris soie



Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Collection de tables individuelles et modulaires.	<b>PBO.2414</b> Table rectangulaire <b>240x140 cm</b> secteur unique 1 passe-câbles	<b>vernier</b>	mélaminé chant ABS	<b>PB01112414VVNB</b>	<b>2.717</b>
			Fenix plaqué	<b>PB01112414VVFP</b>	<b>3.577</b>
			bois - chant bois massif	<b>PB01112414VVEM</b>	<b>3.994</b>

Plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et bois.

Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.

### Plateau

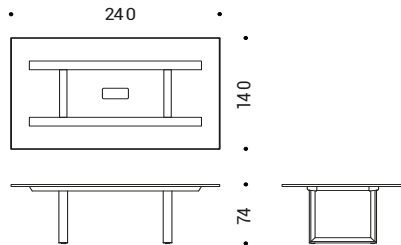
- Mélaminé chant ABS
  - 102** Greige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Antracite
- Fenix plaqué
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain

### Insert

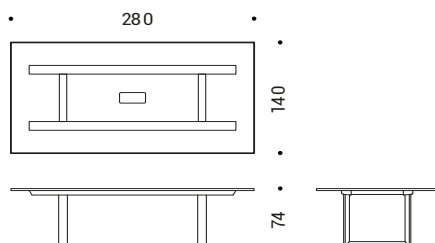
- Mélaminé chant ABS
  - 102** Greige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Antracite
- Fenix plaqué
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain

### Piètement et structure

- Aluminium verni
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - R11** Brun cuivré
  - R12** Bleu foncé
  - R15** Gris vert
  - R22** Gris soie



<b>PBO.2814</b> Table rectangulaire <b>280x140 cm</b> secteur unique 1 passe-câbles	<b>vernier</b>	mélaminé chant ABS	<b>PB01112814VVNB</b>	<b>3.029</b>
		Fenix plaqué	<b>PB01112814VVFP</b>	<b>4.027</b>
		bois - chant bois massif	<b>PB01112814VVEM</b>	<b>4.504</b>



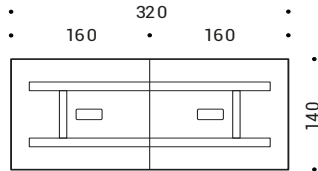
Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Collection de tables individuelles et modulaires.	<b>PBO.3214</b> Table rectangulaire <b>320x140 cm</b> plateau en 2 parties 2 passe-câbles	<b>vernier</b>	mélaminé chant ABS	<b>PB01113214VVNB</b>	<b>3.616</b>
			Fenix plaqué	<b>PB01113214VVFP</b>	<b>4.752</b>
			bois - chant bois massif	<b>PB01113214VVEM</b>	<b>5.289</b>

Plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et bois.

Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.

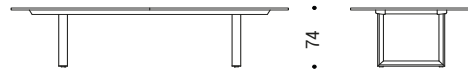
### Plateau

- Mélaminé chant ABS
  - 102** Greige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Antracite
- Fenix plaqué
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain



### Insert

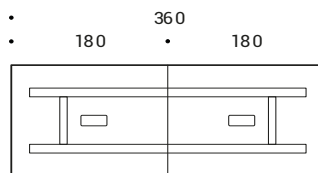
- Mélaminé chant ABS
  - 102** Greige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Antracite
- Fenix plaqué
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain



<b>PBO.3614</b> Table rectangulaire <b>360x140 cm</b> plateau en 2 parties 2 passe-câbles	<b>vernier</b>	mélaminé chant ABS	<b>PB01113614VVNB</b>	<b>3.923</b>
		Fenix plaqué	<b>PB01113614VVFP</b>	<b>5.197</b>
		bois - chant bois massif	<b>PB01113614VVEM</b>	<b>5.793</b>

### Piètement et structure

- Aluminium verni
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - R11** Brun cuivré
  - R12** Bleu foncé
  - R15** Gris vert
  - R22** Gris soie



Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Collection de tables individuelles et modulaires.	<b>PBO.4014</b> Table rectangulaire <b>400x140 cm</b> plateau en 2 parties 2 passe-câbles	<b>vernier</b>	mélaminé chant ABS	<b>PBO1114014VVNB</b>	<b>4.156</b>
			Fenix plaqué	<b>PBO1114014VVFP</b>	<b>5.568</b>
			bois - chant bois massif	<b>PBO1114014VVEM</b>	<b>6.223</b>

Plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et bois.

Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.

### Plateau

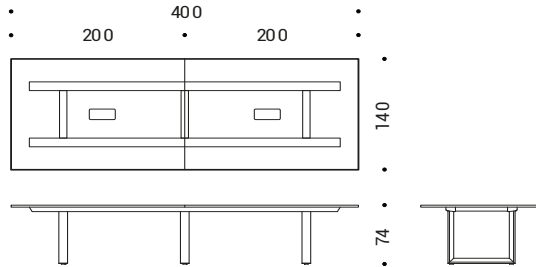
- Mélaminé chant ABS
  - 102** Greige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Antracite
- Fenix plaqué
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain

### Insert

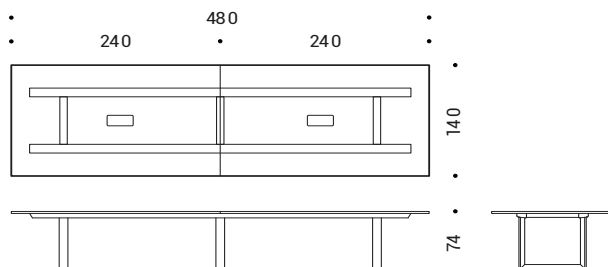
- Mélaminé chant ABS
  - 102** Greige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Antracite
- Fenix plaqué
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain

### Piètement et structure

- Aluminium verni
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - R11** Brun cuivré
  - R12** Bleu foncé
  - R15** Gris vert
  - R22** Gris soie



<b>PBO.4814</b> Table rectangulaire <b>480x140 cm</b> plateau en 2 parties 2 passe-câbles	<b>vernier</b>	mélaminé chant ABS	<b>PBO1114814VVNB</b>	<b>5.055</b>
		Fenix plaqué	<b>PBO1114814VVFP</b>	<b>6.759</b>
		bois - chant bois massif	<b>PBO1114814VVEM</b>	<b>7.565</b>



Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Collection de tables individuelles et modulaires.	<b>PBO.5614</b> Table rectangulaire <b>560x140 cm</b> plateau en 2 parties 2 passe-câbles	<b>vernier</b>	mélaminé chant ABS	<b>PB01115614VVNB</b>	<b>5.658</b>
			Fenix plaqué	<b>PB01115614VVFP</b>	<b>7.638</b>
			bois - chant bois massif	<b>PB01115614VVEM</b>	<b>8.562</b>

Plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et bois.

Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.

### Plateau

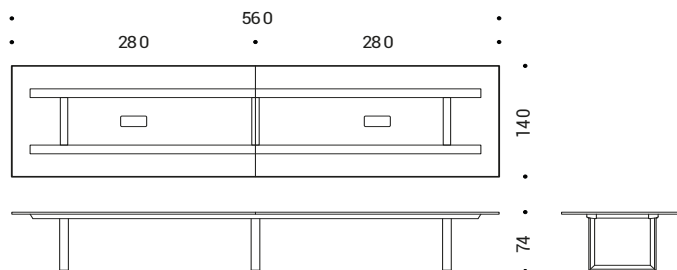
- Mélaminé chant ABS
  - 102** Greige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Antracite
- Fenix plaqué
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain

### Insert

- Mélaminé chant ABS
  - 102** Greige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Antracite
- Fenix plaqué
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain

### Piètement et structure

- Aluminium verni
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - R11** Brun cuivré
  - R12** Bleu foncé
  - R15** Gris vert
  - R22** Gris soie



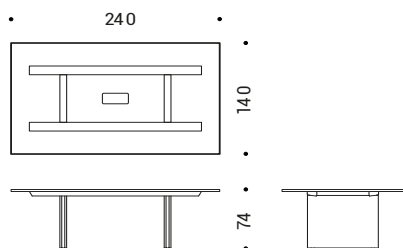
Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Collection de tables individuelles et modulaires.	<b>PCM.2414</b> Table rectangulaire <b>240x140 cm</b> secteur unique 1 passe-câbles	<b>vernier</b>	mélaminé chant ABS	<b>PCM1112414VVNB</b>	<b>2.939</b>
			Fenix plaqué	<b>PCM1112414VVFP</b>	<b>3.895</b>
			bois - chant bois massif	<b>PCM1112414VVEM</b>	<b>4.569</b>

Plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et bois.

Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.

**Plateau**

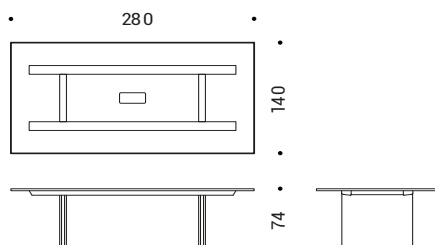
- Mélaminé chant ABS
  - 102 Greige
  - 140 Blanc
  - 188 Gris clair
  - 195 Rouvre
  - 215 Antracite
- Fenix plaqué
  - 100 Blanc
  - 115 Noir
  - 121 Gris clair
  - 122 Gris foncé
  - 123 Gris chaud
  - 135 Bleu Shaba
  - 136 Vert Comodoro
  - 137 Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005 Rouvre
  - 043 Noyer Americain



**Piètement et structure**

- Aluminium verni
  - 100 Blanc
  - 115 Noir
  - R11 Brun cuivré
  - R12 Bleu foncé
  - R15 Gris vert
  - R22 Gris soie

<b>PCM.2814</b> Table rectangulaire <b>280x140 cm</b> secteur unique 1 passe-câbles	<b>vernier</b>	mélaminé chant ABS	<b>PCM1112814VVNB</b>	<b>3.252</b>
		Fenix plaqué	<b>PCM1112814VVFP</b>	<b>4.346</b>
		bois - chant bois massif	<b>PCM1112814VVEM</b>	<b>5.079</b>



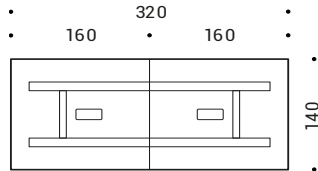
Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Collection de tables individuelles et modulaires.	<b>PCM.3214</b> Table rectangulaire <b>320x140 cm</b> plateau en 2 parties 2 passe-câbles	<b>vernier</b>	mélaminé chant ABS	<b>PCM1113214VVNB</b>	<b>3.839</b>
			Fenix plaqué	<b>PCM1113214VVFP</b>	<b>5.070</b>
			bois - chant bois massif	<b>PCM1113214VVEM</b>	<b>5.864</b>

Plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et bois.

Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.

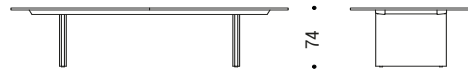
**Plateau**

- Mélaminé chant ABS
  - 102** Greige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Antracite
- Fenix plaqué
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain

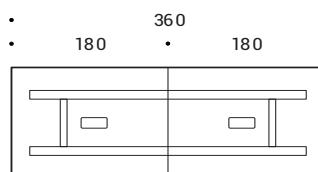


**Piètement et structure**

- Aluminium verni
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - R11** Brun cuivré
  - R12** Bleu foncé
  - R15** Gris vert
  - R22** Gris soie



<b>PCM.3614</b> Table rectangulaire <b>360x140 cm</b> plateau en 2 parties 2 passe-câbles	<b>vernier</b>	mélaminé chant ABS	<b>PCM1113614VVNB</b>	<b>4.146</b>
		Fenix plaqué	<b>PCM1113614VVFP</b>	<b>5.515</b>
		bois - chant bois massif	<b>PCM1113614VVEM</b>	<b>6.368</b>



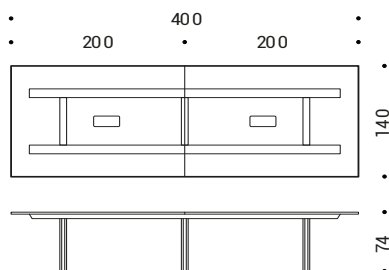
Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Collection de tables individuelles et modulaires.	<b>PCM.4014</b> Table rectangulaire <b>400x140 cm</b> plateau en 2 parties 2 passe-câbles	<b>vernier</b>	mélaminé chant ABS	<b>PCM1114014VVNB</b>	<b>4.379</b>
			Fenix plaqué	<b>PCM1114014VVFP</b>	<b>5.886</b>
			bois - chant bois massif	<b>PCM1114014VVEM</b>	<b>6.798</b>

Plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et bois.

Structure sous plan avec poutres en aluminium verni.

**Plateau**

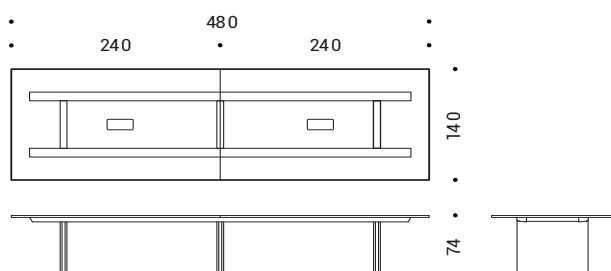
- Mélaminé chant ABS
  - 102** Greige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Antracite
- Fenix plaqué
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain



**Piètement et structure**

- Aluminium verni
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - R11** Brun cuivré
  - R12** Bleu foncé
  - R15** Gris vert
  - R22** Gris soie

<b>PCM.4814</b> Table rectangulaire <b>480x140 cm</b> plateau en 2 parties 2 passe-câbles	<b>vernier</b>	mélaminé chant ABS	<b>PCM1114814VVNB</b>	<b>4.884</b>
		Fenix plaqué	<b>PCM1114814VVFP</b>	<b>6.668</b>
		bois - chant bois massif	<b>PCM1114814VVEM</b>	<b>7.698</b>



Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Collection de tables individuelles et modulaires.	<b>PCM.5614</b> Table rectangulaire <b>560x140 cm</b> plateau en 2 parties 2 passe-câbles	<b>vernîe</b>	mélaminé chant ABS	<b>PCM1115614VVNB</b>	<b>5.487</b>
			Fenix plaqué	<b>PCM1115614VVFP</b>	<b>7.547</b>
			bois - chant bois massif	<b>PCM1115614VVEM</b>	<b>8.695</b>

Plateaux en mélaminé, Fenix plaqué et bois.

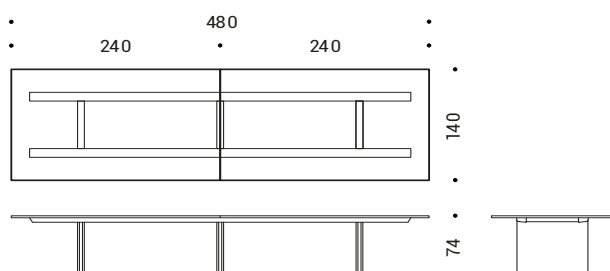
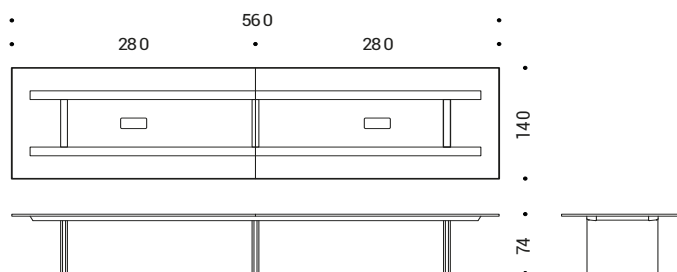
Structure sous plan avec poutres en aluminium vernî.

## Plateau

- Mélaminé chant ABS
  - 102** Greige
  - 140** Blanc
  - 188** Gris clair
  - 195** Rouvre
  - 215** Antracite
- Fenix plaqué
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
  - 135** Bleu Shaba
  - 136** Vert Comodoro
  - 137** Rouge Namib
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain

## Piètemet et structure

- Aluminium vernî
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - R11** Brun cuivré
  - R12** Bleu foncé
  - R15** Gris vert
  - R22** Gris soie



Description	Produit	Structure	Finition	Code	Euro
Bureaux avec plateau en mélaminé.	<b>P50.1480.W</b> Bureau 140x80 cm	<b>avec passe-câble</b>			
		vernier	mélaminé	<b>P50N1480WVNB</b>	<b>1.385</b>
Structure et pieds en aluminium extrudé avec finition polie ou vernie.					
		polie	mélaminé	<b>P50N1480WLNb</b>	<b>1.485</b>

### Plateau

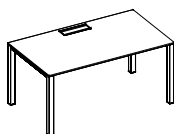
- Mélaminé
- 100 Blanc**

### Structure

- Aluminium
- 47 Poli**
- Aluminium verni
- 100 Blanc**

### Passe-câble

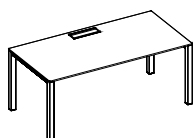
En aluminium  
Dimensions: 30x11 cm



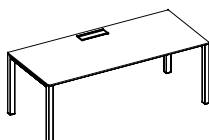
### ATTENTION

Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final, l'accessibilité du chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.

<b>P50.1680.W</b> Bureau 160x80 cm	<b>avec passe-câble</b>			
	vernier	mélaminé	<b>P50N1680WVNB</b>	<b>1.459</b>
	polie	mélaminé	<b>P50N1680WLNb</b>	<b>1.561</b>



<b>P50.1880.W</b> Bureau 180x80 cm	<b>avec passe-câble</b>			
	vernier	mélaminé	<b>P50N1880WVNB</b>	<b>1.495</b>
	polie	mélaminé	<b>P50N1880WLNb</b>	<b>1.592</b>



Description	Produit	Structure	Finition	Code	Euro
Bureaux avec plateau en mélaminé.	<b>P50.2110.W</b> Bureau 210x100 cm	<b>avec passe-câble</b>			
		vernie	mélaminé	<b>P50N2110WVNB</b>	<b>1.619</b>
Structure et pieds en aluminium extrudé avec finition polie ou vernie.		polie	mélaminé	<b>P50N2110WLNb</b>	<b>1.731</b>

### Plateau

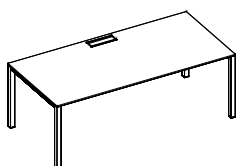
- Mélaminé
- 100** Blanc

### Structure

- Aluminium
- 47** Poli
- Aluminium verni
- 100** Blanc

### Passe-câble

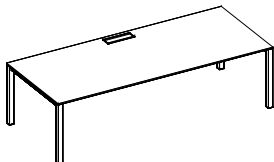
En aluminium  
Dimensions: 30x11 cm



### ATTENTION

Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final, l'accessibilité du chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.

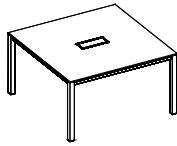
<b>P50.2410.W</b> Bureau 240x100 cm	<b>avec passe-câble</b>			
	vernie	mélaminé	<b>P50N2410WVNB</b>	<b>1.684</b>
	polie	mélaminé	<b>P50N2410WLNb</b>	<b>1.793</b>



Description	Produit	Structure	Finition	Code	Euro
Tables de réunion avec plateau en mélaminé, HPL, bois et verre retro-verni.  Structure et pieds en aluminium extrudé avec finition polie ou vernie.	<b>P50.1212.R</b> Table de réunion carré <b>120x120 cm</b>	<b>avec passe-câble</b>			
		vernée	mélaminé	P50N1212RVNB	1.669
			HPL - chant noir	P50N1212RVHP	1.852
			HPL - chant ton sur ton	P50N1212RVHF	2.095
			bois	P50N1212RVEM	2.238
			verre retro-verni	P50N1212RVRV	2.351
		polie	mélaminé	P50N1212RLNB	1.731
			HPL - chant noir	P50N1212RLHP	2.035
			HPL - chant ton sur ton	P50N1212RLHF	2.300
			bois	P50N1212RLEM	2.440
verre retro-verni	P50N1212RLRV		2.532		

### Plateau

- Mélaminé  
**100** Blanc
- High Pressure Laminate chant noir  
**100** Blanc
- High Pressure Laminate chant ton sur ton  
**100** Blanc
- Bois  
**005** Rouvre  
**043** Noyer Americain
- Verre retro-verni  
**100** Blanc



### Remarques:

Supplément pour verre retro-verni dans toutes les couleurs RAL.

### Structure

- Aluminium  
**47** Poli
- Aluminium verni  
**100** Blanc

### Passe-câble

Même finition que le plateau.  
Dimensions: 30x13 cm

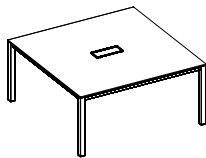
### P50.1414.R

Table de réunion carré **140x140 cm**

<b>avec passe-câble</b>			
vernée	mélaminé	P50N1414RVNB	1.735
	HPL - chant noir	P50N1414RVHP	2.001
	HPL - chant ton sur ton	P50N1414RVHF	2.261
	bois	P50N1414RVEM	2.678
	verre retro-verni	P50N1414RVRV	2.901
polie	mélaminé	P50N1414RLNB	1.949
	HPL - chant noir	P50N1414RLHP	2.215
	HPL - chant ton sur ton	P50N1414RLHF	2.502
	bois	P50N1414RLEM	2.914
	verre retro-verni	P50N1414RLRV	3.108

### ATTENTION

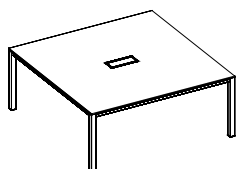
Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final, l'accessibilité du chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.



### P50.1616.R

Table de réunion carré **160x160 cm**

<b>avec passe-câble</b>			
vernée	mélaminé	P50N1616RVNB	1.848
	HPL - chant noir	P50N1616RVHP	2.379
	HPL - chant ton sur ton	P50N1616RVHF	2.690
	bois	P50N1616RVEM	3.085
	verre retro-verni	P50N1616RVRV	3.355
polie	mélaminé	P50N1616RLNB	2.090
	HPL - chant noir	P50N1616RLHP	2.620
	HPL - chant ton sur ton	P50N1616RLHF	2.961
	bois	P50N1616RLEM	3.351
	verre retro-verni	P50N1616RLRV	3.596



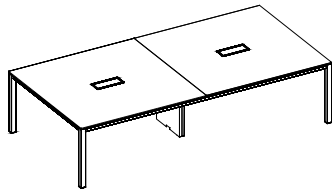
Description	Produit	Structure	Finition	Code	Euro
Tables de réunion avec plateau en mélaminé, HPL, bois et verre retro-verni.  Structure et pieds en aluminium extrudé avec finition polie ou vernie.	<b>P50.2814.R</b> Table de réunion rectangulaire 280x140 cm plateau en 2 parties	<b>avec passe-câble</b>			
		vernée	mélaminé	P50N2814RVNB	3.624
			HPL - chant noir	P50N2814RVHP	4.155
			HPL - chant ton sur ton	P50N2814RVHF	4.695
			bois	P50N2814RVEM	5.528
			verre retro-verni	P50N2814RVRV	5.941
		polie	mélaminé	P50N2814RLNB	3.875
			HPL - chant noir	P50N2814RLHP	4.410
			HPL - chant ton sur ton	P50N2814RLHF	4.981
			bois	P50N2814RLEM	5.806
verre retro-verni	P50N2814RLRV		6.195		

### Plateau

- Mélaminé  
**100** Blanc
- HPL - chant noir  
**100** Blanc
- HPL - chant ton sur ton  
**100** Blanc
- Bois  
**005** Rouvre  
**043** Noyer Americain
- Verre retro-verni  
**100** Blanc

### Remarques:

Supplement pour verre retro-verni dans toutes les couleur RAL.



### Structure

- Aluminium  
**47** Poli
- Aluminium verni  
**100** Blanc

### Passe-câble

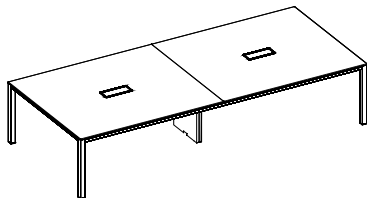
Même finition que le plateau.  
Dimensions: 30x13 cm  
Couple de cache-câbles

- Tôle peinte  
**100** Blanc  
**094** Gris clair

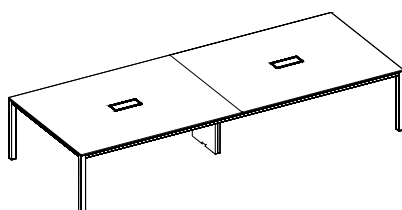
Description	Produit	Structure	Finition	Code	Euro
Table de réunion rectangulaire 320x140 cm plateau en 2 parties	<b>P50.3214.R</b>	<b>avec passe-câble</b>			
		vernée	mélaminé	P50N3214RVNB	3.773
			HPL - chant noir	P50N3214RVHP	4.881
			HPL - chant ton sur ton	P50N3214RVHF	5.514
			bois	P50N3214RVEM	5.956
			verre retro-verni	P50N3214RVRV	6.390
		polie	mélaminé	P50N3214RLNB	4.050
			HPL - chant noir	P50N3214RLHP	5.161
			HPL - chant ton sur ton	P50N3214RLHF	5.830
			bois	P50N3214RLEM	6.265
verre retro-verni	P50N3214RLRV		6.669		

### ATTENTION

Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final, l'accessibilité du chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.



Description	Produit	Structure	Finition	Code	Euro
Table de réunion rectangulaire 360x140 cm plateau en 2 parties	<b>P50.3614.R</b>	<b>avec passe-câble</b>			
		vernée	mélaminé	P50N3614RVNB	3.898
			HPL - chant noir	P50N3614RVHP	4.969
			HPL - chant ton sur ton	P50N3614RVHF	5.616
			bois	P50N3614RVEM	6.354
			verre retro-verni	P50N3614RVRV	6.818
		polie	mélaminé	P50N3614RLNB	4.253
			HPL - chant noir	P50N3614RLHP	5.326
			HPL - chant ton sur ton	P50N3614RLHF	6.017
			bois	P50N3614RLEM	6.747
verre retro-verni	P50N3614RLRV		7.173		



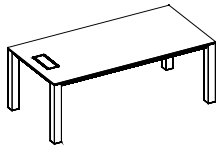
Description	Produit	Structure	Finition	Code	Euro
Bureaux avec plateau en HPL, bois et verre retro-verni.  Structure et pieds en aluminium extrudé avec finition polie ou vernie.	<b>P80.1890.T</b> Bureau rectangulaire <b>180x90 cm</b>	<b>avec passe-câble</b>			
		vernies	HPL - chant noir	<b>P80N1890TVHP</b>	<b>2.221</b>
			HPL - chant ton sur ton	<b>P80N1890TVHF</b>	<b>2.377</b>
			bois	<b>P80N1890TVEM</b>	<b>2.394</b>
			verre retro-verni	<b>P80N1890TVRV</b>	<b>2.485</b>
		polies	HPL - chant noir	<b>P80N1890TLHP</b>	<b>2.506</b>
			HPL - chant ton sur ton	<b>P80N1890TLHF</b>	<b>2.680</b>
			bois	<b>P80N1890TLEM</b>	<b>2.713</b>
			verre retro-verni	<b>P80N1890TLRV</b>	<b>2.771</b>

### Plateau

- HPL - chant noir  
**100** Blanc
- HPL - chant ton sur ton  
**100** Blanc
- Bois  
**005** Rouvre  
**043** Noyer Americain
- Verre retro-verni  
**100** Blanc

### Remarques:

Supplement pour verre retro-verni dans toutes les couleur RAL.



### Structure

- Aluminium  
**47** Poli
- Aluminium verni  
**100** Blanc

### Passe-câble

Même finition que le plateau.  
Dimensions: 30x13 cm

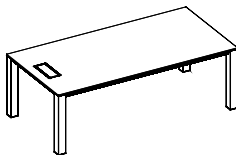
### P80.2010.T

Bureau rectangulaire **200x100 cm**

<b>avec passe-câble</b>			
vernies	HPL - chant noir	<b>P80N2010TVHP</b>	<b>2.270</b>
	HPL - chant ton sur ton	<b>P80N2010TVHF</b>	<b>2.565</b>
	bois	<b>P80N2010TVEM</b>	<b>2.651</b>
	verre retro-verni	<b>P80N2010TVRV</b>	<b>2.788</b>
polies	HPL - chant noir	<b>P80N2010TLHP</b>	<b>2.591</b>
	HPL - chant ton sur ton	<b>P80N2010TLHF</b>	<b>2.925</b>
	bois	<b>P80N2010TLEM</b>	<b>3.001</b>
	verre retro-verni	<b>P80N2010TLRV</b>	<b>3.104</b>

### ATTENTION

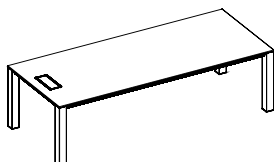
Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final, l'accessibilité du chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.



### P80.2410.T

Bureau rectangulaire **240x100 cm**

<b>avec passe-câble</b>			
vernies	HPL - chant noir	<b>P80N2410TVHP</b>	<b>2.428</b>
	HPL - chant ton sur ton	<b>P80N2410TVHF</b>	<b>2.745</b>
	bois	<b>P80N2410TVEM</b>	<b>3.028</b>
	verre retro-verni	<b>P80N2410TVRV</b>	<b>3.143</b>
polies	HPL - chant noir	<b>P80N2410TLHP</b>	<b>2.692</b>
	HPL - chant ton sur ton	<b>P80N2410TLHF</b>	<b>3.041</b>
	bois	<b>P80N2410TLEM</b>	<b>3.320</b>
	verre retro-verni	<b>P80N2410TLRV</b>	<b>3.407</b>



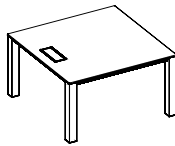
Description	Produit	Structure	Finition	Code	Euro
Bureaux avec plateau en HPL, bois et verre retro-verni.  Structure et pieds en aluminium extrudé avec finition polie ou vernie.	<b>P80.1212.T</b> Bureau carré 120x120 cm	<b>avec passe-câble</b>			
		vernies	HPL - chant noir	P80N1212TVHP	1.878
			HPL - chant ton sur ton	P80N1212TVHF	2.124
			bois	P80N1212TVEM	2.266
			verre retro-verni	P80N1212TVRV	2.378
		polies	HPL - chant noir	P80N1212TLHP	2.147
			HPL - chant ton sur ton	P80N1212TLHF	2.425
			bois	P80N1212TLEM	2.559
			verre retro-verni	P80N1212TLRV	2.643

### Plateau

- HPL - chant noir  
**100** Blanc
- HPL - chant ton sur ton  
**100** Blanc
- Bois  
**005** Rouvre  
**043** Noyer Americain
- Verre retro-verni  
**100** Blanc

### Remarques:

Supplement pour verre retro-verni dans toutes les couleur RAL.



### Structure

- Aluminium  
**47** Poli
- Aluminium verni  
**100** Blanc

### Passe-câble

Même finition que le plateau.  
Dimensions: 30x13 cm

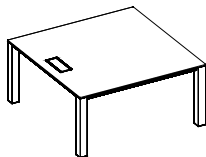
### P80.1414.T

Bureau carré 140x140 cm

<b>avec passe-câble</b>			
vernies	HPL - chant noir	P80N1414TVHP	2.032
	HPL - chant ton sur ton	P80N1414TVHF	2.294
	bois	P80N1414TVEM	2.713
	verre retro-verni	P80N1414TVRV	2.931
			11
polies	HPL - chant noir	P80N1414TLHP	2.333
	HPL - chant ton sur ton	P80N1414TLHF	2.638
	bois	P80N1414TLEM	3.047
	verre retro-verni	P80N1414TLRV	3.225

### ATTENTION

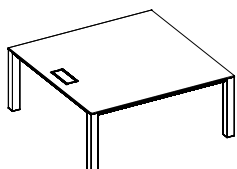
Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final, l'accessibilité du chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.



### P80.1616.T

Bureau carré 160x160 cm

<b>avec passe-câble</b>			
vernies	HPL - chant noir	P80N1616TVHP	2.412
	HPL - chant ton sur ton	P80N1616TVHF	2.726
	bois	P80N1616TVEM	3.119
	verre retro-verni	P80N1616TVRV	3.387
polies	HPL - chant noir	P80N1616TLHP	2.743
	HPL - chant ton sur ton	P80N1616TLHF	3.099
	bois	P80N1616TLEM	3.486
	verre retro-verni	P80N1616TLRV	3.719



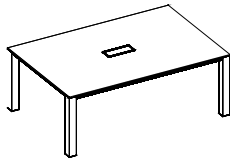
Description	Produit	Structure	Finition	Code	Euro
Bureaux avec plateau en HPL, bois et verre retro-verni.  Structure et pieds en aluminium extrudé avec finition polie ou vernie.	<b>P80.1812.R</b> Table de réunion rectangulaire <b>180x120 cm</b>	<b>avec passe-câble</b>			
		vernies	HPL - chant noir	P80N1812RVHP	2.383
			HPL - chant ton sur ton	P80N1812RVHF	2.695
			bois	P80N1812RVEM	2.882
			verre retro-verni	P80N1812RVRV	2.953
		polies	HPL - chant noir	P80N1812RLHP	2.695
			HPL - chant ton sur ton	P80N1812RLHF	3.045
			bois	P80N1812RLEM	3.227
			verre retro-verni	P80N1812RLRV	3.263

**Plateau**

- HPL - chant noir  
**100** Blanc
- HPL - chant ton sur ton  
**100** Blanc
- Bois  
**005** Rouvre  
**043** Noyer Americain
- Verre retro-verni  
**100** Blanc

**Remarques:**

Supplement pour verre retro-verni dans toutes les couleur RAL.



**Structure**

- Aluminium  
**47** Poli
- Aluminium verni  
**100** Blanc

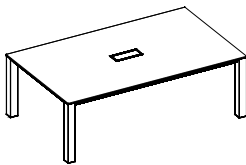
**Passe-câble**

Même finition que le plateau.  
Dimensions: 30x13 cm

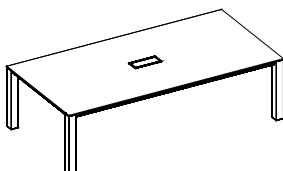
	<b>P80.2012.R</b> Table de réunion rectangulaire <b>200x120 cm</b>	<b>avec passe-câble</b>			
		vernies	HPL - chant noir	P80N2012RVHP	2.412
			HPL - chant ton sur ton	P80N2012RVHF	2.580
			bois	P80N2012RVEM	3.062
			verre retro-verni	P80N2012RVRV	3.134
		polies	HPL - chant noir	P80N2012RLHP	2.742
			HPL - chant ton sur ton	P80N2012RLHF	2.932
			bois	P80N2012RLEM	3.428
			verre retro-verni	P80N2012RLRV	3.459

**ATTENTION**

Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final, l'accessibilité du chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.



	<b>P80.2412.R</b> Table de réunion rectangulaire <b>240x120 cm</b>	<b>avec passe-câble</b>			
		vernies	HPL - chant noir	P80N2412RVHP	2.623
			HPL - chant ton sur ton	P80N2412RVHF	2.967
			bois	P80N2412RVEM	3.451
			verre retro-verni	P80N2412RVRV	3.569
		polies	HPL - chant noir	P80N2412RLHP	2.896
			HPL - chant ton sur ton	P80N2412RLHF	3.269
			bois	P80N2412RLEM	3.762
			verre retro-verni	P80N2412RLRV	3.839



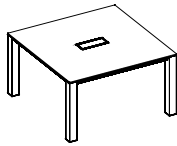
Description	Produit	Structure	Finition	Code	Euro
Bureaux avec plateau en HPL, bois et verre retro-vernι.	<b>P80.1212.R</b> Table de réunion carré <b>120x120 cm</b>	<b>avec passe-câble</b>			
		vernιe	HPL - chant noir	<b>P80N1212RVHP</b>	<b>1.878</b>
			HPL - chant ton sur ton	<b>P80N1212RVHF</b>	<b>2.124</b>
			bois	<b>P80N1212RVEM</b>	<b>2.266</b>
			verre retro-vernι	<b>P80N1212RVRV</b>	<b>2.378</b>
		polιe	HPL - chant noir	<b>P80N1212RLHP</b>	<b>2.147</b>
			HPL - chant ton sur ton	<b>P80N1212RLHF</b>	<b>2.425</b>
			bois	<b>P80N1212RLEM</b>	<b>2.559</b>
			verre retro-vernι	<b>P80N1212RLRV</b>	<b>2.643</b>

### Plateau

- HPL - chant noir  
**100** Blanc
- HPL - chant ton sur ton  
**100** Blanc
- Bois  
**005** Rouvre  
**043** Noyer Americain
- Verre retro-vernι  
**100** Blanc

### Remarques:

Supplement pour verre retro-vernι dans toutes les couleur RAL.



### Structure

- Aluminium  
**47** Poli
- Aluminium vernι  
**100** Blanc

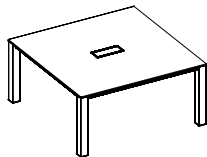
### Passe-câble

Même finition que le plateau.  
Dimensions: 30x13 cm

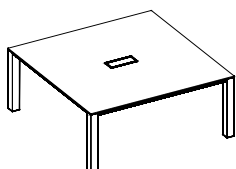
	<b>P80.1414.R</b> Table de réunion carré <b>140x140 cm</b>	<b>avec passe-câble</b>			
		vernιe	HPL - chant noir	<b>P80N1414RVHP</b>	<b>2.032</b>
			HPL - chant ton sur ton	<b>P80N1414RVHF</b>	<b>2.294</b>
			bois	<b>P80N1414RVEM</b>	<b>2.713</b>
			verre retro-vernι	<b>P80N1414RVRV</b>	<b>2.931</b>
		polιe	HPL - chant noir	<b>P80N1414RLHP</b>	<b>2.333</b>
			HPL - chant ton sur ton	<b>P80N1414RLHF</b>	<b>2.638</b>
			bois	<b>P80N1414RLEM</b>	<b>3.047</b>
			verre retro-vernι	<b>P80N1414RLRV</b>	<b>3.225</b>

### ATTENTION

**Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final, l'accessibilité du chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.**



	<b>P80.1616.R</b> Table de réunion carré <b>160x160 cm</b>	<b>avec passe-câble</b>			
		vernιe	HPL - chant noir	<b>P80N1616RVHP</b>	<b>2.412</b>
			HPL - chant ton sur ton	<b>P80N1616RVHF</b>	<b>2.580</b>
			bois	<b>P80N1616RVEM</b>	<b>3.234</b>
			verre retro-vernι	<b>P80N1616RVRV</b>	<b>3.387</b>
		polιe	HPL - chant noir	<b>P80N1616RLHP</b>	<b>2.743</b>
			HPL - chant ton sur ton	<b>P80N1616RLHF</b>	<b>2.935</b>
			bois	<b>P80N1616RLEM</b>	<b>3.486</b>
			verre retro-vernι	<b>P80N1616RLRV</b>	<b>3.719</b>



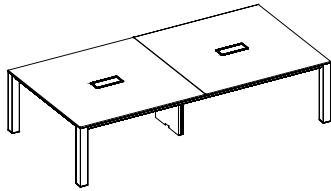
Description	Produit	Structure	Finition	Code	Euro
Tables de réunion avec plateau en HPL, bois et verre retro-verni.  Structure et pieds en aluminium extrudé avec finition polie ou vernie.	<b>P80.2814.R</b> Table de réunion rectangulaire <b>280x140 cm</b> plateau en 2 parties	<b>avec passe-câble</b>			
		vernée	HPL - chant noir	P80N2814RVHP	4.218
			HPL - chant ton sur ton	P80N2814RVHF	4.769
			bois	P80N2814RVEM	5.597
			verre retro-verni	P80N2814RVRV	6.003
		polie	HPL - chant noir	P80N2814RLHP	4.541
			HPL - chant ton sur ton	P80N2814RLHF	5.132
			bois	P80N2814RLEM	5.956
			verre retro-verni	P80N2814RLRV	6.328

**Plateau**

- HPL - chant noir  
**100** Blanc
- HPL - chant ton sur ton  
**100** Blanc
- Bois  
**005** Rouvre  
**043** Noyer Americain
- Verre retro-verni  
**100** Blanc

**Remarques:**

Supplement pour verre retro-verni dans toutes les couleur RAL.



**Structure**

- Aluminium  
**47** Poli
- Aluminium verni  
**100** Blanc

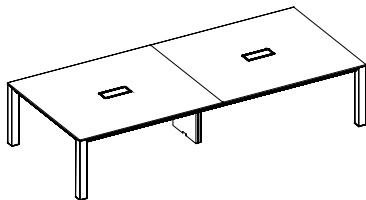
**Passe-câble**

Même finition que le plateau.  
Dimensions: 30x13 cm  
Couple de cache-câbles  
• Tôle peinte  
**100** Blanc  
**094** Gris clair

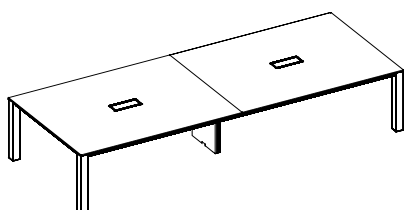
	<b>P80.3214.R</b> Table de réunion rectangulaire <b>320x140 cm</b> plateau en 2 parties	<b>avec passe-câble</b>			
		vernée	HPL - chant noir	P80N3214RVHP	4.950
			HPL - chant ton sur ton	P80N3214RVHF	5.594
			bois	P80N3214RVEM	6.035
			verre retro-verni	P80N3214RVRV	6.459
		polie	HPL - chant noir	P80N3214RLHP	5.295
			HPL - chant ton sur ton	P80N3214RLHF	5.981
			bois	P80N3214RLEM	6.419
			verre retro-verni	P80N3214RLRV	6.801

**ATTENTION**

Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final, l'accessibilité du chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.



	<b>P80.3614.R</b> Table de réunion rectangulaire <b>360x140 cm</b> plateau en 2 parties	<b>avec passe-câble</b>			
		vernée	HPL - chant noir	P80N3614RVHP	5.023
			HPL - chant ton sur ton	P80N3614RVHF	5.674
			bois	P80N3614RVEM	6.410
			verre retro-verni	P80N3614RVRV	6.869
		polie	HPL - chant noir	P80N3614RLHP	5.463
			HPL - chant ton sur ton	P80N3614RLHF	6.174
			bois	P80N3614RLEM	6.901
			verre retro-verni	P80N3614RLRV	7.310



Description	Produit	Structure	Finition	Code	Euro
Tables de réunion avec plateau en HPL, bois et verre retro-vernì.	<b>P80.4214.R</b> Table de réunion rectangulaire 420x140 cm plateau en 3 parties	<b>avec passe-câble</b>			
		vernìe	HPL - chant noir	P80N4214RVHP	6.337
			HPL - chant ton sur ton	P80N4214RVHF	7.158
			bois	P80N4214RVEM	8.403
			verre retro-vernì	P80N4214RVRV	9.015
		polie	HPL - chant noir	P80N4214RLHP	6.809
			HPL - chant ton sur ton	P80N4214RLHF	7.691
			bois	P80N4214RLEM	8.923
			verre retro-vernì	P80N4214RLRV	9.485

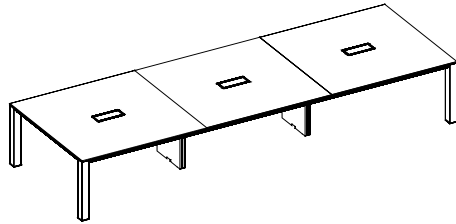
Structure et pieds en aluminium extrudé avec finition polie ou vernìe.

### Plateau

- HPL - chant noir  
**100** Blanc
- HPL - chant ton sur ton  
**100** Blanc
- Bois  
**005** Rouvre  
**043** Noyer Americain
- Verre retro-vernì  
**100** Blanc

### Remarques:

Supplement pour verre retro-vernì dans toutes les couleur RAL.



### Structure

- Aluminium  
**47** Poli
- Aluminium vernì  
**100** Blanc

### Passe-câble

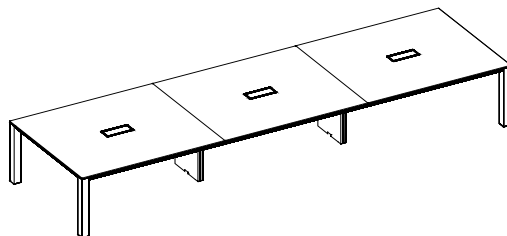
Même finition que le plateau.  
Dimensions: 30x13 cm  
Couple de cache-câbles

- Tôle peinte  
**100** Blanc  
**094** Gris clair

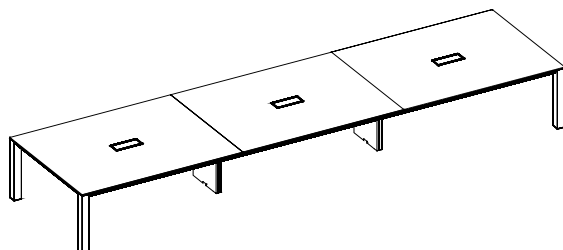
	<b>P80.4814.R</b> Table de réunion rectangulaire 480x140 cm plateau en 3 parties	<b>avec passe-câble</b>			
		vernìe	HPL - chant noir	P80N4814RVHP	7.430
			HPL - chant ton sur ton	P80N4814RVHF	8.397
			bois	P80N4814RVEM	9.060
			verre retro-vernì	P80N4814RVRV	9.696
		polie	HPL - chant noir	P80N4814RLHP	7.949
			HPL - chant ton sur ton	P80N4814RLHF	8.983
			bois	P80N4814RLEM	9.633
			verre retro-vernì	P80N4814RLRV	10.212

### ATTENTION

Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final, l'accessibilité du chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.



	<b>P80.5414.R</b> Table de réunion rectangulaire 540x140 cm plateau en 3 parties	<b>avec passe-câble</b>			
		vernìe	HPL - chant noir	P80N5414RVHP	7.634
			HPL - chant ton sur ton	P80N5414RVHF	8.624
			bois	P80N5414RVEM	9.726
			verre retro-vernì	P80N5414RVRV	10.400
		polie	HPL - chant noir	P80N5414RLHP	8.192
			HPL - chant ton sur ton	P80N5414RLHF	9.256
			bois	P80N5414RLEM	10.344
			verre retro-vernì	P80N5414RLRV	10.961

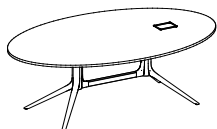


Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro		
Système de bureaux, tables de reunion et abattantes.	<b>NTB.501.18</b> Bureau tonneau 180x110 cm		<b>avec passe-câbles</b>				
			verni	mélaminé - chant ABS	NTB50118VVNB	2.354	
				HPL - chant noir	NTB50118VVHP	3.018	
				HPL - chant ton sur ton	NTB50118VVHF	3.515	
				Fenix - chant noir	NTB50118VVFX	3.979	
				Fenix - chant ton sur ton	NTB50118VVFF	4.287	
				bois - chant bois massif	NTB50118VVEM	3.942	
				bois - chant biseauté	NTB50118VVEN	4.250	
				poli	mélaminé - chant ABS	NTB50118LVNB	2.606
					HPL - chant noir	NTB50118LVHP	3.270
		HPL - chant ton sur ton	NTB50118LVHF	3.767			
		Fenix - chant noir	NTB50118LVFX	4.231			
		Fenix - chant ton sur ton	NTB50118LVFF	4.539			
		bois - chant bois massif	NTB50118LVEM	4.194			
		bois - chant biseauté	NTB50118LVEN	4.502			
		chromé	mélaminé - chant ABS	NTB50118CRNB	3.169		
			HPL - chant noir	NTB50118CRHP	3.834		
			HPL - chant ton sur ton	NTB50118CRHF	4.332		
			Fenix - chant noir	NTB50118CRFX	4.795		
			Fenix - chant ton sur ton	NTB50118CRFF	5.103		
			bois - chant bois massif	NTB50118CREM	4.758		
			bois - chant biseauté	NTB50118CREN	5.067		
Plateaux en mélaminé, HPL, Fenix et bois.			<b>avec passe-câbles</b>				
			verni	mélaminé - chant ABS	NTB50122VVNB	2.554	
				HPL - chant noir	NTB50122VVHP	3.362	
				HPL - chant ton sur ton	NTB50122VVHF	3.974	
				Fenix - chant noir	NTB50122VVFX	4.538	
				Fenix - chant ton sur ton	NTB50122VVFF	4.916	
				bois - chant bois massif	NTB50122VVEM	4.492	
				bois - chant biseauté	NTB50122VVEN	4.872	
				poli	mélaminé - chant ABS	NTB50122LVNB	2.807
					HPL - chant noir	NTB50122LVHP	3.614
		HPL - chant ton sur ton	NTB50122LVHF	4.226			
		Fenix - chant noir	NTB50122LVFX	4.790			
		Fenix - chant ton sur ton	NTB50122LVFF	5.168			
		bois - chant bois massif	NTB50122LVEM	4.744			
		bois - chant biseauté	NTB50122LVEN	5.124			
		chromé	mélaminé - chant ABS	NTB50122CRNB	3.471		
			HPL - chant noir	NTB50122CRHP	4.275		
			HPL - chant ton sur ton	NTB50122CRHF	4.887		
			Fenix - chant noir	NTB50122CRFX	5.452		
			Fenix - chant ton sur ton	NTB50122CRFF	5.830		
			bois - chant bois massif	NTB50122CREM	5.407		
			bois - chant biseauté	NTB50122CREN	5.786		
Colonne en metal verni ou chromé	<b>NTB.501.22</b> Bureau tonneau 220x110 cm		<b>avec passe-câbles</b>				
			verni	mélaminé - chant ABS	NTB50124VVNB	2.760	
				HPL - chant noir	NTB50124VVHP	3.643	
				HPL - chant ton sur ton	NTB50124VVHF	4.308	
				Fenix - chant noir	NTB50124VVFX	4.927	
				Fenix - chant ton sur ton	NTB50124VVFF	5.339	
				bois - chant bois massif	NTB50124VVEM	4.876	
				bois - chant biseauté	NTB50124VVEN	5.286	
				poli	mélaminé - chant ABS	NTB50124LVNB	3.012
					HPL - chant noir	NTB50124LVHP	3.896
		HPL - chant ton sur ton	NTB50124LVHF	4.560			
		Fenix - chant noir	NTB50124LVFX	5.179			
		Fenix - chant ton sur ton	NTB50124LVFF	5.592			
		bois - chant bois massif	NTB50124LVEM	5.128			
		bois - chant biseauté	NTB50124LVEN	5.538			
		chromé	mélaminé - chant ABS	NTB50124CRNB	3.678		
			HPL - chant noir	NTB50124CRHP	4.562		
			HPL - chant ton sur ton	NTB50124CRHF	5.225		
			Fenix - chant noir	NTB50124CRFX	5.846		
			Fenix - chant ton sur ton	NTB50124CRFF	6.257		
			bois - chant bois massif	NTB50124CREM	5.793		
			bois - chant biseauté	NTB50124CREN	6.206		
Pieds en aluminium moulé sous pression verni, poli ou chromé	<b>NTB.501.24</b> Bureau tonneau 240x110 cm		<b>avec passe-câbles</b>				
			verni	mélaminé - chant ABS	NTB50124VVNB	2.760	
				HPL - chant noir	NTB50124VVHP	3.643	
				HPL - chant ton sur ton	NTB50124VVHF	4.308	
				Fenix - chant noir	NTB50124VVFX	4.927	
				Fenix - chant ton sur ton	NTB50124VVFF	5.339	
				bois - chant bois massif	NTB50124VVEM	4.876	
				bois - chant biseauté	NTB50124VVEN	5.286	
				poli	mélaminé - chant ABS	NTB50124LVNB	3.012
					HPL - chant noir	NTB50124LVHP	3.896
		HPL - chant ton sur ton	NTB50124LVHF	4.560			
		Fenix - chant noir	NTB50124LVFX	5.179			
		Fenix - chant ton sur ton	NTB50124LVFF	5.592			
		bois - chant bois massif	NTB50124LVEM	5.128			
		bois - chant biseauté	NTB50124LVEN	5.538			
		chromé	mélaminé - chant ABS	NTB50124CRNB	3.678		
			HPL - chant noir	NTB50124CRHP	4.562		
			HPL - chant ton sur ton	NTB50124CRHF	5.225		
			Fenix - chant noir	NTB50124CRFX	5.846		
			Fenix - chant ton sur ton	NTB50124CRFF	6.257		
			bois - chant bois massif	NTB50124CREM	5.793		
			bois - chant biseauté	NTB50124CREN	6.206		
Repose-pied en metal verni ou chromé			<b>avec passe-câbles</b>				
			verni	mélaminé - chant ABS	NTB50124VVNB	2.760	
				HPL - chant noir	NTB50124VVHP	3.643	
				HPL - chant ton sur ton	NTB50124VVHF	4.308	
				Fenix - chant noir	NTB50124VVFX	4.927	
				Fenix - chant ton sur ton	NTB50124VVFF	5.339	
				bois - chant bois massif	NTB50124VVEM	4.876	
				bois - chant biseauté	NTB50124VVEN	5.286	
				poli	mélaminé - chant ABS	NTB50124LVNB	3.012
					HPL - chant noir	NTB50124LVHP	3.896
		HPL - chant ton sur ton	NTB50124LVHF	4.560			
		Fenix - chant noir	NTB50124LVFX	5.179			
		Fenix - chant ton sur ton	NTB50124LVFF	5.592			
		bois - chant bois massif	NTB50124LVEM	5.128			
		bois - chant biseauté	NTB50124LVEN	5.538			
		chromé	mélaminé - chant ABS	NTB50124CRNB	3.678		
			HPL - chant noir	NTB50124CRHP	4.562		
			HPL - chant ton sur ton	NTB50124CRHF	5.225		
			Fenix - chant noir	NTB50124CRFX	5.846		
			Fenix - chant ton sur ton	NTB50124CRFF	6.257		
			bois - chant bois massif	NTB50124CREM	5.793		
			bois - chant biseauté	NTB50124CREN	6.206		
Passer-câble			<b>avec passe-câbles</b>				
			verni	mélaminé - chant ABS	NTB50124VVNB	2.760	
				HPL - chant noir	NTB50124VVHP	3.643	
				HPL - chant ton sur ton	NTB50124VVHF	4.308	
				Fenix - chant noir	NTB50124VVFX	4.927	
				Fenix - chant ton sur ton	NTB50124VVFF	5.339	
				bois - chant bois massif	NTB50124VVEM	4.876	
				bois - chant biseauté	NTB50124VVEN	5.286	
				poli	mélaminé - chant ABS	NTB50124LVNB	3.012
					HPL - chant noir	NTB50124LVHP	3.896
		HPL - chant ton sur ton	NTB50124LVHF	4.560			
		Fenix - chant noir	NTB50124LVFX	5.179			
		Fenix - chant ton sur ton	NTB50124LVFF	5.592			
		bois - chant bois massif	NTB50124LVEM	5.128			
		bois - chant biseauté	NTB50124LVEN	5.538			
		chromé	mélaminé - chant ABS	NTB50124CRNB	3.678		
			HPL - chant noir	NTB50124CRHP	4.562		
			HPL - chant ton sur ton	NTB50124CRHF	5.225		
			Fenix - chant noir	NTB50124CRFX	5.846		
			Fenix - chant ton sur ton	NTB50124CRFF	6.257		
			bois - chant bois massif	NTB50124CREM	5.793		
			bois - chant biseauté	NTB50124CREN	6.206		
ATTENTION			<b>avec passe-câbles</b>				
			verni	mélaminé - chant ABS	NTB50124VVNB	2.760	
				HPL - chant noir	NTB50124VVHP	3.643	
				HPL - chant ton sur ton	NTB50124VVHF	4.308	
				Fenix - chant noir	NTB50124VVFX	4.927	
				Fenix - chant ton sur ton	NTB50124VVFF	5.339	
				bois - chant bois massif	NTB50124VVEM	4.876	
				bois - chant biseauté	NTB50124VVEN	5.286	
				poli	mélaminé - chant ABS	NTB50124LVNB	3.012
					HPL - chant noir	NTB50124LVHP	3.896
		HPL - chant ton sur ton	NTB50124LVHF	4.560			
		Fenix - chant noir	NTB50124LVFX	5.179			
		Fenix - chant ton sur ton	NTB50124LVFF	5.592			
		bois - chant bois massif	NTB50124LVEM	5.128			
		bois - chant biseauté	NTB50124LVEN	5.538			
		chromé	mélaminé - chant ABS	NTB50124CRNB	3.678		
			HPL - chant noir	NTB50124CRHP	4.562		
			HPL - chant ton sur ton	NTB50124CRHF	5.225		
			Fenix - chant noir	NTB50124CRFX	5.846		
			Fenix - chant ton sur ton	NTB50124CRFF	6.257		
			bois - chant bois massif	NTB50124CREM	5.793		
			bois - chant biseauté	NTB50124CREN	6.206		

Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro	
Système de bureaux, tables de reunion et abattantes.	NTB.701.20 Bureau oval 200x125 cm	<b>avec passe-câbles</b>				
		verni	mélaminé - chant ABS	NTB70120VVNB	2.603	
			HPL - chant noir	NTB70120VVHP	3.439	
			HPL - chant ton sur ton	NTB70120VVHF	4.069	
			Fenix - chant noir	NTB70120VVFX	4.656	
			Fenix - chant ton sur ton	NTB70120VVFF	5.045	
			bois - chant bois massif	NTB70120VVEM	4.607	
		bois - chant biseauté	NTB70120VVEN	4.997		
			poli	mélaminé - chant ABS	NTB70120LVNB	2.940
				HPL - chant noir	NTB70120LVHP	3.776
HPL - chant ton sur ton	NTB70120LVHF			4.407		
Fenix - chant noir	NTB70120LVFX	4.993				
Fenix - chant ton sur ton	NTB70120LVFF	5.384				
bois - chant bois massif	NTB70120LVEM	4.945				
bois - chant biseauté	NTB70120LVEN	5.334				
	chromé	mélaminé - chant ABS	NTB70120CRNB	3.501		
		HPL - chant noir	NTB70120CRHP	4.337		
		HPL - chant ton sur ton	NTB70120CRHF	4.967		
Fenix - chant noir		NTB70120CRFX	5.554			
Fenix - chant ton sur ton		NTB70120CRFF	5.942			
bois - chant bois massif		NTB70120CREM	5.505			
bois - chant biseauté	NTB70120CREN	5.895				
	NTB.701.22 Bureau oval 220x125 cm	<b>avec passe-câbles</b>				
		verni	mélaminé - chant ABS	NTB70122VVNB	2.780	
			HPL - chant noir	NTB70122VVHP	3.701	
HPL - chant ton sur ton			NTB70122VVHF	4.395		
Fenix - chant noir			NTB70122VVFX	5.037		
Fenix - chant ton sur ton			NTB70122VVFF	5.464		
bois - chant bois massif			NTB70122VVEM	4.985		
bois - chant biseauté		NTB70122VVEN	5.415			
		poli	mélaminé - chant ABS	NTB70122LVNB	3.117	
			HPL - chant noir	NTB70122LVHP	4.038	
	HPL - chant ton sur ton		NTB70122LVHF	4.733		
Fenix - chant noir	NTB70122LVFX		5.375			
Fenix - chant ton sur ton	NTB70122LVFF		5.801			
bois - chant bois massif	NTB70122LVEM		5.323			
bois - chant biseauté	NTB70122LVEN	5.752				
	chromé	mélaminé - chant ABS	NTB70122CRNB	3.711		
		HPL - chant noir	NTB70122CRHP	4.632		
		HPL - chant ton sur ton	NTB70122CRHF	5.326		
Fenix - chant noir		NTB70122CRFX	5.969			
Fenix - chant ton sur ton		NTB70122CRFF	6.396			
bois - chant bois massif		NTB70122CREM	5.917			
bois - chant biseauté	NTB70122CREN	6.348				
	NTB.701.24 Bureau oval 240x135 cm	<b>avec passe-câbles</b>				
		verni	mélaminé - chant ABS	NTB70124VVNB	2.934	
			HPL - chant noir	NTB70124VVHP	4.017	
HPL - chant ton sur ton			NTB70124VVHF	4.834		
Fenix - chant noir			NTB70124VVFX	5.591		
Fenix - chant ton sur ton			NTB70124VVFF	6.096		
bois - chant bois massif			NTB70124VVEM	5.532		
bois - chant biseauté		NTB70124VVEN	6.036			
		poli	mélaminé - chant ABS	NTB70124LVNB	3.267	
			HPL - chant noir	NTB70124LVHP	4.351	
	HPL - chant ton sur ton		NTB70124LVHF	5.168		
Fenix - chant noir	NTB70124LVFX		5.925			
Fenix - chant ton sur ton	NTB70124LVFF		6.430			
bois - chant bois massif	NTB70124LVEM		5.865			
bois - chant biseauté	NTB70124LVEN	6.370				
	chromé	mélaminé - chant ABS	NTB70124CRNB	3.870		
		HPL - chant noir	NTB70124CRHP	4.953		
		HPL - chant ton sur ton	NTB70124CRHF	5.770		
Fenix - chant noir		NTB70124CRFX	6.528			
Fenix - chant ton sur ton		NTB70124CRFF	7.030			
bois - chant bois massif		NTB70124CREM	6.467			
bois - chant biseauté	NTB70124CREN	6.972				

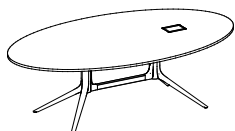
**Plateau**

- Mélaminé
  - 100 Blanc
- HPL - chant noir
  - 100 Blanc
- HPL - chant ton sur ton
  - 100 Blanc
- Fenix - chant noir
  - 100 Blanc
  - 115 Noir
  - 121 Gris clair
  - 122 Gris foncé
  - 123 Gris chaud
- Fenix - chant ton sur ton
  - 100 Blanc
  - 121 Gris clair
  - 122 Gris foncé
  - 123 Gris chaud
- Bois - chant bois massif
  - 005 Rouvre
  - 043 Noyer Americain
- Bois - chant biseauté
  - 005 Rouvre
  - 043 Noyer Americain



**Pied**

- Aluminium verni
  - 100 Blanc
  - 115 Noir
- Aluminium poli
- Aluminium chromé



**Colonne**

- Metal verni
  - 100 Blanc
  - 115 Noir
- Metal chromé

**Repose-pied**

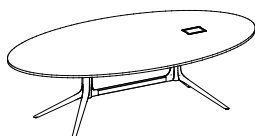
- Metal verni
  - 100 Blanc
  - 115 Noir
- Metal chromé

**Passe-câble**

Top accès assortit à la finition du plateau, à droite (de série), à gauche sur demande.

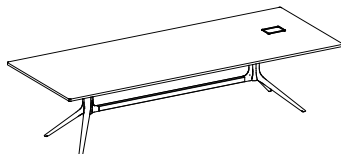
**ATTENTION**

Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final l'accessibilité de chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.



Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro		
Système de bureaux, tables de reunion et abattantes.	<b>NTB.601.18</b> Bureau rectangulaire 180x110 cm		<b>avec passe-câbles</b>				
			verni	mélaminé - chant ABS	NTB60118VVNB	2.354	
				HPL - chant noir	NTB60118VVHP	3.018	
				HPL - chant ton sur ton	NTB60118VVHF	3.515	
				Fenix - chant noir	NTB60118VVFX	3.979	
				Fenix - chant ton sur ton	NTB60118VVFF	4.287	
				bois - chant bois massif	NTB60118VVEM	3.641	
				bois - chant biseauté	NTB60118VVEN	3.881	
			poli	mélaminé - chant ABS	NTB60118LVNB	2.606	
				HPL - chant noir	NTB60118LVHP	3.270	
HPL - chant ton sur ton	NTB60118LVHF	3.767					
chromé	mélaminé - chant ABS	NTB60118CRNB	3.169				
	HPL - chant noir	NTB60118CRHP	3.834				
	HPL - chant ton sur ton	NTB60118CRHF	4.332				
Plateaux en mélaminé, HPL, Fenix et bois.			<b>avec passe-câbles</b>				
			verni	mélaminé - chant ABS	NTB60118CRFX	4.795	
				Fenix - chant noir	NTB60118CRFF	5.103	
				Fenix - chant ton sur ton	NTB60118CREM	4.458	
				bois - chant bois massif	NTB60118CREN	4.699	
				bois - chant biseauté			
				poli	mélaminé - chant ABS	NTB60118LVNB	2.606
					HPL - chant noir	NTB60118LVHP	3.270
			HPL - chant ton sur ton		NTB60118LVHF	3.767	
			chromé	mélaminé - chant ABS	NTB60118CRNB	3.169	
HPL - chant noir	NTB60118CRHP	3.834					
HPL - chant ton sur ton	NTB60118CRHF	4.332					
Colonne en metal verni ou chromé			<b>avec passe-câbles</b>				
			verni	mélaminé - chant ABS	NTB60118CRFX	4.795	
				Fenix - chant noir	NTB60118CRFF	5.103	
				Fenix - chant ton sur ton	NTB60118CREM	4.458	
				bois - chant bois massif	NTB60118CREN	4.699	
				bois - chant biseauté			
				poli	mélaminé - chant ABS	NTB60118LVNB	2.606
					HPL - chant noir	NTB60118LVHP	3.270
			HPL - chant ton sur ton		NTB60118LVHF	3.767	
			chromé	mélaminé - chant ABS	NTB60118CRNB	3.169	
HPL - chant noir	NTB60118CRHP	3.834					
HPL - chant ton sur ton	NTB60118CRHF	4.332					
Pieds en aluminium moulé sous pression verni, poli ou chromé			<b>avec passe-câbles</b>				
			verni	mélaminé - chant ABS	NTB60118CRFX	4.795	
				Fenix - chant noir	NTB60118CRFF	5.103	
				Fenix - chant ton sur ton	NTB60118CREM	4.458	
				bois - chant bois massif	NTB60118CREN	4.699	
				bois - chant biseauté			
				poli	mélaminé - chant ABS	NTB60118LVNB	2.606
					HPL - chant noir	NTB60118LVHP	3.270
			HPL - chant ton sur ton		NTB60118LVHF	3.767	
			chromé	mélaminé - chant ABS	NTB60118CRNB	3.169	
HPL - chant noir	NTB60118CRHP	3.834					
HPL - chant ton sur ton	NTB60118CRHF	4.332					
Repose-pied en metal verni ou chromé			<b>avec passe-câbles</b>				
			verni	mélaminé - chant ABS	NTB60118CRFX	4.795	
				Fenix - chant noir	NTB60118CRFF	5.103	
				Fenix - chant ton sur ton	NTB60118CREM	4.458	
				bois - chant bois massif	NTB60118CREN	4.699	
				bois - chant biseauté			
				poli	mélaminé - chant ABS	NTB60118LVNB	2.606
					HPL - chant noir	NTB60118LVHP	3.270
			HPL - chant ton sur ton		NTB60118LVHF	3.767	
			chromé	mélaminé - chant ABS	NTB60118CRNB	3.169	
HPL - chant noir	NTB60118CRHP	3.834					
HPL - chant ton sur ton	NTB60118CRHF	4.332					
	<b>NTB.601.22</b> Bureau rectangulaire 220x110 cm		<b>avec passe-câbles</b>				
			verni	mélaminé - chant ABS	NTB60122VVNB	2.554	
				HPL - chant noir	NTB60122VVHP	3.362	
				HPL - chant ton sur ton	NTB60122VVHF	3.974	
				Fenix - chant noir	NTB60122VVFX	4.538	
				Fenix - chant ton sur ton	NTB60122VVFF	4.916	
				bois - chant bois massif	NTB60122VVEM	4.125	
				bois - chant biseauté	NTB60122VVEN	4.422	
			poli	mélaminé - chant ABS	NTB60122LVNB	2.807	
				HPL - chant noir	NTB60122LVHP	3.614	
HPL - chant ton sur ton	NTB60122LVHF	4.226					
chromé	mélaminé - chant ABS	NTB60122CRNB	3.471				
	HPL - chant noir	NTB60122CRHP	4.275				
	HPL - chant ton sur ton	NTB60122CRHF	4.887				
			<b>avec passe-câbles</b>				
			verni	mélaminé - chant ABS	NTB60122CRFX	5.452	
				Fenix - chant noir	NTB60122CRFF	5.830	
				Fenix - chant ton sur ton	NTB60122CREM	5.040	
				bois - chant bois massif	NTB60122CREN	5.338	
				bois - chant biseauté			
				poli	mélaminé - chant ABS	NTB60122LVNB	2.807
					HPL - chant noir	NTB60122LVHP	3.614
			HPL - chant ton sur ton		NTB60122LVHF	4.226	
			chromé	mélaminé - chant ABS	NTB60122CRNB	3.471	
HPL - chant noir	NTB60122CRHP	4.275					
HPL - chant ton sur ton	NTB60122CRHF	4.887					
			<b>avec passe-câbles</b>				
			verni	mélaminé - chant ABS	NTB60122CRFX	5.452	
				Fenix - chant noir	NTB60122CRFF	5.830	
				Fenix - chant ton sur ton	NTB60122CREM	5.040	
				bois - chant bois massif	NTB60122CREN	5.338	
				bois - chant biseauté			
				poli	mélaminé - chant ABS	NTB60122LVNB	2.807
					HPL - chant noir	NTB60122LVHP	3.614
			HPL - chant ton sur ton		NTB60122LVHF	4.226	
			chromé	mélaminé - chant ABS	NTB60122CRNB	3.471	
HPL - chant noir	NTB60122CRHP	4.275					
HPL - chant ton sur ton	NTB60122CRHF	4.887					
	<b>NTB.601.24</b> Bureau rectangulaire 240x110 cm		<b>avec passe-câbles</b>				
			verni	mélaminé - chant ABS	NTB60124VVNB	2.760	
				HPL - chant noir	NTB60124VVHP	3.643	
				HPL - chant ton sur ton	NTB60124VVHF	4.308	
				Fenix - chant noir	NTB60124VVFX	4.927	
				Fenix - chant ton sur ton	NTB60124VVFF	5.339	
				bois - chant bois massif	NTB60124VVEM	4.476	
				bois - chant biseauté	NTB60124VVEN	4.798	
			poli	mélaminé - chant ABS	NTB60124LVNB	3.012	
				HPL - chant noir	NTB60124LVHP	3.896	
HPL - chant ton sur ton	NTB60124LVHF	4.560					
chromé	mélaminé - chant ABS	NTB60124CRNB	3.678				
	HPL - chant noir	NTB60124CRHP	4.562				
	HPL - chant ton sur ton	NTB60124CRHF	5.225				
			<b>avec passe-câbles</b>				
			verni	mélaminé - chant ABS	NTB60124CRFX	5.846	
				Fenix - chant noir	NTB60124CRFF	6.257	
				Fenix - chant ton sur ton	NTB60124CREM	5.393	
				bois - chant bois massif	NTB60124CREN	5.717	
				bois - chant biseauté			
				poli	mélaminé - chant ABS	NTB60124LVNB	3.012
					HPL - chant noir	NTB60124LVHP	3.896
			HPL - chant ton sur ton		NTB60124LVHF	4.560	
			chromé	mélaminé - chant ABS	NTB60124CRNB	3.678	
HPL - chant noir	NTB60124CRHP	4.562					
HPL - chant ton sur ton	NTB60124CRHF	5.225					
			<b>avec passe-câbles</b>				
			verni	mélaminé - chant ABS	NTB60124CRFX	5.846	
				Fenix - chant noir	NTB60124CRFF	6.257	
				Fenix - chant ton sur ton	NTB60124CREM	5.393	
				bois - chant bois massif	NTB60124CREN	5.717	
				bois - chant biseauté			
				poli	mélaminé - chant ABS	NTB60124LVNB	3.012
					HPL - chant noir	NTB60124LVHP	3.896
			HPL - chant ton sur ton		NTB60124LVHF	4.560	
			chromé	mélaminé - chant ABS	NTB60124CRNB	3.678	
HPL - chant noir	NTB60124CRHP	4.562					
HPL - chant ton sur ton	NTB60124CRHF	5.225					
<b>Plateau</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mélaminé</li> <li>100 Blanc</li> <li>HPL - chant noir</li> <li>100 Blanc</li> <li>HPL - chant ton sur ton</li> <li>100 Blanc</li> <li>Fenix - chant noir</li> <li>100 Blanc</li> <li>115 Noir</li> <li>121 Gris clair</li> <li>122 Gris foncé</li> <li>123 Gris chaud</li> <li>Fenix - chant ton sur ton</li> <li>100 Blanc</li> <li>121 Gris clair</li> <li>122 Gris foncé</li> <li>123 Gris chaud</li> <li>Bois - chant bois massif</li> <li>005 Rouvre</li> <li>043 Noyer Americain</li> <li>Bois - chant biseauté</li> <li>005 Rouvre</li> <li>043 Noyer Americain</li> </ul>							
<b>Pied</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aluminium verni</li> <li>100 Blanc</li> <li>115 Noir</li> <li>Aluminium poli</li> <li>Aluminium chromé</li> </ul>							
<b>Colonne</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>Metal verni</li> <li>100 Blanc</li> <li>115 Noir</li> <li>Metal chromé</li> </ul>							
<b>Repose-pied</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>Metal verni</li> <li>100 Blanc</li> <li>115 Noir</li> <li>Metal chromé</li> </ul>							
<b>Passe-câble</b>							
Top accès assortit à la finition du plateau, à droite (de série), à gauche sur demande.							
<b>ATTENTION</b>							
Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final l'accessibilité di chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.							

Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro
Système de bureaux, tables de reunion et abattantes.	<b>NTB.601.28</b> Bureau rectangulaire 280x110 cm	<b>avec passe-câbles</b>			
		verni	mélaminé - chant ABS	NTB60128VVNB	3.309
Plateaux en mélaminé, HPL, Fenix et bois.			HPL - chant noir	NTB60128VVHP	4.444
			HPL - chant ton sur ton	NTB60128VVHF	5.298
Colonne en metal verni ou chromé			Fenix - chant noir	NTB60128VVFX	6.089
			Fenix - chant ton sur ton	NTB60128VVFF	6.617
Pieds en aluminium moulé sous pression verni, poli ou chromé			bois - chant bois massif	NTB60128VVEM	5.510
			bois - chant biseauté	NTB60128VVEN	5.927
Repose-pied en metal verni ou chromé		poli	mélaminé - chant ABS	NTB60128LVNB	3.587
			HPL - chant noir	NTB60128LVHP	4.721
			HPL - chant ton sur ton	NTB60128LVHF	5.576
			Fenix - chant noir	NTB60128LVFX	6.368
			Fenix - chant ton sur ton	NTB60128LVFF	6.895
			bois - chant bois massif	NTB60128LVEM	5.787
			bois - chant biseauté	NTB60128LVEN	6.205
		chromé	mélaminé - chant ABS	NTB60128CRNB	4.438
			HPL - chant noir	NTB60128CRHP	5.574
			HPL - chant ton sur ton	NTB60128CRHF	6.426
			Fenix - chant noir	NTB60128CRFX	7.218
			Fenix - chant ton sur ton	NTB60128CRFF	7.745
			bois - chant bois massif	NTB60128CREM	6.640
			bois - chant biseauté	NTB60128CREN	7.054



### Plateau

- Mélaminé
  - 100 Blanc
- HPL - chant noir
  - 100 Blanc
- HPL - chant ton sur ton
  - 100 Blanc
- Fenix - chant noir
  - 100 Blanc
  - 115 Noir
  - 121 Gris clair
  - 122 Gris foncé
  - 123 Gris chaud
- Fenix - chant ton sur ton
  - 100 Blanc
  - 121 Gris clair
  - 122 Gris foncé
  - 123 Gris chaud
- Bois - chant bois massif
  - 005 Rouvre
  - 043 Noyer Americain
- Bois - chant biseauté
  - 005 Rouvre
  - 043 Noyer Americain

### Pied

- Aluminium verni
  - 100 Blanc
  - 115 Noir
- Aluminium poli
- Aluminium chromé

### Colonne

- Metal verni
  - 100 Blanc
  - 115 Noir
- Metal chromé

### Repose-pied

- Metal verni
  - 100 Blanc
  - 115 Noir
- Metal chromé

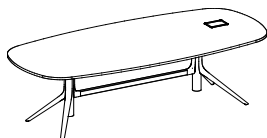
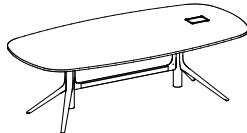
### Passe-câble

Top accès assortit à la finition du plateau, à droite (de série), à gauche sur demande.

### ATTENTION

Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final l'accessibilité di chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.

Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro				
Système de bureaux, tables de reunion et abattantes.	<b>NTB.521.18</b> Bureau tonneau 180x110 cm	<b>avec passe-câbles</b>							
		Plateaux en mélaminé, HPL, Fenix et bois.	verni	mélaminé - chant ABS		NTB52118VVNB	4.025		
				HPL - chant noir		NTB52118VVHP	4.689		
				HPL - chant ton sur ton		NTB52118VVHF	5.186		
				Fenix - chant noir		NTB52118VVFX	5.649		
				Fenix - chant ton sur ton		NTB52118VVFF	5.958		
				bois - chant bois massif		NTB52118VVEM	5.613		
				bois - chant biseauté		NTB52118VVEN	5.921		
				Colonne en metal verni ou chromé	poli	mélaminé - chant ABS		NTB52118LVNB	4.241
						HPL - chant noir		NTB52118LVHP	4.907
HPL - chant ton sur ton						NTB52118LVHF	5.404		
Fenix - chant noir		NTB52118LVFX	5.868						
Fenix - chant ton sur ton		NTB52118LVFF	6.177						
bois - chant bois massif		NTB52118LVEM	5.831						
bois - chant biseauté		NTB52118LVEN	6.140						
Pieds en aluminium moulé sous préssion verni, poli ou chromé	chromé	mélaminé - chant ABS				NTB52118CRNB	4.880		
		HPL - chant noir				NTB52118CRHP	5.543		
		HPL - chant ton sur ton				NTB52118CRHF	6.041		
		Fenix - chant noir		NTB52118CRFX	6.505				
		Fenix - chant ton sur ton		NTB52118CRFF	6.813				
		bois - chant bois massif		NTB52118CREM	6.467				
		bois - chant biseauté		NTB52118CREN	6.775				
		Repose-pied en metal verni ou chromé	<b>NTB.521.22</b> Bureau tonneau 220x110 cm	<b>avec passe-câbles</b>					
				verni	mélaminé - chant ABS		NTB52122VVNB	4.098	
					HPL - chant noir		NTB52122VVHP	4.903	
HPL - chant ton sur ton					NTB52122VVHF	5.516			
Fenix - chant noir					NTB52122VVFX	6.080			
Fenix - chant ton sur ton					NTB52122VVFF	6.459			
bois - chant bois massif					NTB52122VVEM	6.036			
bois - chant biseauté					NTB52122VVEN	6.414			
Plateau	poli				mélaminé - chant ABS		NTB52122LVNB	4.342	
					HPL - chant noir		NTB52122LVHP	5.147	
		HPL - chant ton sur ton			NTB52122LVHF	5.759			
		Fenix - chant noir		NTB52122LVFX	6.324				
		Fenix - chant ton sur ton		NTB52122LVFF	6.703				
		bois - chant bois massif		NTB52122LVEM	6.279				
		bois - chant biseauté		NTB52122LVEN	6.657				
		• Mélaminé	chromé	mélaminé - chant ABS		NTB52122CRNB	5.055		
				HPL - chant noir		NTB52122CRHP	5.862		
				HPL - chant ton sur ton		NTB52122CRHF	6.474		
Fenix - chant noir				NTB52122CRFX	7.039				
Fenix - chant ton sur ton				NTB52122CRFF	7.416				
bois - chant bois massif				NTB52122CREM	6.992				
bois - chant biseauté				NTB52122CREN	7.373				
• HPL - chant noir	<b>NTB.521.24</b> Bureau tonneau 240x110 cm			<b>avec passe-câbles</b>					
				verni	mélaminé - chant ABS		NTB52124VVNB	4.289	
					HPL - chant noir		NTB52124VVHP	5.173	
		HPL - chant ton sur ton			NTB52124VVHF	5.836			
		Fenix - chant noir			NTB52124VVFX	6.458			
		Fenix - chant ton sur ton			NTB52124VVFF	6.870			
		bois - chant bois massif			NTB52124VVEM	6.404			
		bois - chant biseauté			NTB52124VVEN	6.818			
		• HPL - chant ton sur ton	poli		mélaminé - chant ABS		NTB52124LVNB	4.542	
					HPL - chant noir		NTB52124LVHP	5.425	
HPL - chant ton sur ton					NTB52124LVHF	6.089			
Fenix - chant noir				NTB52124LVFX	6.710				
Fenix - chant ton sur ton				NTB52124LVFF	7.122				
bois - chant bois massif				NTB52124LVEM	6.657				
bois - chant biseauté				NTB52124LVEN	7.070				
• Fenix - chant noir	chromé			mélaminé - chant ABS		NTB52124CRNB	5.269		
				HPL - chant noir		NTB52124CRHP	6.151		
				HPL - chant ton sur ton		NTB52124CRHF	6.817		
		Fenix - chant noir		NTB52124CRFX	7.437				
		Fenix - chant ton sur ton		NTB52124CRFF	7.848				
		bois - chant bois massif		NTB52124CREM	7.384				
		bois - chant biseauté		NTB52124CREN	7.797				
		• Fenix - chant ton sur ton	Passe-câble	Top accès assortit à la finition du plateau, à droite (de série), à gauche sur demande.					
				100 Blanc	<b>ATTENTION</b>				
					Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final l'accessibilité de chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.				
115 Noir									
	Metal chromé								



Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro	
Système de bureaux, tables de reunion et abattantes.	<b>NTB.721.20</b> Bureau oval 200x125 cm	<b>avec passe-câbles</b>				
		verni	mélaminé - chant ABS		NTB72120VVNB	4.185
			HPL - chant noir		NTB72120VVHP	5.021
			HPL - chant ton sur ton		NTB72120VVHF	5.651
			Fenix - chant noir		NTB72120VVFX	6.236
			Fenix - chant ton sur ton		NTB72120VVFF	6.626
			bois - chant bois massif		NTB72120VVEM	6.189
			bois - chant biseauté		NTB72120VVEN	6.579
		poli	mélaminé - chant ABS		NTB72120LVNB	4.552
			HPL - chant noir		NTB72120LVHP	5.387
HPL - chant ton sur ton			NTB72120LVHF	6.017		
Fenix - chant noir			NTB72120LVFX	6.605		
Fenix - chant ton sur ton			NTB72120LVFF	6.993		
bois - chant bois massif			NTB72120LVEM	6.557		
bois - chant biseauté			NTB72120LVEN	6.945		
chromé	mélaminé - chant ABS		NTB72120CRNB	5.134		
	HPL - chant noir		NTB72120CRHP	5.969		
	HPL - chant ton sur ton		NTB72120CRHF	6.600		
	Fenix - chant noir		NTB72120CRFX	7.187		
	Fenix - chant ton sur ton		NTB72120CRFF	7.576		
	bois - chant bois massif		NTB72120CREM	7.137		
	bois - chant biseauté		NTB72120CREN	7.527		
Plateaux en mélaminé, HPL, Fenix et bois.	<b>NTB.721.22</b> Bureau oval 220x125 cm	<b>avec passe-câbles</b>				
		verni	mélaminé - chant ABS		NTB72122VVNB	4.340
			HPL - chant noir		NTB72122VVHP	5.261
			HPL - chant ton sur ton		NTB72122VVHF	5.955
			Fenix - chant noir		NTB72122VVFX	6.597
			Fenix - chant ton sur ton		NTB72122VVFF	7.023
			bois - chant bois massif		NTB72122VVEM	6.544
			bois - chant biseauté		NTB72122VVEN	6.975
		poli	mélaminé - chant ABS		NTB72122LVNB	4.695
			HPL - chant noir		NTB72122LVHP	5.615
HPL - chant ton sur ton			NTB72122LVHF	6.309		
Fenix - chant noir			NTB72122LVFX	6.951		
Fenix - chant ton sur ton			NTB72122LVFF	7.379		
bois - chant bois massif			NTB72122LVEM	6.900		
bois - chant biseauté			NTB72122LVEN	7.331		
chromé	mélaminé - chant ABS		NTB72122CRNB	5.315		
	HPL - chant noir		NTB72122CRHP	6.234		
	HPL - chant ton sur ton		NTB72122CRHF	6.929		
	Fenix - chant noir		NTB72122CRFX	7.571		
	Fenix - chant ton sur ton		NTB72122CRFF	7.998		
	bois - chant bois massif		NTB72122CREM	7.520		
	bois - chant biseauté		NTB72122CREN	7.950		
Colonne en metal verni ou chromé	<b>NTB.721.24</b> Bureau oval 240x135 cm	<b>avec passe-câbles</b>				
		verni	mélaminé - chant ABS		NTB72124VVNB	4.604
			HPL - chant noir		NTB72124VVHP	5.688
			HPL - chant ton sur ton		NTB72124VVHF	6.505
			Fenix - chant noir		NTB72124VVFX	7.262
			Fenix - chant ton sur ton		NTB72124VVFF	7.767
			bois - chant bois massif		NTB72124VVEM	7.202
			bois - chant biseauté		NTB72124VVEN	7.707
		poli	mélaminé - chant ABS		NTB72124LVNB	4.964
			HPL - chant noir		NTB72124LVHP	6.046
HPL - chant ton sur ton			NTB72124LVHF	6.864		
Fenix - chant noir			NTB72124LVFX	7.620		
Fenix - chant ton sur ton			NTB72124LVFF	8.125		
bois - chant bois massif			NTB72124LVEM	7.562		
bois - chant biseauté			NTB72124LVEN	8.066		
chromé	mélaminé - chant ABS		NTB72124CRNB	5.583		
	HPL - chant noir		NTB72124CRHP	6.667		
	HPL - chant ton sur ton		NTB72124CRHF	7.484		
	Fenix - chant noir		NTB72124CRFX	8.240		
	Fenix - chant ton sur ton		NTB72124CRFF	8.745		
	bois - chant bois massif		NTB72124CREM	8.181		
	bois - chant biseauté		NTB72124CREN	8.685		
Pieds en aluminium moulé sous pression verni, poli ou chromé	<b>Repose-pied</b>	<b>avec passe-câbles</b>				
		verni	mélaminé - chant ABS		NTB72124VVNB	4.604
			HPL - chant noir		NTB72124VVHP	5.688
			HPL - chant ton sur ton		NTB72124VVHF	6.505
			Fenix - chant noir		NTB72124VVFX	7.262
			Fenix - chant ton sur ton		NTB72124VVFF	7.767
			bois - chant bois massif		NTB72124VVEM	7.202
			bois - chant biseauté		NTB72124VVEN	7.707
		poli	mélaminé - chant ABS		NTB72124LVNB	4.964
			HPL - chant noir		NTB72124LVHP	6.046
HPL - chant ton sur ton			NTB72124LVHF	6.864		
Fenix - chant noir			NTB72124LVFX	7.620		
Fenix - chant ton sur ton			NTB72124LVFF	8.125		
bois - chant bois massif			NTB72124LVEM	7.562		
bois - chant biseauté			NTB72124LVEN	8.066		
chromé	mélaminé - chant ABS		NTB72124CRNB	5.583		
	HPL - chant noir		NTB72124CRHP	6.667		
	HPL - chant ton sur ton		NTB72124CRHF	7.484		
	Fenix - chant noir		NTB72124CRFX	8.240		
	Fenix - chant ton sur ton		NTB72124CRFF	8.745		
	bois - chant bois massif		NTB72124CREM	8.181		
	bois - chant biseauté		NTB72124CREN	8.685		
Repose-pied en metal verni ou chromé	<b>Passe-câble</b>	<b>avec passe-câbles</b>				
		verni	mélaminé - chant ABS		NTB72124VVNB	4.604
			HPL - chant noir		NTB72124VVHP	5.688
			HPL - chant ton sur ton		NTB72124VVHF	6.505
			Fenix - chant noir		NTB72124VVFX	7.262
			Fenix - chant ton sur ton		NTB72124VVFF	7.767
			bois - chant bois massif		NTB72124VVEM	7.202
			bois - chant biseauté		NTB72124VVEN	7.707
		poli	mélaminé - chant ABS		NTB72124LVNB	4.964
			HPL - chant noir		NTB72124LVHP	6.046
HPL - chant ton sur ton			NTB72124LVHF	6.864		
Fenix - chant noir			NTB72124LVFX	7.620		
Fenix - chant ton sur ton			NTB72124LVFF	8.125		
bois - chant bois massif			NTB72124LVEM	7.562		
bois - chant biseauté			NTB72124LVEN	8.066		
chromé	mélaminé - chant ABS		NTB72124CRNB	5.583		
	HPL - chant noir		NTB72124CRHP	6.667		
	HPL - chant ton sur ton		NTB72124CRHF	7.484		
	Fenix - chant noir		NTB72124CRFX	8.240		
	Fenix - chant ton sur ton		NTB72124CRFF	8.745		
	bois - chant bois massif		NTB72124CREM	8.181		
	bois - chant biseauté		NTB72124CREN	8.685		
<b>ATTENTION</b> Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final l'accessibilité de chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.	<b>ATTENTION</b> Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final l'accessibilité de chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.	<b>avec passe-câbles</b>				
		verni	mélaminé - chant ABS		NTB72124VVNB	4.604
			HPL - chant noir		NTB72124VVHP	5.688
			HPL - chant ton sur ton		NTB72124VVHF	6.505
			Fenix - chant noir		NTB72124VVFX	7.262
			Fenix - chant ton sur ton		NTB72124VVFF	7.767
			bois - chant bois massif		NTB72124VVEM	7.202
			bois - chant biseauté		NTB72124VVEN	7.707
		poli	mélaminé - chant ABS		NTB72124LVNB	4.964
			HPL - chant noir		NTB72124LVHP	6.046
HPL - chant ton sur ton			NTB72124LVHF	6.864		
Fenix - chant noir			NTB72124LVFX	7.620		
Fenix - chant ton sur ton			NTB72124LVFF	8.125		
bois - chant bois massif			NTB72124LVEM	7.562		
bois - chant biseauté			NTB72124LVEN	8.066		
chromé	mélaminé - chant ABS		NTB72124CRNB	5.583		
	HPL - chant noir		NTB72124CRHP	6.667		
	HPL - chant ton sur ton		NTB72124CRHF	7.484		
	Fenix - chant noir		NTB72124CRFX	8.240		
	Fenix - chant ton sur ton		NTB72124CRFF	8.745		
	bois - chant bois massif		NTB72124CREM	8.181		
	bois - chant biseauté		NTB72124CREN	8.685		

Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro	
Système de bureaux, tables de reunion et abattantes.	<b>NTB.621.18</b> Bureau rectangulaire 180x110 cm	<b>avec passe-câbles</b>				
		verni	mélaminé - chant ABS	NTB62118VVNB	4.025	
			HPL - chant noir	NTB62118VVHP	4.689	
			HPL - chant ton sur ton	NTB62118VVHF	5.186	
			Fenix - chant noir	NTB62118VVFX	5.649	
			Fenix - chant ton sur ton	NTB62118VVFF	5.958	
			bois - chant bois massif	NTB62118VVEM	5.312	
			bois - chant biseauté	NTB62118VVEN	5.554	
			poli	mélaminé - chant ABS	NTB62118LVNB	4.241
				HPL - chant noir	NTB62118LVHP	4.907
		HPL - chant ton sur ton	NTB62118LVHF	5.404		
		Fenix - chant noir	NTB62118LVFX	5.868		
		Fenix - chant ton sur ton	NTB62118LVFF	6.177		
		bois - chant bois massif	NTB62118LVEM	5.531		
		bois - chant biseauté	NTB62118LVEN	5.772		
		chromé	mélaminé - chant ABS	NTB62118CRNB	4.880	
			HPL - chant noir	NTB62118CRHP	5.543	
			HPL - chant ton sur ton	NTB62118CRHF	6.041	
			Fenix - chant noir	NTB62118CRFX	6.505	
			Fenix - chant ton sur ton	NTB62118CRFF	6.813	
			bois - chant bois massif	NTB62118CREM	6.168	
			bois - chant biseauté	NTB62118CREN	6.408	
Plateaux en mélaminé, HPL, Fenix et bois.	<b>NTB.621.22</b> Bureau rectangulaire 220x110 cm	<b>avec passe-câbles</b>				
		verni	mélaminé - chant ABS	NTB62122VVNB	4.098	
			HPL - chant noir	NTB62122VVHP	4.903	
			HPL - chant ton sur ton	NTB62122VVHF	5.516	
			Fenix - chant noir	NTB62122VVFX	6.080	
			Fenix - chant ton sur ton	NTB62122VVFF	6.459	
			bois - chant bois massif	NTB62122VVEM	5.668	
			bois - chant biseauté	NTB62122VVEN	5.966	
			poli	mélaminé - chant ABS	NTB62122LVNB	4.342
				HPL - chant noir	NTB62122LVHP	5.147
		HPL - chant ton sur ton	NTB62122LVHF	5.759		
		Fenix - chant noir	NTB62122LVFX	6.324		
		Fenix - chant ton sur ton	NTB62122LVFF	6.703		
		bois - chant bois massif	NTB62122LVEM	5.912		
		bois - chant biseauté	NTB62122LVEN	6.209		
		chromé	mélaminé - chant ABS	NTB62122CRNB	5.055	
			HPL - chant noir	NTB62122CRHP	5.862	
			HPL - chant ton sur ton	NTB62122CRHF	6.474	
			Fenix - chant noir	NTB62122CRFX	7.039	
			Fenix - chant ton sur ton	NTB62122CRFF	7.416	
			bois - chant bois massif	NTB62122CREM	6.625	
			bois - chant biseauté	NTB62122CREN	6.922	
Colonne en metal verni ou chromé	<b>NTB.621.24</b> Bureau rectangulaire 240x110 cm	<b>avec passe-câbles</b>				
		verni	mélaminé - chant ABS	NTB62124VVNB	4.289	
			HPL - chant noir	NTB62124VVHP	5.173	
			HPL - chant ton sur ton	NTB62124VVHF	5.836	
			Fenix - chant noir	NTB62124VVFX	6.458	
			Fenix - chant ton sur ton	NTB62124VVFF	6.870	
			bois - chant bois massif	NTB62124VVEM	6.004	
			bois - chant biseauté	NTB62124VVEN	6.327	
			poli	mélaminé - chant ABS	NTB62124LVNB	4.542
				HPL - chant noir	NTB62124LVHP	5.425
		HPL - chant ton sur ton	NTB62124LVHF	6.089		
		Fenix - chant noir	NTB62124LVFX	6.710		
		Fenix - chant ton sur ton	NTB62124LVFF	7.122		
		bois - chant bois massif	NTB62124LVEM	6.256		
		bois - chant biseauté	NTB62124LVEN	6.579		
		chromé	mélaminé - chant ABS	NTB62124CRNB	5.269	
			HPL - chant noir	NTB62124CRHP	6.151	
			HPL - chant ton sur ton	NTB62124CRHF	6.817	
			Fenix - chant noir	NTB62124CRFX	7.437	
			Fenix - chant ton sur ton	NTB62124CRFF	7.848	
			bois - chant bois massif	NTB62124CREM	6.983	
			bois - chant biseauté	NTB62124CREN	7.305	
Pieds en aluminium moulé sous pression verni, poli ou chromé	<b>NTB.621.24</b> Bureau rectangulaire 240x110 cm	<b>avec passe-câbles</b>				
		verni	mélaminé - chant ABS	NTB62124VVNB	4.289	
			HPL - chant noir	NTB62124VVHP	5.173	
			HPL - chant ton sur ton	NTB62124VVHF	5.836	
			Fenix - chant noir	NTB62124VVFX	6.458	
			Fenix - chant ton sur ton	NTB62124VVFF	6.870	
			bois - chant bois massif	NTB62124VVEM	6.004	
			bois - chant biseauté	NTB62124VVEN	6.327	
			poli	mélaminé - chant ABS	NTB62124LVNB	4.542
				HPL - chant noir	NTB62124LVHP	5.425
		HPL - chant ton sur ton	NTB62124LVHF	6.089		
		Fenix - chant noir	NTB62124LVFX	6.710		
		Fenix - chant ton sur ton	NTB62124LVFF	7.122		
		bois - chant bois massif	NTB62124LVEM	6.256		
		bois - chant biseauté	NTB62124LVEN	6.579		
		chromé	mélaminé - chant ABS	NTB62124CRNB	5.269	
			HPL - chant noir	NTB62124CRHP	6.151	
			HPL - chant ton sur ton	NTB62124CRHF	6.817	
			Fenix - chant noir	NTB62124CRFX	7.437	
			Fenix - chant ton sur ton	NTB62124CRFF	7.848	
			bois - chant bois massif	NTB62124CREM	6.983	
			bois - chant biseauté	NTB62124CREN	7.305	
Repose-pied en metal verni ou chromé	<b>NTB.621.24</b> Bureau rectangulaire 240x110 cm	<b>avec passe-câbles</b>				
		verni	mélaminé - chant ABS	NTB62124VVNB	4.289	
			HPL - chant noir	NTB62124VVHP	5.173	
			HPL - chant ton sur ton	NTB62124VVHF	5.836	
			Fenix - chant noir	NTB62124VVFX	6.458	
			Fenix - chant ton sur ton	NTB62124VVFF	6.870	
			bois - chant bois massif	NTB62124VVEM	6.004	
			bois - chant biseauté	NTB62124VVEN	6.327	
			poli	mélaminé - chant ABS	NTB62124LVNB	4.542
				HPL - chant noir	NTB62124LVHP	5.425
		HPL - chant ton sur ton	NTB62124LVHF	6.089		
		Fenix - chant noir	NTB62124LVFX	6.710		
		Fenix - chant ton sur ton	NTB62124LVFF	7.122		
		bois - chant bois massif	NTB62124LVEM	6.256		
		bois - chant biseauté	NTB62124LVEN	6.579		
		chromé	mélaminé - chant ABS	NTB62124CRNB	5.269	
			HPL - chant noir	NTB62124CRHP	6.151	
			HPL - chant ton sur ton	NTB62124CRHF	6.817	
			Fenix - chant noir	NTB62124CRFX	7.437	
			Fenix - chant ton sur ton	NTB62124CRFF	7.848	
			bois - chant bois massif	NTB62124CREM	6.983	
			bois - chant biseauté	NTB62124CREN	7.305	
Passe-câble Top accès assortit à la finition du plateau, à droite (de série), à gauche sur demande.	<b>NTB.621.24</b> Bureau rectangulaire 240x110 cm	<b>avec passe-câbles</b>				
		verni	mélaminé - chant ABS	NTB62124VVNB	4.289	
			HPL - chant noir	NTB62124VVHP	5.173	
			HPL - chant ton sur ton	NTB62124VVHF	5.836	
			Fenix - chant noir	NTB62124VVFX	6.458	
			Fenix - chant ton sur ton	NTB62124VVFF	6.870	
			bois - chant bois massif	NTB62124VVEM	6.004	
			bois - chant biseauté	NTB62124VVEN	6.327	
			poli	mélaminé - chant ABS	NTB62124LVNB	4.542
				HPL - chant noir	NTB62124LVHP	5.425
		HPL - chant ton sur ton	NTB62124LVHF	6.089		
		Fenix - chant noir	NTB62124LVFX	6.710		
		Fenix - chant ton sur ton	NTB62124LVFF	7.122		
		bois - chant bois massif	NTB62124LVEM	6.256		
		bois - chant biseauté	NTB62124LVEN	6.579		
		chromé	mélaminé - chant ABS	NTB62124CRNB	5.269	
			HPL - chant noir	NTB62124CRHP	6.151	
			HPL - chant ton sur ton	NTB62124CRHF	6.817	
			Fenix - chant noir	NTB62124CRFX	7.437	
			Fenix - chant ton sur ton	NTB62124CRFF	7.848	
			bois - chant bois massif	NTB62124CREM	6.983	
			bois - chant biseauté	NTB62124CREN	7.305	
<b>ATTENTION</b> Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final l'accessibilité de chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.	<b>NTB.621.24</b> Bureau rectangulaire 240x110 cm	<b>avec passe-câbles</b>				
		verni	mélaminé - chant ABS	NTB62124VVNB	4.289	
			HPL - chant noir	NTB62124VVHP	5.173	
			HPL - chant ton sur ton	NTB62124VVHF	5.836	
			Fenix - chant noir	NTB62124VVFX	6.458	
			Fenix - chant ton sur ton	NTB62124VVFF	6.870	
			bois - chant bois massif	NTB62124VVEM	6.004	
			bois - chant biseauté	NTB62124VVEN	6.327	
			poli	mélaminé - chant ABS	NTB62124LVNB	4.542
				HPL - chant noir	NTB62124LVHP	5.425
		HPL - chant ton sur ton	NTB62124LVHF	6.089		
		Fenix - chant noir	NTB62124LVFX	6.710		
		Fenix - chant ton sur ton	NTB62124LVFF	7.122		
		bois - chant bois massif	NTB62124LVEM	6.256		
		bois - chant biseauté	NTB62124LVEN	6.579		
		chromé	mélaminé - chant ABS	NTB62124CRNB	5.269	
			HPL - chant noir	NTB62124CRHP	6.151	
			HPL - chant ton sur ton	NTB62124CRHF	6.817	
			Fenix - chant noir	NTB62124CRFX	7.437	
			Fenix - chant ton sur ton	NTB62124CRFF	7.848	
			bois - chant bois massif	NTB62124CREM	6.983	
			bois - chant biseauté	NTB62124CREN	7.305	



Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro
Système de bureaux, tables de reunion et abattantes.  Plateaux en mélaminé, HPL, Fenix et bois.  Colonne en metal verni ou chromé  Pieds en aluminium moulé sous préssion verni, poli ou chromé  Repose-pied en metal verni ou chromé	<b>NTB.300.09</b> Table carrée 90x90 cm	<b>sans passe-câbles</b>			
		verni	mélaminé - chant ABS	NTB30009VVNB	1.160
			HPL - chant noir	NTB30009VVHP	1.447
			HPL - chant ton sur ton	NTB30009VVHF	1.664
			Fenix - chant noir	NTB30009VVFX	1.864
			Fenix - chant ton sur ton	NTB30009VFFF	1.998
			bois - chant bois massif	NTB30009VVEM	1.718
		poli	mélaminé - chant ABS	NTB30009LVNB	1.262
			HPL - chant noir	NTB30009LVHP	1.518
			HPL - chant ton sur ton	NTB30009LVHF	1.722
			Fenix - chant noir	NTB30009LVFX	1.910
			Fenix - chant ton sur ton	NTB30009LVFF	2.037
			bois - chant bois massif	NTB30009LVEM	1.775
		chromé	mélaminé - chant ABS	NTB30009CRNB	1.533
			HPL - chant noir	NTB30009CRHP	1.805
HPL - chant ton sur ton	NTB30009CRHF		2.009		
Fenix - chant noir	NTB30009CRFX		2.198		
Fenix - chant ton sur ton	NTB30009CRFF		2.324		
bois - chant bois massif	NTB30009CREM		2.062		
		bois - chant biseauté	NTB30009CREN	2.157	
<hr/>					
	<b>NTB.300.12</b> Table carrée 120x120 cm	<b>sans passe-câbles</b>			
		verni	mélaminé - chant ABS	NTB30012VVNB	1.364
			HPL - chant noir	NTB30012VVHP	1.847
			HPL - chant ton sur ton	NTB30012VVHF	2.211
			Fenix - chant noir	NTB30012VVFX	2.545
			Fenix - chant ton sur ton	NTB30012VFFF	2.770
			bois - chant bois massif	NTB30012VVEM	2.299
		poli	mélaminé - chant ABS	NTB30012LVNB	1.455
			HPL - chant noir	NTB30012LVHP	1.937
			HPL - chant ton sur ton	NTB30012LVHF	2.300
			Fenix - chant noir	NTB30012LVFX	2.635
			Fenix - chant ton sur ton	NTB30012LVFF	2.861
			bois - chant bois massif	NTB30012LVEM	2.389
		chromé	mélaminé - chant ABS	NTB30012CRNB	1.745
			HPL - chant noir	NTB30012CRHP	2.228
HPL - chant ton sur ton	NTB30012CRHF		2.591		
Fenix - chant noir	NTB30012CRFX		2.925		
Fenix - chant ton sur ton	NTB30012CRFF		3.153		
bois - chant bois massif	NTB30012CREM		2.681		
		bois - chant biseauté	NTB30012CREN	2.859	
<hr/>					
	<b>NTB.301.14</b> Table carrée 140x140 cm	<b>avec passe-câbles</b>			
		verni	mélaminé - chant ABS	NTB30114VVNB	3.555
			HPL - chant noir	NTB30114VVHP	4.208
			HPL - chant ton sur ton	NTB30114VVHF	4.702
			Fenix - chant noir	NTB30114VVFX	5.162
			Fenix - chant ton sur ton	NTB30114VFFF	5.467
			bois - chant bois massif	NTB30114VVEM	4.827
		poli	mélaminé - chant ABS	NTB30114LVNB	3.782
			HPL - chant noir	NTB30114LVHP	4.434
			HPL - chant ton sur ton	NTB30114LVHF	4.928
			Fenix - chant noir	NTB30114LVFX	5.388
			Fenix - chant ton sur ton	NTB30114LVFF	5.693
			bois - chant bois massif	NTB30114LVEM	5.054
		chromé	mélaminé - chant ABS	NTB30114CRNB	4.701
			HPL - chant noir	NTB30114CRHP	5.353
HPL - chant ton sur ton	NTB30114CRHF		5.847		
Fenix - chant noir	NTB30114CRFX		6.307		
Fenix - chant ton sur ton	NTB30114CRFF		6.612		
bois - chant bois massif	NTB30114CREM		5.973		
		bois - chant biseauté	NTB30114CREN	6.211	



**Plateau**

- Mélaminé - chant ABS  
100 Blanc
- HPL - chant noir  
100 Blanc
- HPL - chant ton sur ton  
100 Blanc
- Fenix - chant noir  
100 Blanc
- 115 Noir
- 121 Gris clair
- 122 Gris foncé
- 123 Gris chaud
- Fenix - chant ton sur ton  
100 Blanc
- 121 Gris clair
- 122 Gris foncé
- 123 Gris chaud
- Bois - chant bois massif  
005 Rouvre
- 043 Noyer Americain
- Bois - chant biseauté  
005 Rouvre
- 043 Noyer Americain

**Pied**

- Aluminium verni  
100 Blanc
- 115 Noir
- Aluminium poli
- Aluminium chromé

**Colonne**

- Metal verni  
100 Blanc
- 115 Noir
- Metal chromé

**Repose-pied**

- Metal verni  
100 Blanc
- 115 Noir
- Metal chromé

**Passe-câble**

Même finition que le plateau

**ATTENTION**

Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final l'accessibilité de chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.

Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro
Système de bureaux, tables de reunion et abattantes.	<b>NTB.301.16</b> Table carrée 160x160 cm	<b>avec passe-câbles</b>			
		verni	mélaminé - chant ABS	NTB30116VVNB	3.848
			HPL - chant noir	NTB30116VVHP	4.702
			HPL - chant ton sur ton	NTB30116VVHF	5.348
			Fenix - chant noir	NTB30116VVFX	5.949
			Fenix - chant ton sur ton	NTB30116VVFF	6.347
			bois - chant bois massif	NTB30116VVEM	5.511
			bois - chant biseauté	NTB30116VVEN	5.824
Plateaux en mélaminé, HPL, Fenix et bois.		poli	mélaminé - chant ABS	NTB30116LVNB	4.076
			HPL - chant noir	NTB30116LVHP	4.929
			HPL - chant ton sur ton	NTB30116LVHF	5.575
			Fenix - chant noir	NTB30116LVFX	6.176
			Fenix - chant ton sur ton	NTB30116LVFF	6.572
			bois - chant bois massif	NTB30116LVEM	5.738
			bois - chant biseauté	NTB30116LVEN	6.050
Colonne en metal verni ou chromé		chromé	mélaminé - chant ABS	NTB30116CRNB	5.093
			HPL - chant noir	NTB30116CRHP	5.946
			HPL - chant ton sur ton	NTB30116CRHF	6.591
			Fenix - chant noir	NTB30116CRFX	7.193
			Fenix - chant ton sur ton	NTB30116CRFF	7.590
			bois - chant bois massif	NTB30116CREM	6.755
			bois - chant biseauté	NTB30116CREN	7.068
Pieds en aluminium moulé sous pression verni, poli ou chromé		<b>avec passe-câbles</b>			
		verni	mélaminé - chant ABS	NTB30120VVNB	4.938
			HPL - chant noir	NTB30120VVHP	6.275
			HPL - chant ton sur ton	NTB30120VVHF	7.282
			Fenix - chant noir	NTB30120VVFX	8.219
			Fenix - chant ton sur ton	NTB30120VVFF	8.843
			bois - chant bois massif	NTB30120VVEM	7.536
			bois - chant biseauté	NTB30120VVEN	8.026
Repose-pied en metal verni ou chromé		poli	mélaminé - chant ABS	NTB30120LVNB	5.173
			HPL - chant noir	NTB30120LVHP	6.509
			HPL - chant ton sur ton	NTB30120LVHF	7.518
			Fenix - chant noir	NTB30120LVFX	8.454
			Fenix - chant ton sur ton	NTB30120LVFF	9.077
			bois - chant bois massif	NTB30120LVEM	7.772
			bois - chant biseauté	NTB30120LVEN	8.261
		chromé	mélaminé - chant ABS	NTB30120CRNB	6.488
			HPL - chant noir	NTB30120CRHP	7.826
			HPL - chant ton sur ton	NTB30120CRHF	8.836
			Fenix - chant noir	NTB30120CRFX	9.770
			Fenix - chant ton sur ton	NTB30120CRFF	10.394
			bois - chant bois massif	NTB30120CREM	9.088
			bois - chant biseauté	NTB30120CREN	9.578

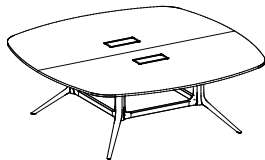
**Plateau**

- Mélaminé - chant ABS  
100 Blanc
- HPL - chant noir  
100 Blanc
- HPL - chant ton sur ton  
100 Blanc
- Fenix - chant noir  
100 Blanc  
115 Noir  
121 Gris clair  
122 Gris foncé  
123 Gris chaud
- Fenix - chant ton sur ton  
100 Blanc  
121 Gris clair  
122 Gris foncé  
123 Gris chaud
- Bois - chant bois massif  
005 Rouvre  
043 Noyer Americain
- Bois - chant biseauté  
005 Rouvre  
043 Noyer Americain



**NTB.301.20**

Table carrée 200x200 cm  
plateau en 2 parties



**Pied**

- Aluminium verni  
100 Blanc  
115 Noir
- Aluminium poli
- Aluminium chromé

**Colonne**

- Metal verni  
100 Blanc  
115 Noir
- Metal chromé

**Repose-pied**




- Metal verni  
100 Blanc  
115 Noir
- Metal chromé

**Passe-câble**

Même finition que le plateau

**ATTENTION**

Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final l'accessibilité di chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.

Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro
Système de bureaux, tables de reunion et abattantes.	<b>NTB.200.09</b> Table ronde Ø 90 cm	<b>sans passe-câbles</b>			
		verni	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB20009VVNB NTB20009VVHP NTB20009VVHF NTB20009VVFX NTB20009VFFF NTB20009VVEM NTB20009VVEN	1.144 1.416 1.620 1.810 1.935 1.794 1.921
Plateaux en mélaminé, HPL, Fenix et bois.		poli	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB20009LVNB NTB20009LVHP NTB20009LVHF NTB20009LVFX NTB20009LVFF NTB20009LVEM NTB20009LVEN	1.248 1.518 1.722 1.910 2.037 1.897 2.023
Colonne en metal verni ou chromé		chromé	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB20009CRNB NTB20009CRHP NTB20009CRHF NTB20009CRFX NTB20009CRFF NTB20009CREM NTB20009CREN	1.533 1.805 2.009 2.198 2.324 2.183 2.310
Pieds en aluminium moulé sous pression verni, poli ou chromé		<b>sans passe-câbles</b>			
Repose-pied en metal verni ou chromé		verni	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB20012VVNB NTB20012VVHP NTB20012VVHF NTB20012VVFX NTB20012VFFF NTB20012VVEM NTB20012VVEN	1.364 1.847 2.211 2.545 2.770 2.518 2.745
		poli	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB20012LVNB NTB20012LVHP NTB20012LVHF NTB20012LVFX NTB20012LVFF NTB20012LVEM NTB20012LVEN	1.455 1.937 2.300 2.635 2.861 2.609 2.834
		chromé	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB20012CRNB NTB20012CRHP NTB20012CRHF NTB20012CRFX NTB20012CRFF NTB20012CREM NTB20012CREN	1.745 2.228 2.591 2.925 3.153 2.900 3.126
<b>Plateau</b>		<b>sans passe-câbles</b>			
• Mélaminé - chant ABS 100 Blanc • HPL - chant noir 100 Blanc • HPL - chant ton sur ton 100 Blanc • Fenix - chant noir 100 Blanc 115 Noir 121 Gris clair 122 Gris foncé 123 Gris chaud • Fenix - chant ton sur ton 100 Blanc 121 Gris clair 122 Gris foncé 123 Gris chaud • Bois - chant bois massif 005 Rouvre 043 Noyer Americain • Bois - chant biseauté 005 Rouvre 043 Noyer Americain					
<b>Pied</b>		<b>sans passe-câbles</b>			
• Aluminium verni 100 Blanc 115 Noir • Aluminium poli • Aluminium chromé					
<b>Colonne</b>	<b>NTB.201.14</b> Table ronde Ø 140 cm	<b>avec passe-câbles</b>			
• Metal verni 100 Blanc 115 Noir • Metal chromé		verni	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB20114VVNB NTB20114VVHP NTB20114VVHF NTB20114VVFX NTB20114VFFF NTB20114VVEM NTB20114VVEN	3.555 4.208 4.702 5.162 5.467 5.126 5.430
<b>Repose-pied</b>		poli	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB20114LVNB NTB20114LVHP NTB20114LVHF NTB20114LVFX NTB20114LVFF NTB20114LVEM NTB20114LVEN	3.782 4.434 4.928 5.388 5.693 5.351 5.656
<b>Passe-câble</b> Même finition que le plateau		chromé	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB20114CRNB NTB20114CRHP NTB20114CRHF NTB20114CRFX NTB20114CRFF NTB20114CREM NTB20114CREN	4.701 5.353 5.847 6.307 6.612 6.269 6.575
<b>ATTENTION</b> Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final l'accessibilité de chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.					

Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro
Système de bureaux, tables de reunion et abattantes.	<b>NTB.201.16</b> Table ronde Ø 160 cm	<b>avec passe-câbles</b>			
		verni	mélaminé - chant ABS	NTB20116VVNB	3.848
			HPL - chant noir	NTB20116VVHP	4.702
			HPL - chant ton sur ton	NTB20116VVHF	5.348
			Fenix - chant noir	NTB20116VVFX	5.949
			Fenix - chant ton sur ton	NTB20116VFFF	6.347
			bois - chant bois massif	NTB20116VVEM	5.900
			bois - chant biseauté	NTB20116VVEN	6.297
Plateaux en mélaminé, HPL, Fenix et bois.					
Colonne en metal verni ou chromé					
Pieds en aluminium moulé sous pression verni, poli ou chromé					
Repose-pied en metal verni ou chromé					



**Plateau**

- Mélaminé - chant ABS  
**100** Blanc
- HPL - chant noir  
**100** Blanc
- HPL - chant ton sur ton  
**100** Blanc
- Fenix - chant noir  
**100** Blanc
- 115** Noir
- 121** Gris clair
- 122** Gris foncé
- 123** Gris chaud
- Fenix - chant ton sur ton  
**100** Blanc
- 121** Gris clair
- 122** Gris foncé
- 123** Gris chaud
- Bois - chant bois massif  
**005** Rouvre
- 043** Noyer Americain
- Bois - chant biseauté  
**005** Rouvre
- 043** Noyer Americain

**NTB.201.21**  
Table ronde Ø 210 cm  
plateau en 2 parties



**Pied**

- Aluminium verni  
**100** Blanc
- 115** Noir
- Aluminium poli
- Aluminium chromé

**Colonne**

- Metal verni  
**100** Blanc
- 115** Noir
- Metal chromé

**Repose-pied**

- Metal verni  
**100** Blanc
- 115** Noir
- Metal chromé

**Passe-câble**

Même finition que le plateau

**ATTENTION**

Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final l'accessibilité di chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.

poli	mélaminé - chant ABS	NTB20116LVNB	4.076
	HPL - chant noir	NTB20116LVHP	4.929
	HPL - chant ton sur ton	NTB20116LVHF	5.575
	Fenix - chant noir	NTB20116LVFX	6.176
	Fenix - chant ton sur ton	NTB20116LVFF	6.572
	bois - chant bois massif	NTB20116LVEM	6.126
	bois - chant biseauté	NTB20116LVEN	6.524
chromé	mélaminé - chant ABS	NTB20116CRNB	5.093
	HPL - chant noir	NTB20116CRHP	5.946
	HPL - chant ton sur ton	NTB20116CRHF	6.591
	Fenix - chant noir	NTB20116CRFX	7.193
	Fenix - chant ton sur ton	NTB20116CRFF	7.590
	bois - chant bois massif	NTB20116CREM	7.146
	bois - chant biseauté	NTB20116CREN	7.543

<b>avec passe-câbles</b>			
verni	mélaminé - chant ABS	NTB20121VVNB	5.060
	HPL - chant noir	NTB20121VVHP	6.535
	HPL - chant ton sur ton	NTB20121VVHF	7.648
	Fenix - chant noir	NTB20121VVFX	8.676
	Fenix - chant ton sur ton	NTB20121VFFF	9.366
	bois - chant bois massif	NTB20121VVEM	8.594
	bois - chant biseauté	NTB20121VVEN	9.285

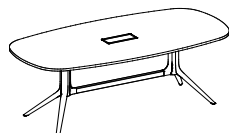
poli	mélaminé - chant ABS	NTB20121LVNB	5.296
	HPL - chant noir	NTB20121LVHP	6.769
	HPL - chant ton sur ton	NTB20121LVHF	7.883
	Fenix - chant noir	NTB20121LVFX	8.911
	Fenix - chant ton sur ton	NTB20121LVFF	9.602
	bois - chant bois massif	NTB20121LVEM	8.828
	bois - chant biseauté	NTB20121LVEN	9.520

chromé	mélaminé - chant ABS	NTB20121CRNB	6.612
	HPL - chant noir	NTB20121CRHP	8.085
	HPL - chant ton sur ton	NTB20121CRHF	9.200
	Fenix - chant noir	NTB20121CRFX	10.226
	Fenix - chant ton sur ton	NTB20121CRFF	10.917
	bois - chant bois massif	NTB20121CREM	10.146
	bois - chant biseauté	NTB20121CREN	10.835

Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro	
<p>Système de bureaux, tables de reunion et abattantes.</p> <p>Plateaux en mélaminé, HPL, Fenix et bois.</p> <p>Colonne en metal verni ou chromé</p> <p>Pieds en aluminium moulé sous préssion verni, poli ou chromé</p> <p>Repose-pied en metal verni ou chromé</p>	<p><b>NTB.401.20B</b> Table tonneau 200x100 cm</p>	<b>avec passe-câbles</b>				
		verni	mélaminé - chant ABS	NTB40120BVVNB	2.788	
			HPL - chant noir	NTB40120BVVHP	3.455	
			HPL - chant ton sur ton	NTB40120BVVHF	3.960	
			Fenix - chant noir	NTB40120BVVFX	4.428	
			Fenix - chant ton sur ton	NTB40120BVVFF	4.740	
			bois - chant bois massif	NTB40120BVVEM	4.392	
			bois - chant biseauté	NTB40120BVVEN	4.703	
			<b>poli</b>			
			mélaminé - chant ABS	NTB40120BLVNB	2.930	
			HPL - chant noir	NTB40120BLVHP	3.597	
			HPL - chant ton sur ton	NTB40120BLVHF	4.102	
			Fenix - chant noir	NTB40120BLVFX	4.569	
			Fenix - chant ton sur ton	NTB40120BLVFF	4.882	
			bois - chant bois massif	NTB40120BLVEM	4.532	
			bois - chant biseauté	NTB40120BLVEN	4.845	
			<b>chromé</b>			
			mélaminé - chant ABS	NTB40120BCRNB	3.549	
			HPL - chant noir	NTB40120BCRHP	4.216	
			HPL - chant ton sur ton	NTB40120BCRHF	4.721	
			Fenix - chant noir	NTB40120BCRFX	5.189	
			Fenix - chant ton sur ton	NTB40120BCRFF	5.501	
			bois - chant bois massif	NTB40120BCREM	5.152	
			bois - chant biseauté	NTB40120BCREN	5.465	

**Plateau**

- Mélaminé - chant ABS  
100 Blanc
- HPL - chant noir  
100 Blanc
- HPL - chant ton sur ton  
100 Blanc
- Fenix - chant noir  
100 Blanc  
115 Noir  
121 Gris clair  
122 Gris foncé  
123 Gris chaud
- Fenix - chant ton sur ton  
100 Blanc  
121 Gris clair  
122 Gris foncé  
123 Gris chaud
- Bois - chant bois massif  
005 Rouvre  
043 Noyer Americain
- Bois - chant biseauté  
005 Rouvre  
043 Noyer Americain



**Pied**

- Aluminium verni  
100 Blanc  
115 Noir
- Aluminium poli
- Aluminium chromé

**Colonne**

- Metal verni  
100 Blanc  
115 Noir
- Metal chromé

**Repose-pied**

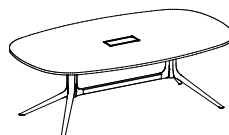
- Metal verni  
100 Blanc  
115 Noir
- Metal chromé

**Passe-câble**

Même finition que le plateau

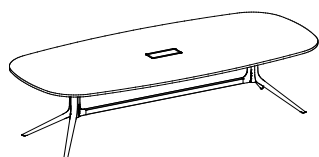
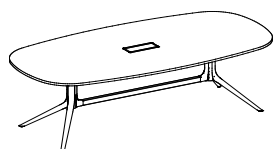
**ATTENTION**

Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final l'accessibilité di chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.



<p><b>NTB.401.20</b> Table tonneau 200x120 cm</p>	<b>avec passe-câbles</b>				
	verni	mélaminé - chant ABS	NTB40120VVNB	2.620	
		HPL - chant noir	NTB40120VVHP	3.421	
		HPL - chant ton sur ton	NTB40120VVHF	4.027	
		Fenix - chant noir	NTB40120VVFX	4.588	
		Fenix - chant ton sur ton	NTB40120VVFF	4.963	
		bois - chant bois massif	NTB40120VVEM	4.543	
		bois - chant biseauté	NTB40120VVEN	4.918	
		<b>poli</b>			
		mélaminé - chant ABS	NTB40120LVNB	2.984	
		HPL - chant noir	NTB40120LVHP	3.785	
		HPL - chant ton sur ton	NTB40120LVHF	4.391	
		Fenix - chant noir	NTB40120LVFX	4.950	
		Fenix - chant ton sur ton	NTB40120LVFF	5.326	
		bois - chant bois massif	NTB40120LVEM	4.907	
		bois - chant biseauté	NTB40120LVEN	5.281	
		<b>chromé</b>			
		mélaminé - chant ABS	NTB40120CRNB	3.599	
		HPL - chant noir	NTB40120CRHP	4.401	
		HPL - chant ton sur ton	NTB40120CRHF	5.005	
		Fenix - chant noir	NTB40120CRFX	5.567	
		Fenix - chant ton sur ton	NTB40120CRFF	5.941	
		bois - chant bois massif	NTB40120CREM	5.522	
		bois - chant biseauté	NTB40120CREN	5.896	

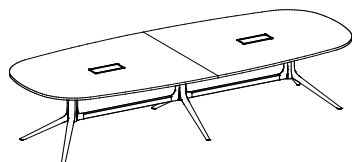
Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro
Système de bureaux, tables de reunion et abattantes.	<b>NTB.401.24</b> Table tonneau 240x120 cm	<b>avec passe-câbles</b>			
		verni	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB40124VVNB NTB40124VVHP NTB40124VVHF NTB40124VVFX NTB40124VFFF NTB40124VVEM NTB40124VVEN	2.933 3.898 4.622 5.297 5.746 5.241 5.690
Plateaux en mélaminé, HPL, Fenix et bois.		poli	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB40124LVNB NTB40124LVHP NTB40124LVHF NTB40124LVFX NTB40124LVFF NTB40124LVEM NTB40124LVEN	3.283 4.247 4.971 5.647 6.097 5.592 6.040
Colonne en metal verni ou chromé		chromé	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB40124CRNB NTB40124CRHP NTB40124CRHF NTB40124CRFX NTB40124CRFF NTB40124CREM NTB40124CREN	3.954 4.919 5.643 6.318 6.767 6.263 6.712
Pieds en aluminium moulé sous pression verni, poli ou chromé					
Repose-pied en metal verni ou chromé					
<b>Plateau</b>					
• Mélaminé - chant ABS 100 Blanc					
• HPL - chant noir 100 Blanc					
• HPL - chant ton sur ton 100 Blanc					
• Fenix - chant noir 100 Blanc 115 Noir 121 Gris clair 122 Gris foncé 123 Gris chaud					
• Fenix - chant ton sur ton 100 Blanc 121 Gris clair 122 Gris foncé 123 Gris chaud					
• Bois - chant bois massif 005 Rouvre 043 Noyer Americain					
• Bois - chant biseauté 005 Rouvre 043 Noyer Americain					
<b>Pied</b>					
• Aluminium verni 100 Blanc 115 Noir					
• Aluminium poli					
• Aluminium chromé					
<b>Colonne</b>					
• Metal verni 100 Blanc 115 Noir					
• Metal chromé					
<b>Repose-pied</b>					
• Metal verni 100 Blanc 115 Noir					
• Metal chromé					
<b>Passe-câble</b>					
Même finition que le plateau					
<b>ATTENTION</b>					
Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final l'accessibilité de chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.					
		<b>NTB.401.28</b> Table tonneau 280x130 cm			
		<b>avec passe-câbles</b>			
		verni	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB40128VVNB NTB40128VVHP NTB40128VVHF NTB40128VVFX NTB40128VFFF NTB40128VVEM NTB40128VVEN	3.346 4.565 5.481 6.335 6.903 6.264 6.832
		poli	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB40128LVNB NTB40128LVHP NTB40128LVHF NTB40128LVFX NTB40128LVFF NTB40128LVEM NTB40128LVEN	3.689 4.907 5.824 6.677 7.244 6.606 7.174
		chromé	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB40128CRNB NTB40128CRHP NTB40128CRHF NTB40128CRFX NTB40128CRFF NTB40128CREM NTB40128CREN	4.441 5.659 6.576 7.430 7.997 7.359 7.926



Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro
Système de bureaux, tables de reunion et abattantes.	<b>NTB.401.32</b> Table tonneau <b>320x130 cm</b> plateau en 2 parties	<b>avec passe-câbles</b>			
		verni	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB40132VVNB NTB40132VVHP NTB40132VVHF NTB40132VVFX NTB40132VFFF NTB40132VVEM NTB40132VVEN	4.550 5.938 6.988 7.962 8.610 7.883 8.533
Plateaux en mélaminé, HPL, Fenix et bois.		poli	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB40132LVNB NTB40132LVHP NTB40132LVHF NTB40132LVFX NTB40132LVFF NTB40132LVEM NTB40132LVEN	5.101 6.488 7.541 8.513 9.162 8.434 9.083
Colonne en metal verni ou chromé		chromé	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB40132CRNB NTB40132CRHP NTB40132CRHF NTB40132CRFX NTB40132CRFF NTB40132CREM NTB40132CREN	6.157 7.546 8.596 9.568 10.218 9.490 10.140

**Plateau**

- Mélaminé - chant ABS  
**100** Blanc
- HPL - chant noir  
**100** Blanc
- HPL - chant ton sur ton  
**100** Blanc
- Fenix - chant noir  
**100** Blanc  
**115** Noir  
**121** Gris clair  
**122** Gris foncé  
**123** Gris chaud
- Fenix - chant ton sur ton  
**100** Blanc  
**121** Gris clair  
**122** Gris foncé  
**123** Gris chaud
- Bois - chant bois massif  
**005** Rouvre  
**043** Noyer Americain
- Bois - chant biseauté  
**005** Rouvre  
**043** Noyer Americain



**Pied**

- Aluminium verni  
**100** Blanc  
**115** Noir
- Aluminium poli
- Aluminium chromé

**Colonne**

- Metal verni  
**100** Blanc  
**115** Noir
- Metal chromé

**Repose-pied**

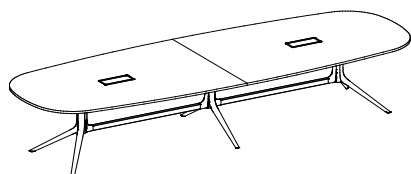
- Metal verni  
**100** Blanc  
**115** Noir
- Metal chromé

**Passe-câble**

Même finition que le plateau

**ATTENTION**

Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final l'accessibilité de chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.

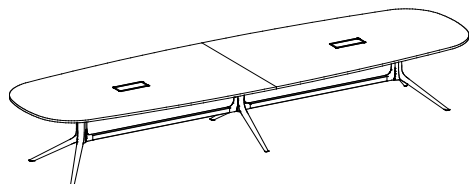


	<b>NTB.401.38</b> Table tonneau <b>380x130 cm</b> plateau en 2 parties	<b>avec passe-câbles</b>			
		verni	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB40138VVNB NTB40138VVHP NTB40138VVHF NTB40138VVFX NTB40138VFFF NTB40138VVEM NTB40138VVEN	4.631 6.283 7.529 8.683 9.453 8.592 9.362
		poli	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB40138LVNB NTB40138LVHP NTB40138LVHF NTB40138LVFX NTB40138LVFF NTB40138LVEM NTB40138LVEN	5.182 6.833 8.081 9.235 10.003 9.143 9.914
		chromé	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB40138CRNB NTB40138CRHP NTB40138CRHF NTB40138CRFX NTB40138CRFF NTB40138CREM NTB40138CREN	6.353 8.004 9.251 10.407 11.175 10.314 11.085

Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro
Système de bureaux, tables de reunion et abattantes.	<b>NTB.401.44</b> Table tonneau <b>440x130 cm</b> plateau en 2 parties	<b>avec passe-câbles</b>			
		verni	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB40144VVNB NTB40144VVHP NTB40144VVHF NTB40144VVFX NTB40144VFFF NTB40144VVEM NTB40144VVEN	5.177 7.084 8.529 9.867 10.759 9.760 10.651
Plateaux en mélaminé, HPL, Fenix et bois.		poli	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB40144LVNB NTB40144LVHP NTB40144LVHF NTB40144LVFX NTB40144LVFF NTB40144LVEM NTB40144LVEN	5.723 7.631 9.075 10.414 11.305 10.307 11.199
Colonne en metal verni ou chromé		chromé	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB40144CRNB NTB40144CRHP NTB40144CRHF NTB40144CRFX NTB40144CRFF NTB40144CREM NTB40144CREN	6.980 8.889 10.331 11.672 12.563 11.564 12.455
Pieds en aluminium moulé sous pression verni, poli ou chromé					
Repose-pied en metal verni ou chromé					

**Plateau**

- Mélaminé - chant ABS  
**100** Blanc
- HPL - chant noir  
**100** Blanc
- HPL - chant ton sur ton  
**100** Blanc
- Fenix - chant noir  
**100** Blanc  
**115** Noir  
**121** Gris clair  
**122** Gris foncé  
**123** Gris chaud
- Fenix - chant ton sur ton  
**100** Blanc  
**121** Gris clair  
**122** Gris foncé  
**123** Gris chaud
- Bois - chant bois massif  
**005** Rouvre  
**043** Noyer Americain
- Bois - chant biseauté  
**005** Rouvre  
**043** Noyer Americain



**Pied**

- Aluminium verni  
**100** Blanc  
**115** Noir
- Aluminium poli
- Aluminium chromé

**Colonne**

- Metal verni  
**100** Blanc  
**115** Noir
- Metal chromé

**Repose-pied**

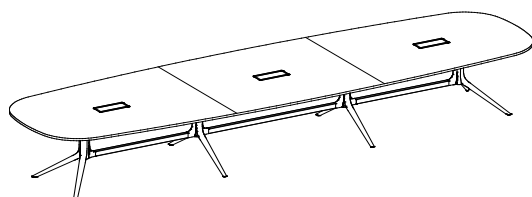
- Metal verni  
**100** Blanc  
**115** Noir
- Metal chromé

**Passe-câble**

Même finition que le plateau

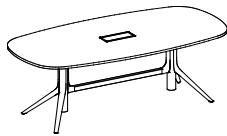
**ATTENTION**

Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final l'accessibilité de chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.



<b>NTB.401.50</b> Table tonneau <b>500x140 cm</b> plateau en 3 parties	<b>avec passe-câbles</b>			
	verni	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB40150VVNB NTB40150VVHP NTB40150VVHF NTB40150VVFX NTB40150VFFF NTB40150VVEM NTB40150VVEN	6.500 8.838 10.605 12.241 13.333 12.111 13.203
	poli	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB40150LVNB NTB40150LVHP NTB40150LVHF NTB40150LVFX NTB40150LVFF NTB40150LVEM NTB40150LVEN	7.242 9.581 11.348 12.986 14.077 12.856 13.946
	chromé	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB40150CRNB NTB40150CRHP NTB40150CRHF NTB40150CRFX NTB40150CRFF NTB40150CREM NTB40150CREN	8.799 11.138 12.903 14.542 15.632 14.411 15.502

Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro
Système de bureaux, tables de reunion et abattantes.	<b>NTB.421.20B</b> Table tonneau 200x100 cm	<b>avec passe-câbles</b>			
		verni	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB42120BVVNB NTB42120BVVHP NTB42120BVVHF NTB42120BVVFX NTB42120BVVFF NTB42120BVVEM NTB42120BVVEN	4.421 5.089 5.594 6.062 6.373 6.025 6.336
Plateaux en mélaminé, HPL, Fenix et bois.					
Colonne en metal verni ou chromé					
Pieds en aluminium moulé sous pression verni, poli ou chromé					
Repose-pied en metal verni ou chromé					
<b>Plateau</b>					
• Mélaminé - chant ABS 100 Blanc					
• HPL - chant noir 100 Blanc					
• HPL - chant ton sur ton 100 Blanc					
• Fenix - chant noir 100 Blanc 115 Noir 121 Gris clair 122 Gris foncé 123 Gris chaud					
• Fenix - chant ton sur ton 100 Blanc 121 Gris clair 122 Gris foncé 123 Gris chaud					
• Bois - chant bois massif 005 Rouvre 043 Noyer Americain					
• Bois - chant biseauté 005 Rouvre 043 Noyer Americain					

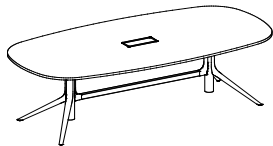


<b>NTB.421.20</b> Table tonneau 200x120 cm					
<b>avec passe-câbles</b>					
verni	mélaminé - chant ABS	NTB42120VVNB	4.083		
	HPL - chant noir	NTB42120VVHP	4.884		
	HPL - chant ton sur ton	NTB42120VVHF	5.490		
	Fenix - chant noir	NTB42120VVFX	6.050		
	Fenix - chant ton sur ton	NTB42120VVFF	6.424		
	bois - chant bois massif	NTB42120VVEM	6.004		
	bois - chant biseauté	NTB42120VVEN	6.379		
poli	mélaminé - chant ABS	NTB42120LVNB	4.441		
	HPL - chant noir	NTB42120LVHP	5.243		
	HPL - chant ton sur ton	NTB42120LVHF	5.848		
	Fenix - chant noir	NTB42120LVFX	6.408		
	Fenix - chant ton sur ton	NTB42120LVFF	6.785		
	bois - chant bois massif	NTB42120LVEM	6.365		
	bois - chant biseauté	NTB42120LVEN	6.738		
chromé	mélaminé - chant ABS	NTB42120CRNB	5.081		
	HPL - chant noir	NTB42120CRHP	5.885		
	HPL - chant ton sur ton	NTB42120CRHF	6.488		
	Fenix - chant noir	NTB42120CRFX	7.049		
	Fenix - chant ton sur ton	NTB42120CRFF	7.424		
	bois - chant bois massif	NTB42120CREM	7.006		
	bois - chant biseauté	NTB42120CREN	7.380		

**ATTENTION**  
Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final l'accessibilité de chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.

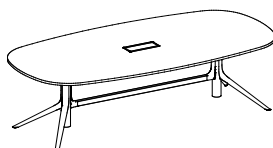


Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro
Système de bureaux, tables de reunion et abattantes.	<b>NTB.421.24</b> Table tonneau <b>240x120 cm</b>	<b>avec passe-câbles</b>			
		verni	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB42124VVNB NTB42124VVHP NTB42124VVHF NTB42124VVFX NTB42124VFFF NTB42124VVEM NTB42124VVEN	4.415 5.381 6.105 6.781 7.230 6.725 7.173
Plateaux en mélaminé, HPL, Fenix et bois.		poli	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB42124LVNB NTB42124LVHP NTB42124LVHF NTB42124LVFX NTB42124LVFF NTB42124LVEM NTB42124LVEN	4.736 5.701 6.425 7.101 7.550 7.045 7.493
Colonne en metal verni ou chromé		chromé	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB42124CRNB NTB42124CRHP NTB42124CRHF NTB42124CRFX NTB42124CRFF NTB42124CREM NTB42124CREN	5.463 6.428 7.152 7.828 8.277 7.772 8.220
Pieds en aluminium moulé sous pression verni, poli ou chromé					11
Repose-pied en metal verni ou chromé					
<b>Plateau</b>					
• Mélaminé - chant ABS <b>100</b> Blanc					
• HPL - chant noir <b>100</b> Blanc					
• HPL - chant ton sur ton <b>100</b> Blanc					
• Fenix - chant noir <b>100</b> Blanc					
<b>115</b> Noir					
<b>121</b> Gris clair					
<b>122</b> Gris foncé					
<b>123</b> Gris chaud					
• Fenix - chant ton sur ton <b>100</b> Blanc					
<b>121</b> Gris clair					
<b>122</b> Gris foncé					
<b>123</b> Gris chaud					
• Bois - chant bois massif <b>005</b> Rouvre					
<b>043</b> Noyer Americain					
• Bois - chant biseauté <b>005</b> Rouvre					
<b>043</b> Noyer Americain					
<b>Pied</b>					
• Aluminium verni <b>100</b> Blanc					
<b>115</b> Noir					
• Aluminium poli					
• Aluminium chromé					
<b>Colonne</b>					
• Metal verni <b>100</b> Blanc					
<b>115</b> Noir					
• Metal chromé					
<b>Repose-pied</b>					
• Metal verni <b>100</b> Blanc					
<b>115</b> Noir					
• Metal chromé					
<b>Passe-câble</b>					
Même finition que le plateau					





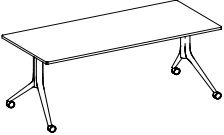
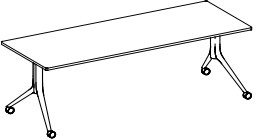
**NTB.421.28**  
Table tonneau **280x130 cm**

<b>avec passe-câbles</b>			
verni	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB42128VVNB NTB42128VVHP NTB42128VVHF NTB42128VVFX NTB42128VFFF NTB42128VVEM NTB42128VVEN	4.787 6.004 6.921 7.775 8.343 7.704 8.273
poli	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB42128LVNB NTB42128LVHP NTB42128LVHF NTB42128LVFX NTB42128LVFF NTB42128LVEM NTB42128LVEN	5.141 6.360 7.276 8.131 8.699 8.059 8.627
chromé	mélaminé - chant ABS HPL - chant noir HPL - chant ton sur ton Fenix - chant noir Fenix - chant ton sur ton bois - chant bois massif bois - chant biseauté	NTB42128CRNB NTB42128CRHP NTB42128CRHF NTB42128CRFX NTB42128CRFF NTB42128CREM NTB42128CREN	5.946 7.163 8.080 8.933 9.501 8.864 9.431



**ATTENTION**

Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final l'accessibilité de chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.

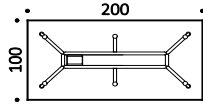
Description	Produit	Pied	Plateau	Code	Euro
Système de bureaux, tables de reunion et abattantes.	<b>NTB.830.14</b> Bureau rectangulaire <b>140x80 cm</b>	<b>sans passe-câbles</b>			
		verni	mélaminé bois - chant bois massif	NTB83014VVNB NTB83014VVEM	2.078 2.806
Plateaux en mélaminé et bois.		poli	mélaminé bois - chant bois massif	NTB83014LVNB NTB83014LVEM	2.186 2.913
		chromé	mélaminé bois - chant bois massif	NTB83014CRNB NTB83014CREM	2.568 3.294
Colonne en metal verni ou chromé.					
Pieds en aluminium moulé sous préssion verni, poli ou chromé					
					
<b>Plateau</b>					
• Mélaminé <b>100</b> Blanc					
• Bois - chant bois massif <b>005</b> Rouvre <b>043</b> Noyer Americain					
<b>Pied</b>					
• Aluminium verni <b>100</b> Blanc <b>115</b> Noir					
• Aluminium poli • Aluminium chromé					
<b>Colonne</b>					
• Metal verni <b>100</b> Blanc <b>115</b> Noir					
• Metal chromé					
<b>Passe-câble</b>					
Trappe accès en aluminium Dimensions: 30x11 cm					
					
<b>NTB.830.16</b> Bureau rectangulaire <b>160x80 cm</b>		<b>sans passe-câbles</b>			
		verni	mélaminé bois - chant bois massif	NTB83016VVNB NTB83016VVEM	2.124 2.955
		poli	mélaminé bois - chant bois massif	NTB83016LVNB NTB83016LVEM	2.231 3.061
		chromé	mélaminé bois - chant bois massif	NTB83016CRNB NTB83016CREM	2.611 3.442
<b>NTB.830.18</b> Bureau rectangulaire <b>180x80 cm</b>		<b>sans passe-câbles</b>			
		verni	mélaminé bois - chant bois massif	NTB83018VVNB NTB83018VVEM	2.211 3.146
		poli	mélaminé bois - chant bois massif	NTB83018LVNB NTB83018LVEM	2.322 3.258
		chromé	mélaminé bois - chant bois massif	NTB83018CRNB NTB83018CREM	2.707 3.643
					
<b>ATTENTION</b> Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final l'accessibilité di chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux					
					
<b>NTB.830.21</b> Bureau rectangulaire <b>210x80 cm</b>		<b>sans passe-câbles</b>			
		verni	mélaminé bois - chant bois massif	NTB83021VVNB NTB83021VVEM	2.337 3.428
		poli	mélaminé bois - chant bois massif	NTB83021LVNB NTB83021LVEM	2.447 3.539
		chromé	mélaminé bois - chant bois massif	NTB83021CRNB NTB83021CREM	2.850 3.941







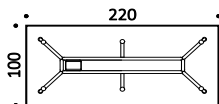
Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
<p>Système de bureaux et de tables de reunion modulables.</p> <p>Structure composée de poutres horizontales en aluminium extrudé et d'un piétement en aluminium moulé sous pression.</p> <p>Plateaux en verre transparent, verre retro-verni, mélaminé, HPL, Fenix et bois.</p>	<p><b>UTR.550/551.20</b> Bureau rectangulaire 200x100 cm secteur unique passe-câble l. 18 cm</p>	<b>sans passe-câble</b>			
		polie	verre transparent	UTR55020LTP	3.481
		<b>avec passe-câble</b>			
		polie	mélaminé - chant ABS	UTR55120LNB	2.771
			HPL - chant noir	UTR55120LHP	3.541
			HPL - chant ton sur ton	UTR55120LHF	4.123
			Fenix - chant noir	UTR55120LFX	4.661
			Fenix - chant ton sur ton	UTR55120LFF	5.021
			bois - chant bois massif	UTR55120LEM	4.268
			bois - chant biseauté	UTR55120LEN	4.550
	verre retro-verni	UTR55120LRV	5.559		



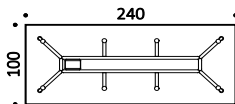
**Plateau**

- Mélaminé - chant ABS  
100 Blanc
- HPL - chant noir  
100 Blanc
- HPL - chant ton sur ton  
100 Blanc
- Fenix - chant noir  
100 Blanc  
115 Noir  
121 Gris clair  
122 Gris foncé  
123 Gris chaud
- Fenix - chant ton sur ton  
100 Blanc  
121 Gris clair  
122 Gris foncé  
123 Gris chaud
- Bois - chant bois massif  
005 Rouvre  
043 Noyer Americain
- Bois - chant biseauté  
005 Rouvre  
043 Noyer Americain
- Verre transparent  
100 Blanc
- Verre retro-verni  
100 Blanc

<p><b>UTR.550/551.22</b> Bureau rectangulaire 220x100 cm secteur unique passe-câble l. 18 cm</p>	<b>sans passe-câble</b>			
	polie	verre transparent	UTR55022LTP	3.693
	<b>avec passe-câble</b>			
	polie	mélaminé - chant ABS	UTR55122LNB	2.905
		HPL - chant noir	UTR55122LHP	3.751
		HPL - chant ton sur ton	UTR55122LHF	4.392
		Fenix - chant noir	UTR55122LFX	4.982
		Fenix - chant ton sur ton	UTR55122LFF	5.380
		bois - chant bois massif	UTR55122LEM	4.550
		bois - chant biseauté	UTR55122LEN	4.861
	verre retro-verni	UTR55122LRV	5.969	



<p><b>UTR.550/551.24</b> Bureau rectangulaire 240x100 cm secteur unique passe-câble l. 18 cm</p>	<b>sans passe-câble</b>			
	polie	verre transparent	UTR55024LTP	4.041
	<b>avec passe-câble</b>			
	polie	mélaminé - chant ABS	UTR55124LNB	3.213
		HPL - chant noir	UTR55124LHP	4.136
		HPL - chant ton sur ton	UTR55124LHF	4.833
		Fenix - chant noir	UTR55124LFX	5.477
		Fenix - chant ton sur ton	UTR55124LFF	5.910
		bois - chant bois massif	UTR55124LEM	5.008
		bois - chant biseauté	UTR55124LEN	5.346
	verre retro-verni	UTR55124LRV	6.556	



**Structure**

- Aluminium  
47 Poli

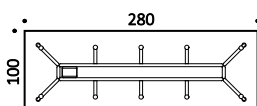
**Passe-câble**

Même finition que le plateau

**ATTENTION**

Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final, l'accessibilité du chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.

<p><b>UTR.550/551.28</b> Bureau rectangulaire 280x100 cm secteur unique passe-câble l. 18 cm</p>	<b>sans passe-câble</b>			
	polie	verre transparent	UTR55028LTP	4.475
	<b>avec passe-câble</b>			
	polie	mélaminé - chant ABS	UTR55128LNB	3.470
		HPL - chant noir	UTR55128LHP	4.547
		HPL - chant ton sur ton	UTR55128LHF	5.359
		Fenix - chant noir	UTR55128LFX	6.115
		Fenix - chant ton sur ton	UTR55128LFF	6.615
		bois - chant bois massif	UTR55128LEM	5.563
		bois - chant biseauté	UTR55128LEN	5.957
	verre retro-verni	UTR55128LRV	7.373	



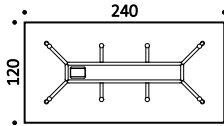
Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
-------------	---------	-----------	---------	------	------

Système de bureaux et de tables de reunion modulables.

Structure composée de poutres horizontales en aluminium extrudé et d'un piétement en aluminium moulé sous pression.

Plateaux en verre transparent, verre retro-verni, mélaminé, HPL, Fenix et bois.

**UTR.560/561.24**  
Bureau rectangulaire **240x120 cm**  
secteur unique  
passe-câble l. 18 cm



**Plateau**

- Mélaminé - chant ABS  
**100** Blanc
- HPL - chant noir  
**100** Blanc
- HPL - chant ton sur ton  
**100** Blanc
- Fenix - chant noir  
**100** Blanc  
**115** Noir  
**121** Gris clair  
**122** Gris foncé  
**123** Gris chaud
- Fenix - chant ton sur ton  
**100** Blanc  
**121** Gris clair  
**122** Gris foncé  
**123** Gris chaud
- Bois - chant bois massif  
**005** Rouvre  
**043** Noyer Americain
- Bois - chant biseauté  
**005** Rouvre  
**043** Noyer Americain
- Verre transparent
- Verre retro-verni  
**100** Blanc

**Structure**

- Aluminium  
**47** Poli

**Passe-câble**

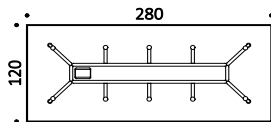
Même finition que le plateau

**ATTENTION**

**Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final, l'accessibilité du chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.**

sans passe-câble		Code	Euro
polie	verre transparent	UTR56024LTP	4.402
avec passe-câble		Code	Euro
polie	mélaminé - chant ABS	UTR56124LNB	3.270
	HPL - chant noir	UTR56124LHP	4.381
	HPL - chant ton sur ton	UTR56124LHF	5.215
	Fenix - chant noir	UTR56124LFX	5.993
	Fenix - chant ton sur ton	UTR56124LFF	6.509
	bois - chant bois massif	UTR56124LEM	5.424
	bois - chant biseauté	UTR56124LEN	5.830
	verre retro-verni	UTR56124LRV	7.282

**UTR.560/561.28**  
Bureau rectangulaire **280x120 cm**  
secteur unique  
passe-câble l. 18 cm



sans passe-câble		Code	Euro
polie	verre transparent	UTR56028LTP	5.034
avec passe-câble		Code	Euro
polie	mélaminé - chant ABS	UTR56128LNB	3.668
	HPL - chant noir	UTR56128LHP	4.960
	HPL - chant ton sur ton	UTR56128LHF	5.938
	Fenix - chant noir	UTR56128LFX	6.840
	Fenix - chant ton sur ton	UTR56128LFF	7.442
	bois - chant bois massif	UTR56128LEM	6.181
	bois - chant biseauté	UTR56128LEN	6.655
	verre retro-verni	UTR56128LRV	8.348

Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Système de bureaux et de tables de réunion modulables.  Structure composée de poutres horizontales en aluminium extrudé et d'un piètement en aluminium moulé sous pression.  Plateaux en verre transparent, verre retro-verni, mélaminé, HPL, Fenix et bois.	<b>UTR.200.09</b> Table de réunion ronde Ø 90 cm secteur unique	<b>sans passe-câble</b>			
		polie	mélaminé - chant ABS	UTR20009LNB	968
			HPL - chant noir	UTR20009LHP	1.279
			HPL - chant ton sur ton	UTR20009LHF	1.514
			Fenix - chant noir	UTR20009LFX	1.733
			Fenix - chant ton sur ton	UTR20009LFF	1.878
			bois - chant bois massif	UTR20009LEM	1.715
			bois - chant biseauté	UTR20009LEN	1.861
			verre transparent	UTR20009LTP	1.364
			verre retro-verni	UTR20009LRV	2.096



**Plateau**

- Mélaminé - chant ABS  
**100** Blanc
- HPL - chant noir  
**100** Blanc
- HPL - chant ton sur ton  
**100** Blanc
- Fenix - chant noir  
**100** Blanc  
**115** Noir  
**121** Gris clair  
**122** Gris foncé  
**123** Gris chaud
- Fenix - chant ton sur ton  
**100** Blanc  
**121** Gris clair  
**122** Gris foncé  
**123** Gris chaud
- Bois - chant bois massif  
**005** Rouvre  
**043** Noyer Americain
- Bois - chant biseauté  
**005** Rouvre  
**043** Noyer Americain
- Verre transparent  
**100** Blanc
- Verre retro-verni  
**100** Blanc



**UTR.200.12**

Table de réunion ronde Ø 120 cm  
secteur unique

**sans passe-câble**

polie	mélaminé - chant ABS	UTR20012LNB	1.398
	HPL - chant noir	UTR20012LHP	1.955
	HPL - chant ton sur ton	UTR20012LHF	2.373
	Fenix - chant noir	UTR20012LFX	2.759
	Fenix - chant ton sur ton	UTR20012LFF	3.018
	bois - chant bois massif	UTR20012LEM	2.727
	bois - chant biseauté	UTR20012LEN	2.989
	verre transparent	UTR20012LTP	2.108
	verre retro-verni	UTR20012LRV	3.408

**Structure**

- Aluminium  
**47** Poli

**Passe-câble**

Même finition que le plateau



**ATTENTION**

Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final, l'accessibilité du chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.

**UTR.200/205.14**

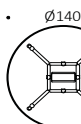
Table de réunion ronde Ø 140 cm  
secteur unique  
passe-câble l. 30 cm

**sans passe-câble**

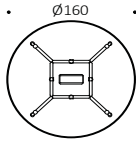
polie	verre transparent	UTR20014LTP	3.326
-------	-------------------	-------------	-------

**avec passe-câble**

polie	mélaminé - chant ABS	UTR20514LNB	2.558
	HPL - chant noir	UTR20514LHP	3.311
	HPL - chant ton sur ton	UTR20514LHF	3.879
	Fenix - chant noir	UTR20514LFX	4.409
	Fenix - chant ton sur ton	UTR20514LFF	4.761
	bois - chant bois massif	UTR20514LEM	4.367
	bois - chant biseauté	UTR20514LEN	4.717
	verre retro-verni	UTR20514LRV	5.290

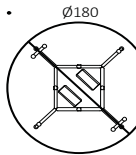


Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Système de bureaux et de tables de réunion modulables.	<b>UTR.200/205.16</b> Table de réunion ronde Ø 160 cm secteur unique passe-câble l. 30 cm	<b>sans passe-câble</b>			
		polie	verre transparent	UTR20016LTP	3.903
Structure composée de poutres horizontales en aluminium extrudé et d'un piètement en aluminium moulé sous pression.		<b>avec passe-câble</b>			
		polie	mélaminé - chant ABS	UTR20516LNB	2.925
			HPL - chant noir	UTR20516LHP	3.908
			HPL - chant ton sur ton	UTR20516LHF	4.651
			Fenix - chant noir	UTR20516LFX	5.344
			Fenix - chant ton sur ton	UTR20516LFF	5.801
			bois - chant bois massif	UTR20516LEM	5.287
			bois - chant biseauté	UTR20516LEN	5.746
Plateaux en verre transparent, verre retro-verni, mélaminé, HPL, Fenix et bois.			verre retro-verni	UTR20516LRV	6.488



**Plateau**

- Mélaminé - chant ABS  
**100** Blanc
- HPL - chant noir  
**100** Blanc
- HPL - chant ton sur ton  
**100** Blanc
- Fenix - chant noir  
**100** Blanc  
**115** Noir  
**121** Gris clair  
**122** Gris foncé  
**123** Gris chaud
- Fenix - chant ton sur ton  
**100** Blanc  
**121** Gris clair  
**122** Gris foncé  
**123** Gris chaud
- Bois - chant bois massif  
**005** Rouvre  
**043** Noyer Americain
- Bois - chant biseauté  
**005** Rouvre  
**043** Noyer Americain
- Verre transparent  
**100** Blanc
- Verre retro-verni  
**100** Blanc



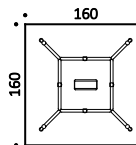
	<b>UTR.200/205.18</b> Table de réunion ronde Ø 180 cm plateau en 2 parties passe-câble l. 30 cm	<b>sans passe-câble</b>			
		polie	verre transparent	UTR20018LTP	4.687
		<b>avec passe-câble</b>			
		polie	mélaminé - chant ABS	UTR20518LNB	3.510
			HPL - chant noir	UTR20518LHP	4.757
			HPL - chant ton sur ton	UTR20518LHF	5.698
			Fenix - chant noir	UTR20518LFX	6.569
			Fenix - chant ton sur ton	UTR20518LFF	7.151
			bois - chant bois massif	UTR20518LEM	6.502
			bois - chant biseauté	UTR20518LEN	7.082
	verre retro-verni	UTR20518LRV	8.022		

**Structure**

- Aluminium  
**47** Poli

**Passe-câble**

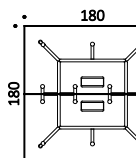
Même finition que le plateau



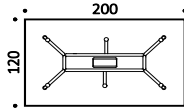
**ATTENTION**

Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final, l'accessibilité du chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.

	<b>UTR.201/204.16</b> Table de réunion carré 160x160 cm secteur unique passe-câble l. 30 cm	<b>sans passe-câble</b>			
		polie	verre transparent	UTR20116LTP	4.032
		<b>avec passe-câble</b>			
		polie	mélaminé - chant ABS	UTR20416LNB	3.074
			HPL - chant noir	UTR20416LHP	4.057
			HPL - chant ton sur ton	UTR20416LHF	4.800
			Fenix - chant noir	UTR20416LFX	5.493
			Fenix - chant ton sur ton	UTR20416LFF	5.949
			bois - chant bois massif	UTR20416LEM	4.988
			bois - chant biseauté	UTR20416LEN	5.347
	verre retro-verni	UTR20416LRV	6.638		



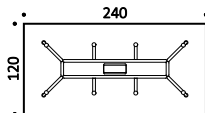
Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Système de bureaux et de tables de reunion modulables.	<b>UTR.500/501.20</b> Table rectangulaire 200x120 cm secteur unique passe-câble l. 30 cm	<b>Piètement à 45° - sans passe-câble</b>			
		polie	verre transparent	UTR50020LTP	3.764
Structure composée de poutres horizontales en aluminium extrudé et d'un piètement en aluminium moulé sous pression.		<b>Piètement à 45° - avec passe-câble</b>			
		polie	mélaminé - chant ABS	UTR50120LNB	2.837
			HPL - chant noir	UTR50120LHP	3.761
			HPL - chant ton sur ton	UTR50120LHF	4.457
			Fenix - chant noir	UTR50120LFX	5.102
			Fenix - chant ton sur ton	UTR50120LFF	5.534
			bois - chant bois massif	UTR50120LEM	4.632
Plateaux en verre transparent, verre retro-verni, mélaminé, HPL, Fenix et bois.			bois - chant biseauté	UTR50120LEN	4.969
			verre retro-verni	UTR50120LRV	6.179



**Plateau**

- Mélaminé - chant ABS
  - 100 Blanc
- HPL - chant noir
  - 100 Blanc
- HPL - chant ton sur ton
  - 100 Blanc
- Fenix - chant noir
  - 100 Blanc
  - 115 Noir
  - 121 Gris clair
  - 122 Gris foncé
  - 123 Gris chaud
- Fenix - chant ton sur ton
  - 100 Blanc
  - 121 Gris clair
  - 122 Gris foncé
  - 123 Gris chaud
- Bois - chant bois massif
  - 005 Rouvre
  - 043 Noyer Americain
- Bois - chant biseauté
  - 005 Rouvre
  - 043 Noyer Americain
- Verre transparent
  - 100 Blanc
- Verre retro-verni
  - 100 Blanc

	<b>UTR.500/501.24</b> Table rectangulaire 240x120 cm secteur unique passe-câble l. 30 cm	<b>Piètement à 45° - sans passe-câble</b>			
		polie	verre transparent	UTR50024LTP	4.402
		<b>Piètement à 45° - avec passe-câble</b>			
		polie	mélaminé - chant ABS	UTR50124LNB	3.280
			HPL - chant noir	UTR50124LHP	4.392
			HPL - chant ton sur ton	UTR50124LHF	5.224
			Fenix - chant noir	UTR50124LFX	6.002
			Fenix - chant ton sur ton	UTR50124LFF	6.519
			bois - chant bois massif	UTR50124LEM	5.434
			bois - chant biseauté	UTR50124LEN	5.840
			verre retro-verni	UTR50124LRV	7.294



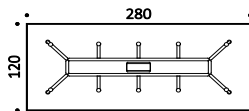
**Structure**

- Aluminium
  - 47 Poli

**Passe-câble**

Même finition que le plateau

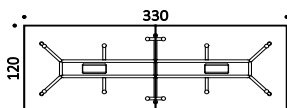
	<b>UTR.500/501.28</b> Table rectangulaire 280x120 cm secteur unique passe-câble l. 30 cm	<b>Piètement à 45° - sans passe-câble</b>			
		polie	verre transparent	UTR50028LTP	5.034
		<b>Piètement à 45° - avec passe-câble</b>			
		polie	mélaminé - chant ABS	UTR50128LNB	3.678
			HPL - chant noir	UTR50128LHP	4.968
			HPL - chant ton sur ton	UTR50128LHF	5.948
			Fenix - chant noir	UTR50128LFX	6.849
			Fenix - chant ton sur ton	UTR50128LFF	7.451
			bois - chant bois massif	UTR50128LEM	6.191
			bois - chant biseauté	UTR50128LEN	6.665
			verre retro-verni	UTR50128LRV	8.358



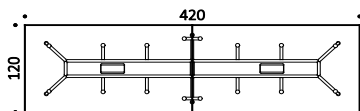
**ATTENTION**

Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final, l'accessibilité du chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.

	<b>UTR.500/501.33</b> Table rectangulaire 330x120 cm plateau en 2 parties passe-câble l. 30 cm	<b>Piètement à 45° - sans passe-câble</b>			
		polie	verre transparent	UTR50033LTP	6.435
		<b>Piètement à 45° - avec passe-câble</b>			
		polie	mélaminé - chant ABS	UTR50133LNB	5.040
			HPL - chant noir	UTR50133LHP	6.519
			HPL - chant ton sur ton	UTR50133LHF	7.634
			Fenix - chant noir	UTR50133LFX	8.669
			Fenix - chant ton sur ton	UTR50133LFF	9.357
			bois - chant bois massif	UTR50133LEM	7.912
			bois - chant biseauté	UTR50133LEN	8.455
			verre retro-verni	UTR50133LRV	10.601



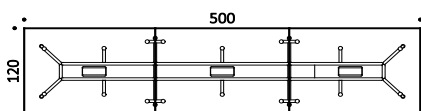
Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Système de bureaux et de tables de reunion modulables.	<b>UTR.500/501.42</b> Table rectangulaire <b>420x120 cm</b> plateau en 2 parties passe-câble l. 30 cm	<b>Piètement à 45° - sans passe-câble</b>			
		polie	verre transparent	<b>UTR50042LTP</b>	<b>7.808</b>
Structure composée de poutres horizontales en aluminium extrudé et d'un piètement en aluminium moulé sous pression.		<b>Piètement à 45° - avec passe-câble</b>			
		polie	mélaminé - chant ABS	<b>UTR50142LNB</b>	<b>5.941</b>
			HPL - chant noir	<b>UTR50142LHP</b>	<b>7.882</b>
			HPL - chant ton sur ton	<b>UTR50142LHF</b>	<b>9.349</b>
			Fenix - chant noir	<b>UTR50142LFX</b>	<b>10.702</b>
			Fenix - chant ton sur ton	<b>UTR50142LFF</b>	<b>11.608</b>
			bois - chant bois massif	<b>UTR50142LEM</b>	<b>9.712</b>
Plateaux en verre transparent, verre retro-verni, mélaminé, HPL, Fenix et bois.			bois - chant biseauté	<b>UTR50142LEN</b>	<b>10.425</b>
			verre retro-verni	<b>UTR50142LRV</b>	<b>12.964</b>



### Plateau

- Mélaminé - chant ABS
  - 100** Blanc
- HPL - chant noir
  - 100** Blanc
- HPL - chant ton sur ton
  - 100** Blanc
- Fenix - chant noir
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
- Fenix - chant ton sur ton
  - 100** Blanc
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain
- Bois - chant biseauté
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain
- Verre transparent
- Verre retro-verni
  - 100** Blanc

	<b>UTR.500/501.50</b> Table rectangulaire <b>500x120 cm</b> plateau en 3 parties passe-câble l. 30 cm	<b>Piètement à 45° - sans passe-câble</b>			
		polie	verre transparent	<b>UTR50050LTP</b>	<b>9.589</b>
		<b>Piètement à 45° - avec passe-câble</b>			
		polie	mélaminé - chant ABS	<b>UTR50150LNB</b>	<b>7.541</b>
			HPL - chant noir	<b>UTR50150LHP</b>	<b>9.848</b>
			HPL - chant ton sur ton	<b>UTR50150LHF</b>	<b>11.592</b>
			Fenix - chant noir	<b>UTR50150LFX</b>	<b>13.207</b>
			Fenix - chant ton sur ton	<b>UTR50150LFF</b>	<b>14.285</b>
			bois - chant bois massif	<b>UTR50150LEM</b>	<b>12.027</b>
			bois - chant biseauté	<b>UTR50150LEN</b>	<b>12.875</b>
			verre retro-verni	<b>UTR50150LRV</b>	<b>15.901</b>



### Structure

- Aluminium
  - 47** Poli

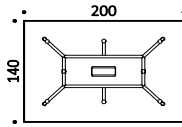
### Passe-câble

Même finition que le plateau

### ATTENTION

**Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final, l'accessibilité du chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.**

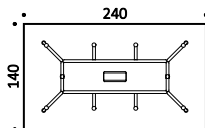
Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Système de bureaux et de tables de reunion modulables.	<b>UTR.520/521.20</b> Table rectangulaire 200x140 cm secteur unique passe-câble l. 30 cm	<b>Piètement à 45° - sans passe-câble</b>			
		polie	verre transparent	UTR52020LTP	4.241
Structure composée de poutres horizontales en aluminium extrudé et d'un piètement en aluminium moulé sous pression.		<b>Piètement à 45° - avec passe-câble</b>			
		polie	mélaminé - chant ABS	UTR52120LNB	3.190
			HPL - chant noir	UTR52120LHP	4.267
			HPL - chant ton sur ton	UTR52120LHF	5.078
			Fenix - chant noir	UTR52120LFX	5.835
			Fenix - chant ton sur ton	UTR52120LFF	6.336
			bois - chant bois massif	UTR52120LEM	5.284
Plateaux en verre transparent, verre retro-verni, mélaminé, HPL, Fenix et bois.			bois - chant biseauté	UTR52120LEN	5.677
			verre retro-verni	UTR52120LRV	7.092



**Plateau**

- Mélaminé - chant ABS
  - 100 Blanc
- HPL - chant noir
  - 100 Blanc
- HPL - chant ton sur ton
  - 100 Blanc
- Fenix - chant noir
  - 100 Blanc
  - 115 Noir
  - 121 Gris clair
  - 122 Gris foncé
  - 123 Gris chaud
- Fenix - chant ton sur ton
  - 100 Blanc
  - 121 Gris clair
  - 122 Gris foncé
  - 123 Gris chaud
- Bois - chant bois massif
  - 005 Rouvre
  - 043 Noyer Americain
- Bois - chant biseauté
  - 005 Rouvre
  - 043 Noyer Americain
- Verre transparent
  - 100 Blanc
- Verre retro-verni
  - 100 Blanc

<b>UTR.520/521.24</b> Table rectangulaire 240x140 cm secteur unique passe-câble l. 30 cm	<b>Piètement à 45° - sans passe-câble</b>			
	polie	verre transparent	UTR52024LTP	4.944
	<b>Piètement à 45° - avec passe-câble</b>			
	polie	mélaminé - chant ABS	UTR52124LNB	3.568
		HPL - chant noir	UTR52124LHP	4.860
		HPL - chant ton sur ton	UTR52124LHF	5.838
		Fenix - chant noir	UTR52124LFX	6.740
		Fenix - chant ton sur ton	UTR52124LFF	7.344
		bois - chant bois massif	UTR52124LEM	6.083
		bois - chant biseauté	UTR52124LEN	6.558
		verre retro-verni	UTR52124LRV	8.249



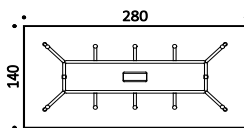
**Structure**

- Aluminium
  - 47 Poli

**Passe-câble**

Même finition que le plateau

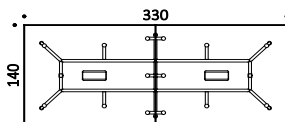
<b>UTR.520/521.28</b> Table rectangulaire 280x140 cm secteur unique passe-câble l. 30 cm	<b>Piètement à 45° - sans passe-câble</b>			
	polie	verre transparent	UTR52028LTP	5.645
	<b>Piètement à 45° - avec passe-câble</b>			
	polie	mélaminé - chant ABS	UTR52128LNB	4.123
		HPL - chant noir	UTR52128LHP	5.628
		HPL - chant ton sur ton	UTR52128LHF	6.768
		Fenix - chant noir	UTR52128LFX	7.825
		Fenix - chant ton sur ton	UTR52128LFF	8.530
		bois - chant bois massif	UTR52128LEM	7.054
		bois - chant biseauté	UTR52128LEN	7.606
		verre retro-verni	UTR52128LRV	9.585



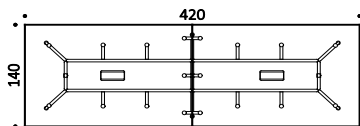
**ATTENTION**

Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final, l'accessibilité du chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.

<b>UTR.520/521.33</b> Table rectangulaire 330x140 cm plateau en 2 parties passe-câble l. 30 cm	<b>Piètement à 45° - sans passe-câble</b>			
	polie	verre transparent	UTR52033LTP	7.270
	<b>Piètement à 45° - avec passe-câble</b>			
	polie	mélaminé - chant ABS	UTR52133LNB	5.552
		HPL - chant noir	UTR52133LHP	7.326
		HPL - chant ton sur ton	UTR52133LHF	8.672
		Fenix - chant noir	UTR52133LFX	9.917
		Fenix - chant ton sur ton	UTR52133LFF	10.746
		bois - chant bois massif	UTR52133LEM	9.005
		bois - chant biseauté	UTR52133LEN	9.659
		verre retro-verni	UTR52133LRV	11.989



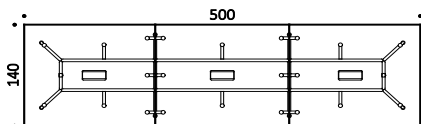
Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Système de bureaux et de tables de reunion modulables.	<b>UTR.520/521.42</b> Table rectangulaire <b>420x140 cm</b> plateau en 2 parties passe-câble l. 30 cm	<b>Piètement à 45° - sans passe-câble</b>			
		polie	verre transparent	<b>UTR52042LTP</b>	<b>8.711</b>
Structure composée de poutres horizontales en aluminium extrudé et d'un piètement en aluminium moulé sous pression.		<b>Piètement à 45° - avec passe-câble</b>			
		polie	mélaminé - chant ABS	<b>UTR52142LNB</b>	<b>6.402</b>
			HPL - chant noir	<b>UTR52142LHP</b>	<b>8.668</b>
			HPL - chant ton sur ton	<b>UTR52142LHF</b>	<b>10.372</b>
			Fenix - chant noir	<b>UTR52142LFX</b>	<b>11.959</b>
			Fenix - chant ton sur ton	<b>UTR52142LFF</b>	<b>13.014</b>
			bois - chant bois massif	<b>UTR52142LEM</b>	<b>10.801</b>
Plateaux en verre transparent, verre retro-verni, mélaminé, HPL, Fenix et bois.			bois - chant biseauté	<b>UTR52142LEN</b>	<b>11.630</b>
			verre retro-verni	<b>UTR52142LRV</b>	<b>14.597</b>



### Plateau

- Mélaminé - chant ABS
  - 100** Blanc
- HPL - chant noir
  - 100** Blanc
- HPL - chant ton sur ton
  - 100** Blanc
- Fenix - chant noir
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
- Fenix - chant ton sur ton
  - 100** Blanc
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain
- Bois - chant biseauté
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain
- Verre transparent
- Verre retro-verni
  - 100** Blanc

<b>UTR.520/521.50</b> Table rectangulaire <b>500x140 cm</b> plateau en 3 parties passe-câble l. 30 cm	<b>Piètement à 45° - sans passe-câble</b>			
	polie	verre transparent	<b>UTR52050LTP</b>	<b>10.834</b>
	<b>Piètement à 45° - avec passe-câble</b>			
	polie	mélaminé - chant ABS	<b>UTR52150LNB</b>	<b>8.260</b>
		HPL - chant noir	<b>UTR52150LHP</b>	<b>10.952</b>
		HPL - chant ton sur ton	<b>UTR52150LHF</b>	<b>12.987</b>
		Fenix - chant noir	<b>UTR52150LFX</b>	<b>14.872</b>
		Fenix - chant ton sur ton	<b>UTR52150LFF</b>	<b>16.128</b>
		bois - chant bois massif	<b>UTR52150LEM</b>	<b>13.495</b>
		bois - chant biseauté	<b>UTR52150LEN</b>	<b>14.482</b>
		verre retro-verni	<b>UTR52150LRV</b>	<b>18.013</b>



### Structure

- Aluminium
  - 47** Poli

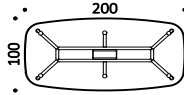
### Passe-câble

Même finition que le plateau

### ATTENTION

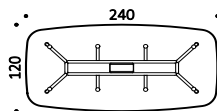
**Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final, l'accessibilité du chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.**

Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Système de bureaux et de tables de reunion modulables.	<b>UTR.400/401.20</b> Table tonneau <b>200x100 cm</b> secteur unique passe-câble l. 30 cm	<b>Piètement à 45° - sans passe-câble</b>			
		polie	verre transparent	UTR40020LTP	3.463
Structure composée de poutres horizontales en aluminium extrudé et d'un piètement en aluminium moulé sous pression.		<b>Piètement à 45° - avec passe-câble</b>			
		polie	mélaminé - chant ABS	UTR40120LNB	2.763
			HPL - chant noir	UTR40120LHP	3.532
			HPL - chant ton sur ton	UTR40120LHF	4.114
			Fenix - chant noir	UTR40120LFX	4.653
			Fenix - chant ton sur ton	UTR40120LFF	5.011
			bois - chant bois massif	UTR40120LEM	4.609
Plateaux en verre transparent, verre retro-verni, mélaminé, HPL, Fenix et bois.			bois - chant biseauté	UTR40120LEN	4.968
			verre retro-verni	UTR40120LRV	5.550



### Plateau

- Mélaminé - chant ABS
  - 100 Blanc
- HPL - chant noir
  - 100 Blanc
- HPL - chant ton sur ton
  - 100 Blanc
- Fenix - chant noir
  - 100 Blanc
  - 115 Noir
  - 121 Gris clair
  - 122 Gris foncé
  - 123 Gris chaud
- Fenix - chant ton sur ton
  - 100 Blanc
  - 121 Gris clair
  - 122 Gris foncé
  - 123 Gris chaud
- Bois - chant bois massif
  - 005 Rouvre
  - 043 Noyer Americain
- Bois - chant biseauté
  - 005 Rouvre
  - 043 Noyer Americain
- Verre transparent
  - 100 Blanc
- Verre retro-verni
  - 100 Blanc



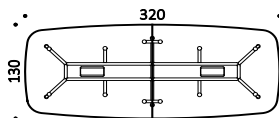
<b>UTR.400/401.32</b> Table tonneau <b>240x120 cm</b> secteur unique passe-câble l. 30 cm	<b>Piètement à 45° - sans passe-câble</b>			
	polie	verre transparent	UTR40024LTP	4.389
	<b>Piètement à 45° - avec passe-câble</b>			
	polie	mélaminé - chant ABS	UTR40124LNB	3.273
		HPL - chant noir	UTR40124LHP	4.384
		HPL - chant ton sur ton	UTR40124LHF	5.218
		Fenix - chant noir	UTR40124LFX	5.996
		Fenix - chant ton sur ton	UTR40124LFF	6.513
		bois - chant bois massif	UTR40124LEM	5.931
		bois - chant biseauté	UTR40124LEN	6.449
		verre retro-verni	UTR40124LRV	7.287

### Structure

- Aluminium
  - 47 Poli

### Passe-câble

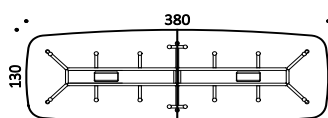
Même finition que le plateau



### ATTENTION

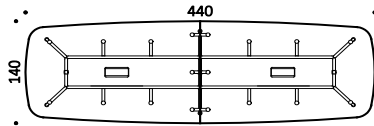
Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final, l'accessibilité du chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.

<b>UTR.400/401.38</b> Table tonneau <b>320x130 cm</b> plateau en 2 parties passe-câble l. 30 cm	<b>Piètement à 45° - sans passe-câble</b>			
	polie	verre transparent	UTR40032LTP	6.540
	<b>Piètement à 45° - avec passe-câble</b>			
	polie	mélaminé - chant ABS	UTR40132LNB	4.992
		HPL - chant noir	UTR40132LHP	6.590
		HPL - chant ton sur ton	UTR40132LHF	7.801
		Fenix - chant noir	UTR40132LFX	8.920
		Fenix - chant ton sur ton	UTR40132LFF	9.668
		bois - chant bois massif	UTR40132LEM	8.830
		bois - chant biseauté	UTR40132LEN	9.579
		verre retro-verni	UTR40132LRV	10.788



<b>UTR.400/401.38</b> Table tonneau <b>380x130 cm</b> plateau en 2 parties passe-câble l. 30 cm	<b>Piètement à 45° - sans passe-câble</b>			
	polie	verre transparent	UTR40038LTP	7.607
	<b>Piètement à 45° - avec passe-câble</b>			
	polie	mélaminé - chant ABS	UTR40138LNB	5.775
		HPL - chant noir	UTR40138LHP	7.676
		HPL - chant ton sur ton	UTR40138LHF	9.111
		Fenix - chant noir	UTR40138LFX	10.442
		Fenix - chant ton sur ton	UTR40138LFF	11.327
		bois - chant bois massif	UTR40138LEM	10.335
		bois - chant biseauté	UTR40138LEN	11.225
		verre retro-verni	UTR40138LRV	12.660

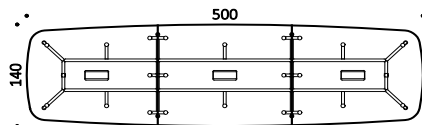
Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Système de bureaux et de tables de reunion modulables.	<b>UTR.400/401.44</b> Table tonneau <b>440x140 cm</b> plateau en 2 parties passe-câble l. 30 cm	<b>Piètement à 45° - sans passe-câble</b>			
		polie	verre transparent	UTR40044LTP	9.069
Structure composée de poutres horizontales en aluminium extrudé et d'un piètement en aluminium moulé sous pression.		<b>Piètement à 45° - avec passe-câble</b>			
		polie	mélaminé - chant ABS	UTR40144LNB	6.674
			HPL - chant noir	UTR40144LHP	9.041
			HPL - chant ton sur ton	UTR40144LHF	10.832
			Fenix - chant noir	UTR40144LFX	12.491
			Fenix - chant ton sur ton	UTR40144LFF	13.598
			bois - chant bois massif	UTR40144LEM	12.358
Plateaux en verre transparent, verre retro-verni, mélaminé, HPL, Fenix et bois.			bois - chant biseauté	UTR40144LEN	13.465
			verre retro-verni	UTR40144LRV	15.256



### Plateau

- Mélaminé - chant ABS
  - 100 Blanc
- HPL - chant noir
  - 100 Blanc
- HPL - chant ton sur ton
  - 100 Blanc
- Fenix - chant noir
  - 100 Blanc
  - 115 Noir
  - 121 Gris clair
  - 122 Gris foncé
  - 123 Gris chaud
- Fenix - chant ton sur ton
  - 100 Blanc
  - 121 Gris clair
  - 122 Gris foncé
  - 123 Gris chaud
- Bois - chant bois massif
  - 005 Rouvre
  - 043 Noyer Americain
- Bois - chant biseauté
  - 005 Rouvre
  - 043 Noyer Americain
- Verre transparent
- Verre retro-verni
  - 100 Blanc

<b>UTR.400/401.50</b> Table tonneau <b>500x140 cm</b> plateau en 3 parties passe-câble l. 30 cm	<b>Piètement à 45° - sans passe-câble</b>			
	polie	verre transparent	UTR40050LTP	10.843
	<b>Piètement à 45° - avec passe-câble</b>			
	polie	mélaminé - chant ABS	UTR40150LNB	8.240
		HPL - chant noir	UTR40150LHP	10.933
		HPL - chant ton sur ton	UTR40150LHF	12.968
		Fenix - chant noir	UTR40150LFX	14.853
		Fenix - chant ton sur ton	UTR40150LFF	16.109
		bois - chant bois massif	UTR40150LEM	14.703
		bois - chant biseauté	UTR40150LEN	15.959
		verre retro-verni	UTR40150LRV	17.994



### Structure

- Aluminium
  - 47 Poli

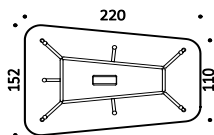
### Passe-câble

Même finition que le plateau

### ATTENTION

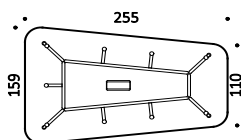
Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final, l'accessibilité du chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.

Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Système de bureaux et de tables de réunion modulables.	<b>UTR.700/701.22</b> Tables trapézoïdal <b>220x152 cm</b> secteur unique passe-câble l. 30 cm	<b>sans passe-câble</b>			
		polie	verre transparent	<b>UTR70022LTP</b>	<b>4.769</b>
Structure composée de poutres horizontales en aluminium extrudé et d'un piètement en aluminium moulé sous pression.		<b>avec passe-câble</b>			
		polie	mélaminé - chant ABS	<b>UTR70122LNB</b>	<b>3.343</b>
			HPL - chant noir	<b>UTR70122LHP</b>	<b>4.626</b>
			HPL - chant ton sur ton	<b>UTR70122LHF</b>	<b>5.601</b>
			Fenix - chant noir	<b>UTR70122LFX</b>	<b>6.502</b>
			Fenix - chant ton sur ton	<b>UTR70122LFF</b>	<b>7.100</b>
			bois - chant bois massif	<b>UTR70122LEM</b>	<b>6.430</b>
Plateaux en verre transparent, verre retro-verni, mélaminé, HPL, Fenix et bois.			bois - chant biseauté	<b>UTR70122LEN</b>	<b>7.027</b>
			verre retro-verni	<b>UTR70122LRV</b>	<b>8.001</b>

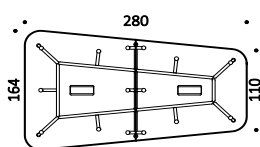


### Plateau

- Mélaminé - chant ABS  
**100** Blanc
- HPL - chant noir  
**100** Blanc
- HPL - chant ton sur ton  
**100** Blanc
- Fenix - chant noir  
**100** Blanc  
**115** Noir  
**121** Gris clair  
**122** Gris foncé  
**123** Gris chaud
- Fenix - chant ton sur ton  
**100** Blanc  
**121** Gris clair  
**122** Gris foncé  
**123** Gris chaud
- Bois - chant bois massif  
**005** Rouvre  
**043** Noyer Americain
- Bois - chant biseauté  
**005** Rouvre  
**043** Noyer Americain
- Verre transparent  
**100** Blanc
- Verre retro-verni  
**100** Blanc



**UTR.700/701.25**  
Tables trapézoïdal **255x159 cm**  
secteur unique  
passe-câble l. 30 cm



**UTR.700/701.28**  
Tables trapézoïdal **280x164 cm**  
plateau en 2 parties  
passe-câble l. 30 cm

### Structure

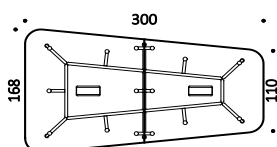
- Aluminium  
**47** Poli

### Passe-câble

Même finition que le plateau

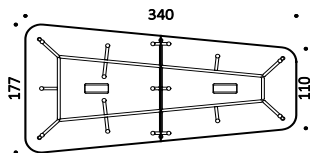
### ATTENTION

Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final, l'accessibilité du chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.



		<b>sans passe-câble</b>			
		polie	verre transparent	<b>UTR70030LTP</b>	<b>7.503</b>
		<b>avec passe-câble</b>			
		polie	mélaminé - chant ABS	<b>UTR70130LNB</b>	<b>5.456</b>
			HPL - chant noir	<b>UTR70130LHP</b>	<b>7.397</b>
			HPL - chant ton sur ton	<b>UTR70130LHF</b>	<b>8.862</b>
			Fenix - chant noir	<b>UTR70130LFX</b>	<b>10.218</b>
			Fenix - chant ton sur ton	<b>UTR70130LFF</b>	<b>11.123</b>
			bois - chant bois massif	<b>UTR70130LEM</b>	<b>10.111</b>
			bois - chant biseauté	<b>UTR70130LEN</b>	<b>11.016</b>
			verre retro-verni	<b>UTR70130LRV</b>	<b>12.479</b>

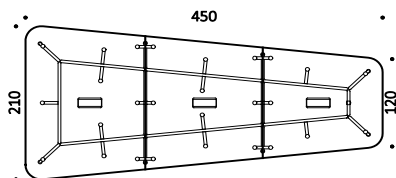
Description	Produit	Structure	Plateau	Code	Euro
Système de bureaux et de tables de réunion modulables.	<b>UTR.700/701.34</b> Tables trapézoïdal <b>340x177 cm</b> plateau en 2 parties passe-câble l. 30 cm	<b>sans passe-câble</b>			
		polie	verre transparent	<b>UTR70034LTP</b>	<b>8.573</b>
Structure composée de poutres horizontales en aluminium extrudé et d'un piétement en aluminium moulé sous pression.		<b>avec passe-câble</b>			
		polie	mélaminé - chant ABS	<b>UTR70134LNB</b>	<b>6.055</b>
			HPL - chant noir	<b>UTR70134LHP</b>	<b>8.372</b>
			HPL - chant ton sur ton	<b>UTR70134LHF</b>	<b>10.119</b>
			Fenix - chant noir	<b>UTR70134LFX</b>	<b>11.739</b>
			Fenix - chant ton sur ton	<b>UTR70134LFF</b>	<b>12.821</b>
			bois - chant bois massif	<b>UTR70134LEM</b>	<b>11.611</b>
Plateaux en verre transparent, verre retro-verni, mélaminé, HPL, Fenix et bois.			bois - chant biseauté	<b>UTR70134LEN</b>	<b>12.694</b>
			verre retro-verni	<b>UTR70134LRV</b>	<b>14.441</b>



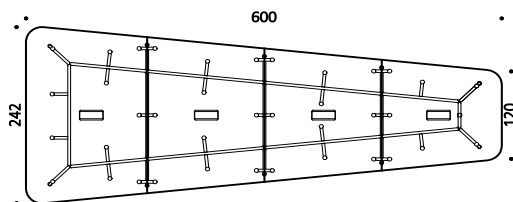
### Plateau

- Mélaminé - chant ABS
  - 100** Blanc
- HPL - chant noir
  - 100** Blanc
- HPL - chant ton sur ton
  - 100** Blanc
- Fenix - chant noir
  - 100** Blanc
  - 115** Noir
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
- Fenix - chant ton sur ton
  - 100** Blanc
  - 121** Gris clair
  - 122** Gris foncé
  - 123** Gris chaud
- Bois - chant bois massif
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain
- Bois - chant biseauté
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Americain
- Verre transparent
  - 100** Blanc
- Verre retro-verni
  - 100** Blanc

	<b>UTR.700/701.45</b> Tables trapézoïdal <b>450x210 cm</b> plateau en 3 parties passe-câble l. 30 cm	<b>sans passe-câble</b>			
		polie	verre transparent	<b>UTR70045LTP</b>	<b>13.170</b>
		<b>avec passe-câble</b>			
		polie	mélaminé - chant ABS	<b>UTR70145LNB</b>	<b>9.188</b>
			HPL - chant noir	<b>UTR70145LHP</b>	<b>12.826</b>
			HPL - chant ton sur ton	<b>UTR70145LHF</b>	<b>15.570</b>
			Fenix - chant noir	<b>UTR70145LFX</b>	<b>18.114</b>
			Fenix - chant ton sur ton	<b>UTR70145LFF</b>	<b>19.810</b>
			bois - chant bois massif	<b>UTR70145LEM</b>	<b>17.911</b>
			bois - chant biseauté	<b>UTR70145LEN</b>	<b>19.609</b>
			verre retro-verni	<b>UTR70145LRV</b>	<b>22.358</b>



	<b>UTR.700/701.60</b> Tables trapézoïdal <b>600x242 cm</b> plateau en 4 parties passe-câble l. 30 cm	<b>sans passe-câble</b>			
		polie	verre transparent	<b>UTR70060LTP</b>	<b>18.409</b>
		<b>avec passe-câble</b>			
		polie	mélaminé - chant ABS	<b>UTR70160LNB</b>	<b>12.164</b>
			HPL - chant noir	<b>UTR70160LHP</b>	<b>17.744</b>
			HPL - chant ton sur ton	<b>UTR70160LHF</b>	<b>21.969</b>
			Fenix - chant noir	<b>UTR70160LFX</b>	<b>25.879</b>
			Fenix - chant ton sur ton	<b>UTR70160LFF</b>	<b>28.482</b>
			bois - chant bois massif	<b>UTR70160LEM</b>	<b>25.567</b>
			bois - chant biseauté	<b>UTR70160LEN</b>	<b>28.173</b>
			verre retro-verni	<b>UTR70160LRV</b>	<b>32.392</b>



### Structure

- Aluminium
  - 47** Poli

### Passe-câble

Même finition que le plateau

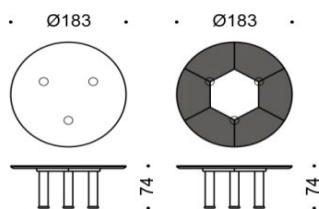
### ATTENTION

Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final, l'accessibilité du chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.

Description	Produit	Finition	Code	Euro
Tables de réunion avec plateaux à éléments de forte épaisseur disponibles en bois ou en association avec des éléments en cuir.	<b>SG.183</b> Table ronde Ø 183 cm	bois	<b>SG183</b>	<b>8.310</b>
		bois avec insert central en cuir	<b>SG183E</b>	<b>12.393</b>
		cuir avec insert central en bois	<b>SG183I</b>	<b>12.393</b>

La structure métallique présente un pied colonne en acier avec des patins en bois massif façonné assorti à la couleur du plateau.

Les tables comportent un ou plusieurs éléments en fonction des dimensions.



#### Plateau

- Bois
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Américain
- E Cuir

#### Inserts

- Bois
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Américain
- E Cuir

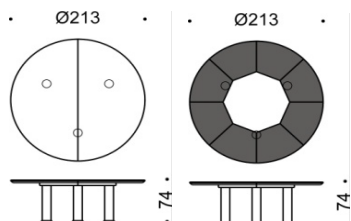
#### Structure

- Tube en métal verni
  - 18** Anthracite

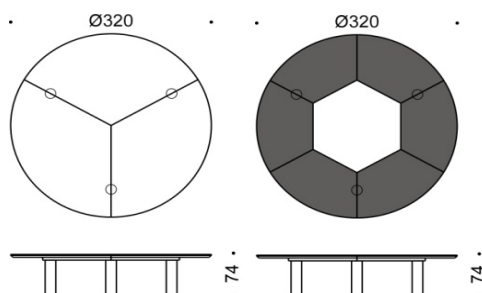
<b>SG.213</b> Table ronde Ø 213 cm	bois	<b>SG213</b>	<b>12.492</b>
	bois avec insert central en cuir	<b>SG213E</b>	<b>16.526</b>
	cuir avec insert central en bois	<b>SG213I</b>	<b>16.526</b>

#### ATTENTION

Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final, l'accessibilité du chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.



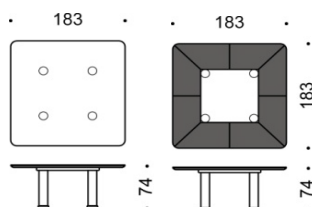
<b>SG.320</b> Table ronde Ø 320 cm	bois	<b>SG320</b>	<b>16.962</b>
	bois avec insert central en cuir	<b>SG320E</b>	<b>22.886</b>
	cuir avec insert central en bois	<b>SG320I</b>	<b>22.886</b>



Description	Produit	Finition	Code	Euro
Tables de réunion avec plateaux à éléments de forte épaisseur disponibles en bois ou en association avec des éléments en cuir.	<b>SGQ.183</b> Table carrée 183x183 cm	bois	SGQ183	8.310
		bois avec insert central en cuir	SGQ183E	12.393
		cuir avec insert central en bois	SGQ183I	12.393

La structure métallique présente un pied colonne en acier avec des patins en bois massif façonné assorti à la couleur du plateau.

Les tables comportent un ou plusieurs éléments en fonction des dimensions.



#### Plateau

- Bois
  - 005 Rouvre
  - 043 Noyer Américain
- E Cuir

#### Inserts

- Bois
  - 005 Rouvre
  - 043 Noyer Américain
- E Cuir

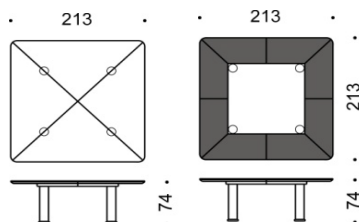
#### Structure

- Tube en métal verni
  - 18 Anthracite

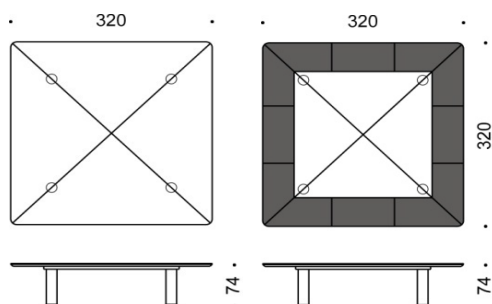
<b>SGQ.213</b> Table carrée 213x213 cm	bois	SGQ213	12.492
	bois avec insert central en cuir	SGQ213E	16.526
	cuir avec insert central en bois	SGQ213I	16.526

#### ATTENTION

Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final, l'accessibilité du chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.



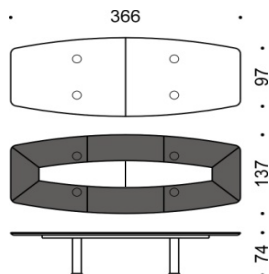
<b>SGQ.320</b> Table carrée 320x320 cm	bois	SGQ320	16.962
	bois avec insert central en cuir	SGQ320E	22.886
	cuir avec insert central en bois	SGQ320I	22.886



Description	Produit	Finition	Code	Euro
Tables de réunion avec plateaux à éléments de forte épaisseur disponibles en bois ou en association avec des éléments en cuir.	<b>SG.160</b> Table tonneau <b>366x97/137 cm</b>	bois	<b>SG160</b>	<b>12.844</b>
		bois avec insert central en cuir	<b>SG160E</b>	<b>21.130</b>
		cuir avec insert central en bois	<b>SG160I</b>	<b>21.130</b>

La structure métallique présente un pied colonne en acier avec des patins en bois massif façonné assorti à la couleur du plateau.

Les tables comportent un ou plusieurs éléments en fonction des dimensions.



#### Plateau

- Bois  
**005** Rouvre  
**043** Noyer Américain
- E Cuir

#### Inserts

- Bois  
**005** Rouvre  
**043** Noyer Américain
- E Cuir

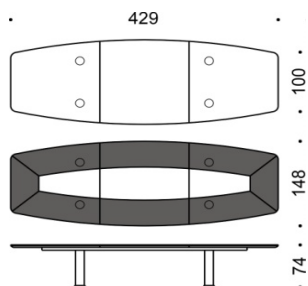
#### Structure

- Tube en métal verni  
**18** Anthracite

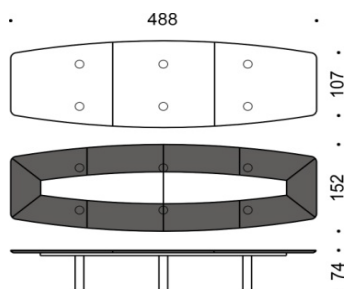
<b>SG.162</b> Table tonneau <b>429x100/148 cm</b>	bois	<b>SG162</b>	<b>16.514</b>
	bois avec insert central en cuir	<b>SG162E</b>	<b>24.501</b>
	cuir avec insert central en bois	<b>SG162I</b>	<b>24.501</b>

#### ATTENTION

Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final, l'accessibilité du chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.



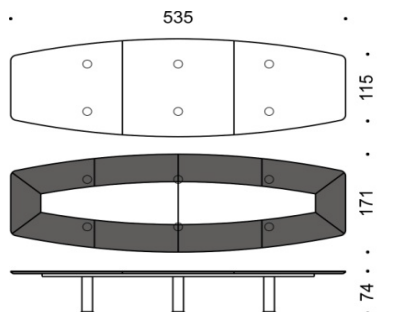
<b>SG.164</b> Table tonneau <b>488x107/152 cm</b>	bois	<b>SG164</b>	<b>20.984</b>
	bois avec insert central en cuir	<b>SG164E</b>	<b>28.301</b>
	cuir avec insert central en bois	<b>SG164I</b>	<b>28.301</b>



Description	Produit	Finition	Code	Euro
Tables de réunion avec plateaux à éléments de forte épaisseur disponibles en bois ou en association avec des éléments en cuir.	<b>SG.166</b> Table tonneau <b>535x115/171 cm</b>	bois	<b>SG166</b>	<b>25.418</b>
		bois avec insert central en cuir	<b>SG166E</b>	<b>34.071</b>
		cuir avec insert central en bois	<b>SG166I</b>	<b>34.071</b>

La structure métallique présente un pied colonne en acier avec des patins en bois massif façonné assorti à la couleur du plateau.

Les tables comportent un ou plusieurs éléments en fonction des dimensions.



#### Plateau

- Bois
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Américain
- E Cuir

#### Inserts

- Bois
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Américain
- E Cuir

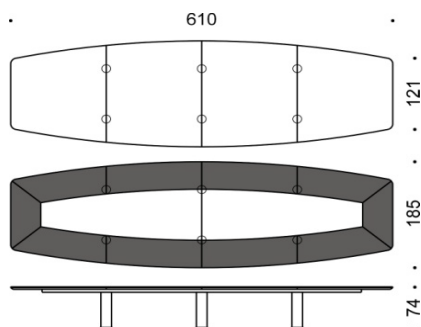
#### Structure

- Tube en métal verni
  - 18** Anthracite

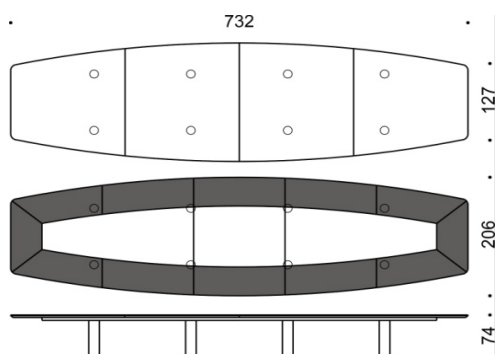
<b>SG.168</b> Table tonneau <b>610x121/185 cm</b>	bois	<b>SG168</b>	<b>31.409</b>
	bois avec insert central en cuir	<b>SG168E</b>	<b>40.097</b>
	cuir avec insert central en bois	<b>SG168I</b>	<b>40.097</b>

#### ATTENTION

Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final, l'accessibilité du chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.



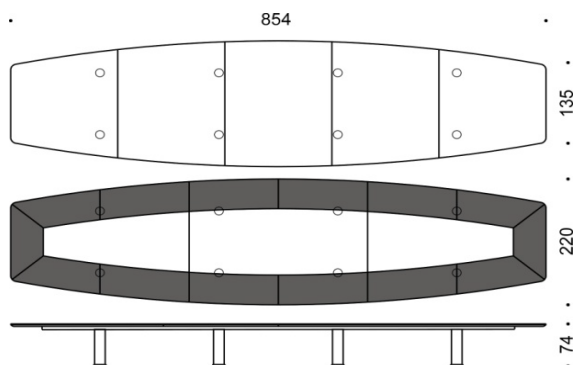
<b>SG.172</b> Table tonneau <b>732x127/206 cm</b>	bois	<b>SG172</b>	<b>37.799</b>
	bois avec insert central en cuir	<b>SG172E</b>	<b>50.983</b>
	cuir avec insert central en bois	<b>SG172I</b>	<b>50.983</b>



Description	Produit	Finition	Code	Euro
Tables de réunion avec plateaux à éléments de forte épaisseur disponibles en bois ou en association avec des éléments en cuir.	<b>SG.180</b> Table tonneau <b>854x135/220 cm</b>	bois	<b>SG180</b>	<b>46.507</b>
		bois avec insert central en cuir	<b>SG180E</b>	<b>59.697</b>
		cuir avec insert central en bois	<b>SG180I</b>	<b>59.697</b>

La structure métallique présente un pied colonne en acier avec des patins en bois massif façonné assorti à la couleur du plateau.

Les tables comportent un ou plusieurs éléments en fonction des dimensions.



#### Plateau

- Bois
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Américain
- E Cuir

#### Inserts

- Bois
  - 005** Rouvre
  - 043** Noyer Américain
- E Cuir

#### Structure

- Tube en métal verni
  - 18** Anthracite

#### ATTENTION

Avant de nous confirmer la commande, merci de vérifier auprès du client final, l'accessibilité du chantier, et faire attention au poids et à l'encombrement des plateaux.

Les tables Soft Group peuvent aussi adopter des formes et des dimensions spéciales, ou être fabriquées sur mesure selon les spécifications du concepteur.  
Pour les dessins techniques et les devis, contacter notre service commercial.

Description	Produit	Structure	Finition plateau	Code	Euro
-------------	---------	-----------	------------------	------	------

Gamme de tables carrées et rectangulaires pour espaces résidentiels et salles d'attente.

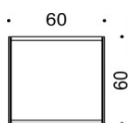
Structure en acier étiré à section rectangulaire.

**Plateau**

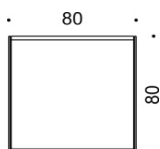
- Verre transparent

**Structure**

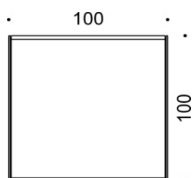
- Acier
- 55 Chromée



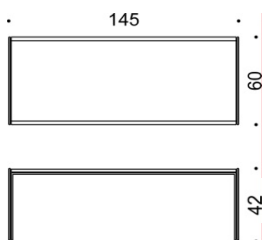
<b>TLR.1</b>	Table carrée 60x60 cm	chromée	verre	TLR1	1.044
--------------	-----------------------	---------	-------	------	-------



<b>TLR.2</b>	Table carrée 80x80 cm	chromée	verre	TLR2	1.369
--------------	-----------------------	---------	-------	------	-------



<b>TLR.3</b>	Table carrée 100x100 cm	chromée	verre	TLR3	1.659
--------------	-------------------------	---------	-------	------	-------



<b>TLR.4</b>	Table rectangulaire 145x60 cm	chromée	verre	TLR4	1.680
--------------	-------------------------------	---------	-------	------	-------





	Page
Systemes	
Qadro Freestanding   Porte écran	248
Qadro Freestanding   Séparateur	251
Rangements en métal	256

Description	Produit	Largeur	Structure	Piètement	Code	Euro
Système modulaire de chariots sur roulettes multifonctionnel, pour partager les espaces de travail.	QMSA.125/165 - H.187 Porte écran compatible avec écrans de 50" à 75"	120 cm*	vernies	verni	QMSA125VV	1.995
				poli	QMSA125VL	2.126
		160 cm**	vernies	verni	QMSA165VV	2.145
				poli	QMSA165VL	2.276
Châssis modulaires en profilé d'aluminium, finition vernie ou anodisée.	QMSA.125/165 - H.187 Porte écran compatible avec écrans de 50" à 75"	120 cm*	anodisée	verni	QMSA125AV	1.995
				poli	QMSA125AL	2.126
		160 cm**	anodisée	verni	QMSA165AV	2.145
				poli	QMSA165AL	2.276

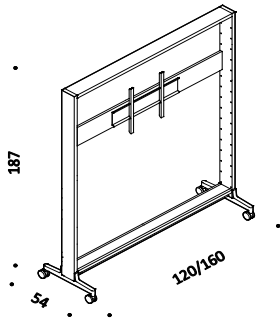
Élément porte écran tubulaire verni noir 115.

\* Module l.120 cm: recommandé pour les écrans de 50" à 75"

\*\* Module l.160 cm: recommandé pour les écrans de 60" à 75"

Les écrans pourraient dépasser du châssis.

Panneaux recouverts de tissu (voir page 7).



Piètement en aluminium moulé sous pression, poli ou verni, sur roulettes (dont deux auto bloquantes).

Description	Produit	Largeur	Structure	Piètement	Code	Euro
QMSA.125/165 - H.187 Porte écran compatible avec écrans de 50" à 75"	QMSA.125/165 - H.187 Porte écran compatible avec écrans de 50" à 75"	120 cm*	vernies	verni	QMSA125VV	1.995
				poli	QMSA125VL	2.126
		160 cm**	vernies	verni	QMSA165VV	2.145
				poli	QMSA165VL	2.276
		anodisée	verni	QMSA125AV	1.995	
			poli	QMSA125AL	2.126	

### Structure

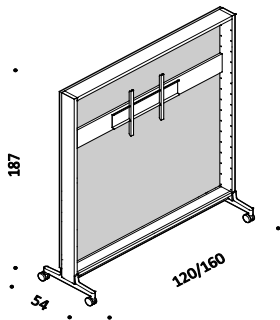
- Aluminium anodisé
- AN01** Noir
- AG01** Gris naturel
- Aluminium verni
- 100** Blanc

### Piètement

- Aluminium
- 47** Poli
- Aluminium verni
- 115** Noir
- 100** Blanc

### Éléments optionnels

Goulotte passe-câbles en métal noir 115  
Code **QAC12**: 192 Euro  
Code **QAC16**: 210 Euro



### Panneau de fond - revêtu sur les 2 cotés

	Côté 1	Côté 2	Code	Euro
120 cm	tissu C	tissu C	QP01CC	862
	tissu C	tissu F	QP01CF	1.017
	tissu F	tissu C	QP01FC	1.017
	tissu F	tissu F	QP01FF	1.152
160 cm	tissu C	tissu C	QP11CC	900
	tissu C	tissu F	QP11CF	1.055
	tissu F	tissu C	QP11FC	1.055
	tissu F	tissu F	QP11FF	1.189

### REMARQUES

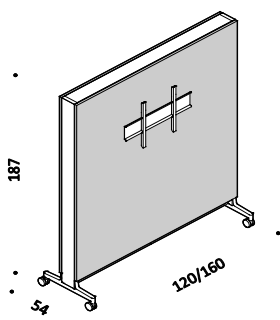
Panneaux revêtus à commander séparément.

### QP01/11:

Côté 1 : vers l'élément porte écran ;  
Côté 2 : dos.

### QPM02/22:

Panneau 1 : avec trou pour élément porte écran ;  
Panneau 2 : dos.



Description	Produit	Largeur	Structure	Piètement	Code	Euro
QMSA.125/165 - H.187 Porte écran compatible avec écrans de 50" à 75" panneaux sur les 2 cotés	QMSA.125/165 - H.187 Porte écran compatible avec écrans de 50" à 75" panneaux sur les 2 cotés	120 cm*	vernies	verni	QMSA125VV	1.995
				poli	QMSA125VL	2.126
		160 cm**	vernies	verni	QMSA165VV	2.145
				poli	QMSA165VL	2.276
		anodisée	verni	QMSA125AV	1.995	
			poli	QMSA125AL	2.126	

### Couple de panneaux frontal et de fond - revêtu sur les cotés externes

	Panneau 1	Panneau 2	Code	Euro
120 cm	tissu C	tissu C	QPM02CC	2.171
	tissu C	tissu F	QPM02CF	2.401
	tissu F	tissu C	QPM02FC	2.401
	tissu F	tissu F	QPM02FF	2.634
160 cm	tissu C	tissu C	QPM22CC	2.284
	tissu C	tissu F	QPM22CF	2.516
	tissu F	tissu C	QPM22FC	2.516
	tissu F	tissu F	QPM22FF	2.748

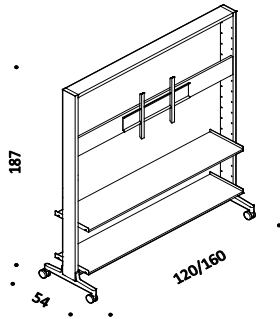
Description	Produit	Largeur	Structure	Piètement	Code	Euro
Système modulaire de chariots sur roulettes multifonctionnel, pour partager les espaces de travail.	<b>QMSB.125/165 - H.187</b> Porte écran compatible avec écrans de 50" à 75" 2 étagères symétriques	120 cm*	vernies	verni	QMSB125VV	2.596
				poli	QMSB125VL	2.727
		160 cm**	vernies	verni	QMSB165VV	2.868
				poli	QMSB165VL	2.998
Châssis modulaires en profilé d'aluminium, finition vernie ou anodisée.		120 cm*	anodisée	verni	QMSB125AV	2.596
				poli	QMSB125AL	2.727
		160 cm**	anodisée	verni	QMSB165AV	2.868
				poli	QMSB165AL	2.998

Etagères en aluminium extrudé, verni ou anodisé.

Élément porte écran tubulaire verni noir 115.

\* Module l.120 cm: recommandé pour les écrans de 50" à 75"

\*\* Module l.160 cm: recommandé pour les écrans de 60" à 75"  
Les écrans pourraient dépasser du châssis.



Panneaux recouverts de tissu (voir page 7).

Piètement en aluminium moulé sous pression, poli ou verni, sur roulettes (dont deux auto bloquantes).

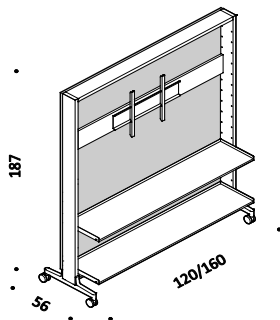
Description	Produit	Largeur	Structure	Piètement	Code		Euro
					Code	Euro	
Panneaux recouverts de tissu (voir page 7).	<b>QMSB.325/365 - H.187</b> Porte écran compatible avec écrans de 50" à 75" 2 étagères asymétriques panneau de fond	120 cm*	vernies	verni	QMSB325VV	2.617	
				poli	QMSB325VL	2.746	
		160 cm**	vernies	verni	QMSB365VV	2.889	
				poli	QMSB365VL	3.018	
		anodisée	verni	QMSB325AV	2.617		
			poli	QMSB325AL	2.746		
		anodisée	verni	QMSB365AV	2.889		
			poli	QMSB365AL	3.018		

### Structure et étagères

- Aluminium anodisé
  - AN01 Noir
  - AG01 Gris naturel
- Aluminium verni
  - 100 Blanc

### Piètement

- Aluminium
  - 47 Poli
- Aluminium verni
  - 115 Noir
  - 100 Blanc



### Panneau de fond - revêtu sur les 2 cotés

Largeur	Côté		Code	Euro
	1	2		
120 cm	tissu C	tissu C	QP01CC	862
	tissu C	tissu F	QP01CF	1.017
	tissu F	tissu C	QP01FC	1.017
	tissu F	tissu F	QP01FF	1.152
160 cm	tissu C	tissu C	QP11CC	900
	tissu C	tissu F	QP11CF	1.055
	tissu F	tissu C	QP11FC	1.055
	tissu F	tissu F	QP11FF	1.189

### Éléments optionnels

Goulotte passe-câbles en métal noir 115  
Code **QAC12: 192 Euro**  
Code **QAC16: 210 Euro**

Description	Produit	Largeur	Structure	Piètement	Code		Euro
					Code	Euro	
Goulotte passe-câbles en métal noir 115 Code <b>QAC12: 192 Euro</b> Code <b>QAC16: 210 Euro</b>	<b>QMSB.125/165 - H.187</b> Porte écran compatible avec écrans de 50" à 75" 2 étagères symétriques panneaux sur les 2 cotés	120 cm*	vernies	verni	QMSB125VV	2.596	
				poli	QMSB125VL	2.727	
		160 cm**	vernies	verni	QMSB165VV	2.868	
				poli	QMSB165VL	2.998	
		anodisée	verni	QMSB125AV	2.596		
			poli	QMSB125AL	2.727		
		anodisée	verni	QMSB165AV	2.868		
			poli	QMSB165AL	2.998		

### REMARQUES

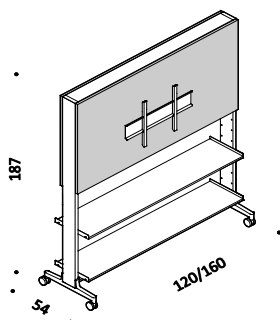
Panneaux revêtus à commander séparément.

### QP01/11:

Côté 1 : vers l'élément porte écran ;  
Côté 2 : dos.

### QPM02/22:

Panneau 1 : avec trou pour élément porte écran ;  
Panneau 2 : dos.



### Couple de panneaux frontal et de fond - revêtu sur les cotés externes

Largeur	Panneau		Code	Euro
	1	2		
120 cm	tissu C	tissu C	QPM03CC	2.028
	tissu C	tissu F	QPM03CF	2.170
	tissu F	tissu C	QPM03FC	2.170
	tissu F	tissu F	QPM03FF	2.310
160 cm	tissu C	tissu C	QPM33CC	2.202
	tissu C	tissu F	QPM33CF	2.343
	tissu F	tissu C	QPM33FC	2.343
	tissu F	tissu F	QPM33FF	2.483

Description	Produit	Largeur	Structure	Piètement	Code	Euro
Système modulaire de chariots sur roulettes multifonctionnel, pour partager les espaces de travail.	<b>QMSC.125/165 - H.187</b> Porte écran compatible avec écrans de 50" à 75" 1 casier avec portes coulissantes	120 cm*	vernies	verni	QMSC125VVFX	3.516
				poli	QMSC125VLFX	3.648
		160 cm**	vernies	verni	QMSC165VVFX	4.027
				poli	QMSC165VLFX	4.157

Châssis modulaires en profilé d'aluminium, finition vernie ou anodisée.

Etagères en aluminium extrudé, verni ou anodisé.

Casier en aluminium extrudé, verni ou anodisé, avec portes coulissantes en Fenix.

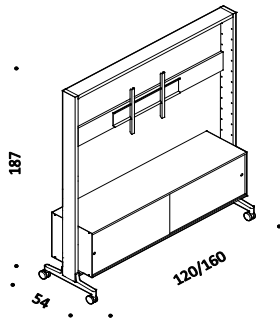
Élément porte écran tubulaire verni noir 115.

\* Module l.120 cm: recommandé pour les écrans de 50" à 75"

\*\* Module l.160 cm: recommandé pour les écrans de 60" à 75"  
Les écrans pourraient dépasser du châssis.

Panneaux recouverts de tissu (voir page 7).

Piètement en aluminium moulé sous pression, poli ou verni, sur roulettes (dont deux auto bloquantes).



Panneaux recouverts de tissu (voir page 7).	<b>QMSD.125/165 - H.187</b> Porte écran compatible avec écrans de 50" à 75" 1 étagère symétrique 1 casier avec portes coulissantes	120 cm*	vernies	verni	QMSD125VVFX	3.817
				poli	QMSD125VLFX	3.947
		160 cm**	vernies	verni	QMSD165VVFX	4.389
				poli	QMSD165VLFX	4.518

#### Structure, étagères et casier

- Aluminium anodisé
  - AN01 Noir
  - AG01 Gris naturel
- Aluminium verni
  - 100 Blanc

#### Portes coulissantes

- Fenix - chant noir
  - 115 Noir
  - 121 Gris Clair
  - 122 Gris foncé
  - 123 Gris chaud

#### Piètement

- Aluminium
  - 47 Poli
- Aluminium verni
  - 115 Noir
  - 100 Blanc

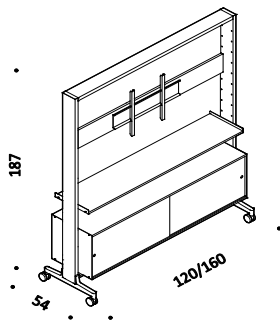
#### Éléments optionnels

Goulotte passe-câbles en métal noir 115  
Code QAC12: 192 Euro  
Code QAC16: 210 Euro

#### REMARQUES

Panneaux revêtus à commander séparément.

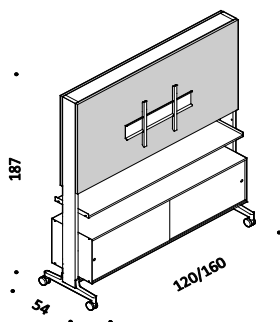
QPM03/33:  
Panneau 1 : avec trou pour élément porte écran ;  
Panneau 2 : dos.



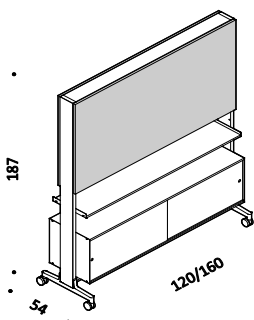
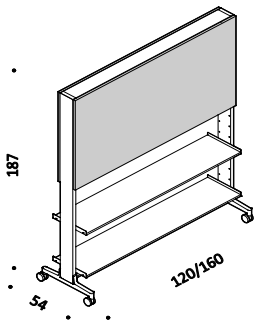
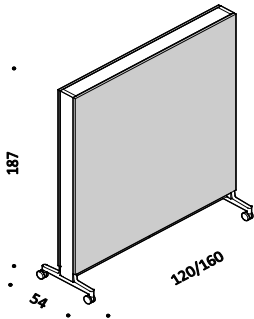
Panneaux recouverts de tissu (voir page 7).	<b>QMSD.125/165 - H.187</b> Porte écran compatible con schermi da 50" a 75" 1 étagère symétrique 1 casier avec portes coulissantes panneaux sur les 2 cotés	120 cm*	vernies	verni	QMSD125VVFX	3.817
				poli	QMSD125VLFX	3.947
		160 cm**	vernies	verni	QMSD165VVFX	4.389
				poli	QMSD165VLFX	4.518

#### Couple de panneaux frontal et de fond - revêtu sur les cotés externes

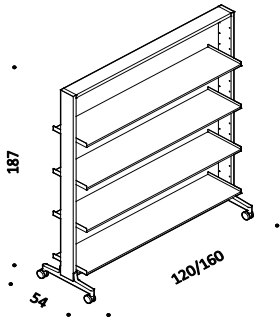
	Panneau 1	Panneau 2		
120 cm	tissu C	tissu C	QPM03CC	2.028
	tissu C	tissu F	QPM03CF	2.170
	tissu F	tissu C	QPM03FC	2.170
	tissu F	tissu F	QPM03FF	2.310
160 cm	tissu C	tissu C	QPM33CC	2.202
	tissu C	tissu F	QPM33CF	2.343
	tissu F	tissu C	QPM33FC	2.343
	tissu F	tissu F	QPM33FF	2.483



Description	Produit	Largeur	Structure	Piètement	Code	Euro	
Système modulaire de chariots sur roulettes multifonctionnel, pour partager les espaces de travail.	<b>QS.125/165 - H.187</b> Séparateur panneaux sur les 2 cotés	120 cm	vernies	verni	QS125VV	1.648	
				poli	QS125VL	1.778	
		160 cm	vernies	verni	QS125AV	1.648	
				poli	QS125AL	1.778	
Châssis modulaires en profilé d'aluminium, finition vernie ou anodisée.		120 cm	vernies	verni	QS165VV	1.761	
				poli	QS165VL	1.891	
		160 cm	vernies	verni	QS165AV	1.761	
				poli	QS165AL	1.891	
Etagères en aluminium extrudé, verni ou anodisé.							
Casier en aluminium extrudé, verni ou anodisé, avec portes coulissantes en Fenix.							
Panneaux recouverts de tissu ou tableau blanc (voir page 7).							
Piètement en aluminium moulé sous pression, poli ou verni, sur roulettes (dont deux auto bloquantes).							
<b>Couple de panneaux frontal et de fond - revêtu sur les cotés externes</b>							
				Panneau 1	Panneau 2		
120 cm				tissu C	tissu C	QP04CC	1.634
				tissu F	tissu F	QP04FF	2.099
				tissu C	tableau blanc	QP04CL	2.045
				tissu F	tableau blanc	QP04FL	2.278
160 cm				tissu C	tissu C	QP44CC	1.709
				tissu F	tissu F	QP44FF	2.175
				tissu C	tableau blanc	QP44CL	2.826
				tissu F	tableau blanc	QP44FL	3.058
<b>CSB.125/165 - H.187</b>							
	<b>Séparateur</b> 2 étagères symétriques panneaux sur les 2 cotés						
<b>Structure, étagères et casier</b>							
• Aluminium anodisé							
<b>AN01</b> Noir							
<b>AG01</b> Gris naturel							
• Aluminium verni							
<b>100</b> Blanc							
<b>Portes coulissantes</b>							
• Fenix - chant noir							
<b>115</b> Noir							
<b>121</b> Gris Clair							
<b>122</b> Gris foncé							
<b>123</b> Gris chaud							
<b>Piètement</b>							
• Aluminium							
<b>47</b> Poli							
• Aluminium verni							
<b>115</b> Noir							
<b>100</b> Blanc							
<b>Eléments optionnels</b>							
Goulotte passe-câbles en métal noir 115							
Code <b>QAC12: 192</b> Euro							
Code <b>QAC16: 210</b> Euro							
<b>REMARQUES</b>							
Panneaux revêtus à commander séparément.							
QP04/44/05/55 pour les compositions QS et QSB :							
Le panneau 1 et le panneau 2 sont équivalents.							
QP05/55 pour composition QSD :							
Panneau 1 : vers les portes coulissantes.							
Panneau 2 : dos.							
<b>CSB.125/165 - H.187</b>							
	<b>Séparateur</b> 1 étagère symétrique 1 casier avec portes coulissantes panneaux sur les 2 cotés						
<b>Couple de panneaux frontal et de fond - revêtu sur les cotés externes</b>							
				Panneau 1	Panneau 2		
120 cm				tissu C	tissu C	QP05CC	1.492
				tissu F	tissu F	QP05FF	1.774
				tissu C	tableau blanc	QP05CL	1.472
				tissu F	tableau blanc	QP05FL	1.612
160 cm				tissu C	tissu C	QP55CC	1.629
				tissu F	tissu F	QP55FF	1.909
				tissu C	tableau blanc	QP55CL	1.940
				tissu F	tableau blanc	QP55FL	2.082
<b>QSD.125/165 - H.187</b>							
	<b>Séparateur</b> 1 étagère symétrique 1 casier avec portes coulissantes panneaux sur les 2 cotés						
<b>Couple de panneaux frontal et de fond - revêtu sur les cotés externes</b>							
				Panneau 1	Panneau 2		
120 cm				tissu C	tissu C	QP05CC	1.492
				tissu F	tissu F	QP05FF	1.774
				tissu C	tableau blanc	QP05CL	1.472
				tissu F	tableau blanc	QP05FL	1.612
160 cm				tissu C	tissu C	QP55CC	1.629
				tissu F	tissu F	QP55FF	1.909
				tissu C	tableau blanc	QP55CL	1.940
				tissu F	tableau blanc	QP55FL	2.082



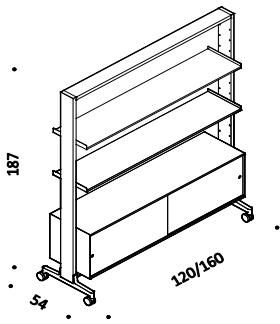
Description	Produit	Largeur	Structure	Piètement	Code	Euro
Système modulaire de chariots sur roulettes multifonctionnel, pour partager les espaces de travail.	<b>QSH.125/165 - H.187</b> Séparateur 4 étagères symétriques	120 cm	vernies	verni	QSH125VV	2.851
				poli	QSH125VL	2.981
		160 cm	vernies	verni	QSH165VV	3.206
				poli	QSH165VL	3.337
Châssis modulaires en profilé d'aluminium, finition vernie ou anodisée.				anodisée	QSH125AV	2.851
				poli	QSH125AL	2.981
Etagères en aluminium extrudé, verni ou anodisé.				anodisée	QSH165AV	3.206
				poli	QSH165AL	3.337
Casier en aluminium extrudé, verni ou anodisé, avec portes coulissantes en Fenix.				anodisée	QSE125AVFX	3.771
				poli	QSE125VLFX	3.902
Piètement en aluminium moulé sous pression, poli ou verni, sur roulettes (dont deux auto bloquantes).				anodisée	QSE125AVFX	3.771
				poli	QSE125ALFX	3.902



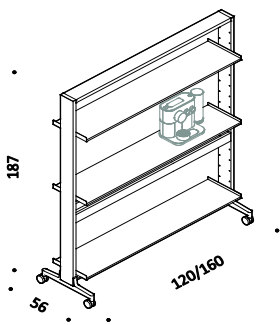
Structure, étagères et casier	Produit	Largeur	Structure	Piètement	Code	Euro
<b>Structure, étagères et casier</b> • Aluminium anodisé <b>AN01</b> Noir <b>AG01</b> Gris naturel • Aluminium verni <b>100</b> Blanc	<b>QSE.125/165 - H.187</b> Séparateur 2 étagères symétriques 1 casier avec portes coulissantes	120 cm	vernies	verni	QSE125VVFX	3.771
				poli	QSE125VLFX	3.902
		160 cm	vernies	verni	QSE165VVFX	4.366
				poli	QSE165VLFX	4.496
<b>Portes coulissantes</b> • Fenix - chant noir <b>115</b> Noir <b>121</b> Gris Clair <b>122</b> Gris foncé <b>123</b> Gris chaud				anodisée	QSE165AVFX	4.366
				poli	QSE165ALFX	4.496

- Portes coulissantes**
- Fenix - chant noir
  - 115 Noir
  - 121 Gris Clair
  - 122 Gris foncé
  - 123 Gris chaud

- Piètement**
- Aluminium
  - 47 Poli
  - Aluminium verni
  - 115 Noir
  - 100 Blanc



Eléments optionnels	Produit	Largeur	Structure	Piètement	Code	Euro		
<b>Eléments optionnels</b> Goulotte passe-câbles en métal noir 115 Code <b>QAC12</b> : 192 Euro Code <b>QAC16</b> : 210 Euro	<b>QCB.125/165 - H.187</b> Coin café 3 étagères symétriques goulotte passe-câbles compris	120 cm	vernies	verni	QCB125VV	2.741		
				poli	QCB125VL	2.873		
		160 cm	vernies	verni	QCB165VV	3.055		
				poli	QCB165VL	3.185		
		anodisée				verni	QCB125AV	2.741
						poli	QCB125AL	2.873
anodisée				verni	QCB165AV	3.055		
				poli	QCB165AL	3.185		

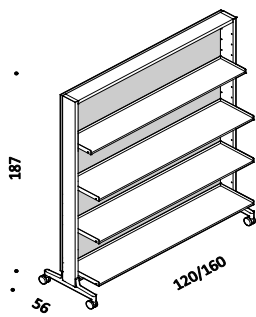


Description	Produit	Largeur	Structure	Piètement	Code	Euro
Système modulaire de chariots sur roulettes multifonctionnel, pour partager les espaces de travail.	<b>QSH.325/365 - H.187</b> Space divider 1 étagère asymétrique P.25 cm 3 étagères asymétriques P.33 cm panneau de fond	120 cm	vernies	verni	QSH325VV	2.847
				poli	QSH325VL	2.979
		anodisée	verni	QSH325AV	2.847	
			poli	QSH325AL	2.979	

Châssis modulaires en profilé d'aluminium, finition vernie ou anodisée.

160 cm	vernies	verni	QSH365VV	3.187
		poli	QSH365VL	3.318
	anodisée	verni	QSH365AV	3.187
		poli	QSH365AL	3.318

Etagères en aluminium extrudé, verni ou anodisé.



Panneaux recouverts de tissu (voir page 7).

### Panneau de fond - revêtu sur les 2 cotés

	Côté 1	Côté 2		
120 cm	tissu C	tissu C	QP01CC	862
	tissu C	tissu F	QP01CF	1.017
	tissu F	tissu C	QP01FC	1.017
	tissu F	tissu F	QP01FF	1.152
160 cm	tissu C	tissu C	QP11CC	900
	tissu C	tissu F	QP11CF	1.055
	tissu F	tissu C	QP11FC	1.055
	tissu F	tissu F	QP11FF	1.189

Piètement en aluminium moulé sous pression, poli ou verni, sur roulettes (dont deux auto bloquantes).

### Structure et étagères

- Aluminium anodisé
- AN01** Noir
- AG01** Gris naturel
- Aluminium verni
- 100** Blanc

**QCB.325/365 - H.187**  
Coin café  
1 étagère asymétrique P.25 cm  
2 étagères asymétriques P.33 cm  
goulotte passe-câbles compris  
panneau de fond

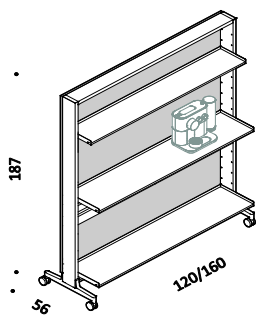
120 cm	vernies	verni	QCB325VV	2.729
		poli	QCB325VL	2.858
anodisée	verni	QCB325AV	2.729	
	poli	QCB325AL	2.858	
160 cm	vernies	verni	QCB365VV	3.026
		poli	QCB365VL	3.157
anodisée	verni	QCB365AV	3.026	
	poli	QCB365AL	3.157	

### Piètement

- Aluminium
- 47** Poli
- Aluminium verni
- 115** Noir
- 100** Blanc

### Éléments optionnels

Goulotte passe-câbles en métal noir 115  
Code **QAC12**: 192 Euro  
Code **QAC16**: 210 Euro



### Panneau de fond - revêtu sur les 2 cotés

	Côté 1	Côté 2		
120 cm	tissu C	tissu C	QP01CC	862
	tissu C	tissu F	QP01CF	1.017
	tissu F	tissu C	QP01FC	1.017
	tissu F	tissu F	QP01FF	1.152
160 cm	tissu C	tissu C	QP11CC	900
	tissu C	tissu F	QP11CF	1.055
	tissu F	tissu C	QP11FC	1.055
	tissu F	tissu F	QP11FF	1.189

### REMARQUES

Panneaux revêtus à commander séparément.

QP01/11:  
Côté 1 : vers les étagères ;  
Côté 2 : dos.

Description	Produit	Largeur	Structure	Piètement	Code	Euro
Système modulaire de chariots sur roulettes multifonctionnel, pour partager les espaces de travail.	<b>QPLB.125/165 - H.187</b> Porte-plantes 4 vasche porta vasi	<b>120 cm</b>	vernier	verni	<b>QPLB125VV</b>	<b>2.415</b>
				poli	<b>QPLB125VL</b>	<b>2.544</b>
		<b>160 cm</b>	vernier	verni	<b>QPLB165VV</b>	<b>2.603</b>
				poli	<b>QPLB165VL</b>	<b>2.733</b>
Châssis modulaires en profilé d'aluminium, finition vernier ou anodisée.		<b>160 cm</b>	vernier	verni	<b>QPLB165AV</b>	<b>2.603</b>
				poli	<b>QPLB165AL</b>	<b>2.733</b>

4 bacs pour plantes en métal vernier.

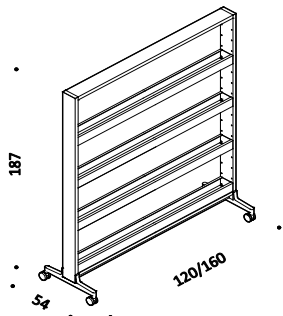
3 bacs pour plantes en métal vernier, compatible avec le système Lechuza (exclu):

\* Module l.120 cm:

prévus pour 4 pots

\*\* Modulo l.160 cm:

prévus pour 5 pots



Piètement en aluminium moulé sous pression, poli ou vernier, sur roulettes (dont deux auto bloquantes).

<b>QPL.125/165 - H.187</b> Porte-plantes 3 vasche porta vasi	<b>120 cm*</b>	vernier	verni	<b>QPL125VV</b>	<b>2.858</b>
			poli	<b>QPL125VL</b>	<b>2.990</b>
	<b>160 cm**</b>	vernier	verni	<b>QPL165VV</b>	<b>3.097</b>
			poli	<b>QPL165VL</b>	<b>3.226</b>
	<b>160 cm**</b>	vernier	verni	<b>QPL165AV</b>	<b>3.097</b>
			poli	<b>QPL165AL</b>	<b>3.226</b>

#### Structure

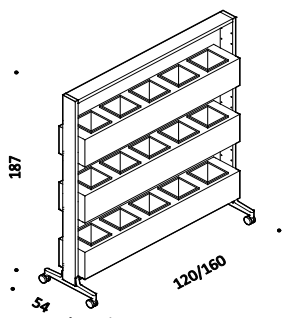
- Aluminium anodisé
  - AN01** Noir
  - AG01** Gris naturel
- Aluminium vernier
  - 100** Blanc

#### Bacs pour plantes

- Métal vernier
  - 115** Noir
  - 100** Blanc

#### Piètement

- Aluminium
  - 47** Poli
- Aluminium vernier
  - 115** Noir
  - 100** Blanc

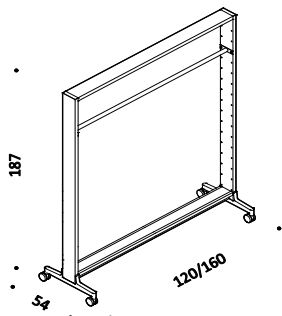


Description	Produit	Largeur	Structure	Piètement	Code	Euro
Système modulaire de chariots sur roulettes multifonctionnel, pour partager les espaces de travail.	QCH.125/165 - H.187 Cintre	120 cm	vernier	verni	QCH125VV	1.815
				poli	QCH125VL	1.944
		160 cm	vernier	verni	QCH125AV	1.815
				poli	QCH125AL	1.944
Châssis modulaires en profilé d'aluminium, finition vernier ou anodisée.		160 cm	vernier	verni	QCH165VV	1.965
				poli	QCH165VL	2.096
		160 cm	anodisée	verni	QCH165AV	1.965
				poli	QCH165AL	2.096

Penderie tubulaire métallique.

Etagères en aluminium extrudé, verni ou anodisé.

Piètement en aluminium moulé sous pression, poli ou verni, sur roulettes (dont deux auto bloquantes).



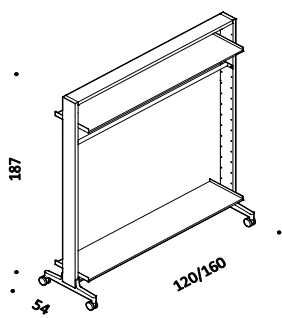
### Structure et étagères

- Aluminium anodisé
- AN01** Noir
- AG01** Gris naturel
- Aluminium verni
- 100** Blanc

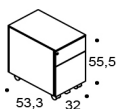
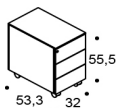
### Piètement

- Aluminium
- 47** Poli
- Aluminium verni
- 115** Noir
- 100** Blanc

Produit	Largeur	Structure	Piètement	Code	Euro
QCHA.125/165 - H.187 Cintre 2 étagères symétriques	120 cm	vernier	verni	QCHA125VV	2.416
			poli	QCHA125VL	2.547
	160 cm	vernier	verni	QCHA125AV	2.416
			poli	QCHA125AL	2.547
QCHA.165/165 - H.187 Cintre 2 étagères symétriques	160 cm	vernier	verni	QCHA165VV	2.687
			poli	QCHA165VL	2.819
	160 cm	anodisée	verni	QCHA165AV	2.687
			poli	QCHA165AL	2.819

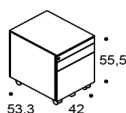
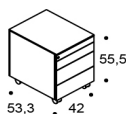
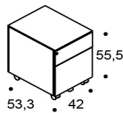
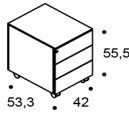


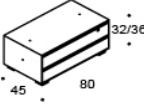
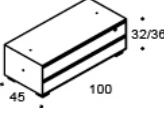
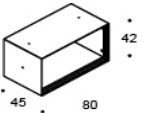
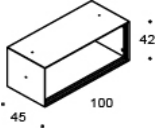
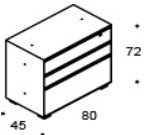
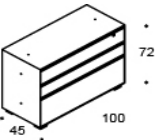
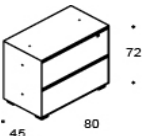
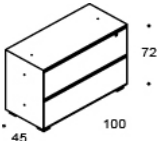
Description	Produit	Structure	Finition	Code	Euro
<p>Caisson en métal verni sur roulettes.</p> <p>Tiroirs en métal accessoires disponibles.</p> <p>Serrure avec 2 clés.</p> <p>Roulettes pivotantes dim. 50 mm.</p> <p>Caisson dossiers suspendus glissières à billes à extraction totale.</p>	<p><b>STU.32.A.AC</b> Caisson 3 tiroirs h. 55,5 x 32 x 53,3 cm</p>	I. 32	métal verni	STU32AAC	521
<p><b>Structure</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Métal verni</li> <li>115 Noir</li> <li>100 Blanc</li> </ul>	<p>Kg. 16,4</p>				
	<p><b>STU.32.B.AC</b> Caisson 1 tiroir et 1 tiroir pour dossiers suspendus h. 55,5 x 32 x 53,3 cm</p>	I. 32	métal verni	STU32BAC	551



Kg. 16,4

Description	Produit	Structure	Finition	Code	Euro
<p>Caisson en métal verni sur roulettes.</p> <p>Tiroirs en métal accessoires disponibles.</p> <p>Serrure avec 2 clés.</p> <p>Roulettes pivotantes dim. 50 mm.</p> <p>Caisson dossiers suspendus glissières à billes à extraction totale.</p>	<p><b>STV.42.A.AC</b></p> <p>Caisson 3 tiroirs h. 55,5 x 42 x 53,3 cm</p> <p>Complète avec Bac porte crayon pour tirette (code SBA.23) et système anti-basculement (code SBA.27).</p>	I. 42	métal verni	STV42AAC	501
<p><b>Structure</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Métal verni</li> <li>115 Noir</li> <li>100 Blanc</li> </ul>	<p>Kg. 17,9</p>				
	<p><b>STU.42.B.AC</b></p> <p>Caisson 1 tiroir et 1 tiroir dossiers suspendus h. 55,5 x 42 x 53,3 cm</p>	I. 42	métal verni	STU42BAC	471
	<p>Kg. 18</p>				
	<p><b>STV.42.C.AC</b></p> <p>Caisson 3 tiroirs et 1 tiroir plumier h. 55,5 x 42 x 53,3 cm</p> <p>Complète avec Bac porte crayon pour tirette (code SBA.23) et système anti-basculement (code SBA.27).</p>	I. 42	métal verni	STV42CAC	636
	<p>Kg. 20,1</p>				
	<p><b>STU.42.D.AC</b></p> <p>Caisson 1 tiroir, 1 tiroir dossiers suspendus et 1 tiroir plumier h. 55,5 x 42 x 53,3 cm</p>	I. 42	métal verni	STU42DAC	612
	<p>Kg. 20,2</p>				



Description	Produit	Structure	Finition	Code	Euro
Collection armoires et rangements modulables superposables et composables entre eux en métal verni	<b>STB.S</b> Module 2 tiroirs h.36 x 80/100 x 45 cm Pied 40 mm	I. 80	métal verni	STB8036SAC	1.063
		I. 100	métal verni	STB1036SAC	1.118
Etagères réglables en métal					
Serrure avec 2 clés					
Pieds réglables.					
Tiroir : glissières télescopiques à billes à extraction totale.	 Kg. 38,5	 Kg. 52,8			
Système anti-basculement					
<b>Structure</b> • Métal verni 115 Noir 100 Blanc	<b>STB.V</b> Module ouvert h.42 x 80/100 x 45 cm Hauteur 1 classeur	I. 80	métal verni	STB8042VAC	552
		I. 100	métal verni	STB1042VAC	577
	 Kg. 17,5	 Kg. 79,7			
	<b>STB.B</b> Rangement 2 tiroirs + 1 classeur h.72 x 80/100 x 45 cm convertisseur dossier suspendus A4 inclus	I. 80	métal verni	STB8072BAC	1.395
		I. 100	métal verni	STB1072BAC	1.465
	 Kg. 42,2	 Kg. 52,8			
	<b>STB.C</b> Classeur 2 tiroirs h.72 x 80/100 x 45 cm convertisseur dossier suspendus A4 inclus	I. 80	métal verni	STB8072CAC	1.225
		I. 100	métal verni	STB1072CAC	1.289
	 Kg. 38,4	 Kg. 48			

Description	Produit	Structure	Finition	Code	Euro
Collection armoires et rangements modulables superposables et composables entre eux en métal verni	<b>STB.A</b> Armoire portes battantes h.72 x 80/100 x 45 cm 1 étagère incluse <b>Hauteur 1 classeur</b>	I. 80	métal verni	STB8072AAC	714
		I. 100	métal verni	STB1072AAC	739

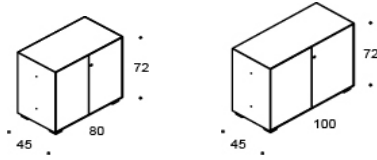
Etagères réglables en métal

Serrure avec 2 clés

Pieds réglables.

Tiroir : glissières télescopiques à billes à extraction totale.

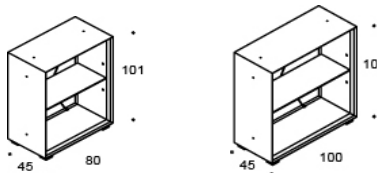
Système anti-basculement



Kg. 28

Kg. 33,2

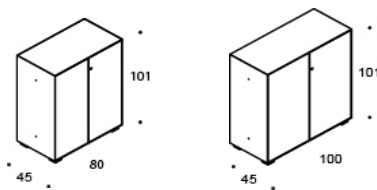
Structure	Produit	Structure	Finition	Code	Euro
<ul style="list-style-type: none"> <li>Métal verni</li> <li>115 Noir</li> <li>100 Blanc</li> </ul>	<b>STB.W</b> Module bibliothèque h.101 x 80/100 x 45 cm Pied 40 mm <b>Hauteur 2 classeurs</b>	I. 80	métal verni	STB8010WAC	960
		I. 100	métal verni	STB1010WAC	1.010



Kg. 38,5

Kg. 52,8

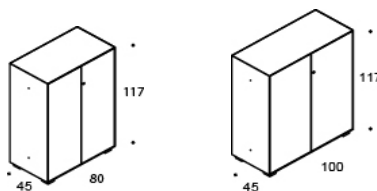
<b>STB.E</b> Armoire portes battantes h.101 x 80/100 x 45 cm 1 étagère incluse <b>Hauteur 2 classeurs</b>	I. 80	métal verni	STB8010EAC	775
	I. 100	métal verni	STB1010EAC	804



Kg. 32

Kg. 40,4

<b>STB.G</b> Armoire portes battantes h.117 x 80/100 x 45 cm 2 étagères incluses <b>Hauteur 3 classeurs</b>	I. 80	métal verni	STB8011GAC	816
	I. 100	métal verni	STB1011GAC	848



Kg. 36

Kg. 50,1

Description	Produit	Structure	Finition	Code	Euro
Collection armoires et rangements modulables superposables et composables entre eux en métal verni	<b>STB.H</b> Armoire portes battantes h.133 x 80/100 x 45 cm 2 étagères incluses <b>Hauteur 3 classeurs</b>	I. 80	métal verni	STB8013HAC	836
		I. 100	métal verni	STB1013HAC	871

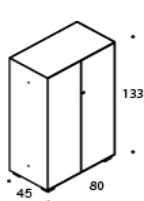
Etagères réglables en métal

Serrure avec 2 clés

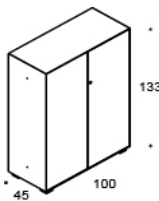
Pieds réglables.

Tiroir : glissières télescopiques à billes à extraction totale.

Système anti-basculement

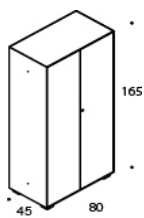


Kg. 43

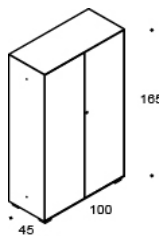


Kg. 54,4

Structure	Produit	Structure	Finition	Code	Euro
<ul style="list-style-type: none"> <li>Métal verni</li> <li>115 Noir</li> <li>100 Blanc</li> </ul>	<b>STB.J</b> Armoire portes battantes h.165 x 80/100 x 45 cm 3 étagères incluses <b>Hauteur 4 classeurs</b>	I. 80	métal verni	STB8016JAC	934
		I. 100	métal verni	STB1016JAC	971

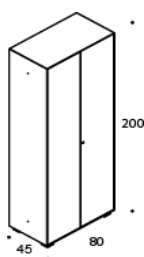


Kg. 52

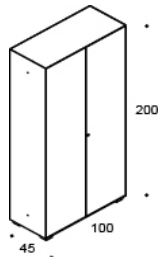


Kg. 68,6

<b>STB.L</b> Armoire portes battantes h.200 x 80/100 x 45 cm 4 étagères incluses <b>Hauteur 5 classeurs</b>	I. 80	métal verni	STB8020LAC	1.066
	I. 100	métal verni	STB1020LAC	1.105

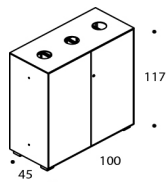


Kg. 56

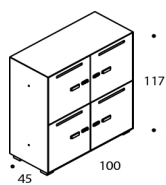


Kg. 77,6

Description	Produit	Structure	Finition	Code	Euro
Collection armoires et rangements modulables superposables et composables entre eux en métal verni	<b>STB.X</b> Tri sélectif h.117 x 100 x 45 cm 3 compartiments avec icones (aluminium, papier et verre)	<b>tri sélectif</b>	métal verni	<b>STBXAC</b>	<b>1.357</b>
Etagères réglables en métal					
Serrure avec 2 clés					
Pieds réglables.					
Tiroir : glissières télescopiques à billes à extraction totale.					
Système anti-basculement					
	Kg. 43				



	<b>STB.Y</b> Trière à courrier avec 4 cases h.117 x 100 x 45 cm	<b>trière</b>	métal verni	<b>STBYAC</b>	<b>1.635</b>
<b>Structure</b>					
• Métal verni					
115 Noir					
100 Blanc					



Kg. 52





---

Accessoires et Composants

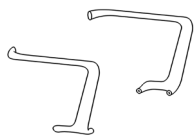
Sièges	264
Bureaux et tables de réunion	272
Systemes	280

---

Description	Produit	Finition	Code	Euro
Kit de cinq roulettes	Una Chair, Una Chair Executive, Kuna Chair, Valea Chair, Valea Soft, Stick Chair ATK (1), Stick Chair ETK (2)	capuchon de protection chromé - roulette noire	R5CRUNA	77
	DSW Chair, DuoChair Edge, Alba Chair, Musa Chair	roulette noire	R5MSA	77
	Una Plus, Una Plus Executive	roulette noire - pour piétement en aluminium roulette noire - pour piétement en nylon	UPL5RA UPL5RP	45 45
NOTE				
1) Pour le modèles: ATK.101, ATK.301T, ATK.152, ATK.352T, ATK.121, ATK.321T, ATK.172, ATK.372T.	Cloud Chair	grise / noire	SAR5	60
2) Pour le modèles: ETK.101, ETK.301T, ETK.152, ETK.352T, ETK.121, ETK.321T, ETK.172, ETK.372T.				
Kit de patins	Una Chair, Una Chair Executive, Kuna Chair, Valea Chair, Valea Soft, Stick Chair ATK (3), Stick Chair ETK (4)	4 patins noir	F4UNA	20
		5 patins noir	FUNA	23
	Cloud Chair	4 patins noir	SAF5	19
NOTE				
3) F4UNA pour le modèles: ATK.201, ATK.252, ATK.221, ATK.272, FUNA pour le modèles: ATK.101, ATK.301T, ATK.152, ATK.352T, ATK.121, ATK.321T, ATK.172, ATK.372T.				
4) F4UNA pour le modèles: ETK.201, ETK.252, ETK.221, ETK.272, FUNA pour le modèles: ETK.101, ETK.301T, ETK.152, ETK.352T, ETK.121, ETK.321T, ETK.172, ETK.372T.				
Kit de patins	Alba Chair, Musa Chair	4 patins noir	F4MSA	20



Description	Produit	Finition	Code	Euro
Paire d'accoudoirs entierelement en aluminium	Una Chair, Una Chair Executive, Valea Chair, Valea Soft	polie	UNACBL	165
		chromée	UNACBC	219



Paire de revêtement amovible pour accoudoirs en cuir fixation rapide	Una Chair, Una Chair Executive, Valea Chair, Valea Soft	cuir	UNAMRBPE	86
		cuir premium (1)	UNAMRBPH	97

#### REMARQUES

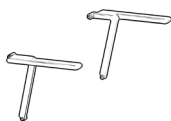
1) uniquement pour Una Chair Executive et Valea Soft



Paire d'accoudoirs en matière plastique	Stick Chair STK	matière plastique voir remarque (2)	STKCBP	38
-----------------------------------------	-----------------	----------------------------------------	--------	----

#### REMARQUES

2) Définir la couleur :  
115 Noir  
100 Blanc  
095 Gris



Paire d'accoudoirs entierelement en aluminium	Stick Chair ATK, Stick Chair ETK	verni	ATKCBV	133
		polie	ATKCBL	163
		chromée	ATKCBC	207
		voir remarque (2)		

#### REMARQUES

2) Pour les paires d'accoudoirs verni définir la couleur :  
115 Noir  
100 Blanc  
095 Gris  
R11 Brun cuivre  
R12 Bleu foncé  
R15 Gris vert

Description	Produit	Finition	Code	Euro
Paire d'accoudoirs PPE réglables 3D	DSW Chair, DuoChair Edge	noir	DC3DP#111	112
		gris	DC3DP#070	112

Paire d'accoudoirs ALU réglables 3D	DSW Chair, DuoChair Edge	verni	DC3DAV	131
		polie	DC3DAL	167
		chromée	DC3DACR	188
		voir remarque (1)		

#### REMARQUES

1) Pour les paires  
d'accoudoirs verni  
définir la couleur :

070 Gris

111 Noir

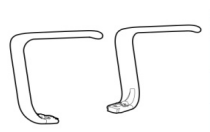
R11 Brun cuivre

R12 Bleu foncé

R15 Gris vert

\* uniquement pour  
DSW Chair

Paire d'accoudoirs fixes en matière plastique	Una Plus, Una Plus Executive	noir	UPLCBP	66
-----------------------------------------------------	------------------------------	------	--------	----



Paire d'accoudoirs fixes avec manchette en caoutchouc	Una Plus, Una Plus Executive	verni	UPLCBAV	284
		polie	UPLCBAL	310
		chromée	UPLCBAC	339
		voir remarque (2)		

#### REMARQUES

2) Pour les paires  
d'accoudoirs verni  
définir la couleur :

115 Noir

100 Blanc

095 Gris



Description	Produit	Finition	Revêtement	Code	Euro
Paire d'accoudoirs fixes en aluminium avec manchette en caoutchouc recouverte de cuir	Una Plus, Una Plus Executive	verni	cuir E	UPLCBAEV	386
			cuir premium H	UPLCBAHV	399
		poli	cuir E	UPLCBAEL	413
			cuir premium H	UPLCBAHL	426
		chromée	cuir E	UPLCBAECR	440
			cuir premium H	UPLCBAHCR	454

voir remarque (1)

**REMARQUES**

2) Pour les paires d'accoudoirs verni définir la couleur :

- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris



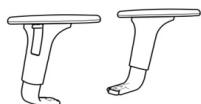
Paire d'accoudoirs 3D support en aluminium avec manchette en caoutchouc	Una Plus, Una Plus Executive	verni	UPLCB3DV	205
		polie	UPLCB3DL	210
		chromée	UPLCB3DC	236

voir remarque (1)

**REMARQUES**

2) Pour les paires d'accoudoirs verni définir la couleur :

- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris



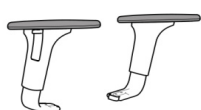
Paire d'accoudoirs 3D support en aluminium avec manchette en caoutchouc recouverte de cuir	Una Plus, Una Plus Executive	verni	cuir E	UPLCB3DEV	308
			cuir premium H	UPLCB3DHV	320
		poli	cuir E	UPLCB3DE	314
			cuir premium H	UPLCB3DH	334
		chromée	cuir E	UPLCB3DEC	339
			cuir premium H	UPLCB3DHC	354

voir remarque (1)

**REMARQUES**

2) Pour les paires d'accoudoirs verni définir la couleur :

- 115 Noir
- 100 Blanc
- 095 Gris



Description	Produit	Finition	Code	Euro
Tablette en plastique fixée côté droite	Stick Chair STK, Stick Chair ATK	noir voir remarque (1)	STKTA	159

#### REMARQUES

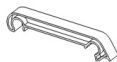
1) Pour le modèles:  
STK.500, STK 552  
ATK.520, ATK.552,  
ATK.552, ATK.572.

Tablette en plastique	Finn Chair	noir	FNNTA	164
-----------------------	------------	------	-------	-----

Couple éléments d'accroche en matière plastique pour modèles Skid base	Stick Chair STK, Stick Chair ATK, Stick Chair ETK	noir voir remarque (2)	STKCDS	14
---------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	---------------------------	--------	----

#### REMARQUES

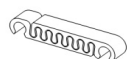
2) Pour le modèles:  
STK.500, STK 550,  
ATK.500, ATK.552,  
ATK.520, ATK.572,  
ETK.500, ETK.552,  
ETK.520, ETK.572.






Couple éléments d'accroche en matière plastique pour modèles Cantilever	Stick Chair ATK, Stick Chair ETK,	noir voir remarque (3)	ATKCDC	31
----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------	--------	----

#### REMARQUES

3) Pour le modèles:  
ATK.700, ATK 710,  
ATK.720, ATK.730,  
ETK.700, ETK.710,  
ETK.720, ETK.730.



Description	Produit	Finition	Code	Euro
Soutien lombaire en matière plastique	Una Plus	noir	UPLSL	24
				
Soutien lombaire en matière plastique réglable en hauteur	Cloud Chair	noir	SLXN	75
				
Chariot en métal verni	Stick Chair STK, Stick Chair ATK,	noir vedi nota (1)	STKCA	938
<p><b>NOTE</b></p> <p>1) Pour le modèles:  <b>STK.500, STK 550,                      ATK.500, ATK.552,                      ATK.520, ATK.572,                      ETK.500, ETK.552,                      ETK.520, ETK.572.</b></p>				
				
Chariot en métal verni	Finn Chair	noir	FNNCA	709

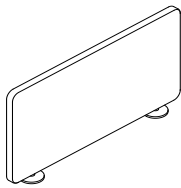
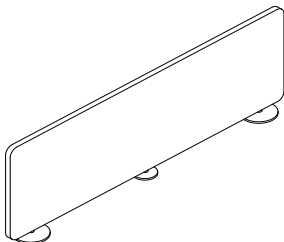


# MAJORATION


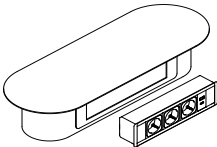
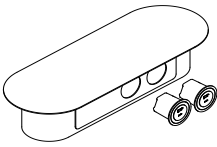
270

Description	Produit	Dossier	Finition	Code	Euro
Majoration pour l'arrière du dossier en cuir	Una Chair, Una Chair Executive	dossier bas		1849409	302
		dossier haut		1849419	352
obligatoire dans les les couleurs E906, E910, E972, E98F, E98G, E98D, E98C, E98A.	Stick Chair STK, Stick Chair ATK	dossier bas		2579409	285
		dossier haut		2579419	339
	Una Plus, Una Plus Executive	dossier moyen		2849029	347
		dossier avec appui-tête		2849039	407

Plus-value pour accoudoirs revêtus en tissu ou cuir	Finn Chair	cat. B			85
		cat. C			95
		cat. F			102
		cat. E			109

Description	Produit	Finition	Dossier	Euro
<b>Déduction pour revêtement Client</b> Dans le cas où le cuir ne convient pas au produit, ICF se réserve le droit d'annuler la commande à tout moment. Le revêtement client doit être expédié à ICF en port payé lieu de destination convenu.	Una Chair	<b>Tissu - référence cat. B</b>		
		Quantité nécessaire: 1,50 mtl (h. min. 130 cm)	dossier bas	21
		Quantité nécessaire: 1,50 mtl (h. min. 130 cm)	dossier haut	24
		<b>Cuir - référence cat. E</b>		
		Quantité nécessaire: 3,50 mq (arrière inclus)	dossier bas	85
		Quantité nécessaire: 3,50 mq (arrière inclus)	dossier haut	94
	Una Chair Executive	<b>Tissu - référence cat. F</b>		
		Quantité nécessaire: 3,00 mtl (h. min. 130 cm)	dossier bas	100
		Quantité nécessaire: 3,50 mtl (h. min. 130 cm)	dossier haut	107
		<b>Cuir - référence cat. E</b>		
		Quantité nécessaire: 4,50 mq (arrière inclus)	dossier bas	101
		Quantité nécessaire: 6,00 mq (arrière inclus)	dossier haut	108
	Valea Elle, Valea Esse	<b>Tissu - référence cat. B</b>		
		Quantité nécessaire: 1,50 mtl (h. min. 130 cm)	dossier bas	15
Quantité nécessaire: 1,50 mtl (h. min. 130 cm)		dossier haut	17	
Quantité nécessaire: 2,00 mtl (h. min. 130 cm)		avec appui-tête	20	
<b>Cuir - référence cat. E</b>				
Quantité nécessaire: 3,00 mq (arrière inclus)		dossier bas	107	
Quantité nécessaire: 3,50 mq (arrière inclus)		dossier haut	107	
Quantité nécessaire: 4,00 mq (arrière inclus)		avec appui-tête	129	
Valea Lounge		<b>Tissu - référence cat. B</b>		
		Quantité nécessaire: 1,50 mtl (h. min. 130 cm)	dossier bas	15
	Quantité nécessaire: 2,00 mtl (h. min. 130 cm)	dossier haut	17	
	Quantité nécessaire: 2,00 mtl (h. min. 130 cm)	avec appui-tête	20	
	<b>Cuir - référence cat. E</b>			
	Quantité nécessaire: 3,00 mq (arrière inclus)	dossier bas	107	
	Quantité nécessaire: 3,00 mq (arrière inclus)	dossier haut	107	
	Quantité nécessaire: 4,00 mq (arrière inclus)	avec appui-tête	129	
	Stick Chair STK, Stick Chair ATK	<b>Tissu - référence cat. B</b>		
		Quantité nécessaire: 1,50 mtl (h. min. 130 cm)	dossier bas	17
Quantité nécessaire: 1,50 mtl (h. min. 130 cm)		dossier haut	23	
<b>Cuir - référence cat. E</b>				
Quantité nécessaire: 3,50 mq (arrière inclus)		dossier bas	76	
Quantité nécessaire: 4,00 mq (arrière inclus)		dossier haut	94	
Stick Chair ETK		<b>Tissu - référence cat. B</b>		
		Quantité nécessaire: 1,50 mtl (h. min. 130 cm)	dossier bas	35
		Quantité nécessaire: 2,00 mtl (h. min. 130 cm)	dossier haut	40
		<b>Cuir - référence cat. E</b>		
	Quantité nécessaire: 3,50 mq (arrière inclus)	dossier bas	85	
	Quantité nécessaire: 4,00 mq (arrière inclus)	dossier haut	94	
Una Plus	<b>Tissu - référence cat. B</b>			
	Quantité nécessaire: 1,50 mtl (h. min. 130 cm)	dossier h.45/60	22	
	Quantité nécessaire: 1,80 mtl (h. min. 130 cm)	avec appui-tête	27	
	<b>Cuir - référence cat. E</b>			
	Quantité nécessaire: 4,00 mq (arrière inclus)	dossier h.45/60	89	
	Quantité nécessaire: 5,00 mq (arrière inclus)	avec appui-tête	117	
Una Plus Executive	<b>Tissu - référence cat. F</b>			
	Quantité nécessaire: 2,50 mtl (h. min. 130 cm)	dossier moyen	100	
	Quantité nécessaire: 2,50 mtl (h. min. 130 cm)	avec appui-tête	142	
	<b>Cuir - référence cat. E</b>			
	Quantité nécessaire: 5,50 mq (arrière inclus)	dossier moyen	164	
	Quantité nécessaire: 6,00 mq (arrière inclus)	avec appui-tête	234	

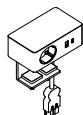
Description	Produit	Finition	Code	Euro
<b>Panneau frontal</b> <b>l.75xh.40 cm</b> revêtu en tissu avec platine de fixation vernie	PFlex	metal verni + tissu cat. B metal verni + tissu cat. C	PFLS1VB PFLS1VC	255 289
<b>Aluminium verni</b> 070 Gris clair 100 Blanc 115 Noir R11 Marron cuivré R12 Bleu foncé R15 Gris vert R18 Gris moyen R19 Gris foncé R22 Gris soie				
<b>Panneau latéra</b> <b>l.120xh.40 cm</b> revêtu en tissu avec platine de fixation vernie	PFlex	metal verni + tissu cat. B metal verni + tissu cat. C	PFLS2VB PFLS2VC	349 379
<b>Aluminium verni</b> 070 Gris clair 100 Blanc 115 Noir R11 Marron cuivré R12 Bleu foncé R15 Gris vert R18 Gris moyen R19 Gris foncé R22 Gris soie				
<b>Serre-livre</b> <b>l.8xp.15xh.15 cm</b>	PFlex	metal verni	PFL3V	50
<b>Aluminium verni</b> 070 Gris clair 100 Blanc 115 Noir R11 Marron cuivré R12 Bleu foncé R15 Gris vert R18 Gris moyen R19 Gris foncé R22 Gris soie				
<b>Tablette</b> <b>Ø25xh.10 cm</b>	PFlex	metal verni	PFL5V	110
<b>Aluminium verni</b> 070 Gris clair 100 Blanc 115 Noir R11 Marron cuivré R12 Bleu foncé R15 Gris vert R18 Gris moyen R19 Gris foncé R22 Gris soie				

Description	Produit	Finition	Code	Euro
<b>Bac porte-objets</b> Ø14xh.6 cm	PFlex	metal verni	PFL4V	90
<b>Aluminium verni</b>				
070 Gris clair				
100 Blanc				
115 Noir				
R11 Marron cuivré				
R12 Bleu foncé				
R15 Gris vert				
R18 Gris moyen				
R19 Gris foncé				
R22 Gris soie				
				
<b>Tablette ovale</b> <b>l.55xp.20xh.10 cm</b> avec prédisposition pour n. 2 multiprises dim. 25x6 cm EL001N (non incluses)	PFlex	metal verni	PFL6V	465
<b>Aluminium verni</b>				
070 Gris clair				
100 Blanc				
115 Noir				
R11 Marron cuivré				
R12 Bleu foncé				
R15 Gris vert				
R18 Gris moyen				
R19 Gris foncé				
R22 Gris soie				
				
<b>Tablette ovale</b> <b>l.55xp.20xh.10 cm</b> avec prédisposition pour n. 4 prises Ø6 cm EL002 (non incluses)	PFlex	metal verni	PFL7V	465
<b>Aluminium verni</b>				
070 Gris clair				
100 Blanc				
115 Noir				
R11 Marron cuivré				
R12 Bleu foncé				
R15 Gris vert				
R18 Gris moyen				
R19 Gris foncé				
R22 Gris soie				
				

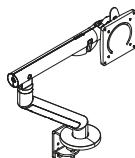
Description	Produit	Finition	Code	Euro
<b>Multiprise électrique avec pince de serrage</b> n. 1 Prise électrique + 1 USB 5V (A+C) câble 1.50 cm avec connecteur GST	PFlex	Prise Schuko - noir	EL004SN	175
		Prise France - noir	EL004SNFR	175
		Prise UK - noir	EL004SNUK	183
		Prise Schuko - blanc	EL004SB	175
		Prise France - blanc	EL004SBFR	175
		Prise UK - blanc	EL004SBUK	183



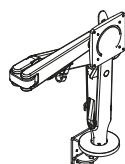
<b>Multiprise électrique avec pince de serrage</b> n. 1 Prise électrique + 1 USB 5V (A+C) câble 1.50 cm avec connecteur GST	PFlex	Prise Schuko - noir	EL005N	151
		Prise France - noir	EL005NFR	151
		Prise UK - noir	EL005NUK	171
		Prise Schuko - blanc	EL005B	151
		Prise France - blanc	EL005BFR	151
		Prise UK - blanc	EL005BUK	171



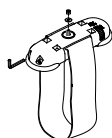
<b>Bras porte écran Flo</b> avec pince de serrage	PFlex, P50, P80	noir	EL500N	496
		blanc	EL500B	496



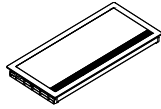
<b>Bras porte écran Olin</b> avec pince de serrage	PFlex	noir	EL501N	594
		blanc	EL501B	594



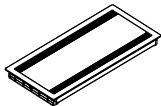
<b>Porta UC suspendu</b>	P50, P80	noir	CPU010	
--------------------------	----------	------	--------	--



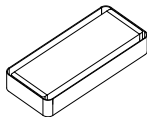
Description	Produit	Finition	Code	Euro
<b>Passe-câbles</b> ouverture frontale passe-câbles et cadre en aluminium	PFlex	<b>L. 26 x P. 12 cm - Ouverture frontale</b>		
		blanc	EL210B	80
		noir	EL210N	80
		aluminium	EL210A	80
		<b>L. 30 x P. 15 cm - Ouverture frontale</b>		
		blanc	EL200B	95
noir	EL200N	95		
aluminium	EL200A	95		



<b>Passe-câbles</b> double ouverture passe-câbles et cadre en aluminium	PFlex	<b>L. 30 x P. 15 cm - Double ouverture</b>		
		blanc	EL201B	95
		noir	EL201N	95
		aluminium	EL201A	95



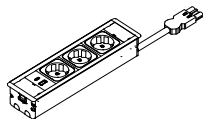
<b>Passe-câbles</b> double ouverture cadre en aluminium insert dans la même finition que le plateau	PFlex	<b>L. 18 x P. 13 cm - Double ouverture</b>		
		verni	EL208V	256
		aluminium	EL208	223
		<b>L. 30 x P. 13 cm - Double ouverture</b>		
		verni	EL207V	290
		aluminium	EL207	233



<b>Passe-câbles rond</b> en plastique	PFlex	<b>Diamètre 6 cm</b>		
		blanc	EL203B	45
		noir	EL203N	45
		chromé brillant	EL203CR	45
		acier brossé	EL203AS	45
		<b>Diamètre 6 cm</b>		
		blanc	EL204B	48
		noir	EL204N	48
		chromé brillant	EL204CR	48
		acier brossé	EL204AS	48



Description	Produit	Finition	Code	Euro
<b>Nourrice à 3 prises</b> n. 3 prises électriques + 1 USB 5V (A+C) câble l.50 cm avec connecteur GST (pour PFL6V)	PFlex	Prise Schuko - noir	EL001N	203
		Prise France - noir	EL001NFR	203
		Prise UK - noir	EL001NUK	217



<b>Prise électrique</b> <b>Ø6 cm</b> n. 1 prise électrique ou 1 USB 5V (A+C) câble l.200 cm (pour PFL7V)	PFlex	Prise Schuko - noir	EL002N	59
		Prise France - noir	EL002NFR	59
		Prise UK - noir	EL002NUK	65
		<b>USB</b>		
		1 USB 5V (A+C) - noir	EL002UN	104



<b>Prise électrique</b> <b>Ø8 cm</b> n. 1 prise électrique ou 1 USB 5V (A+C) câble l.200 cm	PFlex	Prise Schuko - noir	EL003N	64
		Prise France - noir	EL003NFR	64
		Prise UK - noir	EL003NUK	67
		<b>USB</b>		
		1 USB 5V (A+C) - nero	EL003UN	85



<b>Multiprise électrique</b> <b>Ø8 cm</b> n. 1 prise électrique + 1 USB 5V (A+C) câble l.50 cm avec connecteur GST	PFlex	Prise Schuko - noir	EL004N	141
		Prise France - noir	EL004NFR	
		Prise UK - noir	EL004NUK	



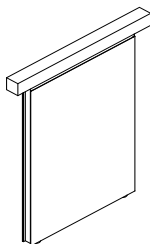
Description	Produit	Finition	Code	Euro
Passe-câbles vertical flexible en résille	PFlex, P50, P80	<b>l.75 cm</b>		
		noir	EL402N	29
		gris aluminium	EL402G	29
		<b>l.110 cm</b>		
		noir	EL403N	36
		gris aluminium	EL403G	36



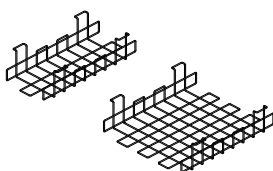
Goulotte métallique pour pieds de table	PFlex	<b>pour pied oval</b>		
		l.67 cm	EL404L1V#115	70
		<b>pour pied oval Stand Up</b>		
		l.100 cm	EL404L2V#115	70
		<b>pour pied oval wide</b>		
		l.67 cm	EL405L1V#115	70
		<b>pour pied oval wide Stand Up</b>		
		l.100 cm	EL405L2V#115	70



Boîtier central en tôle, capots métalliques ouvrants	PFlex	l.4 x p.42 x h.72 cm	EL600V	250
------------------------------------------------------------	-------	----------------------	--------	-----



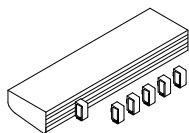
Bac passe câbles sous plateau Fil métallique - noir	l.45xp.20xh.13 cm	EL302V#115	96
	l.45xp.40xh.13 cm	EL303V#115	109



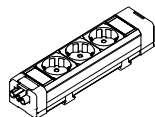
Description	Produit	Finition	Code	Euro
Système de fixation câbles l.15xp.10xh.2 cm sous plateau	PFlex	2 pcs	EL205	21



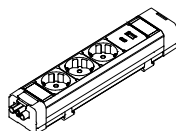
Système de fixation câbles l.1,6xp.2xh.4 cm pour barres sous plateau	PFlex	6 pcs	EL206	36
----------------------------------------------------------------------------	-------	-------	-------	----



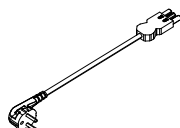
Description	Produit	Finition	Code	Euro
<b>Nourrice à 3 prises</b> n. 3 prises électriques câble l.50 cm avec connecteur GST	PFlex	Prise Schuko - noir	EL006N	52
		Prise France - noir	EL006NFR	52
		Prise UK - noir	EL006NUK	65



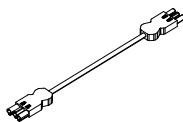
<b>Nourrice à 3 prises</b> n. 3 prises électriques + 1 USB 5V (A+C) câble l.50 cm avec connecteur GST	PFlex	Prise Schuko - noir	EL007N	98
		Prise France - noir	EL007NFR	98
		Prise UK - noir	EL007NUK	111



<b>Câble d'alimentation</b> l.300 cm connecteur GST18 + prise	PFlex	Prise Schuko - noir	EL100	28
		Prise UK - noir	EL100UK	33


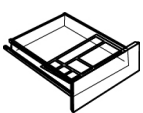
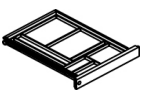
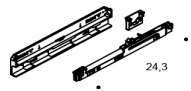
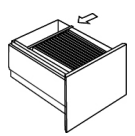
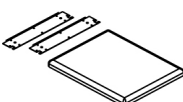
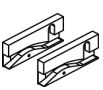
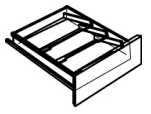



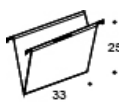
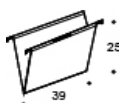


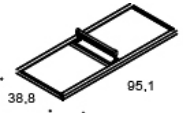
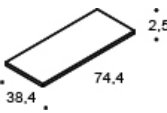

<b>Câble de connexion</b> GST18 femelle/mâle	PFlex	l.100 cm - noir	EL101A	15
		l.200 cm - noir	EL101B	23
		l.300 cm - noir	EL101C	25

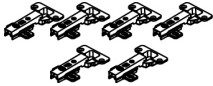

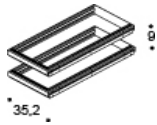

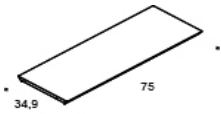
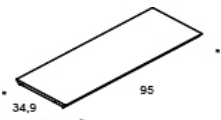
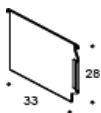
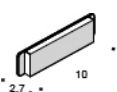


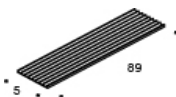
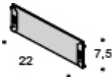
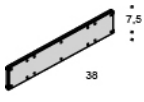
<b>Connecteur GST18</b>	PFlex	3 sorties - noir	EL102A	39
		5 sorties - noir	EL102B	55



Description	Produit	Structure	Finition	Code	Euro	
Clé et serrure pour caissons et portes battantes	Caissons STU, Caissons STV, Rangements STB	extrateur cylindre		SBA0401	20	
				clé universelle	SBA0402	20
				cylindre	SBA0403	20
						
Bac porte crayon	Caissons STU, Caissons STV	I.32	noir	SBA2232	32	
		I.42	noir	SBA2242	23	
						
Kg. 0,10						
Bac porte crayon pour tirette	Caissons STU, Caissons STV	I.42		SBA23	38	
						
Kg. 0,35						
Fermeture amortie pour tiroir	Caissons STU, Caissons STV	I.32 / 42		SBA24	20	
						
Kg. 0,105						
Séparateur pour dossier suspendus	Caissons STU, Caissons STV	I.42		SBA25	23	
						
Tapis non feu (classe 1IM) avec renfort	Caissons STU, Caissons STV	I.42		P24 Gris tourterelle	SBA26	187
				P41 Vert clair		187
				P03 Bleu clair		187
				P90 Jaune		187
				P06 Violet aubergine		187
				P33 Noir		187
				P27 Rouge		187
						
Kg. 3,5						
Système anti-basculement	Caissons STU, Caissons STV	I.32 / 42	noir	SBA27	20	
						
Kg. 0,02						
3 séparateurs obliques pour tiroir	Caissons STU, Caissons STV	I.42	noir	SBA28	86	
						
Kg. 0,15						

Description	Produit	Structure	Finition	Code	Euro
<b>3 séparateurs verticaux</b> pour tiroir	Caissons STU, Caissons STV	I.42	noir	SBA29	42
	 Kg. 0,21				
<b>Dossier suspendu</b> pour chassis extractible	Caissons STU, Caissons STV, Rangements STB (modèles STB.A, STB.E, STB.G, STB.H, STB.J, STB.L)	entraxe 33 cm. (A4)		SBA1104	10
	 Kg. 0,21				
<b>Dossier suspendu</b> pour chassis extractible	Caissons STU, Caissons STV, Rangements STB (modèles STB.A, STB.E, STB.G, STB.H, STB.J, STB.L)	entraxe 39 cm		SBA1139	10
	 Kg. 0,21				
<b>Cinquième roulette</b> avec support Ø 50mm	Caissons STU, Caissons STV	I.32 / 42		SBA30	23
	 Kg. 0,02				
<b>4 roulettes</b>	Caissons STU, Caissons STV	Ø50 mm - 2 avec frein et 2 sans frein		SBA31	28
	 Kg. 0,33	Ø50 mm - sans frein		SBA32	23
		Ø50 mm - caouthchoutées		SBA33	38
<b>Penderie</b> étagère avec renfort incluse	Rangements STB (modèles STB.A, STB.E, STB.G, STB.H, STB.J, STB.L)	80/100	métal verni	SBA01	100
	 Kg. 2,7				
<b>Étagères supplémentaires</b> I. 80 cm	Rangements STB (modèles STB.A, STB.E, STB.G, STB.H, STB.J, STB.L, STB.S, STB.V, STB.W)	I. 80	métal verni	SBA0280	77
	 Kg. 2,4				
<b>Étagères supplémentaires</b> I. 100 cm	Rangements STB (modèles STB.A, STB.E, STB.G, STB.H, STB.J, STB.L, STB.S, STB.V, STB.W)	I. 100	métal verni	SBA0210	77
	 Kg. 2,7				

Description	Produit	Structure	Finition	Code	Euro
Charnières pour fermeture amortie	Rangements STB (modèles STB.A, STB.E, STB.G, STB.H, STB.J, STB.L)	4 pièces		SBA034	34
		6 pièces (pour armoire h.200)		SBA036	47
					
Kit pour dossier suspendus sous-top	Rangements STB (modèles STB.A, STB.E, STB.G, STB.H, STB.J, STB.L)	I. 80	métal verni	SBA0580	52
		I. 100	métal verni	SBA0510	55
					
Kit chassis extractibles avec système anti-basculement	Rangements STB (modèles STB.A, STB.E, STB.G, STB.H, STB.J, STB.L)	2 chassis		SBA082	460
 <p>Kg. 11,6</p>					
Kit chassis extractibles sans système anti-basculement	Rangements STB (modèles STB.A, STB.E, STB.G, STB.H, STB.J, STB.L)	1 chassis		SBA081	210
 <p>Kg. 5,8</p>					
Etagère en métal pour bibliothèque	Rangements STB (modèle STB.W)	I. 80	métal verni	SBA1780	83
 <p>Kg. 2,4</p>					
Etagère en métal pour bibliothèque	Rangements STB (modèle STB.W)	I. 100	métal verni	SBA1710	83
 <p>Kg. 3,0</p>					
Dossier suspendu pour étagère armoire	Rangements STB (modèles STB.A, STB.E, STB.G, STB.H, STB.J, STB.L)	dossier		SBA10	10
					
Porte etiquette	Rangements STB (modèles STB.B, STB.C, STB.S, STB.V, STB.W)	80/100		SBA12	11
					

Descrizione	Prodotto	Structure	Finition	Code	Euro
2 porte CD en caoutchouc	Rangements STB (modèles STB.B, STB.C, STB.S, STB.V, STB.W)	80/100		SBA13	134
					
3 séparateurs en métal 22 cm	Rangements STB (modèles STB.B, STB.C, STB.S, STB.V, STB.W)	80/100	gris clair	SBA14	57
					
	Kg. 0,48				
3 séparateurs en métal 38 cm	Rangements STB (modèles STB.B, STB.C, STB.S, STB.V, STB.W)	80/100	gris clair	SBA15	183
					
	Kg. 4,4				
Contrepoids	Rangements STB (modèles STB.B, STB.C)	Contrepoids		SBA16	146
	Kg. 4,4				







# ICF

ICF S.p.A.  
Via Cassanese, 108  
20052 Vignate (MI) Italy  
+39 02 9508031 Tel.  
+39 02 95364012 Fax  
[icf@icf-office.it](mailto:icf@icf-office.it)

ICF Milano  
Ptta U. Giordano, 2  
20122 Milano, Italy  
+39 02 76000583 Tel.  
+39 02 7601395 Fax  
[icf@icf-office.it](mailto:icf@icf-office.it)

[www.icf-office.it](http://www.icf-office.it)