



FERREMENTS POUR VERRE

2020

BÂTIMENT · DOUCHE

POUR LE STANDARD OU LE SPÉCIAL : CHEZ NOUS, VOUS AVEZ TOUT SOUS LE MÊME TOIT !

La société Fonsegrive GmbH est le spécialiste de la pièce métallique pour le bâtiment, la douche ou le meuble depuis plus de 30 ans. Notre société située à Giebenach près de Bâle, se classe parmi les plus importantes dans le domaine du verre. Quand Philippe Fonsegrive crée la société en 1988 sous le nom de Fonsegrive A.C.P., Félix Fonsegrive le rejoint à la tête de la direction en 2004. Fonsegrive GmbH est créée, l'entreprise emploie une vingtaine de personnes, une équipe jeune et dynamique. Les miroiteries, les constructeurs métalliques, les menuisiers, et agenceurs, sanitaires et grossistes spécialisés, sont nos partenaires privilégiés. Notre pourcentage à l'export est de 10 % de notre chiffre d'affaire.

Grâce à nos partenaires en Suisse, à notre fabrication interne et à notre propre production en France, nous nous plaçons comme partenaires de nombreux quincailliers en Suisse et à l'international. Avec quelques 10'000 articles dans notre assortiment, Fonsegrive GmbH tient en stock une grande palette de produits spécifiques aux constructeurs du verre et du Métal. Avec des délais de livraison très courts. Elle s'appuie sur des produits de haute qualité, des fabricants proches géographiquement, principalement de Suisse et d'Europe. Nous essayons de réduire au maximum notre impact environnemental, par exemple en supprimant le plus possible les plastiques lors de l'emballage des produits.



augusta

by Fonsegrive



AUGUSTA, VOTRE PARTENAIRE DE SYSTÈME DE CLOISON EN VERRE

Notre système de vitrage fixe Augusta séduit par son assemblage rapide et sa grande flexibilité.

- Toutes les configurations sont possibles, de la porte classique au vitrage sophistiqué des bureaux.
- Fabriqué avec des nouveaux profils, nouveaux joints et une nouvelle charnière à ouverture de 180°, les cadres de portes en verres sont d'une très grande fiabilité.
- Nous produisons l'ensemble des cadres et encadrements de porte selon vos plans.
- Votre cloison en verre est fabriquée sur commande et livrée en quelques jours.
- Toutes les couleurs RAL et les surfaces spéciales sont possibles sur demande.

Notre système de cloison en verre Augusta est fabriqué en Suisse.



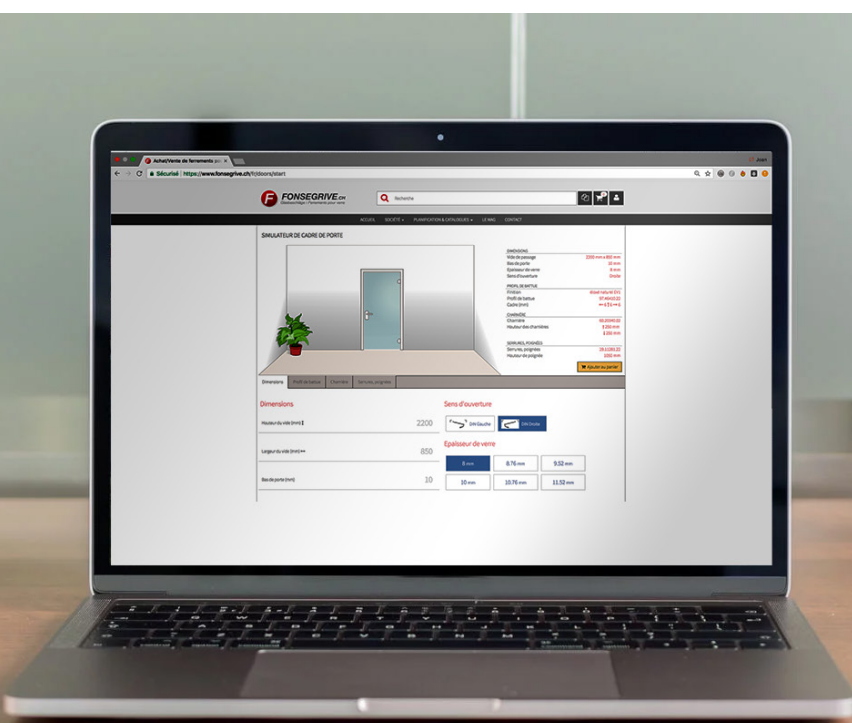


CONFIGURATEUR DE CADRE DE PORTE EN LIGNE

Calculez vos séparations de bureau à l'aide de notre configurateur :

- Saisissez les dimensions de vos portes, partis fixes et ferments.
- Commandez les profils, charnières, serrures, garnitures en quelques clics avec un accès complet à notre catalogue.
- Visualisez en temps réel les positions des différents éléments du cadre et de la porte.
- C'est prêt à poser ! Recevez dans les plus brefs délais le kit de pose avec le plan détaillé des volumes de verre.

--> Testez le configurateur de cadre de porte sur www.fonsegrive.ch <--



augusto
by Fonsegrive

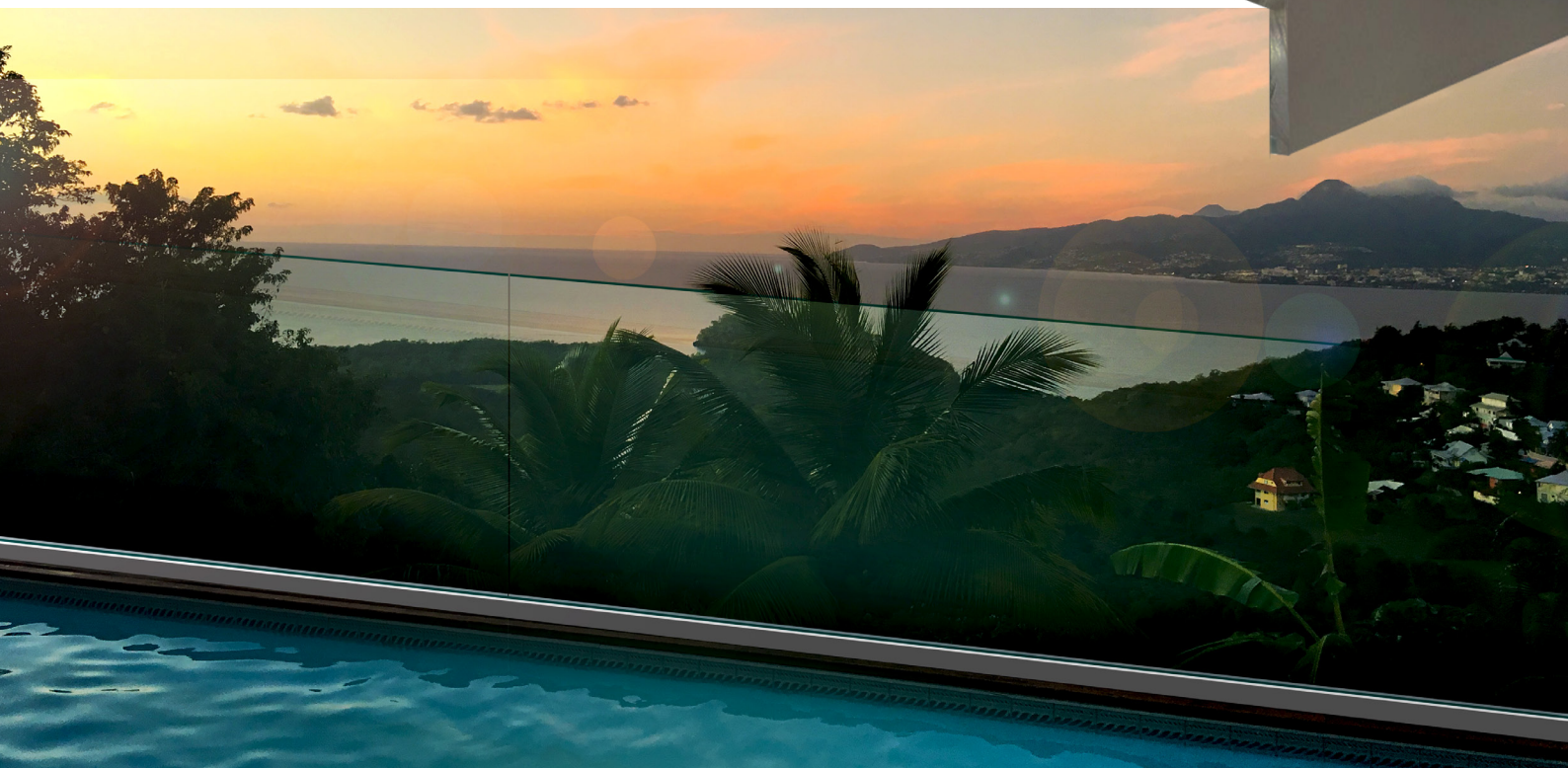
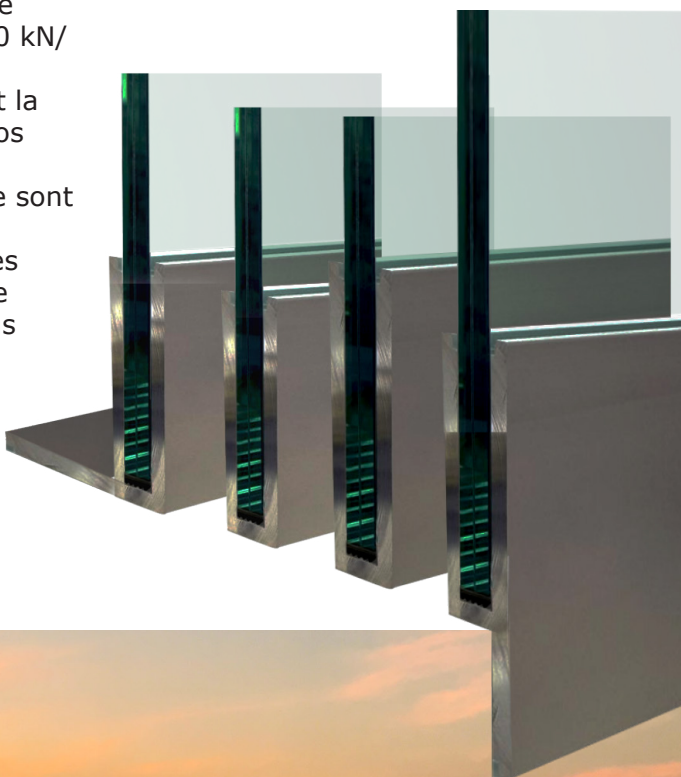
BALISTRA

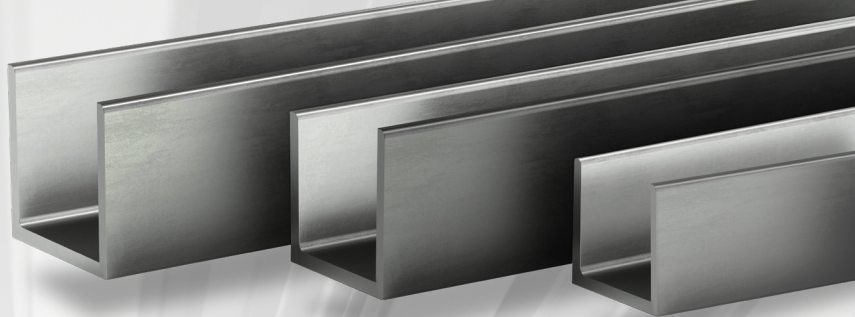
**PROFILS DE BALUSTRADE POUR
L'INTÉRIEUR & L'EXTÉRIEUR**

Depuis quelques années, les profils de balustrade sont devenus indispensables dans les nouveaux bâtiments. Nous avons développé différents profils pour l'intérieur et l'extérieur, utilisable dans le secteur privé et dans le secteur public (0.6 - 3.0 kN/m). Ils ont été testés par un système de choc pendulaire. L'esthétique, la fonctionnalité et surtout la sécurité occupent une place prépondérante dans nos profilés de sol.

Nos systèmes de garde-corps entièrement en verre sont installés dans toute la Suisse depuis de nombreuses années et couvrent toutes les situations de montage : montage au sol, montage latéral et montage latéral décalé. Nous nous appuyons principalement sur le montage silicone.

by Fonsegrive





DE TOUTES FORMES & MESURES : NOS PROFILS EN ALUMINIUM

- 98% des profils en stock sont livrables sous 48h
- Longueurs de 3 et 6 mètres disponibles
- Tous les profils sont emballés à l'unité
- La majorité des profils sont d'origine suisse
- Façonnage: coupes sur mesure droite ou à onglet, perçages et fraisages
- Finitions standards: éloxage naturel, effet chromé, effet inox, blanc et noir
- Revêtement par poudre possible dans toutes les couleurs RAL ou IGP
- N'hésitez pas à nous questionner pour des commandes de stock ou des projets



ALUMINIUM
by Fonsegrive

Ferments pour bâtiment

1

	Ferments pour portes en verre	1		Pinces à verre en inox & zamac	136
	Ferments pour portes pivotantes	1		Ferments de miroir	139
	Ferments pour portes coulissantes	7		Fixations de miroir, pattes à glace	139
	Ferments pour portes va-et-vient automatiques	42		Profils de miroir en aluminium	141
	Serrures de porte	52		Ferments pour marquises en verre	141
	Poignées & boutons	71		Marquise modèle Easy 60	141
	Butoir de porte	87		Marquise modèle Easy 80	143
	Joints à abaissement PLANET	89		Marquise La Pensilina	145
	Système de cloison en verre AUGUSTA	90		Marquise modèle épée	145
	Système de cloison en verre AUGUSTA	90		Composants seuls pour marquises Sadev	145
	Produits correspondants AUGUSTA	93		Ferments pour façades vitrées	146
	Profil de liaison pour vitrages fixes	94		Entretoises avec vis à tête cylindrique VIENNA	146
	Profils de balustrade	95		Entretoises avec vis à tête fraisée VIENNA	146
	Profils de balustrade pour ses secteurs public et privé, pour montage intérieur et extérieur Pour des secteurs privé, pour montage intérieur	95		Rosaces & embases	146
		102		Caches vis	146
	Ferments pour bâtiment BlackLine©	103		Joints en PVC et PA	147
	Ferments pour bâtiment BlackLine Standard	103		Joints antiglisse	147
	Vitrages de balcons & terrasses Atrivant 80	105		Joints polyamide	148
				Joints ronds en PVC	149
				Profils d'étanchéité pour porte	149
	Profils, tubes & barres	111		Films adhésifs pour verre	149
	Profils standards en aluminium	111		Films sécurité	149
	Profils pour vitrages fixes	121		Systèmes moustiquaires ROLLFIX	150
	Profils de battue	123			
	Profils de toiture en verre	125			
	Profils en U en inox	129			
	Tubes, barres et tiges filetées en inox	129			
	Profils de montage sans silicone	130			
	Profils anti-poussière	131			
	Profils de pareclose	132			
	Raccords, pinces & entretoises	132			
	Entretoises	132			



Charnières de douche 153

- Charnières de douche va-et-vient automatiques 153
- Charnières de douche à butée 165
- Charnières de douche à système de réhaussement et d'abaissement 170
- Charnières de douche hydrauliques 174
- Biloba



Ferremens pour douche BlackLine Standard 175

Poignées, boutons & serrures pour douches 178

- Tirants et bâtons de maréchal pour douches 178
- Bâtons de maréchal pour sauna et bains de vapeur 178
- Boutons de douche 180
- Poignées bâton pour porte de douche coulissante 183

Barres raidisseur & profils sol plafond 183

- Barres raidisseur en inox, tube rond Ø 15 mm 183
- Barres raidisseur en laiton et inox, tube rond Ø 19 mm 184
- Barres raidisseur en laiton, tube rond Ø 16 mm 187
- Barres raidisseur en laiton, barre carrée 20 x 20 mm 187
- Barres raidisseur en inox, barre carrée 20 x 20 mm 190
- Barre raidisseur télescopique 190

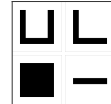
Profils sol plafond pour douches 191

Systèmes de porte coulissante pour douches 191

- Système de porte coulissante pour douches Colcom Hip-Zac 191
- Système de porte coulissante pour douches EKU BANIO - nouveau depuis 2019 193
- Système de porte coulissante pour douches Vitris Aquant 194
- Systèmes de porte coulissante pour douches gral SF 740 PREMIUM 197
- Système de porte coulissante pour douches MWE 199

Systèmes de porte de douche hydraulique 200

Systèmes de porte de douche hydraulique Slash 200



Profils en aluminium chromés & profils de compensation

201

Profil U

201

Profil L

201

Profil méplat

201

Profil carré

201

Embouts pour profils

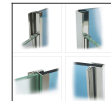
201

Profils de compensation pour douche

201

Profils de montage sans silicone

202



Profils en aluminium d'étanchéité

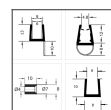
202

Profils avec joint caoutchouc

202

Profils avec joint magnétique

203



Profils d'étanchéité pour douche

203

Profils d'étanchéité pour verre de 6 - 8 mm

203

Profils d'étanchéité pour verre de 10 mm

207

Profils d'étanchéité pour verre de 12 mm

209

Profils d'étanchéité à coller pour verre de 6 - 12 mm

209

Accessoires pour profils d'étanchéité

210

Profil de seuil et profil adaptateur pour joint aimanté

211



Lampes LED Lavare pour salles de bain

212



Accessoires de bain

212

Barres à linge

212

Film antibuée pour miroir

216

Crochet

216

Raclettes de douche

216

Accessoires de douche

216





FONSEGRIVE.CH

Glasbeschläge / Ferments pour verre



FERREMENTS BÂTIMENT



EU Charnière de porte en verre, sans arrêt

90 x 45 mm, verre/mur 90°, verre de 8 - 10 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
60.20330.01	laiton chromé poli	pc
60.20330.04	laiton effet inox	pc


EU Charnière de porte en verre, sans arrêt, platine décalée

90 x 45 mm, verre/mur 90°, verre de 8 - 10 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
60.20340.01	laiton chromé poli	pc
60.20340.04	laiton effet inox	pc


EU Charnière Augusta de porte en verre, sans arrêt

90 x 45 mm, verre/mur 90°, verre de 8 - 10.76 mm, 60 kg/paire

N° art.	Finition	UV
60.20341.04	laiton effet inox	pc
60.20341.06	laiton chromé mat brossé	pc
60.20341.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc


EU Charnière de porte en verre, sans arrêt

90 x 120 mm, verre/verre 180°, verre de 8 - 10 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
60.20350.01	laiton chromé poli	pc
60.20350.04	laiton effet inox	pc


EU Charnière de porte en verre, sans arrêt

verre/mur 90°, verre de 8 - 10 mm, 30 kg/paire

N° art.	Finition	UV
60.20110.01	laiton chromé poli	pc
60.20110.02	laiton mat velour	pc
60.20110.04	laiton effet inox	pc


EU Charnière de porte en verre, sans arrêt

verre/mur 90°, verre de 8 - 10 mm, 60 kg/paire

N° art.	Finition	UV
60.20030.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
60.20030.24	aluminium effet inox	pc


EU Charnière de porte en verre pour profil de battue, avec contreplaqué raccourcie

verre/mur 90°, verre de 8 - 10 mm, 60 kg/paire

N° art.	Finition	UV
60.20031.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
60.20031.24	aluminium effet inox	pc





Charnière de porte en verre, sans arrêt
verre/verre 180°, verre de 8 - 10 mm, 30 kg/paire

N° art.	Finition	UV
60.20040.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
60.20040.24	aluminium effet inox	pc

Charnières hydrauliques Biloba EVO / EVO Frame



Charnière hydraulique Biloba EVO / EVO Frame avec ferme-porte intégré, fermeture automatique à partir de 85°
verre/mur, DIN droite, verre de 8 - 21.52 mm, 120 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.80301.21	aluminium effet chromé	pc
31.80301.24	aluminium effet inox	pc
31.80301.27	aluminium éloxé noir	pc
31.80301.63	aluminium anodisé 20 microns	pc



Charnière hydraulique Biloba EVO / EVO Frame avec ferme-porte intégré, fermeture automatique à partir de 85°
verre/mur, DIN gauche, verre de 8 - 21.52 mm, 120 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.80302.21	aluminium effet chromé	pc
31.80302.24	aluminium effet inox	pc
31.80302.27	aluminium éloxé noir	pc
31.80302.63	aluminium anodisé 20 microns	pc



Charnière hydraulique Biloba EVO / EVO Frame avec ferme-porte intégré, fermeture automatique à partir de 160°
verre/mur, DIN droite, verre de 8 - 21.52 mm, 120 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.80303.21	aluminium effet chromé	pc
31.80303.24	aluminium effet inox	pc
31.80303.27	aluminium éloxé noir	pc
31.80303.63	aluminium anodisé 20 microns	pc



Charnière hydraulique Biloba EVO / EVO Frame avec ferme-porte intégré, fermeture automatique à partir de 160°
verre/mur, DIN gauche, verre de 8 - 21.52 mm, 120 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.80304.21	aluminium effet chromé	pc
31.80304.24	aluminium effet inox	pc
31.80304.27	aluminium éloxé noir	pc
31.80304.63	aluminium anodisé 20 microns	pc



Charnière hydraulique Biloba EVO avec ferme-porte intégré, fermeture automatique à partir de 85°
verre/verre, DIN droite, verre de 8 - 21.52 mm, 120 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.80305.21	aluminium effet chromé	pc
31.80305.24	aluminium effet inox	pc
31.80305.27	aluminium éloxé noir	pc
31.80305.63	aluminium anodisé 20 microns	pc

 **Charnière hydraulique Biloba EVO avec ferme-porte intégré, fermeture automatique à partir de 85°**

verre/verre, DIN gauche, verre de 8 - 21.52 mm, 120 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
31.80306.21	aluminium effet chromé	pc
31.80306.24	aluminium effet inox	pc
31.80306.27	aluminium éloxé noir	pc
31.80306.63	aluminium anodisé 20 microns	pc



 **Charnière hydraulique Biloba EVO avec ferme-porte intégré, fermeture automatique à partir de 160°**

verre/verre, DIN droite, verre de 8 - 21.52 mm, 120 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
31.80307.21	aluminium effet chromé	pc
31.80307.24	aluminium effet inox	pc
31.80307.27	aluminium éloxé noir	pc
31.80307.63	aluminium anodisé 20 microns	pc



 **Charnière hydraulique Biloba EVO avec ferme-porte intégré, fermeture automatique à partir de 160°**

verre/verre, DIN gauche, verre de 8 - 21.52 mm, 120 kg/paire

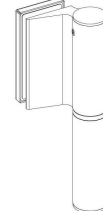
Nº art.	Finition	UV
31.80308.21	aluminium effet chromé	pc
31.80308.24	aluminium effet inox	pc
31.80308.27	aluminium éloxé noir	pc
31.80308.63	aluminium anodisé 20 microns	pc



 **Charnière à fonction libre Biloba EVO**

verre de 8 - 21.52 mm, 100 kg/paire

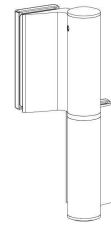
Nº art.	Finition	Montage	UV
31.80309.21	aluminium effet chromé	verre/mur, DIN droite	pc
31.80309.24	aluminium effet inox	verre/mur, DIN droite	pc
31.80309.63	aluminium anodisé 20 microns	verre/mur, DIN droite	pc
31.80310.21	aluminium effet chromé	verre/mur, DIN gauche	pc
31.80310.24	aluminium effet inox	verre/mur, DIN gauche	pc
31.80310.63	aluminium anodisé 20 microns	verre/mur, DIN gauche	pc



 **Charnière à fonction libre Biloba EVO**

verre de 8 - 21.52 mm, 100 kg/paire

Nº art.	Finition	Montage	UV
31.80311.21	aluminium effet chromé	verre/verre, DIN droite	pc
31.80311.24	aluminium effet inox	verre/verre, DIN droite	pc
31.80311.63	aluminium anodisé 20 microns	verre/verre, DIN droite	pc
31.80312.21	aluminium effet chromé	verre/verre, DIN gauche	pc
31.80312.24	aluminium effet inox	verre/verre, DIN gauche	pc
31.80312.63	aluminium anodisé 20 microns	verre/verre, DIN gauche	pc



Charnières hydrauliques Biloba pour montage cadres



 **Charnière hydraulique Biloba pour montants en bois**
montage verre, verre de 8 / 10 mm, 100 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.80160.21	aluminium effet chromé	pc
31.80160.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
31.80160.24	aluminium effet inox	pc



 **Charnière hydraulique Biloba pour montants en acier**
montage verre, verre de 8 / 10 mm, 100 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.80161.21	aluminium effet chromé	pc
31.80161.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
31.80161.24	aluminium effet inox	pc



 **Charnière hydraulique Biloba pour montants en aluminium**
montage verre, verre de 8 / 10 mm, 100 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.80162.21	aluminium effet chromé	pc
31.80162.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
31.80162.24	aluminium effet inox	pc



 **Charnière hydraulique Biloba**
verre/mur, verre de 8 / 10 / 12 mm, 100 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.80600.21	aluminium effet chromé	pc
31.80600.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
31.80600.24	aluminium effet inox	pc

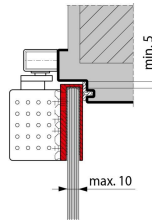


 **Charnière hydraulique Biloba pour saunas, bains de vapeur et piscines**
verre/mur, verre de 8 / 10 / 12 mm, 100 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.80601.21	aluminium effet chromé	pc
31.80601.24	aluminium effet inox	pc
31.80601.63	aluminium anodisé 20 microns	pc

 **Dorma Cavalier pour porte en verre TS 92**

N° art.	Finition	UV
29.42000.99	éloxé naturel EV1	pc



 **Dorma Glissière G-N pour TS 92**

N° art.	Finition	UV
29.42010.99	éloxé naturel EV1	pc



 **Dorma Ferme-porte à glissière TS 92 B, EN 2-4**

N° art.	Finition	UV
29.42020.99	éloxé naturel EV1	pc



 **SEVAX ferme porte Janus, 180° sans arrêt, sans plaque, 18Nm**

N° art.	Finition	UV
30.05530.99	matériaux divers	pc



 **SEVAX ferme porte Janus, 180° arrêt à 90°, sans plaque, 18Nm**

N° art.	Finition	UV
30.05532.99	matériaux divers	pc



 **SEVAX plaque de recouvrement pour ferme porte Janus**

285 x 105 mm

N° art.	Finition	UV
30.05538.06	inox V2A brossé	pc



 **Dorma BTS 84 frein de sol, dispositif de blocage 90°**

N° art.	Finition	UV
29.77570.99	inox V2A	pc



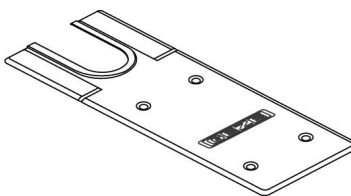
 **Dorma BTS 75 V frein de sol, dispositif de blocage 90°**

N° art.	Finition	UV
29.77590.99	inox V2A	pc



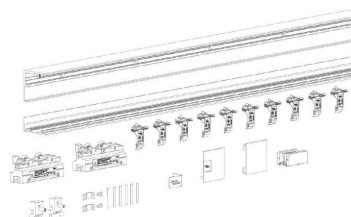

● Pivot de sol GEZE TS 500 N EN3, angle d'arrêt 90°

N° art.	Finition	UV
33.21001.99	matériaux divers éloxé naturel EV1	pc

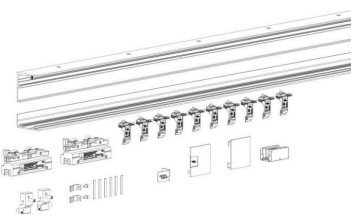

● Plaque de recouvrement pour pivot de sol GEZE TS 500 N EN3, art. no. 33.21000.99 et 33.21001.99

N° art.	Finition	UV
33.21002.17	inox V2A effet inox	pc

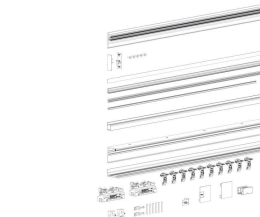
Système de porte coulissante Dorma Muto Comfort M 60


● MUTO Comfort M 60 set complet, pour largeur de porte de 950 mm
montage mural, verre de 8 - 12 mm, 60 kg/garniture

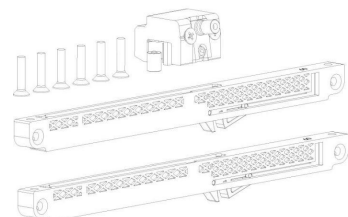
N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
29.36670.22	aluminium éloxé naturel EV1	1900 mm	pc
29.36670.24	aluminium effet inox	1900 mm	pc
29.36671.22	aluminium éloxé naturel EV1	2400 mm	pc
29.36671.24	aluminium effet inox	2400 mm	pc
29.36674.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	pc
29.36674.24	aluminium effet inox	sur mesure	pc


● MUTO Comfort M 60 set complet, pour largeur de porte de 950 mm
montage au plafond, verre de 8 - 12 mm, 60 kg/garniture

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
29.36672.22	aluminium éloxé naturel EV1	1900 mm	pc
29.36672.24	aluminium effet inox	1900 mm	pc
29.36673.22	aluminium éloxé naturel EV1	2400 mm	pc
29.36673.24	aluminium effet inox	2400 mm	pc
29.36675.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	pc
29.36675.24	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	pc


● MUTO Comfort M 60 set complet, pour largeur de porte de max. 1300 mm, avec verre fixe, d'un et des deux côtés
montage au plafond, verre de 8 - 12 mm, sur mesure, 60 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
29.36682.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
29.36682.24	aluminium effet inox	pc

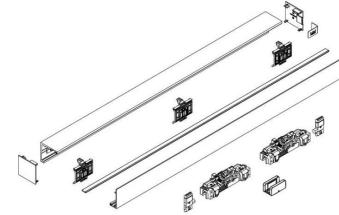

● Unité Dormotion MUTO Comfort M 60
60 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
29.36693.99	matériaux divers	pc

MUTO Comfort L 80 set complet, pour largeur de porte de 1100 mm

montage mural, verre de 8 - 13.52 mm, 80 kg/garniture

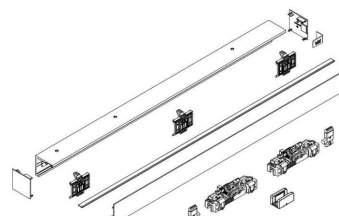
N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
29.36300.22	aluminium éloxé naturel EV1	2180 mm	pc
29.36300.24	aluminium effet inox	2180 mm	pc
29.36301.22	aluminium éloxé naturel EV1	2880 mm	pc
29.36301.24	aluminium effet inox	2880 mm	pc
29.36320.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	pc
29.36320.24	aluminium effet inox	sur mesure	pc



MUTO Comfort L 80 set complet, pour largeur de porte de 1100 mm

montage au plafond, verre de 8 - 13.52 mm, 80 kg/garniture

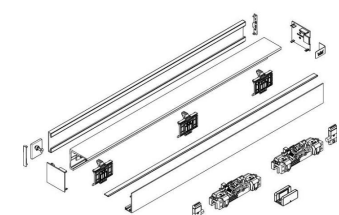
N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
29.36302.22	aluminium éloxé naturel EV1	2180 mm	pc
29.36302.24	aluminium effet inox	2180 mm	pc
29.36303.22	aluminium éloxé naturel EV1	2880 mm	pc
29.36303.24	aluminium effet inox	2880 mm	pc
29.36321.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	pc
29.36321.24	aluminium effet inox	sur mesure	pc



MUTO Comfort L 80 set complet, pour largeur de porte de 1050 mm, avec imposte pour montage verre

montage verre, verre de 8 - 13.52 mm, 80 kg/garniture

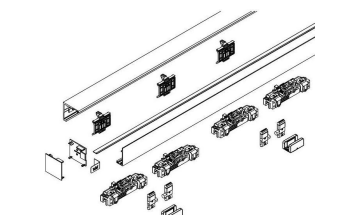
N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
29.36304.22	aluminium éloxé naturel EV1	2287 mm	pc
29.36304.24	aluminium effet inox	2287 mm	pc
29.36305.22	aluminium éloxé naturel EV1	2687 mm	pc
29.36305.24	aluminium effet inox	2687 mm	pc
29.36322.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	pc
29.36322.24	aluminium effet inox	sur mesure	pc



MUTO Comfort L 80 set complet, pour deux vantaux avec largeur de porte max. 1250 mm

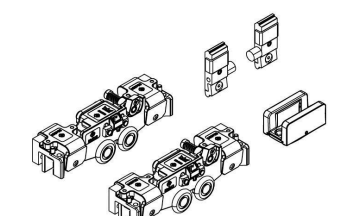
verre de 8 - 13.52 mm, sur mesure, 80 kg/garniture

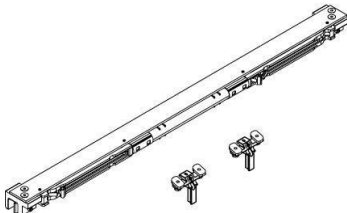
N° art.	Finition	Montage	UV
29.36323.22	aluminium éloxé naturel EV1	montage mural	pc
29.36323.24	aluminium effet inox	montage mural	pc
29.36324.22	aluminium éloxé naturel EV1	montage au plafond	pc
29.36324.24	aluminium effet inox	montage au plafond	pc
29.36325.22	aluminium éloxé naturel EV1	montage verre	pc
29.36325.24	aluminium effet inox	montage verre	pc



Garniture MUTO Comfort L 80

N° art.	Finition	UV
29.36349.22	matériaux divers éloxé naturel EV1	pc
29.36349.24	matériaux divers effet inox	pc





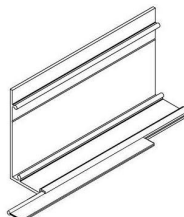
Unité Dormotion MUTO Comfort L 80
80 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
29.36355.99	matériaux divers	pc



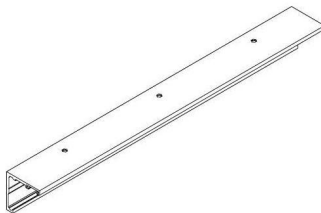
Syncro-Set MUTO Comfort L 80

N° art.	Finition	UV
29.36357.99	matériaux divers	pc



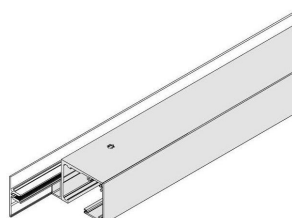
Set de profils pare-vue pour MUTO Comfort M, L et XL
sur mesure

N° art.	Finition	UV
29.36265.99	matériaux divers	m



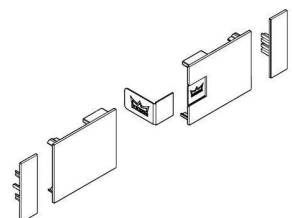
Rail de roulement MUTO Comfort L 80
montage au plafond

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
29.36352.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	pc
29.36352.24	aluminium effet inox	6000 mm	pc
29.36353.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
29.36353.24	aluminium effet inox	sur mesure	m



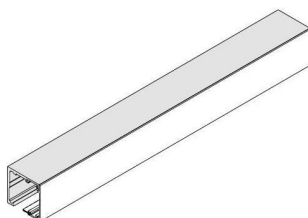
Profil pour partie fixe MUTO Comfort L 80
verre de 8 - 13.52 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
29.36271.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	pc
29.36271.24	aluminium effet inox	6000 mm	pc
29.36274.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
29.36274.24	aluminium effet inox	sur mesure	m



Paire caches d'extrémités pour profil pour partie fixe MUTO Comfort L 80

N° art.	Finition	UV
29.36273.42	matière plastique couleur aluminium	pr
29.36273.44	matière plastique effet inox	pr

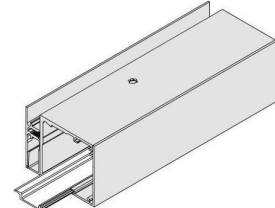


Profil de couverture MUTO Comfort L 80

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
29.36359.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	pc
29.36359.24	aluminium effet inox	6000 mm	pc
29.36360.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
29.36360.24	aluminium effet inox	sur mesure	m

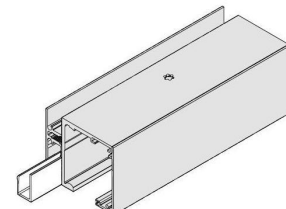
Profil cache MUTO Comfort L et XL

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
29.36800.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	pc
29.36800.24	aluminium effet inox	6000 mm	pc
29.36801.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
29.36801.24	aluminium effet inox	sur mesure	m



Profil de remplissage MUTO Comfort L et XL

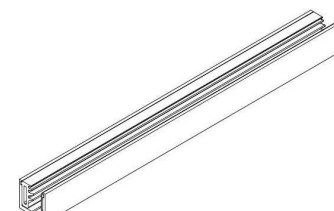
N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
29.36802.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	pc
29.36802.24	aluminium effet inox	6000 mm	pc
29.36803.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
29.36803.24	aluminium effet inox	sur mesure	m



Profil U MUTO Comfort L et XL

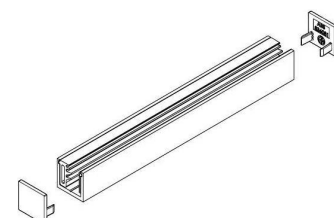
verre de 8 - 13.52 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
29.36810.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	pc
29.36810.24	aluminium effet inox	6000 mm	pc
29.36811.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
29.36811.24	aluminium effet inox	sur mesure	m



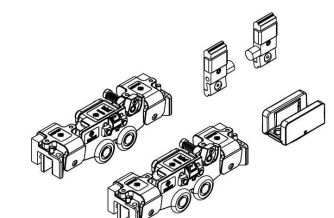
Paire caches d'extrémités pour profil U pour verre fixe MUTO Comfort L et XL

N° art.	Finition	UV
29.36812.22	matière plastique couleur aluminium	pr
29.36812.24	matière plastique effet inox	pr



Garniture MUTO Comfort L 80

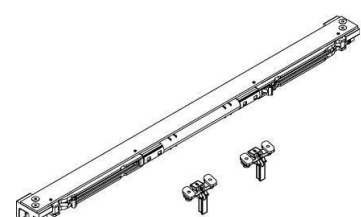
N° art.	Finition	UV
29.36349.22	matériaux divers éloxé naturel EV1	pc
29.36349.24	matériaux divers effet inox	pc



Unité Dormotion MUTO Comfort L 80

80 kg/garniture

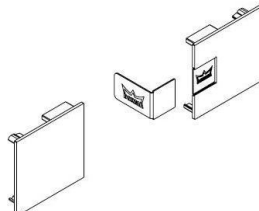
N° art.	Finition	UV
29.36355.99	matériaux divers	pc



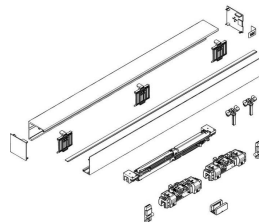
Syncro-Set MUTO Comfort L 80

N° art.	Finition	UV
29.36357.99	matériaux divers	pc

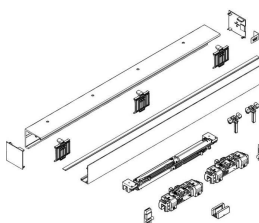



■ Paire caches d 'extrémités MUTO Comfort L 80

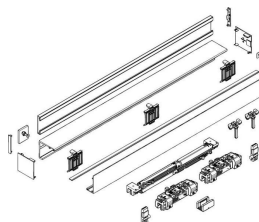
N° art.	Finition	UV
29.36354.42	matière plastique couleur aluminium	pc
29.36354.44	matière plastique effet inox	pc


■ MUTO Comfort XL 80 set complet, pour largeur de porte de 900 mm
montage mural, verre de 8 - 13.52 mm, 80 kg/garniture

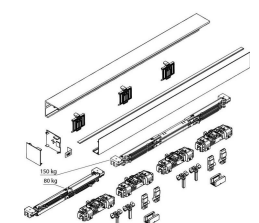
N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
29.36500.22	aluminium éloxé naturel EV1	1780 mm	pc
29.36500.24	aluminium effet inox	1780 mm	pc
29.36501.22	aluminium éloxé naturel EV1	2380 mm	pc
29.36501.24	aluminium effet inox	2380 mm	pc
29.36520.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	pc
29.36520.24	aluminium effet inox	sur mesure	pc


■ MUTO Comfort XL 80 set complet, pour largeur de porte de 900 mm
montage au plafond, verre de 8 - 13.52 mm, 80 kg/garniture

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
29.36503.22	aluminium éloxé naturel EV1	1780 mm	pc
29.36503.24	aluminium effet inox	1780 mm	pc
29.36504.22	aluminium éloxé naturel EV1	2380 mm	pc
29.36504.24	aluminium effet inox	2380 mm	pc
29.36522.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	pc
29.36522.24	aluminium effet inox	sur mesure	pc


■ MUTO Comfort XL 80 set complet, pour largeur de porte de 850 mm, avec imposte pour montage verre
montage verre, verre de 8 - 13.52 mm, 80 kg/garniture

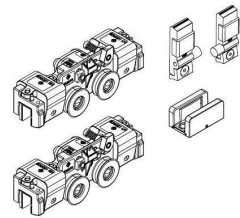
N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
29.36506.22	aluminium éloxé naturel EV1	1887 mm	pc
29.36506.24	aluminium effet inox	1887 mm	pc
29.36507.22	aluminium éloxé naturel EV1	2287 mm	pc
29.36507.24	aluminium effet inox	2287 mm	pc
29.36524.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	pc
29.36524.24	aluminium effet inox	sur mesure	pc


■ MUTO Comfort XL 80 set complet, pour deux vantaux avec largeur de porte min. 810 mm
verre de 8 - 13.52 mm, sur mesure, 80 kg/garniture

N° art.	Finition	Montage	UV
29.36526.22	aluminium éloxé naturel EV1	montage mural	pc
29.36526.24	aluminium effet inox	montage mural	pc
29.36528.22	aluminium éloxé naturel EV1	montage au plafond	pc
29.36528.24	aluminium effet inox	montage au plafond	pc
29.36530.22	aluminium éloxé naturel EV1	montage verre	pc
29.36530.24	aluminium effet inox	montage verre	pc

Garniture MUTO Comfort XL 80 et XL 150

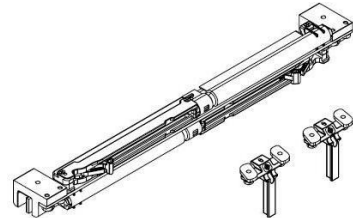
N° art.	Finition	UV
29.36550.22	matériaux divers éloxé naturel EV1	pc
29.36550.24	matériaux divers effet inox	pc



Unité Dormotion MUTO Comfort XL 80

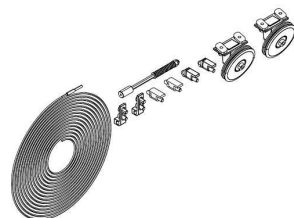
80 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
29.36557.99	matériaux divers	pc



Syncro-Set MUTO Comfort XL 80 und XL 150

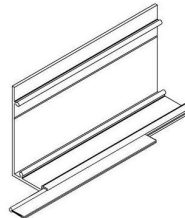
N° art.	Finition	UV
29.36560.22	matériaux divers divers coloris	pc



Set de profils pare-vue pour MUTO Comfort M, L et XL

sur mesure

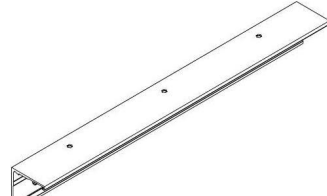
N° art.	Finition	UV
29.36265.99	matériaux divers	m



Rail de roulement MUTO Comfort XL 80 et XL 150

montage au plafond

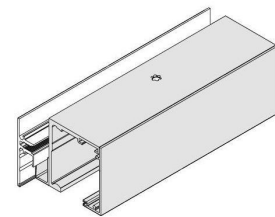
N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
29.36554.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	pc
29.36554.24	aluminium effet inox	6000 mm	pc
29.36555.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
29.36555.24	aluminium effet inox	sur mesure	m



Profil pour partie fixe MUTO Comfort XL 80 et XL 150

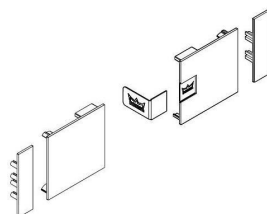
verre de 8 - 13.52 mm

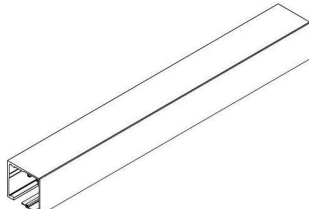
N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
29.36469.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	pc
29.36469.24	aluminium effet inox	6000 mm	pc
29.36474.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
29.36474.24	aluminium effet inox	sur mesure	m



Paire caches d 'extrémités pour profil pour partie fixe MUTO Comfort XL 80 et XL 150

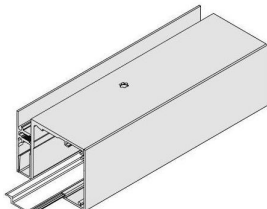
N° art.	Finition	UV
29.36471.42	matière plastique couleur aluminium	pc
29.36471.44	matière plastique effet inox	pc





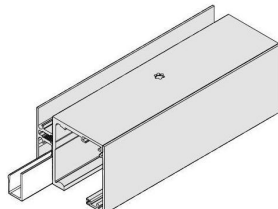
Profil de couverture MUTO Comfort XL 80 et XL 150

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
29.36566.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	pc
29.36566.24	aluminium effet inox	6000 mm	pc
29.36567.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
29.36567.24	aluminium effet inox	sur mesure	m



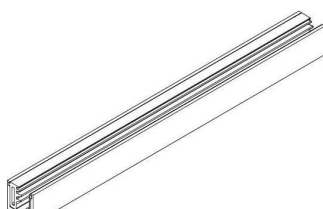
Profil cache MUTO Comfort L et XL

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
29.36800.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	pc
29.36800.24	aluminium effet inox	6000 mm	pc
29.36801.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
29.36801.24	aluminium effet inox	sur mesure	m



Profil de remplissage MUTO Comfort L et XL

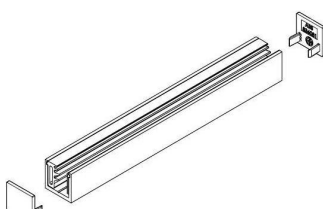
N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
29.36802.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	pc
29.36802.24	aluminium effet inox	6000 mm	pc
29.36803.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
29.36803.24	aluminium effet inox	sur mesure	m



Profil U MUTO Comfort L et XL

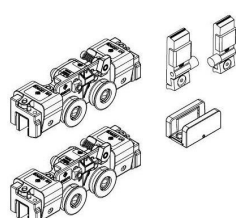
verre de 8 - 13.52 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
29.36810.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	pc
29.36810.24	aluminium effet inox	6000 mm	pc
29.36811.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
29.36811.24	aluminium effet inox	sur mesure	m



Paire caches d'extrémités pour profil U pour verre fixe MUTO Comfort L et XL

N° art.	Finition	UV
29.36812.22	matière plastique couleur aluminium	pr
29.36812.24	matière plastique effet inox	pr

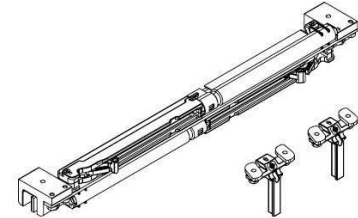


Garniture MUTO Comfort XL 80 et XL 150

N° art.	Finition	UV
29.36550.22	matériaux divers éloxé naturel EV1	pc
29.36550.24	matériaux divers effet inox	pc

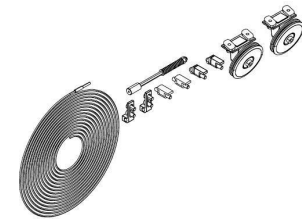
 **Unité Dormotion MUTO Comfort XL 80**
80 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
29.36557.99	matériaux divers	pc



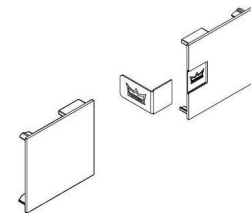
 **Syncro-Set MUTO Comfort XL 80 und XL 150**

N° art.	Finition	UV
29.36560.22	matériaux divers divers coloris	pc



 **Paire caches d'extrémités pour profil pour partie fixe MUTO Comfort XL 80 et XL 150**

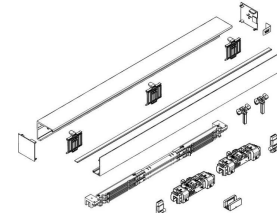
N° art.	Finition	UV
29.36556.22	matière plastique couleur aluminium	pc
29.36556.24	matière plastique effet inox	pc



Système de porte coulissante Dorma Muto Comfort XL 150 Dormotion

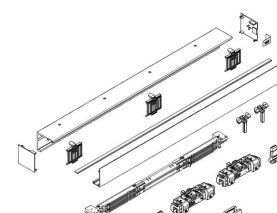
 **MUTO Comfort XL 150 set complet, pour largeur de porte de 1250 mm**
montage mural, verre de 8 - 13.52 mm, 150 kg/garniture

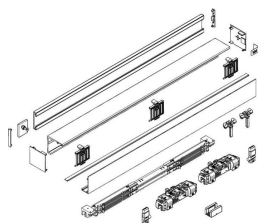
N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
29.36509.22	aluminium éloxé naturel EV1	2480 mm	pc
29.36509.24	aluminium effet inox	2480 mm	pc
29.36510.22	aluminium éloxé naturel EV1	2880 mm	pc
29.36510.24	aluminium effet inox	2880 mm	pc
29.36521.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	pc
29.36521.24	aluminium effet inox	sur mesure	pc



 **MUTO Comfort XL 150 set complet, pour largeur de porte de 1250 mm**
montage au plafond, verre de 8 - 13.52 mm, 150 kg/garniture

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
29.36511.22	aluminium éloxé naturel EV1	2480 mm	pc
29.36511.24	aluminium effet inox	2480 mm	pc
29.36512.22	aluminium éloxé naturel EV1	2880 mm	pc
29.36512.24	aluminium effet inox	2880 mm	pc
29.36523.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	pc
29.36523.24	aluminium effet inox	sur mesure	pc

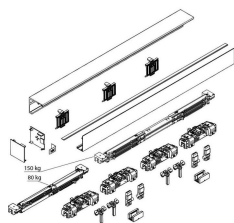




MUTO Comfort XL 150 set complet, pour largeur de porte de 1250 mm, avec imposte pour montage verre

montage verre, verre de 8 - 13.52 mm, 150 kg/garniture

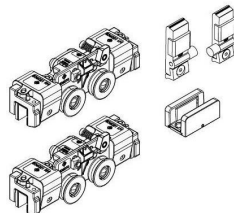
N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
29.36513.22	aluminium éloxé naturel EV1	2687 mm	pc
29.36513.24	aluminium effet inox	2687 mm	pc
29.36514.22	aluminium éloxé naturel EV1	2987 mm	pc
29.36514.24	aluminium effet inox	2987 mm	pc
29.36525.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	pc
29.36525.24	aluminium effet inox	sur mesure	pc



MUTO Comfort XL 150 set complet, pour deux vantaux avec largeur de porte min. 1020 mm

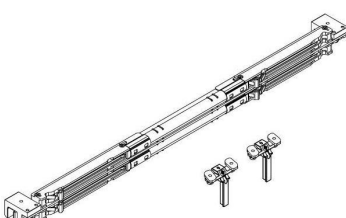
verre de 8 - 13.52 mm, sur mesure, 150 kg/garniture

N° art.	Finition	Montage	UV
29.36527.22	aluminium éloxé naturel EV1	montage mural	pc
29.36527.24	aluminium effet inox	montage mural	pc
29.36529.22	aluminium éloxé naturel EV1	montage au plafond	pc
29.36529.24	aluminium effet inox	montage au plafond	pc
29.36531.22	aluminium éloxé naturel EV1	montage verre	pc
29.36531.24	aluminium effet inox	montage verre	pc



Garniture MUTO Comfort XL 80 et XL 150

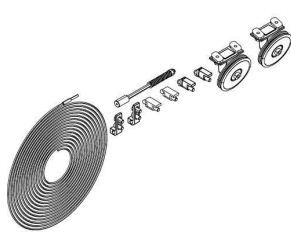
N° art.	Finition	UV
29.36550.22	matériaux divers éloxé naturel EV1	pc
29.36550.24	matériaux divers effet inox	pc



Unité Dormotion MUTO Comfort XL 150

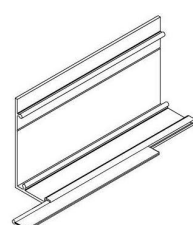
150 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
29.36558.99	matériaux divers	pc



Syncro-Set MUTO Comfort XL 80 und XL 150

N° art.	Finition	UV
29.36560.22	matériaux divers divers coloris	pc

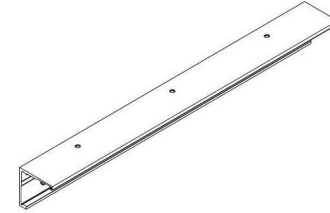


Set de profils pare-vue pour MUTO Comfort M, L et XL
sur mesure

N° art.	Finition	UV
29.36265.99	matériaux divers	m

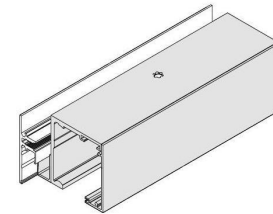
 **Rail de roulement MUTO Comfort XL 80 et XL 150**
montage au plafond

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
29.36554.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	pc
29.36554.24	aluminium effet inox	6000 mm	pc
29.36555.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
29.36555.24	aluminium effet inox	sur mesure	m



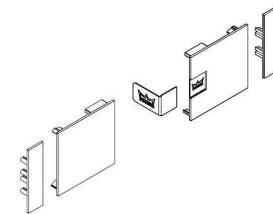
 **Profil pour partie fixe MUTO Comfort XL 80 et XL 150**
verre de 8 - 13.52 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
29.36469.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	pc
29.36469.24	aluminium effet inox	6000 mm	pc
29.36474.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
29.36474.24	aluminium effet inox	sur mesure	m



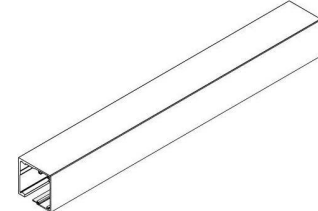
 **Paire caches d 'extrémités pour profil pour partie fixe MUTO Comfort XL 80 et XL 150**

N° art.	Finition	UV
29.36471.42	matière plastique couleur aluminium	pc
29.36471.44	matière plastique effet inox	pc



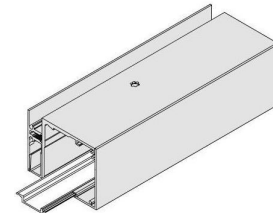
 **Profil de couverture MUTO Comfort XL 80 et XL 150**

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
29.36566.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	pc
29.36566.24	aluminium effet inox	6000 mm	pc
29.36567.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
29.36567.24	aluminium effet inox	sur mesure	m



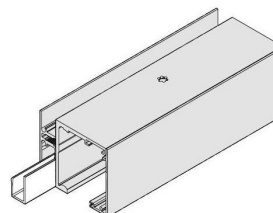
 **Profil cache MUTO Comfort L et XL**

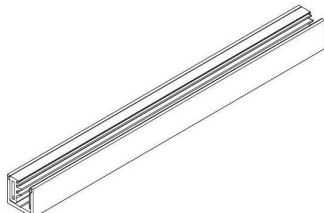
N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
29.36800.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	pc
29.36800.24	aluminium effet inox	6000 mm	pc
29.36801.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
29.36801.24	aluminium effet inox	sur mesure	m



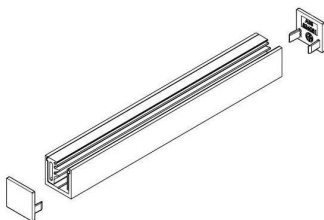
 **Profil de remplissage MUTO Comfort L et XL**

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
29.36802.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	pc
29.36802.24	aluminium effet inox	6000 mm	pc
29.36803.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
29.36803.24	aluminium effet inox	sur mesure	m

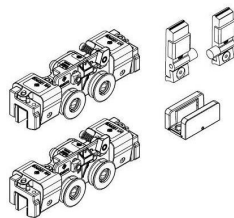



■ Profil U MUTO Comfort L et XL
verre de 8 - 13.52 mm

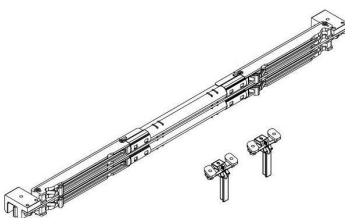
N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
29.36810.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	pc
29.36810.24	aluminium effet inox	6000 mm	pc
29.36811.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
29.36811.24	aluminium effet inox	sur mesure	m


■ Paire caches d'extrémités pour profil U pour verre fixe MUTO Comfort L et XL

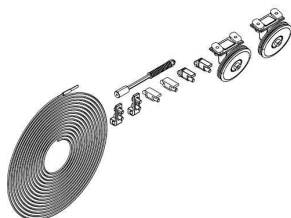
N° art.	Finition	UV
29.36812.22	matière plastique couleur aluminium	pr
29.36812.24	matière plastique effet inox	pr


■ Garniture MUTO Comfort XL 80 et XL 150

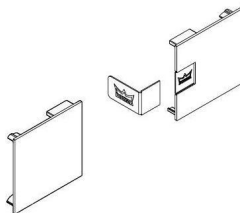
N° art.	Finition	UV
29.36550.22	matériaux divers éloxé naturel EV1	pc
29.36550.24	matériaux divers effet inox	pc


■ Unité Dormotion MUTO Comfort XL 150
150 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
29.36558.99	matériaux divers	pc


■ Syncro-Set MUTO Comfort XL 80 und XL 150

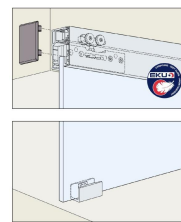
N° art.	Finition	UV
29.36560.22	matériaux divers divers coloris	pc


■ Paire caches d'extrémités pour profil pour partie fixe MUTO Comfort XL 80 et XL 150

N° art.	Finition	UV
29.36556.22	matière plastique couleur aluminium	pc
29.36556.24	matière plastique effet inox	pc

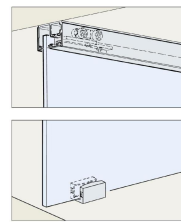
EKU PORTA 40 GE set complet pour 1 porte coulissante
montage mural, verre de 6 - 8 mm, L = 2000 mm, 40 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
87.99001.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
87.99001.24	aluminium effet inox	pc



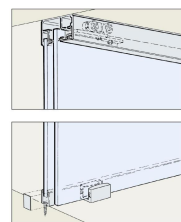
EKU PORTA 100 GW set complet pour 1 porte coulissante
montage au plafond, verre de 8 - 12.76 mm, 100 kg/garniture

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
87.99010.22	aluminium éloxé naturel EV1	2500 mm	pc
87.99011.22	aluminium éloxé naturel EV1	3500 mm	pc



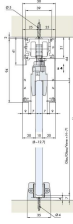
EKU PORTA 100 GWF set complet pour 1 porte coulissante avec verre fixe
montage au plafond, verre de 8 - 12.76 mm, 100 kg/garniture

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
87.99020.22	aluminium éloxé naturel EV1	2500 mm	pc
87.99021.22	aluminium éloxé naturel EV1	3500 mm	pc



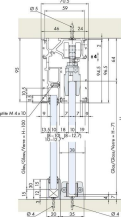
EKU PORTA 100 G set complet pour 1 porte coulissante avec verre fixe
verre de 8 - 12.76 mm, 100 kg/garniture

N° art.	Finition	Montage	Longueur barre (L)	UV
87.99030.22	aluminium éloxé naturel EV1	montage au plafond	2500 mm	pc
87.99031.22	aluminium éloxé naturel EV1	montage au plafond	3500 mm	pc
87.99032.22	aluminium éloxé naturel EV1	montage mural	2500 mm	pc
87.99033.22	aluminium éloxé naturel EV1	montage mural	3500 mm	pc



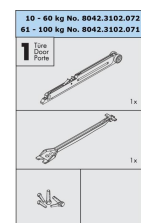
EKU PORTA 100 GF set complet pour 1 porte coulissante avec verre fixe
verre de 8 - 12.76 mm, 100 kg/garniture

N° art.	Finition	Montage	Longueur barre (L)	UV
87.99040.22	aluminium éloxé naturel EV1	montage au plafond	2500 mm	pc
87.99041.22	aluminium éloxé naturel EV1	montage au plafond	3500 mm	pc
87.99042.22	aluminium éloxé naturel EV1	montage mural	2500 mm	pc
87.99043.22	aluminium éloxé naturel EV1	montage mural	3500 mm	pc

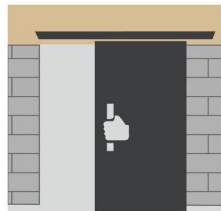


Amortisseur pour Garniture EKU PORTA 100 & DIVIDO 100, pour 1 porte de 10 - 60 kg

N° art.	Finition	UV
82.31022.99	matériaux divers	pc
82.31021.99	matériaux divers	pc

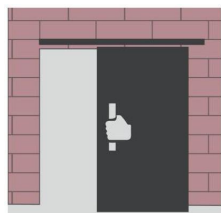


HAWA JUNIOR 40 GP Sets de porte coulissante



Junior 40 / GP set complet pour 1 porte coulissante
montage au plafond

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
81.99001.22	aluminium éloxé naturel EV1	2000 mm	pc
81.99002.22	aluminium éloxé naturel EV1	3000 mm	pc



Junior 40 / GP set complet pour 1 porte coulissante
montage mural

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
81.99003.22	aluminium éloxé naturel EV1	2000 mm	pc
81.99004.22	aluminium éloxé naturel EV1	3000 mm	pc



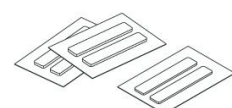
Caches pour dispositif de fixation, angulaires, pack à 4 pièces

N° art.	Finition	UV
81.19092.42	PVC mat velour	pk
81.19094.44	PVC effet inox	pk



Caches pour dispositif de fixation par point, ronds, pack à 4 pièces

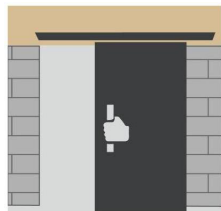
N° art.	Finition	UV
81.16042.42	PVC mat velour	pk
81.16044.44	PVC effet inox	pk



Éléments à coulisse, pack à 6 pièces
auto-adhésif

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
81.16192.40	matériaux divers divers coloris	8 mm	pk
81.16193.40	matériaux divers divers coloris	10 mm	pk

HAWA JUNIOR 80 GP Sets de porte coulissante



Junior 80 / GP set complet pour 1 porte coulissante
montage au plafond

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
81.99011.22	aluminium éloxé naturel EV1	2000 mm	pc
81.99011.24	aluminium effet inox	2000 mm	pc
81.99012.22	aluminium éloxé naturel EV1	3000 mm	pc
81.99012.24	aluminium effet inox	3000 mm	pc



Junior 80 / GP set complet pour 1 porte coulissante
montage mural

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
81.99013.22	aluminium éloxé naturel EV1	2000 mm	pc
81.99013.24	aluminium effet inox	2000 mm	pc
81.99014.22	aluminium éloxé naturel EV1	3000 mm	pc
81.99014.24	aluminium effet inox	3000 mm	pc

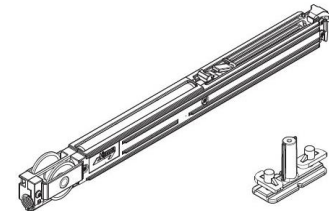
Junior 80 / GP set complet pour 1 porte coulissante
montage verre, L = 4000 mm

N° art.	Finition	UV
81.99015.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
81.99015.24	aluminium effet inox	pc



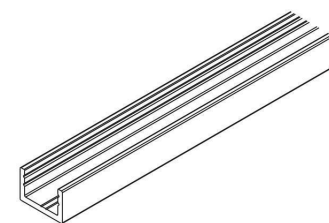
Amortissement SoftMove 80 pour HAWA-Junior 80
80 kg/pièce

N° art.	Finition	UV
81.22444.99	matériaux divers	pc



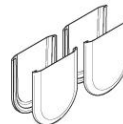
Profil au sol / mural pour glace fixe, percé
6000 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
81.19561.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc



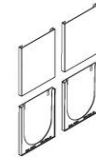
Caches pour dispositif de fixation par point, ronds, pack à 4 pièces

N° art.	Finition	UV
81.16042.42	PVC mat velour	pk
81.16044.44	PVC effet inox	pk



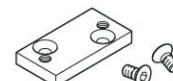
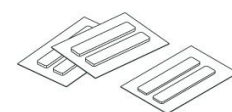
Caches pour dispositif de fixation, angulaires, pack à 4 pièces

N° art.	Finition	UV
81.19092.42	PVC mat velour	pk
81.19094.44	PVC effet inox	pk



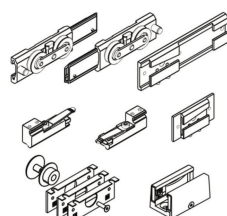
Éléments à coulisse, pack à 6 pièces
auto-adhésif

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
81.16192.40	matériaux divers divers coloris	8 mm	pk
81.16193.40	matériaux divers divers coloris	10 mm	pk



Support pour guide au sol

N° art.	Finition	UV
81.16657.40	matériaux divers divers coloris	pc



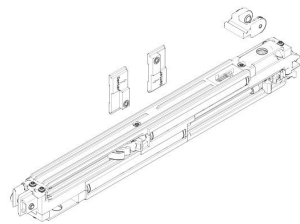
Hawa Purolino Plus 80, garniture complet pour 1 porte coulissante, sans SoftMove 80
verre de 8 / 10 / 12 - 12.76 mm, 80 kg/paire

N° art.	Finition	UV
81.25549.99	matériaux divers éloxé naturel EV1	pc
81.25551.99	matériaux divers effet inox	pc

SoftMove 80

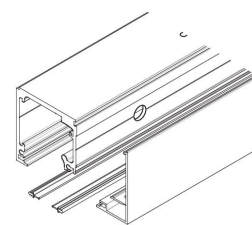

Hawa Purolino Plus 80, garniture complète pour 1 porte coulissante, avec SoftMove 80
verre de 8 / 10 / 12 - 12.76 mm, 80 kg/paire

N° art.	Finition	UV
81.25550.99	matériaux divers éloxé naturel EV1	pc
81.25552.99	matériaux divers effet inox	pc



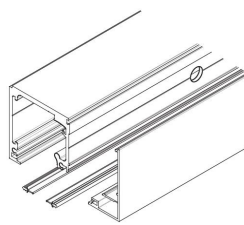
Amortissement SoftMove 80 pour HAWA Purolino Plus 80, amortie des deux côtés
montage au plafond, 80 kg/pièce

N° art.	Finition	UV
81.24162.99	matériaux divers	pc



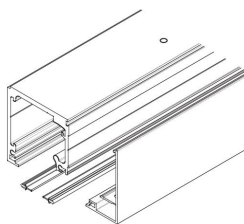
Hawa Purolino Plus 80 jeu de rails de roulement, percé pour montage au plafond et profil pour glace fixe
L = 2500 mm

N° art.	Finition	UV
81.24157.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc



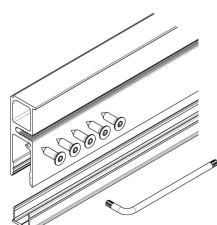
Hawa Purolino Plus 80 jeu de rails de roulement, percé pour montage mural
montage mural, L = 2500 mm

N° art.	Finition	UV
81.24151.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc



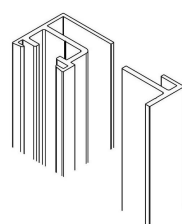
Hawa Purolino Plus 80 jeu de rails de roulement, percé pour montage au plafond
montage au plafond, L = 2500 mm

N° art.	Finition	UV
81.24153.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc



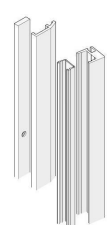
HAWA-Purolino Plus 80 jeu de profils pour glace fixe
L = 2500 mm

N° art.	Finition	UV
81.24159.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc



Set dr profil murale pour montage en applique, percé
montage mural

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
81.22144.22	aluminium éloxé naturel EV1	2500 mm	pc
81.22146.22	aluminium éloxé naturel EV1	3500 mm	pc

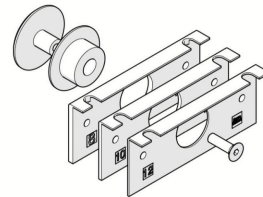


Set dr profil murale pour montage en applique, complet
montage mural, L = 2500 mm

N° art.	Finition	UV
81.22148.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc

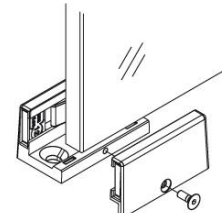
Garniture pour fixer le verre d'une porte coulissante verre sécurisé
verre de 8 / 10 / 12 - 12.76 mm

N° art.	Finition	UV
81.25553.99	matériaux divers	pc



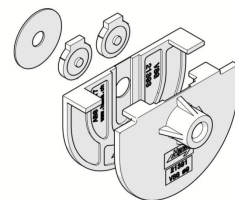
Guide inférieur autoserrant, double
verre de 8 - 12.76 mm

N° art.	Finition	UV
81.20858.24	aluminium effet inox	pc



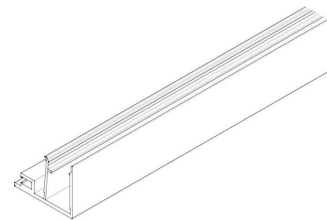
Pièces supplémentaires HAWA-Purolino-PLUS 80, pour VSG

N° art.	Finition	Mesures	UV
81.25554.99	matériaux divers	2 x 4 mm	pc
81.25555.99	matériaux divers	2 x 5 mm	pc
81.25556.99	matériaux divers	2 x 6 mm	pc



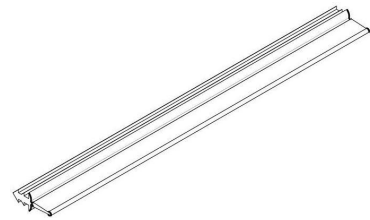
Profil de recouvrement inférieur HAWA Purolino Plus, pour rail de roulement
L = 2500 mm

N° art.	Finition	UV
81.23902.24	aluminium effet inox	pc



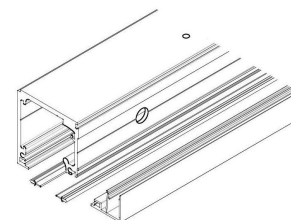
Profil de protection HAWA Purolino Plus, contre la vue pour profil de recouvrement et rail de roulement
L = 2500 mm

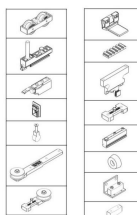
N° art.	Finition	UV
81.23909.48	caoutchouc noir	pc



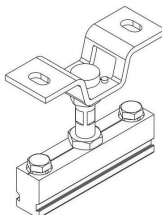
Hawa Purolino Plus 80 jeu de rails de roulement, percé pour montage intégré au plafond et profil pour glace fixe
montage au plafond, L = 2500 mm

N° art.	Finition	UV
81.24155.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
81.24156.24	aluminium effet inox	pc

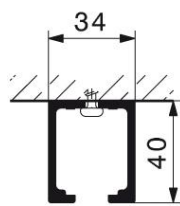



+ Hawa Telescopic 80/G, garniture pour 2 portes coulissantes

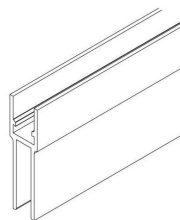
N° art.	Finition	UV
81.21962.99	matériaux divers	pc


+ Hawa étrier complet pour glace fixe, avec vis de suspension M12

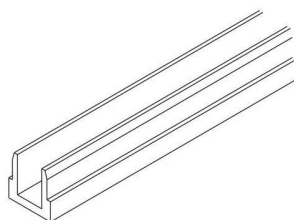
N° art.	Finition	UV
81.14687.99	matériaux divers	pc


+ Rail de roulement Junior 80 / GP, percé
montage au plafond, sur mesure

N° art.	Finition	UV
81.10188.22	aluminium éloxé naturel EV1	m


+ Hawa profil porteur/porte-glace, non percé, épaisseur de verre jusqu' à 10 mm
verre de 8 / 10 mm, sur mesure

N° art.	Finition	UV
81.21782.22	aluminium éloxé naturel EV1	m


+ Hawa profil bas, non percé
sur mesure

N° art.	Finition	UV
81.14692.22	aluminium éloxé naturel EV1	m


+ Hawa cache pour profil porteur et porte-glace 21781 / 21782 / 10348 / 10349

N° art.	Finition	UV
81.21512.47	PVC anthracite-gris RAL 7016	pc

HAWA Variotec 150 GV


+ Hawa Variotec 150 / GV, selon plan
verre de 10 - 12.76 mm, 100 - 150 kg/pièce

N° art.	Finition	UV
81.14706.99	matériaux divers	pc

 **MWE ProTec set complet pour porte coulissante**
montage mural, verre de 8 - 12 mm, L = 1990 mm, 105 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
38.00001.11	inox V2A poli	pc
38.00001.12	inox V2A brossé	pc



 **MWE ProTec bâton de maréchal**
Ø 25 mm, L = 425 mm, montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
38.00005.11	inox V2A poli	pr
38.00005.12	inox V2A brossé	pr



 **MWE Duplex set complet pour porte coulissante**
montage mural, verre de 8 - 12 mm, L = 1990 mm, 250 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
38.00010.11	inox V2A poli	pc
38.00010.12	inox V2A brossé	pc



 **MWE Chronos set complet pour porte coulissante**
montage mural, verre de 8 - 12 mm, L = 1990 mm, 205 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
38.00020.11	inox V2A poli	pc
38.00020.12	inox V2A brossé	pc



 **MWE module Soft-Stop pour ProTec, Duplex et Chronos**
100 kg/paire

N° art.	Finition	UV
38.00030.99	matériaux divers	pc



 **MWE Terra Akzent roulette au sol set complet pour porte coulissante**
montage au plafond, verre de 8 - 12 mm, L = 1990 mm, 80 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
38.00050.11	inox V2A poli	pc
38.00050.12	inox V2A brossé	pc



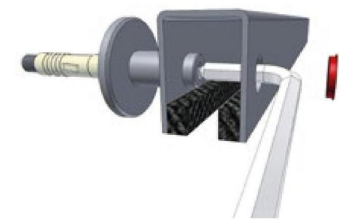
 **MWE Terra M roulette au sol set complet pour porte coulissante**
montage au plafond, verre de 8 - 12 mm, L = 1990 mm, 155 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
38.00070.11	inox V2A poli	pc
38.00070.12	inox V2A brossé	pc



 **MWE Terra Akzent et M fixation murale pour guide supérieur, caches à clipser incl.**
montage mural, 80 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
38.00055.11	matériaux divers poli	pc
38.00055.12	matériaux divers brossé	pc





MWE Terra Akzent et M équerre murale pour guide supérieur
montage mural, 80 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
38.00056.10	matériaux divers brut	pc



MWE Terra Akzent et M cache pour guide supérieur

N° art.	Finition	UV
38.00057.11	inox V2A poli	pc
38.00057.12	inox V2A brossé	pc



MWE Steel set complet pour porte coulissante en verre
montage mural, verre de 10 - 10.76 mm, L = 2000 mm, 190 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
38.00080.52	acier bruni	pc



MWE Steel set complet pour porte coulissante en bois
montage mural, L = 2000 mm, 190 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
38.00085.52	acier bruni	pc



MWE Steel poignée
montage bois

N° art.	Finition	UV
38.00086.52	acier bruni	pc



MWE Planus bâton de maréchal
30 x 8 mm, L = 600 mm, montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
38.00200.12	inox V2A brossé	pr
38.00200.11	inox V2A poli	pr



MWE poignée coquille double
Ø 59 mm, montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
38.00250.11	inox V2A poli	pr
38.00250.12	inox V2A brossé	pr



MWE poignée coquille double
60 x 60 mm, montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
38.00255.12	inox V2A brossé	pr
38.00255.11	inox V2A poli	pr

EU **Portavant 60, set complet, porte simple, 2x Comfort Stop et Auto Close**

montage mural, verre de 8 - 10.76 mm, 60 kg/garniture

N° art.	Finition	Mesures	UV
18.60010.22	aluminium éloxé naturel EV1	1996 mm	pc
18.60010.24	aluminium effet inox	1996 mm	pc
18.60020.22	aluminium éloxé naturel EV1	2496 mm	pc
18.60020.24	aluminium effet inox	2496 mm	pc


EU **Portavant 60, set complet, porte simple, 2x Comfort Stop et Auto Close**

montage au plafond, verre de 8 - 10.76 mm, 60 kg/garniture

N° art.	Finition	Mesures	UV
18.60030.22	aluminium éloxé naturel EV1	1996 mm	pc
18.60030.24	aluminium effet inox	1996 mm	pc
18.60040.22	aluminium éloxé naturel EV1	2496 mm	pc
18.60040.24	aluminium effet inox	2496 mm	pc


EU **Portavant 60, set complet pour montage avec verre fixe, porte simple, 2x Comfort Stop et Auto Close**

montage au plafond, verre de 8 - 10.76 mm, 60 kg/garniture

N° art.	Finition	Mesures	UV
18.60050.22	aluminium éloxé naturel EV1	1996 mm	pc
18.60050.24	aluminium effet inox	1996 mm	pc
18.60051.22	aluminium éloxé naturel EV1	2496 mm	pc
18.60051.24	aluminium effet inox	2496 mm	pc


EU **Set de pièces détachées Portavant 60**

N° art.	Finition	UV
18.60007.22	matériaux divers éloxé naturel EV1	pc
18.60007.24	matériaux divers effet inox	pc


EU **Set de pièces détachées Portavant 60 pour montage avec verre fixe**

N° art.	Finition	UV
18.60009.22	matériaux divers éloxé naturel EV1	pc
18.60009.24	matériaux divers effet inox	pc


EU **Rail de roulement Portavant 60**

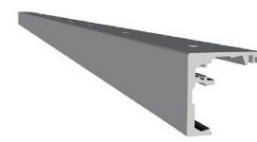
montage mural, sur mesure

N° art.	Finition	UV
18.60004.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
18.60004.24	aluminium effet inox	m


EU **Rail de roulement Portavant 60**

montage au plafond, sur mesure

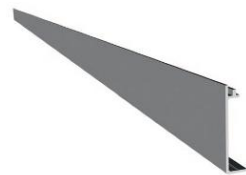
N° art.	Finition	UV
18.60005.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
18.60005.24	aluminium effet inox	m





 **Rail de roulement Portant 60 pour montage avec verre fixe**
montage au plafond, sur mesure

N° art.	Finition	UV
18.60008.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
18.60008.24	aluminium effet inox	m



 **Cache Portant 60**
sur mesure

N° art.	Finition	UV
18.60006.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
18.60006.24	aluminium effet inox	m



 **Profil sol-mur Portant 60, 120 et 150, pour fixer le vantail fixe au sol et au mur**

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
18.60190.22	aluminium éloxé naturel EV1	1996 mm	pc
18.60190.24	aluminium effet inox	1996 mm	pc
18.60191.22	aluminium éloxé naturel EV1	2996 mm	pc
18.60191.24	aluminium effet inox	2996 mm	pc
18.60192.22	aluminium éloxé naturel EV1	3996 mm	pc
18.60192.24	aluminium effet inox	3996 mm	pc
18.60193.22	aluminium éloxé naturel EV1	5996 mm	pc
18.60193.24	aluminium effet inox	5996 mm	pc



 **Profil de couverture Portant 60 et 120 vantail fixe**

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
18.60198.22	aluminium éloxé naturel EV1	1496 mm	pc
18.60198.24	aluminium effet inox	1496 mm	pc
18.60199.22	aluminium éloxé naturel EV1	2996 mm	pc
18.60199.24	aluminium effet inox	2996 mm	pc



 **Portant 60 + 120, guide inférieur**
verre de 8 - 12.76 mm

N° art.	Finition	UV
18.60001.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
18.60001.24	aluminium effet inox	pc

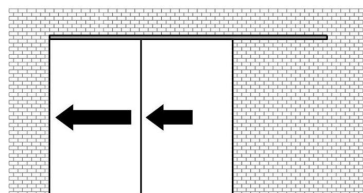


 **Portant 60 + 120, jeu pour guide inférieur pour des verres satinés et dépolis**
verre de 8 - 12.76 mm

N° art.	Finition	UV
18.60002.99	matériaux divers	pc

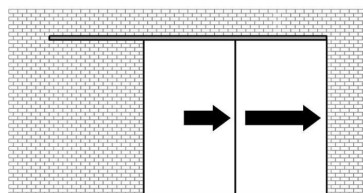
 **Portavant 60 twinline, set complet simple, fermeture à gauche, fonction télescopique, Synchro Move, 2x Comfort Stop et Auto Close**
montage mural, verre de 8 - 10.76 mm, 60 kg/garniture

N° art.	Finition	Mesures	UV
18.60060.22	aluminium éloxé naturel EV1	2596 mm	pc
18.60061.22	aluminium éloxé naturel EV1	5196 mm	pc



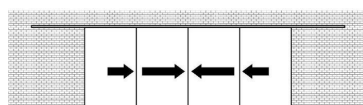
 **Portavant 60 twinline, set complet simple, fermeture à droite, fonction télescopique, Synchro Move, 2x Comfort Stop et Auto Close**
montage mural, verre de 8 - 10.76 mm, 60 kg/garniture

N° art.	Finition	Mesures	UV
18.60062.22	aluminium éloxé naturel EV1	2596 mm	pc
18.60063.22	aluminium éloxé naturel EV1	5196 mm	pc



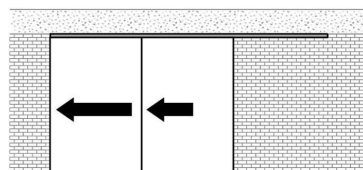
 **Portavant 60 twinline, set complet double, fermeture à droite, fonction télescopique, Synchro Move, 2x Comfort Stop et Auto Close**
5196 mm, montage mural, verre de 8 - 10.76 mm, 120 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
18.60064.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc



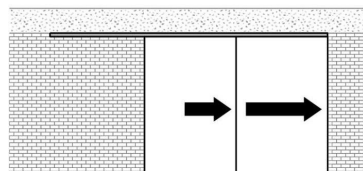
 **Portavant 60 twinline, set complet simple, fermeture à gauche, fonction télescopique, Synchro Move, 2x Comfort Stop et Auto Close**
montage au plafond, verre de 8 - 10.76 mm, 60 kg/garniture

N° art.	Finition	Mesures	UV
18.60070.22	aluminium éloxé naturel EV1	2596 mm	pc
18.60071.22	aluminium éloxé naturel EV1	5196 mm	pc



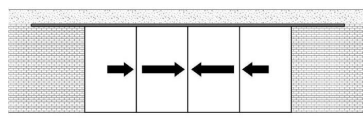
 **Portavant 60 twinline, set complet simple, fermeture à droite, fonction télescopique, Synchro Move, 2x Comfort Stop et Auto Close**
montage au plafond, verre de 8 - 10.76 mm, 60 kg/garniture

N° art.	Finition	Mesures	UV
18.60072.22	aluminium éloxé naturel EV1	2596 mm	pc
18.60073.22	aluminium éloxé naturel EV1	5196 mm	pc



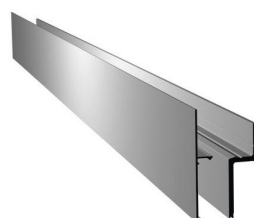
 **Portavant 60 twinline, set complet double, fermeture à droite, fonction télescopique, Synchro Move, 2x Comfort Stop et Auto Close**
5196 mm, montage au plafond, verre de 8 - 10.76 mm, 120 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
18.60074.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc

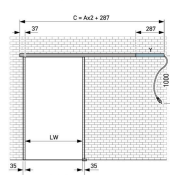


 **Portavant 60 twinline, kit complémentaire pour vantail fixe, à combiner avec kit complet montage au plafond**
montage au plafond

N° art.	Finition	Mesures	UV
18.60080.22	aluminium éloxé naturel EV1	2596 mm	pc
18.60081.22	aluminium éloxé naturel EV1	5196 mm	pc



Berechnung Glasbreite und Profilfläche

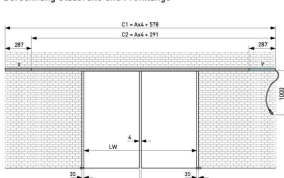


Hinweis: Die Antriebeinheit kann auch links montiert werden.

Portavant 80 automatic, set complet, porte simple, Auto Move avec Push and Go intégré
2596 mm, montage mural, verre de 8 - 12.76 mm, 80 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
18.60200.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
18.60200.24	aluminium effet inox	pc

Berechnung Glasbreite und Profilfläche



Hinweis: Die Antriebeinheit kann auch links montiert werden.

Portavant 80 automatic, set complet, porte simple, Auto Move avec Push and Go intégré
5196 mm, montage mural, verre de 8 - 12.76 mm, 60 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
18.60201.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
18.60201.24	aluminium effet inox	pc

Berechnung Glasbreite und Profilfläche

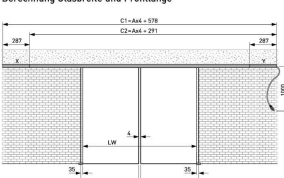


Hinweis: Die Antriebeinheit kann auch links montiert werden.

Portavant 80 automatic, set complet, porte simple, Auto Move avec Push and Go intégré
2596 mm, montage au plafond, verre de 8 - 12.76 mm, 80 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
18.60210.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
18.60210.24	aluminium effet inox	pc

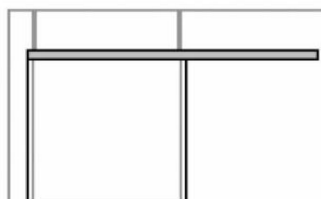
Berechnung Glasbreite und Profilfläche



Hinweis: Die Antriebeinheit kann auch links montiert werden.

Portavant 80 automatic, set complet double, Auto Move avec Push and Go intégré
5196 mm, montage au plafond, verre de 8 - 12.76 mm, 60 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
18.60211.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
18.60211.24	aluminium effet inox	pc



Portavant 80 automatic, set complet, porte simple, Auto Move avec Push and Go intégré
montage verre, verre de 8 - 12.76 mm, 80 kg/garniture

N° art.	Finition	Mesures	UV
18.60215.22	aluminium éloxé naturel EV1	2474 mm	pc
18.60215.24	aluminium effet inox	2474 mm	pc
18.60216.22	aluminium éloxé naturel EV1	2874 mm	pc
18.60216.24	aluminium effet inox	2874 mm	pc



Portavant 80 automatic, kit complémentaire pour vantail fixe, à combiner avec kit complet montage au plafond
montage au plafond

N° art.	Finition	Mesures	UV
18.60220.22	aluminium éloxé naturel EV1	2596 mm	pc
18.60220.24	aluminium effet inox	2596 mm	pc
18.60221.22	aluminium éloxé naturel EV1	5196 mm	pc
18.60221.24	aluminium effet inox	5196 mm	pc

Télécommande à distance

N° art.	Finition	UV
18.60230.99	matériaux divers	pc

■ **Transmission pour un bouton-poussoir mural radio**

N° art.	Finition	UV
18.60231.99	matériaux divers	pc


■ **Radio récepteur**

N° art.	Finition	UV
18.60232.99	matériaux divers	pc


■ **Détecteur de mouvement**

N° art.	Finition	UV
18.60233.99	matériaux divers	pc


■ **Cache pour détecteur de mouvement**

N° art.	Finition	UV
18.60234.99	matériaux divers argenté	pc



Sets Vitris Portavant 120

■ **Portavant 120, set complet, porte simple, 1x Comfort Stop et Auto Close**
montage mural, verre de 8 - 12.76 mm, 80 kg/garniture

N° art.	Finition	Mesures	UV
18.60110.22	aluminium éloxé naturel EV1	1996 mm	pc
18.60110.24	aluminium effet inox	1996 mm	pc
18.60120.22	aluminium éloxé naturel EV1	2996 mm	pc
18.60120.24	aluminium effet inox	2996 mm	pc

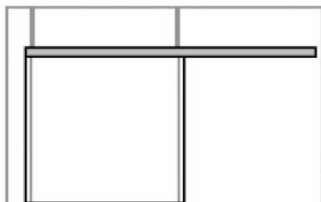

■ **Portavant 120, set complet, porte simple, 1x Comfort Stop et Auto Close**
montage au plafond, verre de 8 - 12.76 mm, 80 kg/garniture

N° art.	Finition	Mesures	UV
18.60130.22	aluminium éloxé naturel EV1	1996 mm	pc
18.60130.24	aluminium effet inox	1996 mm	pc
18.60140.22	aluminium éloxé naturel EV1	2996 mm	pc
18.60140.24	aluminium effet inox	2996 mm	pc


■ **Portavant 120, set complet, porte simple, avec verre fixe, 1x Comfort Stop et Auto Close**
2996 mm, montage au plafond, verre de 8 - 12.76 mm, 80 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
18.60150.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
18.60150.24	aluminium effet inox	pc





Portavant 120, set complet, porte simple, 1x Comfort Stop et Auto Close
montage verre avec imposte, verre de 8 - 12.76 mm, 80 kg/garniture

N° art.	Finition	Mesures	UV
18.60160.22	aluminium éloxé naturel EV1	2074 mm	pc
18.60160.24	aluminium effet inox	2074 mm	pc
18.60170.22	aluminium éloxé naturel EV1	2474 mm	pc
18.60170.24	aluminium effet inox	2474 mm	pc



Set de pièces détachées Portavant 120 avec COMFORT STOP + AUTO CLOSE
sur mesure

N° art.	Finition	Montage	UV
18.60188.22	matériaux divers éloxé naturel EV1	montage au plafond/mur	pc
18.60188.24	matériaux divers effet inox	montage au plafond/mur	pc
18.60189.22	matériaux divers éloxé naturel EV1	montage verre	pc
18.60189.24	matériaux divers effet inox	montage verre	pc



Set de pièces détachées complémentaire pour Portavant 120, 1x mise à niveau COMFORT STOP + AUTO CLOSE

N° art.	Finition	UV
18.60003.99	matériaux divers	pc



Rail de roulement Portavant 120
montage mural, sur mesure

N° art.	Finition	UV
18.60180.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
18.60180.24	aluminium effet inox	m



Rail de roulement Portavant 120
montage au plafond, sur mesure

N° art.	Finition	UV
18.60181.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
18.60181.24	aluminium effet inox	m



Cache Portavant 120
sur mesure

N° art.	Finition	UV
18.60182.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
18.60182.24	aluminium effet inox	m



Cache Portavant 120 pour montage avec verre fixe
montage au plafond, sur mesure

N° art.	Finition	UV
18.60183.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
18.60183.24	aluminium effet inox	m

 **Profil spécial façade vitrée Portavant 120, pour la fixation du rail de roulement pour montage sur façade vitrée, longueur max. 2996 mm**
montage verre, L = 2996 mm

N° art.	Finition	UV
18.60184.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
18.60184.24	aluminium effet inox	pc



 **Profil sol-mur Portavant 60, 120 et 150, pour fixer le vantail fixe au sol et au mur**

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
18.60190.22	aluminium éloxé naturel EV1	1996 mm	pc
18.60190.24	aluminium effet inox	1996 mm	pc
18.60191.22	aluminium éloxé naturel EV1	2996 mm	pc
18.60191.24	aluminium effet inox	2996 mm	pc
18.60192.22	aluminium éloxé naturel EV1	3996 mm	pc
18.60192.24	aluminium effet inox	3996 mm	pc
18.60193.22	aluminium éloxé naturel EV1	5996 mm	pc
18.60193.24	aluminium effet inox	5996 mm	pc



 **Profil de couverture Portavant 60 et 120 vantail fixe**

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
18.60198.22	aluminium éloxé naturel EV1	1496 mm	pc
18.60198.24	aluminium effet inox	1496 mm	pc
18.60199.22	aluminium éloxé naturel EV1	2996 mm	pc
18.60199.24	aluminium effet inox	2996 mm	pc



 **Portavant 60 + 120, guide inférieur**
verre de 8 - 12.76 mm

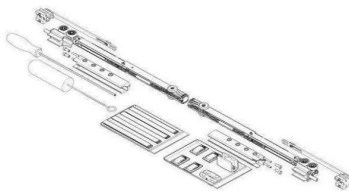
N° art.	Finition	UV
18.60001.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
18.60001.24	aluminium effet inox	pc



 **Portavant 60 + 120, jeu pour guide inférieur pour des verres satinés et dépolis**
verre de 8 - 12.76 mm

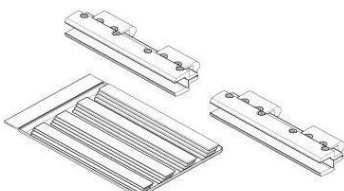
N° art.	Finition	UV
18.60002.99	matériaux divers	pc





Portavant 150, set de pièces détachées "porte sans entraîneur"
verre de 10 - 10.76 / 12 - 12.76 mm, 150 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
18.60320.99	matériaux divers	pc



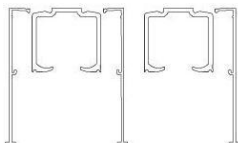
Portavant 150 et 150 Multiline, set de pièces détachées, supports vantail fixe
verre de 10 - 10.76 / 12 - 12.76 mm, 150 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
18.60330.22	matériaux divers divers coloris	pc



Portavant 150, set de profil 1 rail
montage au plafond, verre de 10 - 10.76 / 12 - 12.76 mm, 150 kg/garniture

N° art.	Finition	Mesures	UV
18.60300.22	aluminium éloxé naturel EV1	1996 mm	pc
18.60301.22	aluminium éloxé naturel EV1	2996 mm	pc
18.60302.22	aluminium éloxé naturel EV1	3996 mm	pc
18.60303.22	aluminium éloxé naturel EV1	5996 mm	pc



Portavant 150, set de profil 2 rails
montage au plafond, verre de 10 - 10.76 / 12 - 12.76 mm, 150 kg/garniture

N° art.	Finition	Mesures	UV
18.60310.22	aluminium éloxé naturel EV1	1996 mm	pc
18.60311.22	aluminium éloxé naturel EV1	2996 mm	pc
18.60312.22	aluminium éloxé naturel EV1	3996 mm	pc
18.60313.22	aluminium éloxé naturel EV1	5996 mm	pc

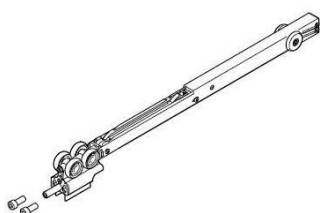


Profil sol-mur Portavant 60, 120 et 150, pour fixer le vantail fixe au sol et au mur

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
18.60190.22	aluminium éloxé naturel EV1	1996 mm	pc
18.60190.24	aluminium effet inox	1996 mm	pc
18.60191.22	aluminium éloxé naturel EV1	2996 mm	pc
18.60192.22	aluminium éloxé naturel EV1	3996 mm	pc
18.60192.24	aluminium effet inox	3996 mm	pc
18.60193.22	aluminium éloxé naturel EV1	5996 mm	pc
18.60193.24	aluminium effet inox	5996 mm	pc

Portavant 150 et 150 multiline chariot de coulissant avec amortisseur

N° art.	Finition	UV
18.60350.99	matériaux divers	pc



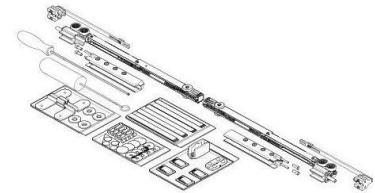
Portavant 150 et 150 multiline embout

N° art.	Finition	UV
18.60340.16	inox V2A brossé	pc

**Portavant 150 multiline**

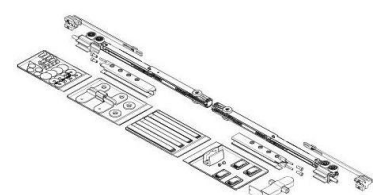
Portavant 150 multiline, Set de pièces détachées, porte avec entraîneur, 1ère porte
verre de 10 - 10.76 / 12 - 12.76 mm, 150 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
18.60440.99	matériaux divers	pc



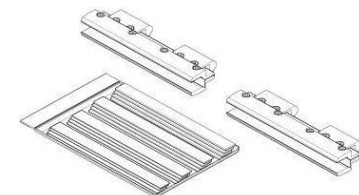
Portavant 150 multiline, Set de pièces détachées, porte avec entraîneur, porte supplémentaire
verre de 10 - 10.76 / 12 - 12.76 mm, 150 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
18.60441.99	matériaux divers	pc



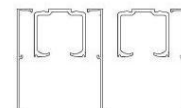
Portavant 150 et 150 Multiline, set de pièces détachées, supports vantail fixe
verre de 10 - 10.76 / 12 - 12.76 mm, 150 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
18.60330.22	matériaux divers divers coloris	pc



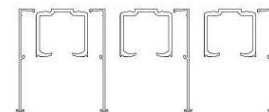
 **Portavant 150 multiline, Set de profil 2 rails**
montage au plafond, verre de 10 - 10.76 / 12 - 12.76 mm, 150 kg/garniture

N° art.	Finition	Mesures	UV
18.60400.22	aluminium éloxé naturel EV1	1996 mm	pc
18.60401.22	aluminium éloxé naturel EV1	2996 mm	pc
18.60402.22	aluminium éloxé naturel EV1	3996 mm	pc
18.60403.22	aluminium éloxé naturel EV1	5996 mm	pc



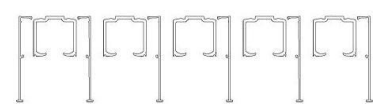
 **Portavant 150 multiline, Set de profil 3 rails**
montage au plafond, verre de 10 - 10.76 / 12 - 12.76 mm, 150 kg/garniture

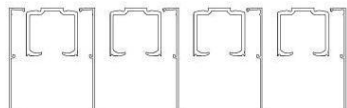
N° art.	Finition	Mesures	UV
18.60410.22	aluminium éloxé naturel EV1	2996 mm	pc
18.60411.22	aluminium éloxé naturel EV1	3996 mm	pc
18.60412.22	aluminium éloxé naturel EV1	5996 mm	pc



 **Portavant 150 multiline, Set de profil 5 rails**
5996 mm, montage au plafond, verre de 10 - 10.76 / 12 - 12.76 mm, 150 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
18.60430.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc





Portavant 150 multiline, Set de profil 4 rails
montage au plafond, verre de 10 - 10.76 / 12 - 12.76 mm, 150 kg/garniture

N° art.	Finition	Mesures	UV
18.60420.22	aluminium éloxé naturel EV1	3996 mm	pc
18.60421.22	aluminium éloxé naturel EV1	5996 mm	pc



Profil sol-mur Portavant 60, 120 et 150, pour fixer le vantail fixe au sol et au mur

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
18.60190.22	aluminium éloxé naturel EV1	1996 mm	pc
18.60190.24	aluminium effet inox	1996 mm	pc
18.60191.22	aluminium éloxé naturel EV1	2996 mm	pc
18.60192.22	aluminium éloxé naturel EV1	3996 mm	pc
18.60192.24	aluminium effet inox	3996 mm	pc
18.60193.22	aluminium éloxé naturel EV1	5996 mm	pc
18.60193.24	aluminium effet inox	5996 mm	pc



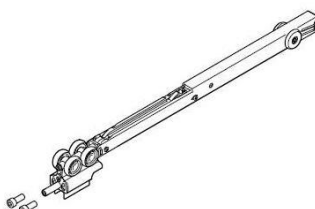
Portavant 150 multiline, Profil de liaison au plafond
montage au plafond

N° art.	Finition	Mesures	UV
18.60450.20	aluminium brut	2996 mm	pc
18.60451.20	aluminium brut	5996 mm	pc



Portavant 150 et 150 multiline embout

N° art.	Finition	UV
18.60340.16	inox V2A brossé	pc



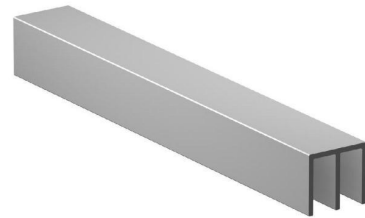
Portavant 150 et 150 multiline chariot de coulissant avec amortisseur

N° art.	Finition	UV
18.60350.99	matériaux divers	pc

■ **Guide supérieur double Dura**

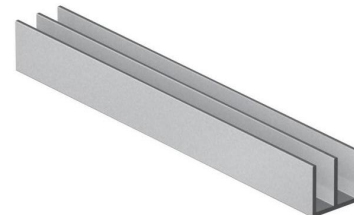
verre de 4 mm, L = 5000 mm

N° art.	Finition	UV
18.19010.22	aluminium éloxé naturel EV1	m


■ **Glissière double Dura**

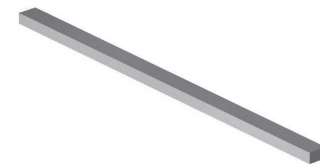
verre de 4 mm, L = 5000 mm

N° art.	Finition	UV
18.19020.22	aluminium éloxé naturel EV1	m


■ **Joint Dura**

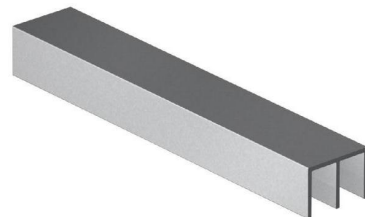
verre de 4 mm, L = 2500 mm

N° art.	Finition	UV
18.19030.42	matière plastique couleur aluminium	pc


■ **Guide supérieur double Durus**

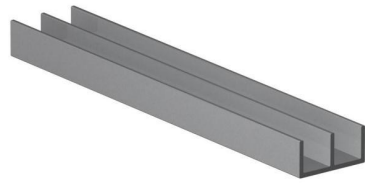
verre de 6 mm, sur mesure

N° art.	Finition	UV
18.19110.22	aluminium éloxé naturel EV1	m


■ **Glissière double Durus**

verre de 6 mm, sur mesure

N° art.	Finition	UV
18.19120.22	aluminium éloxé naturel EV1	m


■ **Joint Durus**

verre de 6 mm, L = 2500 mm

N° art.	Finition	UV
18.19130.42	matière plastique gris	pc





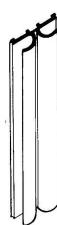
Rail de roulement double Robustus
verre de 8 - 12.76 mm, L = 5000 mm

N° art.	Finition	UV
18.10090.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
18.10090.24	aluminium effet inox	m



Guide supérieur double Robustus, floqué
verre de 8 - 12.76 mm, L = 5000 mm

N° art.	Finition	UV
18.10020.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
18.10020.24	aluminium effet inox	m



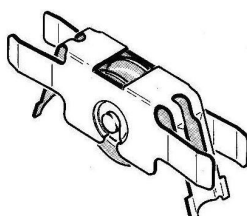
Joint antipoussière et arrêt Supra / Robustus
L = 5000 mm

N° art.	Finition	UV
18.06120.40	PVC transparent	m



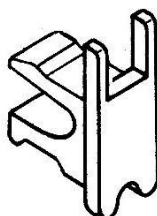
Sabot Robustus
L = 5000 mm

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
18.10030.22	aluminium éloxé naturel EV1	8 - 10 mm	m
18.10030.24	aluminium effet inox	8 - 10 mm	m
18.10040.22	aluminium éloxé naturel EV1	10 - 12.76 mm	m
18.10040.24	aluminium effet inox	10 - 12.76 mm	m



Galets roulements avec roulement en acier Robustus

N° art.	Finition	UV
18.10050.99	acier zingué bleu	pc



Embout Robustus
verre de 8 - 12.76 mm

N° art.	Finition	UV
18.10070.42	PVC couleur aluminium	pc
18.10070.44	PVC effet inox	pc



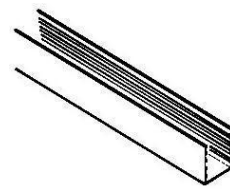
Profil d'encadrement Robustus
verre de 8 - 12.76 mm, L = 5000 mm

N° art.	Finition	UV
18.10110.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
18.10110.24	aluminium effet inox	m

Joint U Robustus

verre de 8 / 10 mm, L = 5000 mm

N° art.	Finition	UV
18.10320.40	PVC transparent	m

**Profil anti-poussière avec brosse Robustus**

L = 5000 mm

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
18.10368.22	aluminium éloxé naturel EV1	8 mm	m
18.10370.22	aluminium éloxé naturel EV1	10 mm	m

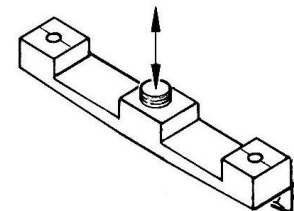
**Outil de montage pour galets Robustus**

N° art.	Finition	UV
18.10400.99	matériaux divers	pc

**Amortisseur antivol Robustus**

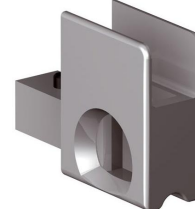
verre de 8 - 12.76 mm

N° art.	Finition	UV
18.10420.40	PVC transparent	pc

**Poignée d'embout Robustus**

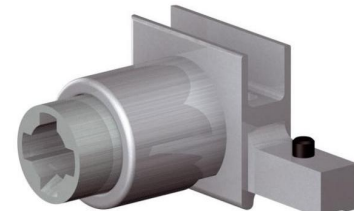
verre de 8 - 12.76 mm

N° art.	Finition	UV
18.10450.32	zamac mat velour	pc
18.10450.34	zamac effet inox	pc

**Secura serrure sans noyau Robustus**

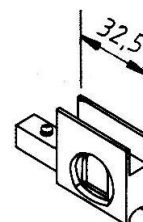
verre de 8 - 12.76 mm

N° art.	Finition	UV
18.10620.32	zamac mat velour	pc
18.10620.34	zamac effet inox	pc

**Secura boîtier gâche pour serrure Robustus**

verre de 8 - 12.76 mm

N° art.	Finition	UV
18.10600.32	zamac mat velour	pc
18.10600.34	zamac effet inox	pc

**Noyau Secura Supra / Robustus, pour utiliser avec passe-partout**

N° art.	Finition	Montage	UV
18.06632.38	zamac nickelé	mêmes clés	pc
18.06633.38	zamac nickelé	clés différentes	pc

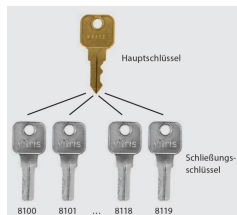


Secura clé pour demontage Supra / Robustus



N° art.	Finition	UV
18.06640.38	zamac nickelé	pc

Secura Passe-partout Supra / Robustus



N° art.	Finition	UV
18.06652.33	zamac doré poli	pc

Vitrис Supra Système de porte coulissante

Rail de roulement double Supra
verre de 4 - 8 mm, L = 5000 mm



N° art.	Finition	UV
18.05090.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
18.05090.24	aluminium effet inox	m

Rail de roulement simple Supra
verre de 4 - 8 mm, L = 5000 mm



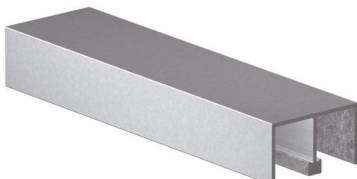
N° art.	Finition	UV
18.06290.22	aluminium éloxé naturel EV1	m

Guide supérieur double Supra, non-floqué
verre de 4 - 8 mm, L = 5000 mm



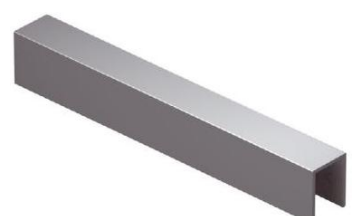
N° art.	Finition	UV
18.05010.22	aluminium éloxé naturel EV1	m

Guide supérieur double Supra, floqué
verre de 4 - 8 mm, L = 5000 mm



N° art.	Finition	UV
18.05020.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
18.05020.24	aluminium effet inox	m

Guide simple supérieur Supra, floqué
15 x 12 x 15 x 1 mm, verre de 4 - 8 mm, L = 5000 mm



N° art.	Finition	UV
18.06220.22	aluminium éloxé naturel EV1	m

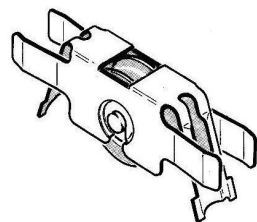
 **Sabot Supra**

L = 5000 mm

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
18.05030.22	aluminium éloxé naturel EV1	4 - 6 mm	m
18.05030.24	aluminium effet inox	4 - 6 mm	m
18.05040.22	aluminium éloxé naturel EV1	6 - 8 mm	m
18.05040.24	aluminium effet inox	6 - 8 mm	m


 **Galets roulements Supra avec roulement en acier**

N° art.	Finition	UV
18.05050.99	acier zingué bleu	pc


 **Embout Supra**

verre de 4 - 6 mm

N° art.	Finition	UV
18.05070.42	PVC couleur aluminium	pc
18.05070.44	PVC effet inox	pc


 **Embout Supra**

verre de 6 - 8 mm

N° art.	Finition	UV
18.05071.42	PVC couleur aluminium	pc
18.05071.44	PVC effet inox	pc


 **Rail de roulement double pour profil d'encadrement Supra**

verre de mm, L = 5000 mm

N° art.	Finition	UV
18.06100.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
18.06100.24	aluminium effet inox	m


 **Profil d'encadrement Supra**

verre de mm, L = 5000 mm

N° art.	Finition	UV
18.06110.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
18.06110.24	aluminium effet inox	m


 **Joint antipoussière et arrêt Supra / Robustus**

L = 5000 mm

N° art.	Finition	UV
18.06120.40	PVC transparent	m




■ **Joint U Supra**

L = 5000 mm

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
18.06320.40	PVC transparent	4 - 5 mm	m
18.06310.40	PVC transparent	5 - 6 mm	m
18.06300.40	PVC transparent	6 mm	m


■ **Profil anti-poussière avec brosse Supra**

L = 5000 mm

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
18.06350.02	aluminium éloxé naturel EV1	6 mm	m
18.06360.02	aluminium éloxé naturel EV1	8 mm	m

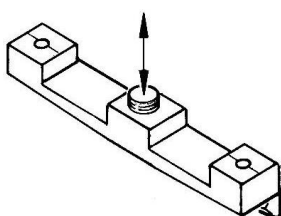

■ **Outil de montage pour galets Supra**

N° art.	Finition	UV
18.06400.99		pc


■ **Amortisseur anti-dégondage Supra**

verre de 4 - 6 mm

N° art.	Finition	UV
18.06410.40	PVC transparent	pc


■ **Amortisseur anti-dégondage Supra**

verre de 6 - 8 mm

N° art.	Finition	UV
18.06420.40	PVC transparent	pc


■ **Poignée d'embout Supra**

verre de 6 - 8 mm

N° art.	Finition	UV
18.06450.42	PVC couleur aluminium	pc
18.06450.44	PVC effet inox	pc


■ **Secura boîtier gâche pour serrure Supra**

verre de 6 - 8 mm

N° art.	Finition	UV
18.06600.32	zamac mat velour	pc
18.06600.34	zamac effet inox	pc

 **Secura serrure sans noyau Supra**
verre de 6 - 8 mm

N° art.	Finition	UV
18.06620.32	zamac mat velour	pc
18.06620.34	zamac effet inox	pc



 **Noyau Secura Supra / Robustus, pour utiliser avec passe-partout**

N° art.	Finition	Montage	UV
18.06632.38	zamac nickelé	mêmes clés	pc
18.06633.38	zamac nickelé	clés différentes	pc



 **Secura clé pour démontage Supra / Robustus**

N° art.	Finition	UV
18.06640.38	zamac nickelé	pc



 **Secura Passe-partout Supra / Robustus**

N° art.	Finition	UV
18.06652.33	zamac doré poli	pc





Charnière hydraulique Biloba avec platine double
verre/mur, verre de 8 / 10 / 12 mm, 100 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.80100.21	aluminium effet chromé	pc
31.80100.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
31.80100.24	aluminium effet inox	pc
31.80100.27	aluminium éloxé noir	pc
31.80100.63	aluminium anodisé 20 microns	pc



Charnière hydraulique Biloba sans arrêt, avec platine double
verre/mur, verre de 8 / 10 / 12 mm, 100 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.80102.21	aluminium effet chromé	pc
31.80102.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
31.80102.24	aluminium effet inox	pc
31.80102.27	aluminium éloxé noir	pc
31.80102.62	aluminium mat velour	pc



Charnière hydraulique Biloba avec platine simple pour saunas, bains de vapeur et piscines
verre/mur, verre de 8 / 10 / 12 mm, 100 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.80103.21	aluminium effet chromé	pc
31.80103.24	aluminium effet inox	pc



Charnière hydraulique Biloba pour saunas, bains de vapeur et piscines
verre/verre, verre de 8 / 10 / 12 mm, 80 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.80104.21	aluminium effet chromé	pc
31.80104.24	aluminium effet inox	pc



Charnière hydraulique Biloba avec platine simple
verre/mur, verre de 8 / 10 / 12 mm, 100 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.80110.21	aluminium effet chromé	pc
31.80110.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
31.80110.24	aluminium effet inox	pc
31.80110.27	aluminium éloxé noir	pc
31.80110.63	aluminium anodisé 20 microns	pc



Charnière hydraulique Biloba sans arrêt, avec platine simple
verre/mur, verre de 8 / 10 / 12 mm, 100 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.80112.21	aluminium effet chromé	pc
31.80112.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
31.80112.24	aluminium effet inox	pc
31.80112.27	aluminium éloxé noir	pc
31.80112.62	aluminium mat velour	pc

EU **Charnière hydraulique Biloba**

verre/verre, verre de 8 / 10 / 12 mm, 80 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.80150.21	aluminium effet chromé	pc
31.80150.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
31.80150.24	aluminium effet inox	pc
31.80150.27	aluminium éloxé noir	pc
31.80150.63	aluminium anodisé 20 microns	pc


EU **Charnière hydraulique Biloba sans arrêt**

verre/verre, verre de 8 / 10 / 12 mm, 80 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.80152.21	aluminium effet chromé	pc
31.80152.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
31.80152.24	aluminium effet inox	pc
31.80152.27	aluminium éloxé noir	pc
31.80152.62	aluminium mat velour	pc


EU **Charnière hydraulique Biloba avec platine double**

verre/mur, verre de 8 / 10 / 12 mm, 100 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.80101.11	inox V4A poli	pc
31.80101.12	inox V4A brossé	pc


EU **Charnière hydraulique Biloba**

verre/verre, verre de 8 / 10 / 12 mm, 80 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.80151.11	inox V4A poli	pc
31.80151.12	inox V4A brossé	pc





Charnière hydraulique Unica PREMIUM, montage au sol avec plaque inférieure sans perçage

porte en bas, verre de 8 - 13.52 mm, 100 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.80215.21	aluminium effet chromé	pc
31.80215.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
31.80215.24	aluminium effet inox	pc
31.80215.27	aluminium éloxé noir	pc



Charnière hydraulique Unica Indoor, montage au sol avec plaque inférieure sans perçage

porte en bas, verre de 8 - 13.52 mm, 100 kg/paire

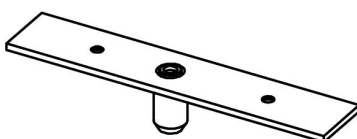
N° art.	Finition	UV
31.80216.21	aluminium effet chromé	pc
31.80216.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
31.80216.24	aluminium effet inox	pc
31.80216.27	aluminium éloxé noir	pc



Charnière hydraulique Unica montage plafond

porte en haut, verre de 8 - 13.52 mm, 100 kg/paire

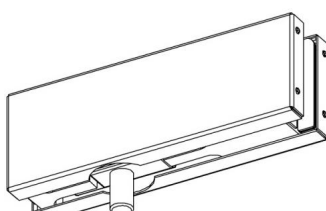
N° art.	Finition	UV
31.80220.21	aluminium effet chromé	pc
31.80220.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
31.80220.24	aluminium effet inox	pc
31.80220.27	aluminium éloxé noir	pc



Crapaudine supérieure pour 31.80220.22

porte en haut, verre de 8 - 13.52 mm, 100 kg/paire

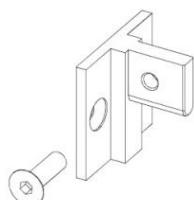
N° art.	Finition	UV
31.80270.16	inox V2A brossé	pc



Pièce d'angle de raccordement Unica avec axe rond

porte en haut, verre de 8 - 13.52 mm, 100 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.80225.21	aluminium effet chromé	pc
31.80225.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
31.80225.24	aluminium effet inox	pc



Pièce fixation murale pour 31.80225.22

porte en haut, verre de 8 - 13.52 mm, 100 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.80240.00	aluminium brut	pc

Caches pour Unica

N° art.	Finition	UV
31.80227.21	aluminium effet chromé	pr
31.80227.22	aluminium éloxé naturel EV1	pr
31.80227.24	aluminium effet inox	pr



Charnière pour portes va-et-vient supérieure
verre/verre, verre de 10 mm, 66 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.80280.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
31.80280.24	aluminium effet inox	pc



Équerre d'angle de raccordement avec axe rond
verre fixe en haut, verre de 10 mm

N° art.	Finition	UV
31.80281.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
31.80281.24	aluminium effet inox	pc



Équerre pour imposte et pièce latérale
verre/verre, verre de 10 / 12 mm

N° art.	Finition	UV
31.80282.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
31.80282.24	aluminium effet inox	pc



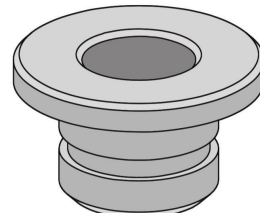
Serrure Unica montage au sol assorti aux charnières hydrauliques Unica
porte en bas, verre de 8 - 13.52 mm

N° art.	Finition	UV
31.80250.21	aluminium effet chromé	pc
31.80250.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
31.80250.24	aluminium effet inox	pc



Douille de sol pour serrure Unica art.no. 31.80250, montage au sol
porte en bas

N° art.	Finition	UV
31.80251.01	laiton chromé poli	pc
31.80251.02	laiton mat velour	pc
31.80251.04	laiton effet inox	pc





 **Kit B-Twist, avec 1 charnière hydraulique en bas avec arrêt à 90°, 1 charnière en haut et 1 axe supérieur en haut**
porte en bas, verre de 8 / 10 / 12 mm

N° art.	Finition	UV
30.10007.16	inox V2A brossé	pc



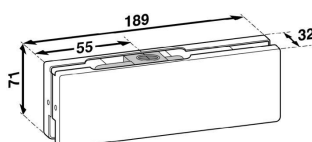
 **Charnière hydraulique B-Twist SEVAX, sans arrêt**
porte en bas, verre de 8 / 10 / 12 mm

N° art.	Finition	UV
30.10001.16	inox V2A brossé	pc



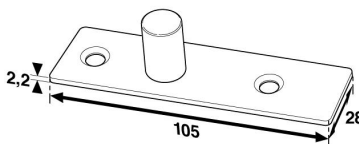
 **Charnière hydraulique B-Twist SEVAX, avec arrêt à 90°**
porte en bas, verre de 8 / 10 / 12 mm

N° art.	Finition	UV
30.10002.16	inox V2A brossé	pc

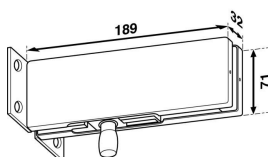
 **Charnière B-Twist SEVAX (pas pour montage avec imposte verre)**
porte en haut, verre de 8 / 10 / 12 mm

N° art.	Finition	UV
30.10003.16	inox V2A brossé	pc

 **Axe supérieur B-Twist SEVAX**
montage au plafond

N° art.	Finition	UV
30.10004.16	inox V2A brossé	pc

 **Raccordement d'imposte mur B-Twist SEVAX**
verre/mur

N° art.	Finition	UV
30.10005.16	inox V2A brossé	pc



 **Raccordement d'imposte verre B-Twist SEVAX**
verre/verre

N° art.	Finition	UV
30.10006.16	inox V2A brossé	pc



 **Penture supérieure pour montage verre avec imposte**
montage verre avec imposte

N° art.	Finition	UV
30.00001.16	inox V2A brossé	pc
30.00001.17	inox V2A poli	pc

 **Charnière de porte en verre Synera, platine double**
verre/mur 90°, verre de 8 - 10 mm, 45 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
60.30270.16	inox V2A brossé	pc
60.30270.17	inox V2A poli	pc
60.30270.13	inox V2A rustique	pc
60.30271.11	inox V4A poli	pc
60.30271.12	inox V4A brossé	pc



 **Charnière de porte en verre Synera 180°**
verre/verre 180°, verre de 8 - 10 mm, 45 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
60.30280.16	inox V2A brossé	pc
60.30280.17	inox V2A poli	pc
60.30280.13	inox V2A rustique	pc
60.30281.11	inox V4A poli	pc
60.30281.12	inox V4A brossé	pc



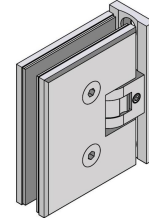
 **Charnière de porte en verre Synera, platine simple**
verre/mur 90°, verre de 8 - 10 mm, 45 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
60.30290.16	inox V2A brossé	pc
60.30290.17	inox V2A poli	pc
60.30290.13	inox V2A rustique	pc
60.30291.11	inox V4A poli	pc
60.30291.12	inox V4A brossé	pc



 **Charnière de porte en verre Synera, platine étroite, verticale**
verre/mur 90°, verre de 8 - 10 mm, 45 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
60.30292.16	inox V2A brossé	pc



 **Charnière de porte en verre Synera**
verre/verre 90°, verre de 8 - 10 mm, 45 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
60.30600.16	inox V2A brossé	pc
60.30600.17	inox V2A poli	pc



 **Equerre Synera**
verre/mur 90°, verre de 8 - 10 mm, 45 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
60.30230.16	inox V2A brossé	pc
60.30230.17	inox V2A poli	pc
60.30230.13	inox V2A rustique	pc
60.30231.11	inox V4A poli	pc
60.30231.12	inox V4A brossé	pc





Equerre Synera
verre/verre 90°, verre de 8 - 10 mm, 45 kg/paire

N° art.	Finition	UV
60.30260.16	inox V2A brossé	pc
60.30260.17	inox V2A poli	pc



Charnière de porte en verre Synera Light, platine double
verre/mur 90°, 32 kg/paire

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
60.30660.16	inox V2A brossé	6 mm	pc
60.30660.17	inox V2A poli	6 mm	pc
60.30670.16	inox V2A brossé	8 mm	pc
60.30670.17	inox V2A poli	8 mm	pc



Charnière de porte en verre Synera Light
verre/verre 180°, 32 kg/paire

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
60.30680.16	inox V2A brossé	6 mm	pc
60.30680.17	inox V2A poli	6 mm	pc
60.30690.16	inox V2A brossé	8 mm	pc
60.30690.17	inox V2A poli	8 mm	pc



Charnière de porte en verre Synera Light, platine simple
verre/mur 90°, 32 kg/paire

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
60.30720.16	inox V2A brossé	6 mm	pc
60.30720.17	inox V2A poli	6 mm	pc
60.30730.16	inox V2A brossé	8 mm	pc
60.30730.17	inox V2A poli	8 mm	pc



Equerre Synera Light
verre/mur 90°, verre de 6 / 8 mm, 32 kg/paire

N° art.	Finition	UV
60.30650.16	inox V2A brossé	pc
60.30650.17	inox V2A poli	pc



Charnière de porte en verre Synera
verre/verre 90°, verre de 8 - 10 mm, 45 kg/paire

N° art.	Finition	UV
60.30600.13	inox V2A rustique	pc

 **Charnière porte va-et-vient 8609, avec platine simple, fermeture automatique à partir de 85°**

verre/mur, verre de 8 / 10 / 12 mm, 60 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.86090.21	aluminium effet chromé	pc
31.86090.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
31.86090.24	aluminium effet inox	pc



 **Charnière porte va-et-vient 8610, avec platine double, fermeture automatique à partir de 85°**

verre/mur, verre de 8 / 10 / 12 mm, 60 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.86100.21	aluminium effet chromé	pc
31.86100.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
31.86100.24	aluminium effet inox	pc



 **Charnière porte va-et-vient 8611, fermeture automatique à partir de 85°**

verre/verre 180°, verre de 8 / 10 / 12 mm, 50 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.86110.21	aluminium effet chromé	pc
31.86110.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
31.86110.23	aluminium effet doré	pc
31.86110.24	aluminium effet inox	pc
31.86110.62	aluminium mat velour	pc



 **Charnière porte va-et-vient 8630, avec platine double, fermeture automatique à partir de 85°**

verre/mur, verre de 8 / 10 / 12 mm, 60 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.86300.21	aluminium chromé poli	pc
31.86300.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
31.86300.24	aluminium effet inox	pc



 **Charnière porte va-et-vient 8631, avec platine simple, fermeture automatique à partir de 85°**

verre/mur, verre de 8 / 10 / 12 mm, 60 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.86310.21	aluminium chromé poli	pc
31.86310.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
31.86310.24	aluminium effet inox	pc



 **Charnière porte va-et-vient 8635, fermeture automatique à partir de 85°**

verre/verre 180°, verre de 8 / 10 / 12 mm, 50 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.86350.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
31.86350.24	aluminium effet inox	pc




● **Dorma BTS 84 frein de sol, dispositif de blocage 90°**

N° art.	Finition	UV
29.77570.99	inox V2A	pc


● **Dorma BTS 80 frein de sol, dispositif de blocage réglable**

N° art.	Finition	UV
29.77580.99	inox V2A	pc


● **Dorma BTS 75 V frein de sol, dispositif de blocage 90°**

N° art.	Finition	UV
29.77590.99	inox V2A	pc


● **SEVAX ferme porte Janus, 180° sans arrêt, sans plaque, 18Nm**

N° art.	Finition	UV
30.05530.99	matériaux divers	pc


● **SEVAX ferme porte Janus, 180° arrêt à 90°, sans plaque, 18Nm**

N° art.	Finition	UV
30.05532.99	matériaux divers	pc


● **SEVAX plaque de recouvrement pour ferme porte Janus**
285 x 105 mm

N° art.	Finition	UV
30.05538.06	inox V2A brossé	pc


● **Axe de rehaussement pour ferme-porte Janus**

N° art.	Finition	Mesures	UV
31.50041.99	brut	+ 5 mm	pc
31.50039.99	brut	+ 10 mm	pc
31.50040.99	brut	+ 15 mm	pc

EU **SEVAX plaque de recouvrement pour ferme porte Minos**

285 x 105 mm

N° art.	Finition	UV
30.07004.06	inox V2A brossé	pc


EU **SEVAX ferme porte Minos, 180° sans arrêt, sans plaque, 18Nm**

N° art.	Finition	UV
30.09809.99	matériaux divers	pc


EU **SEVAX ferme porte Minos, 180° arrêt à 90°, sans plaque, 18Nm**

N° art.	Finition	UV
30.09812.99	matériaux divers	pc


EU **Pivot de sol GEZE TS 500 N EN3, angle d'arrêt 85°**

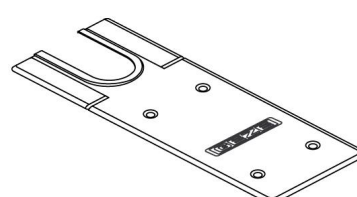
N° art.	Finition	UV
33.21000.99	matériaux divers éloxé naturel EV1	pc


EU **Pivot de sol GEZE TS 500 N EN3, angle d'arrêt 90°**

N° art.	Finition	UV
33.21001.99	matériaux divers éloxé naturel EV1	pc


EU **Plaque de recouvrement pour pivot de sol GEZE TS 500 N EN3, art. no. 33.21000.99 et 33.21001.99**

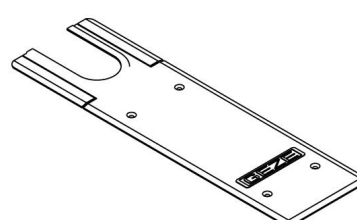
N° art.	Finition	UV
33.21002.17	inox V2A effet inox	pc


EU **Pivot de sol GEZE TS 550 NV pour les portes lourdes et à fort passage**

N° art.	Finition	UV
33.21003.99	matériaux divers éloxé naturel EV1	pc


EU **Plaque de recouvrement pour pivot de sol GEZE TS 550 NV, art. no. 33.21003.99**

N° art.	Finition	UV
33.21004.17	inox V2A effet inox	pc





Serrure de porte pivotante Helvetia, sans cylindre
160 x 100 mm, DIN gauche

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
31.20101.22	aluminium éloxé naturel EV1	8 mm	pc
31.20101.24	aluminium effet inox	8 mm	pc
31.20111.22	aluminium éloxé naturel EV1	10 mm	pc
31.20111.24	aluminium effet inox	10 mm	pc
31.20121.22	aluminium éloxé naturel EV1	12 mm	pc
31.20121.24	aluminium effet inox	12 mm	pc



Serrure de porte pivotante Helvetia, sans cylindre
160 x 100 mm, DIN droite

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
31.20102.22	aluminium éloxé naturel EV1	8 mm	pc
31.20102.24	aluminium effet inox	8 mm	pc
31.20112.22	aluminium éloxé naturel EV1	10 mm	pc
31.20112.24	aluminium effet inox	10 mm	pc
31.20122.22	aluminium éloxé naturel EV1	12 mm	pc
31.20122.24	aluminium effet inox	12 mm	pc



Serrure de porte pivotante Helvetia, pour cylindre KABA
160 x 100 mm, DIN gauche

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
31.20201.22	aluminium éloxé naturel EV1	8 mm	pc
31.20201.24	aluminium effet inox	8 mm	pc
31.20211.22	aluminium éloxé naturel EV1	10 mm	pc
31.20211.24	aluminium effet inox	10 mm	pc
31.20221.22	aluminium éloxé naturel EV1	12 mm	pc
31.20221.24	aluminium effet inox	12 mm	pc



Serrure de porte pivotante Helvetia, pour cylindre KABA
160 x 100 mm, DIN droite

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
31.20202.22	aluminium éloxé naturel EV1	8 mm	pc
31.20202.24	aluminium effet inox	8 mm	pc
31.20212.22	aluminium éloxé naturel EV1	10 mm	pc
31.20212.24	aluminium effet inox	10 mm	pc
31.20222.22	aluminium éloxé naturel EV1	12 mm	pc
31.20222.24	aluminium effet inox	12 mm	pc



Serrure de porte pivotante Helvetia, pour cylindre européen
160 x 100 mm, DIN gauche

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
31.20301.22	aluminium éloxé naturel EV1	8 mm	pc
31.20301.24	aluminium effet inox	8 mm	pc
31.20311.22	aluminium éloxé naturel EV1	10 mm	pc
31.20311.24	aluminium effet inox	10 mm	pc
31.20321.22	aluminium éloxé naturel EV1	12 mm	pc
31.20321.24	aluminium effet inox	12 mm	pc

+ **Serrure de porte pivotante Helvetia, pour cylindre européen**

160 x 100 mm, DIN droite

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
31.20302.22	aluminium éloxé naturel EV1	8 mm	pc
31.20302.24	aluminium effet inox	8 mm	pc
31.20312.22	aluminium éloxé naturel EV1	10 mm	pc
31.20312.24	aluminium effet inox	10 mm	pc
31.20322.22	aluminium éloxé naturel EV1	12 mm	pc
31.20322.24	aluminium effet inox	12 mm	pc


+ **Gâche pour serrure de porte pivotante Helvetia**

DIN gauche/droite

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
31.20400.22	aluminium éloxé naturel EV1	8 mm	pc
31.20400.24	aluminium effet inox	8 mm	pc
31.20401.22	aluminium éloxé naturel EV1	10 mm	pc
31.20401.24	aluminium effet inox	10 mm	pc
31.20402.22	aluminium éloxé naturel EV1	12 mm	pc
31.20402.24	aluminium effet inox	12 mm	pc
31.20402.61	aluminium chromé poli	12 mm	pc


+ **Gâche sans arrêt**

N° art.	Finition	Montage	UV
31.20501.22	aluminium éloxé naturel EV1	DIN gauche	pc
31.20501.24	aluminium effet inox	DIN gauche	pc
31.20502.22	aluminium éloxé naturel EV1	DIN droite	pc
31.20502.24	aluminium effet inox	DIN droite	pc


+ **Gâche avec arrêt**

DIN gauche/droite

N° art.	Finition	UV
31.20600.21	aluminium effet chromé	pc
31.20600.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
31.20600.24	aluminium effet inox	pc


+ **Mécanisme de serrure Helvetia**

120 x 88 mm

N° art.	Finition	Montage	UV
31.20701.15	inox V2A brut	DIN gauche	pc
31.20701.55	acier zingué blanc	DIN gauche	pc
31.20702.15	inox V2A brut	DIN droite	pc
31.20702.55	acier zingué blanc	DIN droite	pc


+ **Serrure pour porte verre HELVETIA MINI, pour cylindre Kaba**

120 x 80 mm, verre de 10 mm

N° art.	Finition	UV
31.30100.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
31.30100.24	aluminium effet inox	pc





 **Serrure de porte pivotante G avec bâquille de chaque côté & cylindre**
DIN gauche, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.21111.16	inox V2A brossé	pc



 **Serrure de porte pivotante G avec bâquille de chaque côté & cylindre**
DIN droite, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.21112.16	inox V2A brossé	pc



 **Serrure de porte pivotante G avec bâquille de chaque côté & cylindre**
DIN gauche, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.21121.16	inox V2A brossé	pc



 **Boîtier gâche G avec arrêt**
DIN droite, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.21592.16	inox V2A brossé	pc



 **Gâche G sans arrêt**
DIN gauche/droite

N° art.	Finition	UV
17.21140.16	inox V2A brossé	pc



 **Gâche G avec arrêt**
DIN gauche

N° art.	Finition	UV
17.21151.16	inox V2A brossé	pc



 **Gâche G avec arrêt**
DIN droite

N° art.	Finition	UV
17.21152.16	inox V2A brossé	pc



 **Serrure de porte pivotante GP avec bâquille double, pour cylindre KABA**
DIN gauche, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.21013.16	inox V2A brossé	pc

 **Serrure de porte pivotante GP avec bâquille de chaque côté, pour cylindre KABA**
DIN droite, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.21014.16	inox V2A brossé	pc



 **Boîtier gâche EURO- et KABA-GP sans arrêt**
DIN gauche/droite, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.22080.16	inox V2A brossé	pc



 **Boîtier gâche EURO- et KABA-GP avec arrêt**
DIN gauche, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.22101.16	inox V2A brossé	pc



 **Boîtier gâche EURO- et KABA-GP avec arrêt**
DIN droite, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.22102.16	inox V2A brossé	pc



 **Gâche EURO-GP sans arrêt**
DIN gauche/droite

N° art.	Finition	UV
17.22050.16	inox V2A brossé	pc



 **Gâche EURO-GP avec arrêt**
DIN gauche

N° art.	Finition	UV
17.22061.16	inox V2A brossé	pc



 **Gâche EURO-GP avec arrêt**
DIN droite

N° art.	Finition	UV
17.22062.16	inox V2A brossé	pc



 **Serrure de porte pivotante GS avec bâquille de chaque côté**
DIN gauche, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.21371.16	inox V2A brossé	pc





Serrure de porte pivotante GS avec bâquille de chaque côté
DIN droite, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.21372.16	inox V2A brossé	pc



Boîtier gâche GS avec arrêt
DIN gauche, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.21421.16	inox V2A brossé	pc



Boîtier gâche GS avec arrêt
DIN droite, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.21422.16	inox V2A brossé	pc



Gâche GS sans arrêt
droite/gauche

N° art.	Finition	UV
17.21380.16	inox V2A brossé	pc



Gâche GS avec arrêt
DIN droite

N° art.	Finition	UV
17.21412.16	inox V2A brossé	pc

EU **Serrure Junior Office, pour cylindre européen**

DIN gauche, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
29.11260.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
29.11260.24	aluminium effet inox	pc


EU **Serrure Junior Office, pour cylindre européen**

DIN droite, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
29.11261.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
29.11261.24	aluminium effet inox	pc


EU **Serrure Junior Office, sans cylindre**

DIN gauche, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
29.11264.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
29.11264.24	aluminium effet inox	pc


EU **Serrure Junior Office, sans cylindre**

DIN droite, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
29.11265.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
29.11265.24	aluminium effet inox	pc


EU **Serrure Junior Office, pour cylindre KABA**

DIN gauche, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
29.11266.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
29.11266.24	aluminium effet inox	pc


EU **Serrure Junior Office, pour cylindre KABA**

DIN droite, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
29.11267.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
29.11267.24	aluminium effet inox	pc


EU **Gâche Junior Office**

DIN gauche, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
29.11206.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
29.11206.24	aluminium effet inox	pc


EU **Gâche Junior Office**

DIN droite, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
29.11207.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
29.11207.24	aluminium effet inox	pc





 **Gâche avec arrêt pour serrure Junior Office / Office Classic**
à visser en applique

N° art.	Finition	UV
29.11313.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc



 **Gâche pat pour serrure Junior Office / Office Classic**
droite/gauche

N° art.	Finition	UV
29.11314.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc



 **Serrure Junior Office Classic, pour cylindre européen**
DIN gauche, verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
29.11280.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
29.11280.24	aluminium effet inox	pc



 **Serrure Junior Office Classic, pour cylindre européen**
DIN droite, verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
29.11281.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
29.11281.24	aluminium effet inox	pc



 **Serrure Junior Office Classic, sans cylindre**
DIN gauche, verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
29.11284.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
29.11284.24	aluminium effet inox	pc



 **Serrure Junior Office Classic, sans cylindre**
DIN droite, verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
29.11285.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
29.11285.24	aluminium effet inox	pc



 **Serrure de porte pivotante Junior Office Classic, pour cylindre KABA**
DIN gauche, verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
29.11320.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
29.11320.24	aluminium effet inox	pc



 **Serrure de porte pivotante Junior Office Classic, pour cylindre KABA**
DIN droite, verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
29.11321.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
29.11321.24	aluminium effet inox	pc

EU **Gâche Junior Office Classic**

DIN gauche, verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
29.11286.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
29.11286.24	aluminium effet inox	pc


EU **Gâche Junior Office Classic**

DIN droite, verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
29.11287.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
29.11287.24	aluminium effet inox	pc


EU **Gâche avec arrêt pour serrure Junior Office / Office Classic**

à visser en applique

N° art.	Finition	UV
29.11313.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc


EU **Gâche pat pour serrure Junior Office / Office Classic**

droite/gauche

N° art.	Finition	UV
29.11314.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc


EU **Serrure Studio Classic, sans cylindre**

DIN gauche/droite, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
29.10001.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
29.10001.24	aluminium effet inox	pc


EU **Serrure Studio Classic, pour cylindre KABA**

DIN gauche/droite, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
29.10007.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
29.10007.24	aluminium effet inox	pc


EU **Serrure Medio pour poignée sans rosace**

DIN gauche/droite, verre de 8 - 10 mm

N° art.	Finition	UV
29.10509.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
29.10509.24	aluminium effet inox	pc


EU **Gâche Medio**

DIN gauche/droite, verre de 8 - 10 mm

N° art.	Finition	UV
29.10512.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
29.10512.24	aluminium effet inox	pc



Serrures de porte pivotante WC BASILEA



+ **Serrure de porte pivotante Basilea cylindre EU**
70 x 100 mm, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	Montage	UV
17.26611.01	laiton chromé poli	DIN gauche	pc
17.26612.01	laiton chromé poli	DIN droite	pc



+ **Serrure de porte pivotante Basilea avec bouton à verrou d'un côté et voyant (rouge/vert)**
70 x 100 mm, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	Montage	UV
17.26613.01	laiton chromé poli	DIN gauche	pc
17.26614.01	laiton chromé poli	DIN droite	pc



○ **Gache pour serrure de toilette Basilea**
70 x 45 mm, DIN gauche/droite

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
17.26624.01	laiton chromé poli	8 mm	pc
17.26625.01	laiton chromé poli	10 mm	pc



○ **Gache plate pour serrure de toilette Basilea**
70 x 20 mm, DIN gauche/droite

N° art.	Finition	UV
17.26620.07	inox V4A poli	pc



○ **Gache équerre pour serrure de toilette Basilea ouverture intérieure**
70 x 25 mm, DIN gauche/droite

N° art.	Finition	UV
17.26622.01	laiton chromé poli	pc



○ **Gache équerre pour serrure de toilette Basilea ouverture extérieure**
70 x 30 mm, DIN gauche/droite

N° art.	Finition	UV
17.26623.01	laiton chromé poli	pc



○ **Serrure de porte Firenze avec bouton à verrou d'un côté et voyant (rouge/vert)**
80 x 50 mm, droite/gauche, verre de 6 / 8 mm

N° art.	Finition	UV
17.26415.01	laiton chromé poli	pc
17.26415.04	laiton effet inox	pc



○ **Boîtier gâche pour serrure 17.26415**
80 x 50 mm, droite/gauche, verre de 6 / 8 mm

N° art.	Finition	UV
17.26416.01	laiton effet chromé	pc
17.26416.04	laiton effet inox	pc

 **Serrure Studio Classic, pour WC**
DIN gauche/droite, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
29.10006.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
29.10006.24	aluminium effet inox	pc



 **Gâche Studio Classic**
DIN gauche/droite, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
29.10005.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
29.10005.24	aluminium effet inox	pc



 **Serrure de porte pivotante PS-MINI avec poignée fixe de chaque côté & bouton à verrou d'un côté**
DIN gauche, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.21431.16	inox V2A brossé	pc
17.21431.17	inox V2A poli	pc



 **Serrure de porte pivotante PS-MINI avec poignée fixe de chaque côté & bouton à verrou d'un côté**
DIN droite, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.21432.16	inox V2A brossé	pc
17.21432.17	inox V2A poli	pc



 **Boîtier gâche PS-MINI sans arrêt**
DIN gauche/droite, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.21450.16	inox V2A brossé	pc
17.21450.17	inox V2A poli	pc



 **Boîtier gâche PS-MINI avec arrêt**
DIN gauche, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.21481.16	inox V2A brossé	pc
17.21481.17	inox V2A poli	pc



 **Boîtier gâche PS-MINI avec arrêt**
DIN droite, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.21482.16	inox V2A brossé	pc
17.21482.17	inox V2A poli	pc



 **Gâche PS-MINI sans arrêt**
DIN gauche/droite

N° art.	Finition	UV
17.21440.16	inox V2A brossé	pc
17.21440.17	inox V2A poli	pc





Serrure de porte pivotante BASTILLE avec bâquille de chaque côté
DIN gauche/droite, verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
17.45010.01	laiton chromé poli	pc
17.45010.02	laiton mat velour	pc



Serrure de porte pivotante BASTILLE avec bâquille de chaque côté & cylindre européen
DIN gauche/droite, verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
17.45500.01	laiton chromé poli	pc
17.45500.02	laiton mat velour	pc



Boîtier gâche BASTILLE avec arrêt
DIN gauche/droite, verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
17.45090.01	laiton chromé poli	pc
17.45090.02	laiton mat velour	pc
17.45090.04	laiton effet inox	pc

Serrures de porte coulissante PL en Inox



Serrure de porte coulissante PL avec cylindre
gauche, verre de 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.21273.16	inox V2A brossé	pc



Serrure de porte coulissante PL avec cylindre
droite, verre de 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.21274.16	inox V2A brossé	pc



Serrure de porte coulissante PL avec cylindre & bouton fixe de chaque côté
gauche, verre de 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.21283.16	inox V2A brossé	pc



Serrure de porte coulissante PL avec cylindre & bouton fixe de chaque côté
droite, verre de 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.21284.16	inox V2A brossé	pc

 **Serrure de porte coulissante PL avec bouton à verrou d'un côté & bouton fixe de chaque côté**
droite, verre de 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.21293.16	inox V2A brossé	pc



 **Serrure de porte coulissante PL avec bouton à verrou d'un côté & bouton fixe de chaque côté**
gauche, verre de 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.21294.16	inox V2A brossé	pc



 **Boîtier gâche PL sans arrêt**
droite/gauche, verre de 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.21310.16	inox V2A brossé	pc



 **Gâche PL sans arrêt**
droite/gauche

N° art.	Finition	UV
17.21300.16	inox V2A brossé	pc



Serrures de porte coulissante PL-SE en inox

 **Serrure de porte coulissante PL-SE avec cylindre & clé**
droite

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
17.21493.16	inox V2A brossé	10 mm	pc
17.21503.16	inox V2A brossé	12 mm	pc



 **Serrure de porte coulissante PL-SE avec cylindre & clé**
gauche

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
17.21494.16	inox V2A brossé	10 mm	pc
17.21504.16	inox V2A brossé	12 mm	pc



 **Boîtier gâche PL-SE sans arrêt**
droite

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
17.21513.16	inox V2A brossé	10 mm	pc
17.21523.16	inox V2A brossé	12 mm	pc





Boîtier gâche PL-SE sans arrêt gauche

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
17.21514.16	inox V2A brossé	10 mm	pc
17.21524.16	inox V2A brossé	12 mm	pc



Gâche PL-SE sans arrêt droite/gauche

N° art.	Finition	UV
17.21530.16	inox V2A brossé	pc

Serrures de porte coulissante MINI-PL en inox



Serrure de porte coulissante MINI-PL avec bouton à verrou d'un côté droite

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
17.21323.16	inox V2A brossé	8 mm	pc
17.21323.17	inox V2A poli	8 mm	pc
17.21333.16	inox V2A brossé	10 mm	pc
17.21333.17	inox V2A poli	10 mm	pc



Serrure de porte coulissante MINI-PL avec bouton à verrou d'un côté gauche

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
17.21324.16	inox V2A brossé	8 mm	pc
17.21324.17	inox V2A poli	8 mm	pc
17.21334.16	inox V2A brossé	10 mm	pc
17.21334.17	inox V2A poli	10 mm	pc



Boîtier gâche MINI-PL et MINI-PL-PLUS sans arrêt droite

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
17.21343.16	inox V2A brossé	8 mm	pc
17.21343.17	inox V2A poli	8 mm	pc
17.21353.16	inox V2A brossé	10 mm	pc
17.21353.17	inox V2A poli	10 mm	pc

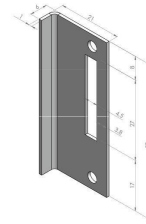


Boîtier gâche MINI-PL et MINI-PL-PLUS sans arrêt gauche

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
17.21344.16	inox V2A brossé	8 mm	pc
17.21344.17	inox V2A poli	8 mm	pc
17.21354.16	inox V2A brossé	10 mm	pc
17.21354.17	inox V2A poli	10 mm	pc

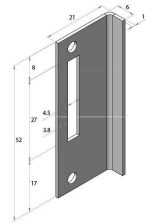
 **Gâche MINI-PL avec arrêt pour montage porte pivotante**
DIN gauche, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.21361.16	inox V2A brossé	pc
17.21361.17	inox V2A poli	pc



 **Gâche MINI-PL avec arrêt pour montage porte pivotante**
DIN droite, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.21362.16	inox V2A brossé	pc
17.21362.17	inox V2A poli	pc



 **Gâche MINI-PL et MINI-PL-PLUS sans arrêt**
droite/gauche

N° art.	Finition	UV
17.21460.16	inox V2A brossé	pc
17.21460.17	inox V2A poli	pc



 **Serrure de porte coulissante MINI-PL-PLUS avec bouton à verrou d'un côté**
droite

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
17.21763.16	inox V2A brossé	8 mm	pc
17.21763.17	inox V2A poli	8 mm	pc
17.21753.16	inox V2A brossé	10 mm	pc
17.21753.17	inox V2A poli	10 mm	pc



 **Serrure de porte coulissante MINI-PL-PLUS avec bouton à verrou d'un côté**
gauche

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
17.21764.16	inox V2A brossé	8 mm	pc
17.21764.17	inox V2A poli	8 mm	pc
17.21754.16	inox V2A brossé	10 mm	pc
17.21754.17	inox V2A poli	10 mm	pc



 **Boîtier gâche MINI-PL et MINI-PL-PLUS sans arrêt**
droite

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
17.21343.16	inox V2A brossé	8 mm	pc
17.21343.17	inox V2A poli	8 mm	pc
17.21353.16	inox V2A brossé	10 mm	pc
17.21353.17	inox V2A poli	10 mm	pc



Serrures de porte coulissante MINI-PL-PLUS en inox



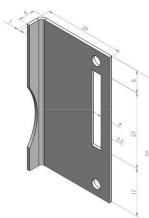
 **Boîtier gâche MINI-PL et MINI-PL-PLUS sans arrêt gauche**

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
17.21344.16	inox V2A brossé	8 mm	pc
17.21344.17	inox V2A poli	8 mm	pc
17.21354.16	inox V2A brossé	10 mm	pc
17.21354.17	inox V2A poli	10 mm	pc



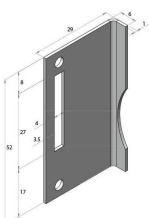
 **Gâche MINI-PL et MINI-PL-PLUS sans arrêt droite/gauche**

N° art.	Finition	UV
17.21460.16	inox V2A brossé	pc
17.21460.17	inox V2A poli	pc



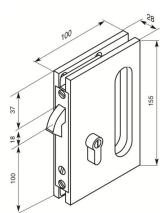
 **Gâche MINI-PL-PLUS avec arrêt pour montage porte pivotante DIN gauche, verre de 8 / 10 mm**

N° art.	Finition	UV
17.21791.16	inox V2A brossé	pc
17.21791.17	inox V2A poli	pc



 **Gâche MINI-PL-PLUS avec arrêt pour montage porte pivotante DIN droite, verre de 8 / 10 mm**

N° art.	Finition	UV
17.21792.16	inox V2A brossé	pc
17.21792.17	inox V2A poli	pc



 **Serrure avec crochet pour porte coulissante, pour cylindre KABA / Keso**
100 x 155 x 27 mm, verre de 8 / 10 / 12 mm

N° art.	Finition	UV
31.21200.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
31.21200.24	aluminium effet inox	pc



 **Serrure avec crochet pour porte coulissante, pour cylindre européen**
100 x 155 x 27 mm, verre de 8 / 10 / 12 mm

N° art.	Finition	UV
31.21300.21	aluminium chromé poli	pc
31.21300.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
31.21300.24	aluminium effet inox	pc



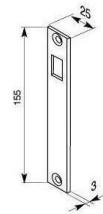
 **Gâche pour serrure avec crochet 31.21200 et 31.21300**
100 x 155 x 27 mm, verre de 8 / 10 / 12 mm

N° art.	Finition	UV
31.21400.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
31.21400.24	aluminium effet inox	pc

+ **Gâche sans arrêt pour serrure avec crochet 31.21200 et 31.21300**

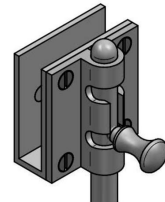
25 x 155 x 3 mm, verre de 8 / 10 / 12 mm

N° art.	Finition	UV
31.21500.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
31.21500.24	aluminium effet inox	pc


Loquetaux et targettes
○ **Verrou pour balcon**

50 x 46 mm, montage au plafond/sol, à visser, verre de 8 - 10.76 mm

N° art.	Finition	UV
17.14400.02	laiton mat velour	pc
17.14400.04	laiton effet inox	pc


+ **Targette verre de 6 mm**

48 x 35 mm, montage verre (simple)

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
17.10905.22	aluminium éloxé naturel EV1	6 mm	pc
17.10905.24	aluminium effet inox	6 mm	pc
17.10906.22	aluminium éloxé naturel EV1	8 mm	pc
17.10906.24	aluminium effet inox	8 mm	pc
17.10907.22	aluminium éloxé naturel EV1	10 mm	pc
17.10907.24	aluminium effet inox	10 mm	pc


○ **Verrou cavalier à bouton, avec douille de sol**

verre de 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.20090.16	inox V4A brossé	pc
17.20090.18	inox V4A BlackLine RAL 9005 mat	pc


○ **Verrou cavalier avec cylindre, avec douille de sol**

porte en bas, verre de 8 - 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.20060.16	inox V4A brossé	pc
17.20060.18	inox V4A BlackLine RAL 9005 mat	pc


○ **Verrou cavalier avec bouton à verrou d'un côté**

55 x 42 mm, montage verre, verre de 8 - 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.14450.01	laiton chromé poli	pc
17.14450.02	laiton mat velour	pc


○ **Verrou cavalier à clé à demi-cylindre, avec 2 clés**

55 x 42 mm, montage verre, verre de 8 - 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.14480.01	laiton chromé poli	pc
17.14480.02	laiton mat velour	pc





Boîtier gâche pour 17.14450 et 17.14480
55 x 42 mm, montage verre, verre de 8 - 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.14470.01	laiton chromé poli	pc
17.14470.02	laiton mat velour	pc



Verrou cavalier à clé avec serrure et 2 clés et gâche pour double porte
68 x 50 mm, montage verre, verre de 8 - 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.14483.04	laiton effet inox	pc

Cylindres pour serrures



Keso cylindre double Standard 2000, non enregistré (FonKey1)
Ø 22 mm

N° art.	Finition	UV
32.21015.04	laiton nickelé mat effet inox	pc



Keso cylindre Standard à bouton 2000, non enregistré (FonKey1)
Ø 22 mm

N° art.	Finition	UV
32.21019.04	laiton nickelé effet inox	pc



Keso demi cylindre EU Standard 2000, non enregistré (FonKey1)
Ø 17 mm

N° art.	Finition	UV
32.21214.99	inox V2A brossé	pc



Keso demi cylindre EU Standard 2000, non enregistré (FonKey1)
Ø 17 mm

N° art.	Finition	UV
32.21414.99	métal Sidra effet inox	pc



Keso cylindre double EU Standard 2000, non enregistré (FonKey1)
Ø 17 mm

N° art.	Finition	UV
32.21415.99	métal Sidra effet inox	pc

+ **Keso cylindre à bouton EU Standard 2000 (FonKey1)**

Ø 17 mm

N° art.	Finition	UV
32.21419.99	métal Sidra effet inox	pc


+ **Keso cylindre de montage Universal 2000, non enregistré (FonKey1)**

Ø 22 / 25 mm

N° art.	Finition	UV
32.23008.08	laiton nickelé mat nickelé	pc


+ **Keso cylindre de fermeture Universal 2000, non enregistré (FonKey1)**

35.5/40 mm

N° art.	Finition	UV
32.23031.08	laiton nickelé mat nickelé	pc


+ **Keso cylindre de fermeture Kompakt 2000, non enregistré (FonKey1)**

35.2 mm

N° art.	Finition	UV
32.28031.08	laiton nickelé mat nickelé	pc


+ **Keso clé trapèze 2000, non enregistré (FonKey1)**

57.5 x 26 mm, mêmes clés

N° art.	Finition	UV
32.20144.90	maillechort neutre	pc


+ **Keso clé ronde 2000, non enregistré (FonKey1)**

56 x 23 mm, mêmes clés

N° art.	Finition	UV
32.20107.90	maillechort neutre	pc


euro **Cylindre eco européen 17 mm court, avec 3 clés**

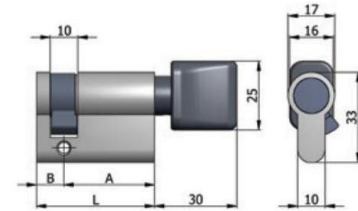
40 mm

N° art.	Finition	UV
32.21435.08	laiton nickelé	pc


euro **Demi-cylindre européen à bouton tournant noir**

A = 27 mm / B = 10 mm / L = 37 mm

N° art.	Finition	UV
17.42452.08	laiton nickelé	pc




+ **Paire de bécailles de porte**

125 x 53 / Ø 16 mm

N° art.	Finition	UV
17.51460.34	zamac brossé nickelé mat	pr


+ **Paire de bécailles de porte**

124 x 52 / Ø 19 mm

N° art.	Finition	UV
17.51710.34	zamac brossé nickelé mat	pr


+ **Paire de bécailles de porte**

130 x 55 / Ø 20 mm

N° art.	Finition	UV
17.51718.16	inox V2A brossé	pr


+ **Paire de bécailles de porte**

128 x 58 / Ø 19 mm

N° art.	Finition	UV
17.51971.16	inox V2A brossé	pr

Tirants et bâtons de maréchal


+ **Bâton de maréchal**

montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.71140.16	inox V2A brossé	Ø 14 mm, L = 140 mm	pr
57.71264.16	inox V2A brossé	Ø 14 mm, L = 264 mm	pr
57.71314.16	inox V2A brossé	Ø 14 mm, L = 314 mm	pr
57.71364.16	inox V2A brossé	Ø 14 mm, L = 364 mm	pr
57.71414.16	inox V2A brossé	Ø 14 mm, L = 414 mm	pr
57.71464.16	inox V2A brossé	Ø 14 mm, L = 464 mm	pr
57.71564.16	inox V2A brossé	Ø 14 mm, L = 564 mm	pr


□ **Bâton de maréchal**

Ø 14 mm, L = 140 mm, montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
57.71140.01	laiton chromé poli	pr

 **Bâton de maréchal sur mesure**

montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.71001.16	inox V2A brossé	Ø 14 mm, L = 100 - 1000 mm	pr
57.71002.16	inox V2A brossé	Ø 14 mm, L = 1001 - 1500 mm	pr
57.71003.16	inox V2A brossé	Ø 14 mm, L = 1501 - 2000 mm	pr
57.71004.16	inox V2A brossé	Ø 14 mm, L = 2001 - 2500 mm	pr
57.71005.16	inox V2A brossé	Ø 14 mm, L = 2501 - 3000 mm	pr


 **Bâton de maréchal**

montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.71264.01	laiton chromé poli	Ø 14 mm, L = 264 mm	pr
57.71314.01	laiton chromé poli	Ø 14 mm, L = 314 mm	pr
57.71364.01	laiton chromé poli	Ø 14 mm, L = 364 mm	pr
57.71414.01	laiton chromé poli	Ø 14 mm, L = 414 mm	pr
57.71464.01	laiton chromé poli	Ø 14 mm, L = 464 mm	pr
57.71564.01	laiton chromé poli	Ø 14 mm, L = 564 mm	pr


 **Bâton de maréchal**

montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm, M6

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.72300.16	inox V2A brossé	Ø 20 mm, L = 300 mm	pr
57.72350.16	inox V2A brossé	Ø 20 mm, L = 350 mm	pr
57.72400.16	inox V2A brossé	Ø 20 mm, L = 400 mm	pr
57.72600.16	inox V2A brossé	Ø 20 mm, L = 600 mm	pr
57.72700.16	inox V2A brossé	Ø 20 mm, L = 700 mm	pr
57.72800.16	inox V2A brossé	Ø 20 mm, L = 800 mm	pr
57.72000.16	inox V2A brossé	Ø 20 mm, L = 1000 mm	pr


 **Bâton de maréchal sur mesure**

montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.72001.16	inox V2A brossé	Ø 20 mm, L = 100 - 1000 mm	pr
57.72002.16	inox V2A brossé	Ø 20 mm, L = 1001 - 1500 mm	pr
57.72003.16	inox V2A brossé	Ø 20 mm, L = 1501 - 2000 mm	pr
57.72004.16	inox V2A brossé	Ø 20 mm, L = 2001 - 2500 mm	pr
57.72005.16	inox V2A brossé	Ø 20 mm, L = 2501 - 3000 mm	pr


 **Bâton de maréchal**

Ø 20 x 25 mm, L = 500 mm, B = 200 mm, montage verre (paire), verre de 8 / 10 / 12 mm

N° art.	Finition	UV
57.99406.11	inox V4A (tube) poli	pr
57.99406.12	inox V4A (tube) brossé	pr
57.99406.13	inox V4A (tube) rustique	pr




EU **Bâton de maréchal**

montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm, M6

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.72300.01	laiton chromé poli	Ø 20 mm, L = 300 mm	pr
57.72350.01	laiton chromé poli	Ø 20 mm, L = 350 mm	pr
57.72400.01	laiton chromé poli	Ø 20 mm, L = 400 mm	pr


CH **Bâton de maréchal**

montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.78000.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 25 mm, L = 1000 mm	pr
57.78350.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 25 mm, L = 350 mm	pr
57.78500.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 25 mm, L = 500 mm	pr
57.78810.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 25 mm, L = 810 mm	pr


CH **Bâton de maréchal sur mesure**

montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.78001.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 25 mm, L = 100 - 1000 mm	pr
57.78002.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 25 mm, L = 1001 - 1500 mm	pr
57.78003.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 25 mm, L = 1501 - 2000 mm	pr
57.78004.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 25 mm, L = 2001 - 2500 mm	pr
57.78005.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 25 mm, L = 2501 - 3000 mm	pr


EU **MWE ProTec bâton de maréchal**

Ø 25 mm, L = 425 mm, montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
38.00005.11	inox V2A poli	pr
38.00005.12	inox V2A brossé	pr


CH **Bâton de maréchal sur mesure**

verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.73001.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 30 mm, L = 100 - 1000 mm	pr
57.73002.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 30 mm, L = 1001 - 1500 mm	pr
57.73003.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 30 mm, L = 1501 - 2000 mm	pr
57.73004.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 30 mm, L = 2001 - 2500 mm	pr
57.73005.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 30 mm, L = 2501 - 3000 mm	pr


CH **Bâton de maréchal**

Ø 30 mm, L = 400 mm, verre de 6 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
57.93400.16	inox V2A brossé	pr

+ **Bâton de maréchal sur mesure avec 2 entretoises**
verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.75001.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 33.7 mm, L = 300 - 1000 mm	pr
57.75002.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 33.7 mm, L = 1001 - 1500 mm	pr



+ **Bâton de maréchal sur mesure avec 3 entretoises**
verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.75003.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 33.7 mm, L = 1501 - 2000 mm	pr
57.75004.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 33.7 mm, L = 2001 - 2500 mm	pr



+ **Bâton de maréchal en onglet sur mesure avec 2 entretoises**
verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.75011.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 33.7 mm, L = 300 - 1000 mm	pr
57.75012.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 33.7 mm, L = 1001 - 1500 mm	pr



+ **Bâton de maréchal en onglet sur mesure avec 3 entretoises**
verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.75013.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 33.7 mm, L = 1501 - 2000 mm	pr
57.75014.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 33.7 mm, L = 2001-2500 mm	pr



+ **Bâton de maréchal sur mesure**
verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.74001.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 42.4 mm, L = 100 - 1000 mm	pr
57.74002.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 42.4 mm, L = 1001 - 1500 mm	pr
57.74003.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 42.4 mm, L = 1501 - 2000 mm	pr
57.74004.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 42.4 mm, L = 2001 - 2500 mm	pr
57.74005.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 42.4 mm, L = 2501 - 3000 mm	pr



+ **Bâton de maréchal avec fermeture à clé, sans cylindre**
Ø 38 mm, L = 1150 mm, montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
57.87001.16	inox V2A brossé	pr



+ **Bâton de maréchal avec fermeture à clé avec cylindre profil**
Ø 38 mm, L = 1150 mm, montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
57.87002.16	inox V2A brossé	pr





Bâton de maréchal sur mesure
montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.71001.16	inox V2A brossé	Ø 14 mm, L = 100 - 1000 mm	pr
57.71002.16	inox V2A brossé	Ø 14 mm, L = 1001 - 1500 mm	pr
57.71003.16	inox V2A brossé	Ø 14 mm, L = 1501 - 2000 mm	pr
57.71004.16	inox V2A brossé	Ø 14 mm, L = 2001 - 2500 mm	pr
57.71005.16	inox V2A brossé	Ø 14 mm, L = 2501 - 3000 mm	pr



Bâton de maréchal sur mesure
montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.72001.16	inox V2A brossé	Ø 20 mm, L = 100 - 1000 mm	pr
57.72002.16	inox V2A brossé	Ø 20 mm, L = 1001 - 1500 mm	pr
57.72003.16	inox V2A brossé	Ø 20 mm, L = 1501 - 2000 mm	pr
57.72004.16	inox V2A brossé	Ø 20 mm, L = 2001 - 2500 mm	pr
57.72005.16	inox V2A brossé	Ø 20 mm, L = 2501 - 3000 mm	pr



Bâton de maréchal sur mesure
verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.73001.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 30 mm, L = 100 - 1000 mm	pr
57.73002.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 30 mm, L = 1001 - 1500 mm	pr
57.73003.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 30 mm, L = 1501 - 2000 mm	pr
57.73004.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 30 mm, L = 2001 - 2500 mm	pr
57.73005.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 30 mm, L = 2501 - 3000 mm	pr



Bâton de maréchal sur mesure
verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.74001.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 42.4 mm, L = 100 - 1000 mm	pr
57.74002.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 42.4 mm, L = 1001 - 1500 mm	pr
57.74003.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 42.4 mm, L = 1501 - 2000 mm	pr
57.74004.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 42.4 mm, L = 2001 - 2500 mm	pr
57.74005.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 42.4 mm, L = 2501 - 3000 mm	pr



Bâton de maréchal sur mesure avec 2 entretoises
verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.75001.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 33.7 mm, L = 300 - 1000 mm	pr
57.75002.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 33.7 mm, L = 1001 - 1500 mm	pr



Bâton de maréchal sur mesure avec 3 entretoises
verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.75003.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 33.7 mm, L = 1501 - 2000 mm	pr
57.75004.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 33.7 mm, L = 2001 - 2500 mm	pr

 **Bâton de maréchal sur mesure**

montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.78001.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 25 mm, L = 100 - 1000 mm	pr
57.78002.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 25 mm, L = 1001 - 1500 mm	pr
57.78003.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 25 mm, L = 1501 - 2000 mm	pr
57.78004.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 25 mm, L = 2001 - 2500 mm	pr
57.78005.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 25 mm, L = 2501 - 3000 mm	pr


 **Bâton de maréchal**

montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm, M6

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.79220.01	laiton chromé poli	Ø 20 mm, L = 220 mm	pr
57.79320.01	laiton chromé poli	Ø 20 mm, L = 320 mm	pr
57.79420.01	laiton chromé poli	Ø 20 mm, L = 420 mm	pr
57.79520.01	laiton chromé poli	Ø 20 mm, L = 520 mm	pr
57.79620.01	laiton chromé poli	Ø 20 mm, L = 620 mm	pr


 **Bâton de maréchal, simple**

montage verre (simple), verre de 8 - 12 mm, M6

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.79421.01	laiton chromé poli	Ø 20 mm, L = 420 mm	pc
57.79521.01	laiton chromé poli	Ø 20 mm, L = 520 mm	pc
57.79621.01	laiton chromé poli	Ø 20 mm, L = 620 mm	pc


 **Bâton de maréchal**

Ø 14 mm, L = 214 mm, montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
57.71214.01	laiton chromé poli	pr


 **Bâton de maréchal**

montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm, M10

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.79220.16	inox V2A brossé	Ø 20 mm, L = 220 mm	pr
57.79320.16	inox V2A brossé	Ø 20 mm, L = 320 mm	pr
57.79420.16	inox V2A brossé	Ø 20 mm, L = 420 mm	pr
57.79520.16	inox V2A brossé	Ø 20 mm, L = 520 mm	pr
57.79620.16	inox V2A brossé	Ø 20 mm, L = 620 mm	pr


 **Bâton de maréchal**

montage verre (paire), verre de 6 - 12 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.92200.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 25 mm, L = 200 mm	pr
57.92325.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 25 mm, L = 325 mm	pr



Bâtons de maréchal carrés en laiton



Bâton de maréchal

20 x 20 mm, L = 530 mm, montage mural, verre de 6 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
61.16110.01	laiton chromé poli	pc
61.16110.02	laiton mat velour	pc



Embout simple pour poignée carré

L = 20 x 20 mm

N° art.	Finition	UV
61.16130.01	laiton chromé poli	pc
61.16130.02	laiton mat velour	pc
61.16130.04	laiton effet inox	pc



Bâton de maréchal

montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.94165.12	inox V4A brossé	15 x 15 mm, L = 165 mm	pr
57.94165.13	inox V4A rustique	15 x 15 mm, L = 165 mm	pr
57.94215.12	inox V4A brossé	15 x 15 mm, L = 215 mm	pr
57.94265.12	inox V4A brossé	15 x 15 mm, L = 265 mm	pr
57.94315.12	inox V4A brossé	15 x 15 mm, L = 315 mm	pr
57.94415.12	inox V4A brossé	15 x 15 mm, L = 415 mm	pr
57.94715.12	inox V4A brossé	15 x 15 mm, L = 715 mm	pr



Bâton de maréchal

montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.95220.12	inox V4A brossé	20 x 20 mm, L = 220 mm	pr
57.95270.12	inox V4A brossé	20 x 20 mm, L = 270 mm	pr
57.95320.12	inox V4A brossé	20 x 20 mm, L = 320 mm	pr
57.95420.12	inox V4A brossé	20 x 20 mm, L = 420 mm	pr



Bâton de maréchal

montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.96030.16	inox V2A brossé	30 x 30 mm, L = 1030 mm	pr
57.96430.16	inox V2A brossé	30 x 30 mm, L = 430 mm	pr
57.96830.16	inox V2A brossé	30 x 30 mm, L = 1830 mm	pr



Bâton de maréchal

montage verre (paire), verre de 8 / 10 / 12 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.99400.11	inox V4A poli	20 x 20 mm, L = 400 mm, B = 200 mm	pr
57.99400.12	inox V4A brossé	20 x 20 mm, L = 400 mm, B = 200 mm	pr
57.99401.11	inox V4A poli	20 x 20 mm, L = 400 mm, B = 250 mm	pr
57.99401.12	inox V4A brossé	20 x 20 mm, L = 400 mm, B = 250 mm	pr
57.99402.11	inox V4A poli	20 x 20 mm, L = 400 mm, B = 300 mm	pr
57.99402.12	inox V4A brossé	20 x 20 mm, L = 400 mm, B = 300 mm	pr

 **Bâton de maréchal**

montage verre (paire), verre de 8 / 10 / 12 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.99403.11	inox V4A (tube) poli	20 x 20 mm, L = 500 mm, B = 200 mm	pr
57.99403.12	inox V4A (tube) brossé	20 x 20 mm, L = 500 mm, B = 200 mm	pr
57.99404.11	inox V4A (tube) poli	20 x 20 mm, L = 500 mm, B = 250 mm	pr
57.99404.12	inox V4A (tube) brossé	20 x 20 mm, L = 500 mm, B = 250 mm	pr
57.99405.11	inox V4A (tube) poli	20 x 20 mm, L = 500 mm, B = 300 mm	pr
57.99405.12	inox V4A (tube) brossé	20 x 20 mm, L = 500 mm, B = 300 mm	pr


 **Bâton de maréchal**

montage verre (paire), verre de 8 / 10 / 12 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.99407.11	inox V4A (tube) poli	Ø 20 x 25 mm, L = 500 mm, B = 250 mm	pr
57.99407.12	inox V4A (tube) brossé	Ø 20 x 25 mm, L = 500 mm, B = 250 mm	pr
57.99407.13	inox V4A (tube) rustique	Ø 20 x 25 mm, L = 500 mm, B = 250 mm	pr
57.99408.11	inox V4A (tube) poli	Ø 20 x 25 mm, L = 500 mm, B = 300 mm	pr
57.99408.12	inox V4A (tube) brossé	Ø 20 x 25 mm, L = 500 mm, B = 300 mm	pr
57.99408.13	inox V4A (tube) rustique	Ø 20 x 25 mm, L = 500 mm, B = 300 mm	pr


 **MWE Planus bâton de maréchal**

30 x 8 mm, L = 600 mm, montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
38.00200.12	inox V2A brossé	pr
38.00200.11	inox V2A poli	pr

**Poignée tubulaire**

montage verre (simple), verre de 8 - 12.76 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.81015.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 20 mm, L = 135 mm	pc
57.81020.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 20 mm, L = 220 mm	pc
57.81025.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 20 mm, L = 270 mm	pc
57.81030.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 20 mm, L = 320 mm	pc
57.81035.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 20 mm, L = 370 mm	pc
57.81040.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 20 mm, L = 420 mm	pc
57.81050.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 20 mm, L = 520 mm	pc
57.81060.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 20 mm, L = 620 mm	pc
57.81065.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 20 mm, L = 670 mm	pc

**Poignée tubulaire**

montage verre (simple), verre de 8 - 12.76 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.81100.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 32 mm, L = 332 mm	pc
57.81101.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 32 mm, L = 382 mm	pc




Poignée tubulaire

montage verre (simple), verre de 8 - 12.76 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.81102.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 32 mm, L = 332 mm	pc
57.81103.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 32 mm, L = 382 mm	pc


Poignée tubulaire

montage verre (simple), verre de 8 - 12.76 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.81300.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 32 mm, L = 332 mm	pc
57.81350.16	inox V2A (tube) brossé	Ø 32 mm, L = 382 mm	pc


■ **Bâton de maréchal en bois massif avec fixation en inox**

Ø 30 mm, L = 300 mm, montage verre (paire), verre de 8 - 13.52 mm

N° art.	Finition	UV
57.50001.81	hêtre ciré	pr
57.50001.82	chêne ciré	pr
57.50001.83	cerisier ciré	pr


■ **Bâton de maréchal en bois massif avec fixation en inox**

Ø 30 mm, L = 400 mm, montage verre (paire), verre de 8 - 13.52 mm

N° art.	Finition	UV
57.50002.81	hêtre ciré	pr
57.50002.82	chêne ciré	pr
57.50002.83	cerisier ciré	pr


■ **Bâton de maréchal en bois massif avec fixation en inox**

Ø 30 mm, L = 600 mm, montage verre (paire), verre de 8 - 13.52 mm

N° art.	Finition	UV
57.50003.81	hêtre ciré	pr
57.50003.82	chêne ciré	pr
57.50003.83	cerisier ciré	pr


■ **Bâton de maréchal pour sauna**

Ø 25 mm, L = 275 mm, montage verre (simple), verre de 6 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
57.98220.01	laiton chromé poli	pc
57.98220.02	laiton mat velour	pc
57.98220.04	laiton effet inox	pc

EU **Bâton de maréchal en bois massif avec fixation en laiton chromé**

montage verre (paire), verre de 8 - 13.52 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.50111.83	cerisier huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pr
57.50111.84	érable huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pr
57.50111.85	poirier huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pr
57.50111.86	frêne huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pr
57.50111.88	noyer (Amérique du Nord) huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pr
57.50121.83	cerisier huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pr
57.50121.84	érable huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pr
57.50121.85	poirier huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pr
57.50121.86	frêne huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pr
57.50121.88	noyer (Amérique du Nord) huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pr


EU **Bâton de maréchal en bois massif avec fixation en laiton mat**

montage verre (paire), verre de 8 - 13.52 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.50112.83	cerisier huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pr
57.50112.84	érable huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pr
57.50112.85	poirier huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pr
57.50112.86	frêne huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pr
57.50112.88	noyer (Amérique du Nord) huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pr
57.50122.83	cerisier huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pr
57.50122.84	érable huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pr
57.50122.85	poirier huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pr
57.50122.86	frêne huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pr
57.50122.88	noyer (Amérique du Nord) huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pr


EU **Bâton de maréchal en bois massif avec fixation en laiton effet inox**

montage verre (paire), verre de 8 - 13.52 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.50114.83	cerisier huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pr
57.50114.84	érable huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pr
57.50114.85	poirier huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pr
57.50114.86	frêne huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pr
57.50114.88	noyer (Amérique du Nord) huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pr
57.50124.83	cerisier huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pr
57.50124.84	érable huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pr
57.50124.85	poirier huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pr
57.50124.86	frêne huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pr
57.50124.88	noyer (Amérique du Nord) huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pr





 **Bâton de maréchal en bois massif avec fixation en laiton chromé**
montage verre (simple), verre de 8 - 13.52 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.50211.83	cerisier huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pc
57.50211.84	érable huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pc
57.50211.85	poirier huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pc
57.50211.86	frêne huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pc
57.50211.88	noyer (Amérique du Nord) huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pc
57.50221.83	cerisier huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pc
57.50221.84	érable huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pc
57.50221.85	poirier huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pc
57.50221.86	frêne huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pc
57.50221.88	noyer (Amérique du Nord) huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pc



 **Bâton de maréchal en bois massif avec fixation en laiton mat**
montage verre (simple), verre de 8 - 13.52 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.50212.83	cerisier huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pc
57.50212.84	érable huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pc
57.50212.85	poirier huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pc
57.50212.86	frêne huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pc
57.50212.88	noyer (Amérique du Nord) huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pc
57.50222.83	cerisier huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pc
57.50222.84	érable huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pc
57.50222.85	poirier huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pc
57.50222.86	frêne huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pc
57.50222.88	noyer (Amérique du Nord) huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pc



 **Bâton de maréchal en bois massif avec fixation en laiton effet inox**
montage verre (simple), verre de 8 - 13.52 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.50214.83	cerisier huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pc
57.50214.84	érable huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pc
57.50214.85	poirier huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pc
57.50214.86	frêne huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pc
57.50214.88	noyer (Amérique du Nord) huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pc
57.50224.83	cerisier huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pc
57.50224.84	érable huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pc
57.50224.85	poirier huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pc
57.50224.86	frêne huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pc
57.50224.88	noyer (Amérique du Nord) huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pc

■ Poignée G

montage verre (simple), à coller

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
57.80008.16	inox V2A brossé	8 mm	pc
57.80008.03	laiton doré poli	8 mm	pc
57.80010.16	inox V2A brossé	10 mm	pc
57.80012.16	inox V2A brossé	12 mm	pc

**■ Poignée G carrée**

98 x 59 mm, montage verre, à coller

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
57.80090.16	inox V2A brossé	8 mm	pc
57.80091.16	inox V2A brossé	10 mm	pc

**■ Poignée C**

80 x 40 mm, montage verre, à coller

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
57.80092.16	inox V2A brossé	8 mm	pc
57.80093.16	inox V2A brossé	10 mm	pc

**■ Poignée G carrée ouverte**

montage verre, à coller, verre de 10 mm

N° art.	Finition	UV
57.80096.16	inox V2A brossé	pc

**■ Poignée coquille double**

Ø 65 mm, montage verre (paire), à visser, verre de 8 - 10 mm

N° art.	Finition	UV
57.80062.22	aluminium éloxé naturel EV1	pr
57.80062.16	inox V2A brossé	pr

**■ Poignée coquille simple**

montage verre (simple), à coller

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	Mesures	UV
57.80035.16	inox V2A brossé	6 - 12 mm	Ø 35 mm	pc
57.80055.16	inox V2A brossé	8 - 12 mm	Ø 55 mm	pc

**■ Poignée coquille simple**

Ø 55 mm, montage verre (simple), à coller, verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
57.80055.01	laiton chromé poli	pc



Poignées cuvette



 **Poignée coquille simple**
Ø 65 mm, montage verre (simple), à coller

N° art.	Finition	UV
57.80066.16	inox V2A brossé	pc



 **Poignée coquille double**
Ø 65 mm, montage verre (paire), à coller, verre de 8 - 10 mm

N° art.	Finition	UV
57.80065.16	inox V2A brossé	pr



 **MWE poignée coquille double**
60 x 60 mm, montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
38.00255.11	inox V2A poli	pr
38.00255.12	inox V2A brossé	pr



 **MWE poignée coquille double**
Ø 59 mm, montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
38.00250.11	inox V2A poli	pr
38.00250.12	inox V2A brossé	pr



 **Poignée coquille double**
Ø 43 mm, montage verre (paire), à coller, verre de 5 - 8 mm

N° art.	Finition	UV
57.80048.01	laiton chromé poli	pr
57.80048.02	laiton mat velour	pr
57.80048.04	laiton effet inox	pr



 **Poignée anneau double**
Ø 50 mm, montage verre (paire), à coller, verre de 8 - 10 mm

N° art.	Finition	UV
57.80049.01	laiton chromé poli	pr
57.80049.02	laiton mat velour	pr



 **Poignée coquille**
Ø 60 mm, montage verre (paire), à coller

N° art.	Finition	UV
57.80067.16	inox V2A brossé	pr
57.80067.17	inox V2A poli	pr

 **Poignée coquille**

Ø 60 mm, montage verre (paire), à coller, verre de 8 - 10 mm

N° art.	Finition	UV
57.80064.16	inox V2A brossé	pr
57.80064.17	inox V2A poli	pr


 **Poignée coquille carrée**

Ø 50 mm, montage verre (simple), à coller, verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
57.80020.16	inox V2A brossé	pc


 **Poignée coquille carrée**

80 x 80 mm, montage verre (simple), à coller, verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
57.80022.16	inox V2A brossé	pc


 **Poignée coquille à coller, forme huit**

40 x 62 mm, montage verre (paire), à coller

N° art.	Finition	UV
57.80300.16	inox V2A brossé	pr
57.80300.17	inox V2A poli	pr


 **Poignée coquille à coller, forme zéro**

40 x 60 mm, montage verre (paire), à coller

N° art.	Finition	UV
57.80301.16	inox V2A brossé	pr
57.80301.17	inox V2A poli	pr


 **Poignée coquille simple**

Ø 65 mm, montage verre (simple), à coller

N° art.	Finition	UV
57.80068.81	hêtre poncé	pc
57.80068.82	chêne poncé	pc
57.80068.84	érable poncé	pc
57.80068.86	frêne poncé	pc
57.80068.87	acajou certifié FSC poncé	pc
57.80068.88	noyer (UE) poncé	pc


 **Poignée anneau**

montage verre (simple), à coller

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.80032.16	inox V2A brossé	Ø 32 mm	pc
57.80043.16	inox V2A brossé	Ø 43 mm	pc
57.80063.16	inox V2A brossé	Ø 63 mm	pc





Poignée de porte coulissante Palermo avec crochet pour tirer, dépliant
21 x 76 x 100 mm, montage verre, à visser

N° art.	Finition	UV
17.26417.04	laiton effet inox	pc



Poignée coquille coulissante Omega
montage verre (simple), à coller

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.80085.16	inox V2A brossé	85 x 50 mm	pc
57.80100.16	inox V2A brossé	100 x 57 mm	pc
57.80120.16	inox V2A brossé	120 x 62 mm	pc
57.80150.16	inox V2A brossé	150 x 70 mm	pc



Poignée coquille coulissante Omega
montage verre (simple), à coller

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.80151.16	inox V2A brossé	49 x 49 mm	pc
57.80152.16	inox V2A brossé	59 x 59 mm	pc
57.80153.16	inox V2A brossé	69 x 69 mm	pc



Poignée coquille coulissante Omega, coins vif, à coller
montage verre (simple), à coller

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.80200.16	inox V2A brossé	85 x 50 mm	pc
57.80210.16	inox V2A brossé	120 x 62 mm	pc



Poignée coquille coulissante Omega, coins arrondis, à coller
40 x 60 mm, montage verre (paire), à coller

N° art.	Finition	UV
57.80302.16	inox V2A brossé	pr
57.80302.17	inox V2A poli	pr



Poignée coquille coulissante, carrée, à coller
50 x 60 mm, montage verre (paire), à coller

N° art.	Finition	UV
57.80303.16	inox V2A brossé	pr
57.80303.17	inox V2A poli	pr



Poignée coquille coulissante, carrée, à coller
60 x 60 mm, montage verre (paire), à coller

N° art.	Finition	UV
57.80304.16	inox V2A brossé	pr
57.80304.17	inox V2A poli	pr

 **Poignée de porte coulissante simple**
montage verre, à coller

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
57.80070.16	inox V2A brossé	8 mm	pc
57.80070.17	inox V2A poli	8 mm	pc
57.80071.16	inox V2A brossé	10 mm	pc
57.80071.17	inox V2A poli	10 mm	pc
57.80072.16	inox V2A brossé	12 mm	pc
57.80072.17	inox V2A poli	12 mm	pc



 **Poignée de porte coulissante double**
montage verre, à coller

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
57.80073.16	inox V2A brossé	8 mm	pc
57.80073.17	inox V2A poli	8 mm	pc
57.80074.16	inox V2A brossé	10 mm	pc
57.80074.17	inox V2A poli	10 mm	pc
57.80075.16	inox V2A brossé	12 mm	pc
57.80075.17	inox V2A poli	12 mm	pc



 **Poignée carrée**

150 x 15 x 10 mm, montage verre, à coller

N° art.	Finition	UV
57.80076.16	inox V2A brossé	pc



 **Set de poignée pour EKU Banio**

150 x 17 x 12 / 150 x 12 x 8 mm, auto-adhésif

N° art.	Finition	UV
57.80077.01	laiton chromé poli	pc
57.80077.17	inox V2A poli	pc



 **Poignée pour porte coulissante en bois**
à coller

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.44440.16	inox V2A brossé	40 mm	pc
57.44443.16	inox V2A brossé	43 mm	pc



 **Poignée coquille simple, pour le bois**
Ø 80 mm, montage bois, à coller

N° art.	Finition	UV
57.80080.16	inox V2A brossé	pc




■ Bouton série 52

montage verre (simple), verre de 6 - 12 mm

N° art.	Finition	Filetage	Mesures	UV
59.52401.03	laiton doré poli	M6	Ø 40 mm	pc
59.52401.16	inox V2A brossé	M6	Ø 40 mm	pc
59.52401.17	inox V2A poli	M6	Ø 40 mm	pc
59.52501.02	laiton mat velour	M8	Ø 50 mm	pc
59.52501.03	laiton doré poli	M8	Ø 50 mm	pc
59.52501.16	inox V2A brossé	M8	Ø 50 mm	pc
59.52501.17	inox V2A poli	M8	Ø 50 mm	pc
59.52601.01	laiton chromé poli	M10	Ø 60 mm	pc
59.52601.02	laiton mat velour	M10	Ø 60 mm	pc
59.52601.03	laiton doré poli	M10	Ø 60 mm	pc
59.52601.16	inox V2A brossé	M10	Ø 60 mm	pc
59.52601.17	inox V2A poli	M10	Ø 60 mm	pc
59.52801.16	inox V2A brossé	M8	Ø 80 mm	pc


■ Bouton boule série 58

M4

N° art.	Finition	Mesures	UV
59.58150.01	laiton chromé poli	Ø 15 mm	pc
59.58150.03	laiton poli	Ø 15 mm	pc
59.58200.01	laiton chromé poli	Ø 20 mm	pc
59.58200.02	laiton effet inox	Ø 20 mm	pc
59.58200.03	laiton poli	Ø 20 mm	pc
59.58250.01	laiton chromé poli	Ø 25 mm	pc
59.58250.02	laiton effet inox	Ø 25 mm	pc
59.58300.01	laiton chromé poli	Ø 30 mm	pc
59.58300.02	laiton effet inox	Ø 30 mm	pc
59.58300.03	laiton poli	Ø 30 mm	pc
59.58350.01	laiton chromé poli	Ø 35 mm	pc
59.58350.04	laiton effet inox	Ø 35 mm	pc

■ **Butoir de porte Chalet AT, pour porte simple**

N° art.	Finition	UV
15.09301.01	laiton chromé poli	pc
15.09301.02	laiton mat velour	pc
15.09301.04	laiton effet inox	pc


■ **Butoir de porte Chalet AT, pour porte double**

N° art.	Finition	UV
15.09302.01	laiton chromé poli	pc
15.09302.02	laiton mat velour	pc
15.09302.04	laiton effet inox	pc


■ **Butoir de porte en verre**

Ø 10 mm, L = 50 mm, montage mural, M4



N° art.	Finition	UV
60.63401.01	laiton chromé poli	pc


■ **Butoir avec gomme noir**

Ø 20 mm, à coller

N° art.	Finition	UV
62.63200.16	inox V2A brossé	pc
62.63200.17	inox V2A poli	pc


■ **Butoir avec gomme blanche**

Ø 20 mm, à coller

N° art.	Finition	UV
62.63201.16	inox V2A brossé	pc
62.63201.17	inox V2A poli	pc


■ **Butoir de porte en verre**

30 x 20 x 12 mm

N° art.	Finition	UV
62.63490.01	laiton chromé poli	pc


■ **Butoir de porte en verre**

50 x 15 x 15 mm

N° art.	Finition	UV
62.63491.04	laiton effet inox	pc


● **Butoir de porte en verre**

100 x 15 x 15 mm

N° art.	Finition	UV
62.63492.01	laiton chromé poli	pc
62.63492.04	laiton effet inox	pc


+ **Butoir de porte**

32 x 31 x 27 mm

N° art.	Finition	UV
63.00005.16	inox V2A brossé	pc

Joints à abaissement PLANET

+ **Joint à abaissement Planet KG-D8**

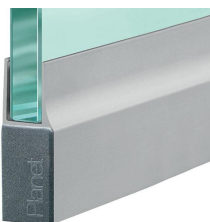
à coller, verre de 8 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
25.81084.22	aluminium éloxé naturel EV1	834 mm	pc
25.81084.24	aluminium effet inox	834 mm	pc
25.81096.22	aluminium éloxé naturel EV1	959 mm	pc
25.81096.24	aluminium effet inox	959 mm	pc
25.81109.22	aluminium éloxé naturel EV1	1084 mm	pc
25.81109.24	aluminium effet inox	1084 mm	pc
25.81200.22	aluminium éloxé naturel EV1	1336 - 2000 mm	m
25.81200.24	aluminium effet inox	1336 - 2000 mm	m


+ **Joint à abaissement Planet KG-D10**

à coller, verre de 10 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
25.82084.22	aluminium éloxé naturel EV1	834 mm	pc
25.82084.24	aluminium effet inox	834 mm	pc
25.82096.22	aluminium éloxé naturel EV1	959 mm	pc
25.82096.24	aluminium effet inox	959 mm	pc
25.82109.22	aluminium éloxé naturel EV1	1084 mm	pc
25.82109.24	aluminium effet inox	1084 mm	pc
25.82200.22	aluminium éloxé naturel EV1	1336 - 2000 mm	m
25.82200.24	aluminium effet inox	1336 - 2000 mm	m


+ **Joint à abaissement Planet KG-F10**

à coller, verre de 10 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
25.88084.22	aluminium éloxé naturel EV1	834 mm	pc
25.88084.24	aluminium effet inox	834 mm	pc
25.88096.22	aluminium éloxé naturel EV1	959 mm	pc
25.88096.24	aluminium effet inox	959 mm	pc
25.88121.22	aluminium éloxé naturel EV1	1209 mm	pc
25.88121.24	aluminium effet inox	1209 mm	pc

+ **Joint à abaissement Planet KG-F12**

à coller, verre de 12 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
25.89084.22	aluminium éloxé naturel EV1	834 mm	pc
25.89084.24	aluminium effet inox	834 mm	pc
25.89096.22	aluminium éloxé naturel EV1	959 mm	pc
25.89096.24	aluminium effet inox	959 mm	pc
25.89109.22	aluminium éloxé naturel EV1	1084 mm	pc
25.89109.24	aluminium effet inox	1084 mm	pc


+ **Set de plaques de recouvrement pour Planet KG-D, KG-F, KG-SL, KG-U**

N° art.	Finition	UV
25.90252.48	matière plastique noir	pc


+ **Lèvre oblique pour Planet KG-A, KG-D, KG-F, KG-S, KG-SM Set, KG-U**

13 mm, sur mesure

N° art.	Finition	Montage	UV
25.90894.47	matière plastique gris	DIN gauche	m
25.90897.47	matière plastique gris	DIN droite	m


+ **Joint à abaissement Planet KG-F8 étroit, à coller**

à coller, verre de 8 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
25.91084.22	aluminium éloxé naturel EV1	834 mm	pc
25.91084.24	aluminium effet inox	834 mm	pc
25.91096.22	aluminium éloxé naturel EV1	959 mm	pc
25.91096.24	aluminium effet inox	959 mm	pc
25.91109.22	aluminium éloxé naturel EV1	1084 mm	pc
25.91109.24	aluminium effet inox	1084 mm	pc


+ **Set de plaques de recouvrement pour Planet KG-F8 étroit**

N° art.	Finition	UV
25.90836.47	matière plastique gris	pc


+ **Lèvre oblique étroite pour Planet KG-F8 étroit, KG-S étroit, KG-SM Set étroit**

8 mm, sur mesure

N° art.	Finition	Montage	UV
25.90893.47	matière plastique gris	DIN gauche	m
25.90896.47	matière plastique gris	DIN droite	m





Profil de vitrage fixe AUGUSTA
26.5 x 42 mm, verre de 8 / 10 / 12 mm, L = 6040 mm

N° art.	Finition	UV
97.46085.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.46085.24	aluminium effet inox	m



Profil pareclose AUGUSTA
19.5 x 16.5 mm, verre de 8 / 10 / 12 mm, L = 6040 mm

N° art.	Finition	UV
97.46086.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.46086.24	aluminium effet inox	m



Joint extérieur AUGUSTA pour profil de vitrage fixe

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	Longueur barre (L)	UV
61.46098.76	TPE noir	8 / 10 mm	6000 mm	m
61.46097.76	TPE noir	8 / 10 mm	25 m	m
61.46098.77	TPE gris	8 / 10 mm	6000 mm	m
61.46097.77	TPE gris	8 / 10 mm	25 m	m
61.46099.76	TPE noir	12 mm	6000 mm	m
61.46096.76	TPE noir	12 mm	25 m	m
61.46099.77	TPE gris	12 mm	6000 mm	m
61.46096.77	TPE gris	12 mm	25 m	m



Joint intérieur pour profil de vitrage fixe AUGUSTA, rouleau de 6 m

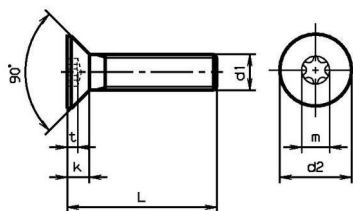
N° art.	Finition	Épaisseur du verre	Longueur barre (L)	UV
61.46107.76	TPE noir	8 mm	6000 mm	m
61.46102.76	TPE noir	8 mm	25 m	m
61.46107.77	TPE gris	8 mm	6000 mm	m
61.46102.77	TPE gris	8 mm	25 m	m
61.46108.76	TPE noir	10 / 12 mm	6000 mm	m
61.46103.76	TPE noir	10 / 12 mm	25 m	m
61.46108.77	TPE gris	10 / 12 mm	6000 mm	m
61.46103.77	TPE gris	10 / 12 mm	25 m	m



Equerres de fixation avec vis sans tête pour profil de vitrage fixe Augusta, pack à 4 pièces

30 x 30 x 12.8 x 3 mm

N° art.	Finition	UV
97.04633.08	laiton nickelé	pk



Vis à tête fraisé, six lobes internes pour AUGUSTA, pack à 20 pièces
M4 x 8 mm, M4

N° art.	Finition	UV
03.50001.15	inox V2A brut	pk

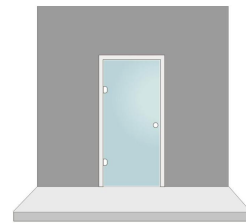
+ **Cales imperméabilisées Augusta, pack à 20 pièces**
80 x 12 x 10 mm

N° art.	Finition	UV
70.76089.80	bois noir	pk



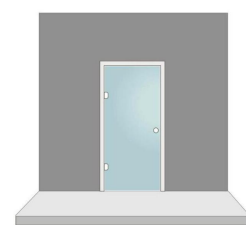
+ **Set profil de battue AUGUSTA, pour une porte avec équerres et gâche découpée, joints gris**
28 x 42 mm, sur mesure

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
97.46410.22	aluminium éloxé naturel EV1	8 mm	pc
97.46410.24	aluminium effet inox	8 mm	pc
97.46411.22	aluminium éloxé naturel EV1	10 mm	pc
97.46411.24	aluminium effet inox	10 mm	pc



+ **Set profil de battue AUGUSTA, pour une porte avec équerres et gâche découpée, joints noirs**
28 x 42 mm, sur mesure

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
97.46412.24	aluminium effet inox	8 mm	pc
97.46412.22	aluminium éloxé naturel EV1	8 mm	pc
97.46413.24	aluminium effet inox	10 mm	pc
97.46413.22	aluminium éloxé naturel EV1	10 mm	pc



+ **Profil de battue AUGUSTA**
28 x 42 mm, verre de 8 - 10.76 mm, L = 5500 mm

N° art.	Finition	UV
97.46084.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.46084.24	aluminium effet inox	m



+ **Joint pour profil de battue AUGUSTA, rouleau de 5.5 m**
L = 5500 mm

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
61.46105.77	TPE gris	8 mm	m
61.46105.76	TPE noir	8 mm	m
61.46106.77	TPE gris	10 mm	m
61.46106.76	TPE noir	10 mm	m



+ **Équerre de fixation avec vis sans tête pour profil de battue Augusta, pack à 4 pièces**
30 x 30 x 10 x 3 mm

N° art.	Finition	UV
97.04635.08	laiton nickelé	pk



+ **Profil de poteau AUGUSTA à fixation double 90°**
42 x 42 mm, à visser, L = 5500 mm

N° art.	Finition	UV
97.46076.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.46076.24	aluminium effet inox	m





+ Profil de poteau AUGUSTA à fixation double 180°
42 x 42 mm, à visser, L = 5500 mm

N° art.	Finition	UV
97.46077.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.46077.24	aluminium effet inox	m



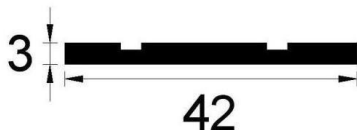
+ Profil de poteau AUGUSTA à fixation triple
42 x 42 mm, à visser, L = 5500 mm

N° art.	Finition	UV
97.46078.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.46078.24	aluminium effet inox	m



+ Profil de poteau AUGUSTA à fixation double 135°
à visser, L = 5500 mm

N° art.	Finition	UV
97.46079.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.46079.24	aluminium effet inox	m



+ Profil de recouvrement AUGUSTA
42 x 3 mm, à coller, L = 6040 mm

N° art.	Finition	UV
97.46087.24	aluminium effet inox	m
97.46087.22	aluminium éloxé naturel EV1	m



○ Charnière Augusta de porte en verre, sans arrêt
90 x 45 mm, verre/mur 90°, verre de 8 - 10.76 mm, 60 kg/paire

N° art.	Finition	UV
60.20341.04	laiton effet inox	pc
60.20341.06	laiton chromé mat brossé	pc
60.20341.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc



○ Charnière hydraulique Biloba EVO / EVO Frame avec ferme-porte intégré, fermeture automatique à partir de 85°
verre/mur, DIN droite, verre de 8 - 21.52 mm, 120 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.80301.21	aluminium effet chromé	pc
31.80301.24	aluminium effet inox	pc
31.80301.27	aluminium éloxé noir	pc
31.80301.63	aluminium anodisé 20 microns	pc



○ Charnière hydraulique Biloba EVO / EVO Frame avec ferme-porte intégré, fermeture automatique à partir de 85°
verre/mur, DIN gauche, verre de 8 - 21.52 mm, 120 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.80302.21	aluminium effet chromé	pc
31.80302.24	aluminium effet inox	pc
31.80302.27	aluminium éloxé noir	pc
31.80302.63	aluminium anodisé 20 microns	pc

 **Charnière hydraulique Biloba EVO / EVO Frame avec ferme-porte intégré, fermeture automatique à partir de 160°**
verre/mur, DIN droite, verre de 8 - 21.52 mm, 120 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
31.80303.21	aluminium effet chromé	pc
31.80303.24	aluminium effet inox	pc
31.80303.27	aluminium éloxé noir	pc
31.80303.63	aluminium anodisé 20 microns	pc



 **Charnière hydraulique Biloba EVO / EVO Frame avec ferme-porte intégré, fermeture automatique à partir de 160°**
verre/mur, DIN gauche, verre de 8 - 21.52 mm, 120 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
31.80304.21	aluminium effet chromé	pc
31.80304.24	aluminium effet inox	pc
31.80304.27	aluminium éloxé noir	pc
31.80304.63	aluminium anodisé 20 microns	pc



Loqueteau, spécial pour porte en verre

Nº art.	Finition	UV
62.40108.40	PVC transparent	pc



Loqueteau, spécial pour porte en verre

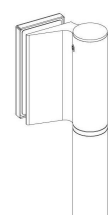
Nº art.	Finition	UV
62.40109.40	aluminium éloxé naturel EV1	pc



Charnière à fonction libre Biloba EVO

verre de 8 - 21.52 mm, 100 kg/paire

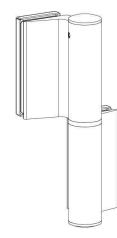
Nº art.	Finition	Montage	UV
31.80309.21	aluminium effet chromé	verre/mur, DIN droite	pc
31.80309.24	aluminium effet inox	verre/mur, DIN droite	pc
31.80309.63	aluminium anodisé 20 microns	verre/mur, DIN droite	pc
31.80310.21	aluminium effet chromé	verre/mur, DIN gauche	pc
31.80310.24	aluminium effet inox	verre/mur, DIN gauche	pc
31.80310.63	aluminium anodisé 20 microns	verre/mur, DIN gauche	pc

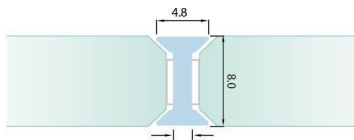


Charnière à fonction libre Biloba EVO

verre de 8 - 21.52 mm, 100 kg/paire

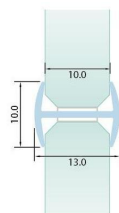
Nº art.	Finition	Montage	UV
31.80311.21	aluminium effet chromé	verre/verre, DIN droite	pc
31.80311.24	aluminium effet inox	verre/verre, DIN droite	pc
31.80311.63	aluminium anodisé 20 microns	verre/verre, DIN droite	pc
31.80312.21	aluminium effet chromé	verre/verre, DIN gauche	pc
31.80312.24	aluminium effet inox	verre/verre, DIN gauche	pc
31.80312.63	aluminium anodisé 20 microns	verre/verre, DIN gauche	pc





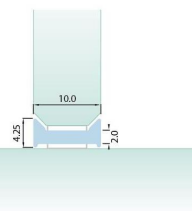
 **Profil de liaison 'I' pour vitrages fixes**
auto-adhésif

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	Longueur barre (L)	UV
26.50000.40	matière plastique transparent	8 - 8.76 mm	3000 mm	pc
26.50001.40	matière plastique transparent	10 - 10.76 mm	3000 mm	pc
26.50001.48	matière plastique noir	10 - 10.76 mm	3000 mm	pc
26.50002.40	matière plastique transparent	12 - 12.76 mm	3000 mm	pc
26.50002.48	matière plastique noir	12 - 12.76 mm	3000 mm	pc
26.50003.40	matière plastique transparent	15 mm	4000 mm	pc
26.50004.40	matière plastique transparent	16.76 - 17.52 mm	4000 mm	pc
26.50004.48	matière plastique noir	16.76 - 17.52 mm	4000 mm	pc



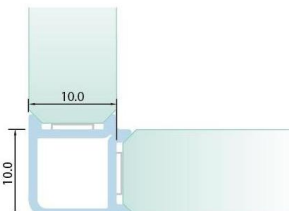
 **Profil de liaison 'H' pour vitrages fixes**
auto-adhésif, L = 3000 mm

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
26.50005.40	matière plastique transparent	10 - 10.76 mm	pc
26.50005.48	matière plastique noir	10 - 10.76 mm	pc
26.50006.40	matière plastique transparent	12 - 12.76 mm	pc
26.50006.48	matière plastique noir	12 - 12.76 mm	pc



 **Profil de liaison pour montage perpendiculaire pour vitrages fixes**
auto-adhésif, L = 3000 mm

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
26.50007.40	matière plastique transparent	10 - 10.76 mm	pc
26.50007.48	matière plastique noir	10 - 10.76 mm	pc
26.50008.40	matière plastique transparent	12 - 12.76 mm	pc
26.50008.48	matière plastique noir	12 - 12.76 mm	pc



 **Profil de liaison d'angle pour vitrages fixes**
auto-adhésif

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	Longueur barre (L)	UV
26.50009.40	matière plastique transparent	10 - 10.76 mm	3000 mm	pc
26.50009.48	matière plastique noir	10 - 10.76 mm	3000 mm	pc
26.50010.40	matière plastique transparent	12 - 12.76 mm	3000 mm	pc
26.50010.48	matière plastique noir	12 - 12.76 mm	3000 mm	pc
26.50011.40	matière plastique transparent	16.76 mm	4000 mm	pc
26.50011.48	matière plastique noir	16.76 mm	4000 mm	pc

Profil de balustrade BALISTRA F

162 x 145 x 12 mm, montage sol, verre de 16.76 / 21.52 / 25.52 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.46150.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
97.46151.22	aluminium éloxé naturel EV1	6100 mm	m

**Forex pour profil de balustrade BALISTRA F, BALISTRA U162 et BALISTRA Y**

L = 3000 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
97.46137.45	PVC blanc	2 x 100 mm	m
97.46138.45	PVC blanc	3 x 100 mm	m

**Profil pour profil de balustrade BALISTRA**

36 x 31 x 2.5 mm, verre de 25.52 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.46140.45	polycarbonate noir	m



Profil de balustrade BALISTRA U110

Profil de balustrade BALISTRA U110

110 x 50 x 12 mm, verre de 16.76 / 21.52 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.46211.22	aluminium éloxé naturel EV1	6100 mm	m
97.46212.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m

**Forex pour profil de balustrade BALISTRA U110**

L = 3000 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
97.46128.45	PVC blanc	2 x 60 mm	m
97.46129.45	PVC blanc	3 x 60 mm	m

**Profil pour profil de balustrade BALISTRA U110**

30.5 x 26 x 2 mm, verre de 21.52 mm, sur mesure

N° art.	Finition	UV
97.46142.45	polycarbonate noir	m





Profil de balustrade BALISTRA U162
162 x 55 x 12 mm, verre de 16.76 / 21.52 / 25.52 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.46160.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
97.46161.22	aluminium éloxé naturel EV1	6100 mm	m



Forex pour profil de balustrade BALISTRA F, BALISTRA U162 et BALISTRA Y
L = 3000 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
97.46137.45	PVC blanc	2 x 100 mm	m
97.46138.45	PVC blanc	3 x 100 mm	m



Profil pour profil de balustrade BALISTRA
36 x 31 x 2.5 mm, verre de 25.52 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.46140.45	polycarbonate noir	m



Cache pour profil de balustrade BALISTRA 97.46161.22
162 x 55 x 12 mm, à clipser, L = 3000 mm

N° art.	Finition	UV
97.46162.22	aluminium éloxé naturel EV1	m



Cache latéral BALISTRA pour profil balustrade 97.46160 / 97.46161
55 x 162 mm, droite/gauche, auto-adhésif

N° art.	Finition	UV
97.46181.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc

+ **Profil de balustrade BALISTRA U187**

187 x 55 x 12 mm, verre de 16.76 / 21.52 / 25.52 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.46100.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
97.46110.22	aluminium éloxé naturel EV1	6100 mm	m


+ **Profil de balustrade BALISTRA U187 prépercé**

187 x 55 x 12 mm, verre de 16.76 / 21.52 / 25.52 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.46111.20	aluminium brut vitral 45	6100 mm	m
97.46112.20	aluminium brut vitral 45	sur mesure	m


+ **Cache pour profil de balustrade BALISTRA U187**

187 x 55 x 12 mm, montage latéral, à clipser, L = 3000 mm

N° art.	Finition	UV
97.46120.22	aluminium éloxé naturel EV1	m


+ **Forex pour profil de balustrade BALISTRA U187**

L = 3000 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
97.46130.45	PVC blanc	2 x 125 mm	m
97.46134.45	PVC blanc	3 x 125 mm	m


+ **Cache latéral BALISTRA pour profil balustrade 97.46100 / 97.46110**

55 x 187 mm, droite/gauche, auto-adhésif

N° art.	Finition	UV
97.46180.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc


+ **Profil pour profil de balustrade BALISTRA**

36 x 31 x 2.5 mm, verre de 25.52 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.46140.45	polycarbonate noir	m





Profil de balustrade BALISTRA Y
244 x 58 x 12 mm, verre de 21.52 / 25.52 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.46200.20	aluminium brut vitral 45	sur mesure	m
97.46201.20	aluminium brut vitral 45	6040 mm	m



Forex pour profil de balustrade BALISTRA F, BALISTRA U162 et BALISTRA Y
L = 3000 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
97.46137.45	PVC blanc	2 x 100 mm	m
97.46138.45	PVC blanc	3 x 100 mm	m



Cache pour profil de balustrade BALISTRA 97.46200
244 x 56 x 2 mm, montage extérieur, L = 6040 mm

N° art.	Finition	UV
97.46210.20	aluminium brut vitral 45	m
97.46210.22	aluminium éloxé naturel EV1	m



Profil pour profil de balustrade BALISTRA
36 x 31 x 2.5 mm, verre de 25.52 mm, L = 6000 mm

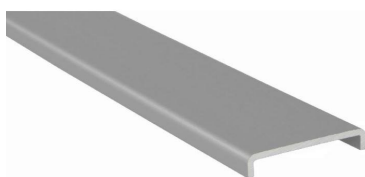
N° art.	Finition	UV
97.46140.45	polycarbonate noir	m

Profil de main courante et profil de protection de main courante



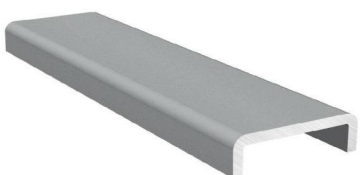
Profil de main courante BALISTRA
20 x 34 x 2.5 mm, verre de 25.52 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.46170.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
97.46170.24	aluminium effet inox	sur mesure	m
97.46171.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	m
97.46171.24	aluminium effet inox	6000 mm	m



Profil de protection de main courante BALISTRA
5 x 29.5 x 1.5 mm, verre de 24.76 - 25.52 mm, L = 6040 mm

N° art.	Finition	UV
97.46174.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.46174.24	aluminium effet inox	m



Profil de protection de main courante
L = 2500 mm

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	Mesures	UV
97.46172.22	aluminium éloxé naturel EV1	16.76 - 17.52 mm	5 x 18.5 x 1.5 mm	m
97.46173.22	aluminium éloxé naturel EV1	21.52 mm	5 x 22.5 x 1.5 mm	m

Profil de balustrade SABCO

2500 x 120 x 79 mm, montage sol, verre de 16.76 - 25.52 mm, L = 2500 mm

N° art.	Finition	UV
97.46500.20	aluminium brut	m

**Profil de balustrade SABCO**

2500 x 120 x 77 mm, montage latéral, verre de 16.76 - 25.52 mm, L = 2500 mm

N° art.	Finition	UV
97.46510.20	aluminium brut	m

**Profil de balustrade SABCO, montage latéral, fixation déportée**

2500 x 180 x 78 mm, verre de 16.76 - 25.52 mm, L = 2500 mm

N° art.	Finition	UV
97.46520.20	aluminium brut	m

 **Cache SABCO pour profil de balustrade 97.46500.20 et 97.46510.20**

montage extérieur

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.46550.22	aluminium éloxé naturel EV1	2500 mm	m
97.46550.24	aluminium effet inox	2500 mm	m
97.46550.28	aluminium RAL divers	2500 mm	m
97.46556.22	aluminium éloxé naturel EV1	5000 mm	m
97.46556.24	aluminium effet inox	5000 mm	m
97.46556.28	aluminium RAL divers	5000 mm	m

 **Cache latéral SABCO pour profil balustrade 97.46500.20**

79 x 119 mm, droite/gauche, à coller

N° art.	Finition	UV
97.46551.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
97.46551.24	aluminium effet inox	pc
97.46551.28	aluminium RAL divers	pc

 **Cache latéral SABCO pour profil balustrade 97.46510.20**

77 x 119 mm, droite/gauche, à coller

N° art.	Finition	UV
97.46552.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
97.46552.24	aluminium effet inox	pc
97.46552.28	aluminium RAL divers	pc

 **Petit profil de cache supérieur SABCO pour profil balustrade 97.46510.20 et 97.46520.20**

L = 2500 mm

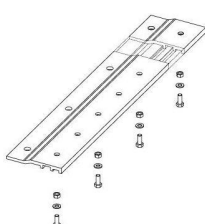
N° art.	Finition	UV
97.46553.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.46553.24	aluminium effet inox	m
97.46553.28	aluminium RAL divers	m





 **Cache SABCO pour profil de balustrade 97.46520.20**
montage extérieur

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.46554.22	aluminium éloxé naturel EV1	2500 mm	m
97.46554.24	aluminium effet inox	2500 mm	m
97.46554.28	aluminium RAL divers	2500 mm	m
97.46557.22	aluminium éloxé naturel EV1	5000 mm	m
97.46557.24	aluminium effet inox	5000 mm	m
97.46557.28	aluminium RAL divers	5000 mm	m



 **Kit montage au sol SABCO, déporté, pour profil balustrade 97.46500.20**
2500 x 140 x 7 / 13.5 mm, L = 2500 mm

N° art.	Finition	UV
97.46555.22	aluminium éloxé naturel EV1	m



 **Cales SABCO, pack de 10 pièces**
verre de 16.76 - 17.52 mm

N° art.	Finition	UV
97.46560.45	matière plastique blanc	pk



 **Cales SABCO, pack de 10 pièces**
verre de 21.52 mm

N° art.	Finition	UV
97.46561.49	matière plastique vert	pk



 **Cales SABCO, pack de 10 pièces**
verre de 25.52 mm

N° art.	Finition	UV
97.46562.49	matière plastique jaune	pk



 **Joint SABCO**
verre de 16.76 - 17.52 mm, L = 5000 mm

N° art.	Finition	UV
97.46563.47	matière plastique gris	m
97.46563.48	matière plastique noir	m



 **Joint SABCO, liseret vert**
verre de 21.52 mm, L = 5000 mm

N° art.	Finition	UV
97.46564.48	matière plastique noir	m

 **Joint SABCO, liseret bleu**
verre de 25.52 mm, L = 5000 mm

N° art.	Finition	UV
97.46565.48	matière plastique noir	m



 **Espaceur entre les verres SABCO**
5 mm, à coller

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
97.46566.48	matière plastique noir	16.76 - 17.52 mm	pc
97.46567.48	matière plastique noir	21.52 mm	pc
97.46568.48	matière plastique noir	25.52 mm	pc



 **Goupilles d'alignement SABCO pour profils de balustrades**

N° art.	Finition	UV
97.46569.50	acier brut	pc



 **Embout torx SABCO**

N° art.	Finition	UV
97.46570.50	acier brut	pc



 **Petit profil de cache supérieur SABCO pour profil balustrade 97.46510.20 et 97.46520.20**
L = 5000 mm

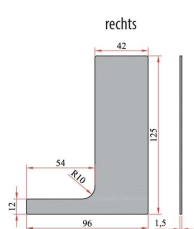
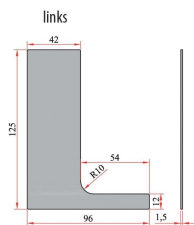
N° art.	Finition	UV
97.46558.22	aluminium éloxé naturel EV1	m




● **Profil de balustrade Indoor F**

125 x 96 x 15 mm, L = 3000 mm

N° art.	Finition	UV
97.46300.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.46300.24	aluminium effet inox	m


● **Cache gauche pour profil de balustrade 97.46300**

125 x 96 x 1.5 mm

N° art.	Finition	UV
97.46310.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
97.46310.24	aluminium effet inox	pc

● **Cache droite pour profil de balustrade 97.46300**

125 x 96 x 1.5 mm

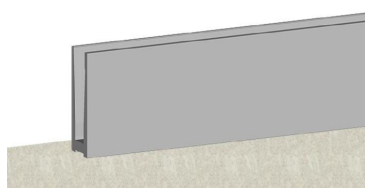
N° art.	Finition	UV
97.46311.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
97.46311.24	aluminium effet inox	pc


● **Set pour vitrage de profil de balustrade Indoor F et U**

L = 3000 mm

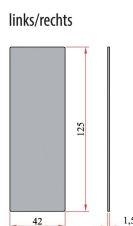
N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
97.46340.99	matériaux divers	12.76 - 13.52 mm	pc
97.46341.99	matériaux divers	16.76 - 17.52 mm	pc
97.46342.99	matériaux divers	19 - 21.52 mm	pc

Profil de balustrade Indoor U


● **Profil de balustrade Indoor U**

125 x 42 x 15 mm, L = 3000 mm

N° art.	Finition	UV
97.46320.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.46320.24	aluminium effet inox	m


● **Cache pour profil de balustrade 97.46320**

125 x 42 x 1.5 mm

N° art.	Finition	UV
97.46332.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
97.46332.24	aluminium effet inox	pc

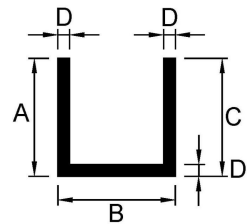

● **Set pour vitrage de profil de balustrade Indoor F et U**

L = 3000 mm

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
97.46340.99	matériaux divers	12.76 - 13.52 mm	pc
97.46341.99	matériaux divers	16.76 - 17.52 mm	pc
97.46342.99	matériaux divers	19 - 21.52 mm	pc

 **Profil U**
L = 6000 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
97.60314.27	aluminium BlackLine RAL 9005 mat	20 x 15 x 20 x 1.5 mm	m
97.60316.27	aluminium BlackLine RAL 9005 mat	20 x 17 x 20 x 1.5 mm	m
97.60300.27	aluminium BlackLine RAL 9005 mat	20 x 20 x 20 x 2 mm	m



 **Charnière de porte en verre BlackLine Standard, platine double**
verre/mur 90°, verre de 8 - 10 mm, 45 kg/paire

N° art.	Finition	UV
90.30270.18	inox V2A BlackLine RAL 9005 mat	pc



 **Charnière de porte en verre BlackLine Standard 180°**
verre/verre 180°, verre de 8 - 10 mm, 45 kg/paire

N° art.	Finition	UV
90.30280.18	inox V2A BlackLine RAL 9005 mat	pc



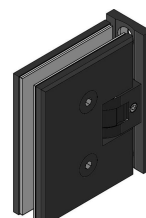
 **Charnière de porte en verre BlackLine Standard, platine simple**
verre/mur 90°, verre de 8 - 10 mm, 45 kg/paire

N° art.	Finition	UV
90.30290.18	inox V2A BlackLine RAL 9005 mat	pc



 **Charnière de porte en verre BlackLine Standard, platine étroite, verticale**
verre/mur 90°, verre de 8 - 10 mm, 45 kg/paire

N° art.	Finition	UV
90.30292.18	inox V2A BlackLine RAL 9005 mat	pc



 **Charnière de porte en verre BlackLine Standard**
verre/verre 90°, verre de 8 - 10 mm, 45 kg/paire

N° art.	Finition	UV
90.30600.18	inox V2A BlackLine RAL 9005 mat	pc



 **Equerre BlackLine Standard**
verre/mur 90°, verre de 8 - 10 mm, 45 kg/paire

N° art.	Finition	UV
90.30230.18	inox V2A BlackLine RAL 9005 mat	pc





Poignée BlackLine Standard
15 x 15 mm, L = 165 mm, montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
90.94165.18	inox V4A BlackLine RAL 9005 mat	pr



Verrou cavalier à bouton, avec douille de sol
verre de 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.20090.18	inox V4A BlackLine RAL 9005 mat	pc



Rosette contreplaqué
Ø 20 mm, M5

N° art.	Finition	UV
78.13100.07	laiton BlackLine RAL 9005 mat	pc



Support de tablette pivot
15 x 15 x 15 mm, verre de 8 - 10 mm

N° art.	Finition	UV
62.27090.07	laiton BlackLine RAL 9005 mat	pc



Support de tablette
20 x 20 x 13 mm, montage mural, verre de 4 - 6 mm

N° art.	Finition	UV
62.18300.07	laiton BlackLine RAL 9005 mat	pc



Equerre BlackLine Standard
verre/verre 90°, verre de 8 - 10 mm, 45 kg/paire

N° art.	Finition	UV
90.30260.18	inox V2A BlackLine RAL 9005 mat	pc

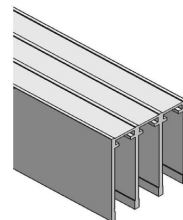


Verrou cavalier avec cylindre, avec douille de sol
porte en bas, verre de 8 - 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.20060.18	inox V4A BlackLine RAL 9005 mat	pc

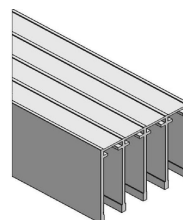
 **Atrivant 80, guide supérieur à 3 voies**
montage au plafond

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
18.80000.22	aluminium éloxé naturel EV1	2496 mm	pc
18.80000.25	aluminium blanc RAL 9016	2496 mm	pc
18.80001.22	aluminium éloxé naturel EV1	3996 mm	pc
18.80001.25	aluminium blanc RAL 9016	3996 mm	pc
18.80002.22	aluminium éloxé naturel EV1	5996 mm	pc
18.80002.25	aluminium blanc RAL 9016	5996 mm	pc
18.80003.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
18.80003.25	aluminium blanc RAL 9016	sur mesure	m



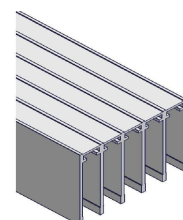
 **Atrivant 80, guide supérieur à 4 voies**
montage au plafond

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
18.80010.22	aluminium éloxé naturel EV1	2496 mm	pc
18.80010.25	aluminium blanc RAL 9016	2496 mm	pc
18.80011.22	aluminium éloxé naturel EV1	3996 mm	pc
18.80011.25	aluminium blanc RAL 9016	3996 mm	pc
18.80012.22	aluminium éloxé naturel EV1	5996 mm	pc
18.80012.25	aluminium blanc RAL 9016	5996 mm	pc
18.80013.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
18.80013.25	aluminium blanc RAL 9016	sur mesure	m



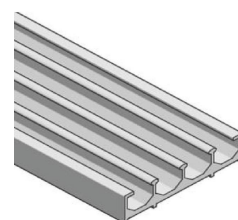
 **Atrivant 80, guide supérieur à 5 voies**
montage au plafond

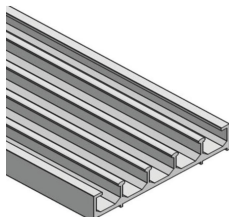
N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
18.80020.22	aluminium éloxé naturel EV1	2496 mm	pc
18.80020.25	aluminium blanc RAL 9016	2496 mm	pc
18.80021.22	aluminium éloxé naturel EV1	3996 mm	pc
18.80021.25	aluminium blanc RAL 9016	3996 mm	pc
18.80022.22	aluminium éloxé naturel EV1	5996 mm	pc
18.80022.25	aluminium blanc RAL 9016	5996 mm	pc
18.80023.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
18.80023.25	aluminium blanc RAL 9016	sur mesure	m



 **Atrivant 80, rail de roulement au sol pour une utilisation avec profil de drainage, percé,**
3 voies
montage sol

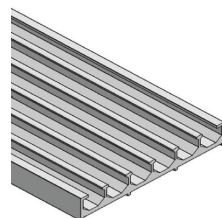
N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
18.80030.22	aluminium éloxé naturel EV1	2496 mm	pc
18.80030.25	aluminium blanc RAL 9016	2496 mm	pc
18.80031.22	aluminium éloxé naturel EV1	3996 mm	pc
18.80031.25	aluminium blanc RAL 9016	3996 mm	pc
18.80032.22	aluminium éloxé naturel EV1	5996 mm	pc
18.80032.25	aluminium blanc RAL 9016	5996 mm	pc
18.80033.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
18.80033.25	aluminium blanc RAL 9016	sur mesure	m





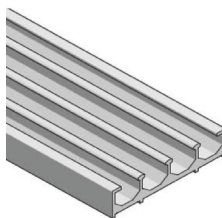
 **Atrivant 80, rail de roulement au sol pour une utilisation avec profil de drainage, percé, 4 voies**
montage sol

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
18.80040.22	aluminium éloxé naturel EV1	2496 mm	pc
18.80040.25	aluminium blanc RAL 9016	2496 mm	pc
18.80041.22	aluminium éloxé naturel EV1	3996 mm	pc
18.80041.25	aluminium blanc RAL 9016	3996 mm	pc
18.80042.22	aluminium éloxé naturel EV1	5996 mm	pc
18.80042.25	aluminium blanc RAL 9016	5996 mm	pc
18.80043.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
18.80043.25	aluminium blanc RAL 9016	sur mesure	m



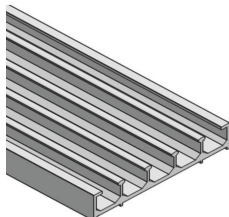
 **Atrivant 80, rail de roulement au sol pour une utilisation avec profil de drainage, percé, 5 voies**
montage sol

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
18.80050.22	aluminium éloxé naturel EV1	2496 mm	pc
18.80050.25	aluminium blanc RAL 9016	2496 mm	pc
18.80051.22	aluminium éloxé naturel EV1	3996 mm	pc
18.80051.25	aluminium blanc RAL 9016	3996 mm	pc
18.80052.22	aluminium éloxé naturel EV1	5996 mm	pc
18.80052.25	aluminium blanc RAL 9016	5996 mm	pc
18.80053.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
18.80053.25	aluminium blanc RAL 9016	sur mesure	m



 **Atrivant 80, rail de roulement au sol, non percé, 3 voies**
montage sol

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
18.80060.22	aluminium éloxé naturel EV1	2496 mm	pc
18.80060.25	aluminium blanc RAL 9016	2496 mm	pc
18.80061.22	aluminium éloxé naturel EV1	3996 mm	pc
18.80061.25	aluminium blanc RAL 9016	3996 mm	pc
18.80062.22	aluminium éloxé naturel EV1	5996 mm	pc
18.80062.25	aluminium blanc RAL 9016	5996 mm	pc
18.80063.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
18.80063.25	aluminium blanc RAL 9016	sur mesure	m

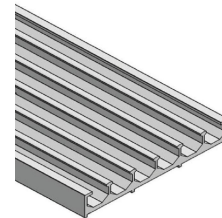


 **Atrivant 80, rail de roulement au sol, non percé, 4 voies**
montage sol

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
18.80070.22	aluminium éloxé naturel EV1	2496 mm	pc
18.80070.25	aluminium blanc RAL 9016	2496 mm	pc
18.80071.22	aluminium éloxé naturel EV1	3996 mm	pc
18.80071.25	aluminium blanc RAL 9016	3996 mm	pc
18.80072.22	aluminium éloxé naturel EV1	5996 mm	pc
18.80072.25	aluminium blanc RAL 9016	5996 mm	pc
18.80073.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
18.80073.25	aluminium blanc RAL 9016	sur mesure	m

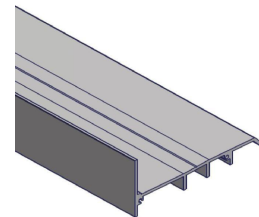
 **Atrivant 80, rail de roulement au sol, non percé, 5 voies**
montage sol

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
18.80080.22	aluminium éloxé naturel EV1	2496 mm	pc
18.80080.25	aluminium blanc RAL 9016	2496 mm	pc
18.80081.22	aluminium éloxé naturel EV1	3996 mm	pc
18.80081.25	aluminium blanc RAL 9016	3996 mm	pc
18.80082.22	aluminium éloxé naturel EV1	5996 mm	pc
18.80082.25	aluminium blanc RAL 9016	5996 mm	pc
18.80083.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
18.80083.25	aluminium blanc RAL 9016	sur mesure	m



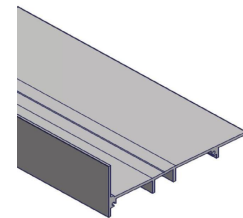
 **Atrivant 80, profil de drainage pour rail de roulement au sol, 3 voies**
montage sol

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
18.80090.22	aluminium éloxé naturel EV1	2496 mm	pc
18.80090.25	aluminium blanc RAL 9016	2496 mm	pc
18.80091.22	aluminium éloxé naturel EV1	3996 mm	pc
18.80091.25	aluminium blanc RAL 9016	3996 mm	pc
18.80092.22	aluminium éloxé naturel EV1	5996 mm	pc
18.80092.25	aluminium blanc RAL 9016	5996 mm	pc
18.80093.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
18.80093.25	aluminium blanc RAL 9016	sur mesure	m



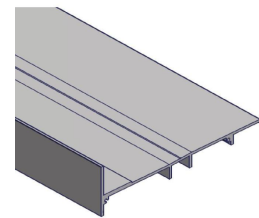
 **Atrivant 80, profil de drainage pour rail de roulement au sol, 4 voies**
montage sol

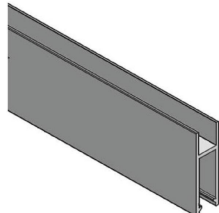
N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
18.80100.22	aluminium éloxé naturel EV1	2496 mm	pc
18.80100.25	aluminium blanc RAL 9016	2496 mm	pc
18.80101.22	aluminium éloxé naturel EV1	3996 mm	pc
18.80101.25	aluminium blanc RAL 9016	3996 mm	pc
18.80102.22	aluminium éloxé naturel EV1	5996 mm	pc
18.80102.25	aluminium blanc RAL 9016	5996 mm	pc
18.80103.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
18.80103.25	aluminium blanc RAL 9016	sur mesure	m



 **Atrivant 80, profil de drainage pour rail de roulement au sol, 5 voies**
montage sol

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
18.80110.22	aluminium éloxé naturel EV1	2496 mm	pc
18.80110.25	aluminium blanc RAL 9016	2496 mm	pc
18.80111.22	aluminium éloxé naturel EV1	3996 mm	pc
18.80111.25	aluminium blanc RAL 9016	3996 mm	pc
18.80112.22	aluminium éloxé naturel EV1	5996 mm	pc
18.80112.25	aluminium blanc RAL 9016	5996 mm	pc
18.80113.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
18.80113.25	aluminium blanc RAL 9016	sur mesure	m

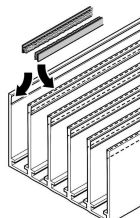



■ **Atrivant 80, profil de sabot**
verre de 8 / 10 mm

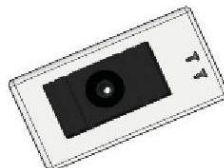
N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
18.80120.22	aluminium éloxé naturel EV1	2496 mm	pc
18.80120.25	aluminium blanc RAL 9016	2496 mm	pc
18.80121.22	aluminium éloxé naturel EV1	3996 mm	pc
18.80121.25	aluminium blanc RAL 9016	3996 mm	pc
18.80122.22	aluminium éloxé naturel EV1	5996 mm	pc
18.80122.25	aluminium blanc RAL 9016	5996 mm	pc
18.80123.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
18.80123.25	aluminium blanc RAL 9016	sur mesure	m


■ **Atrivant 80, profil mural**

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
18.80130.22	aluminium éloxé naturel EV1	2496 mm	pc
18.80130.25	aluminium blanc RAL 9016	2496 mm	pc
18.80131.22	aluminium éloxé naturel EV1	4996 mm	pc
18.80131.25	aluminium blanc RAL 9016	4996 mm	pc
18.80132.22	aluminium éloxé naturel EV1	sur mesure	m
18.80132.25	aluminium blanc RAL 9016	sur mesure	m


■ **Atrivant 80, profil brosse pour guide supérieur et profil mural auto-adhésif**

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	Longueur barre (L)	UV
18.80140.47	matériaux divers gris	8 mm	6000 mm	pc
18.80141.97	matériaux divers gris	8 mm	60 m	pc
18.80145.97	matériaux divers gris	10 mm	6000 mm	pc
18.80146.97	matériaux divers gris	10 mm	60 m	pc


■ **Atrivant 80, cale de liaison pour fixer le rail de roulement au profil de drainage**

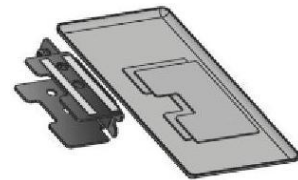
N° art.	Finition	UV
18.80150.99	matériaux divers	pc


■ **Atrivant 80, cache du côté frontal du profil de drainage à 3 voies**

N° art.	Finition	UV
18.80151.99	matériaux divers éloxé naturel EV1	pr
18.80151.95	matériaux divers blanc RAL 9016	pr
18.80152.99	matériaux divers éloxé naturel EV1	pr
18.80152.95	matériaux divers blanc RAL 9016	pr
18.80153.99	matériaux divers éloxé naturel EV1	pr
18.80153.95	matériaux divers blanc RAL 9016	pr

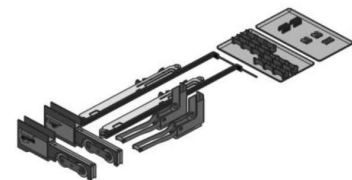
 **Atrivant 80, adaptateur pour profil mural**

N° art.	Finition	UV
18.80154.99	matériaux divers éloxé naturel EV1	pc
18.80154.95	matériaux divers blanc RAL 9016	pc



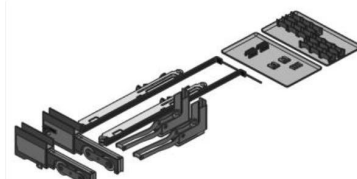
 **Atrivant 80, set de pièces détachées pour systèmes à fermeture à gauche**

N° art.	Finition	UV
18.80160.99	matériaux divers couleur aluminium	pc
18.80160.95	matériaux divers blanc RAL 9016	pc



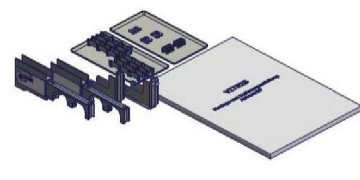
 **Atrivant 80, set de pièces détachées pour systèmes à fermeture à droite**

N° art.	Finition	UV
18.80161.99	matériaux divers couleur aluminium	pc
18.80161.95	matériaux divers blanc RAL 9016	pc



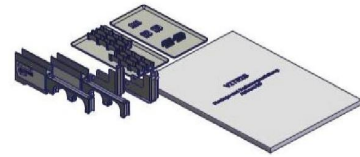
 **Atrivant 80, set de pièces détachées pour systèmes à fermeture à gauche vantail fixe**

N° art.	Finition	UV
18.80162.99	matériaux divers couleur aluminium	pc
18.80162.95	matériaux divers blanc RAL 9016	pc



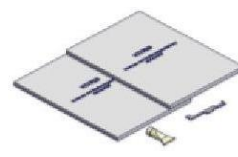
 **Atrivant 80, set de pièces détachées pour systèmes à fermeture à droite vantail fixe**

N° art.	Finition	UV
18.80163.99	matériaux divers couleur aluminium	pc
18.80163.95	matériaux divers blanc RAL 9016	pc



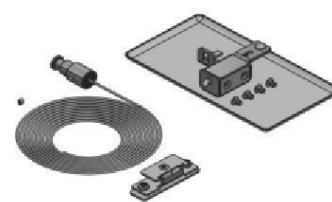
 **Atrivant 80, set de pièces détachées montage**

N° art.	Finition	UV
18.80164.99	matériaux divers	pc



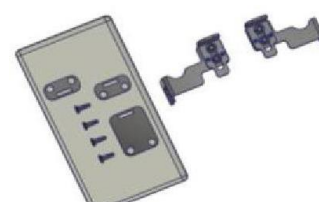
 **Atrivant 80, set de pièces détachées verrouillage dans le profil mural**

N° art.	Finition	UV
18.80165.99	matériaux divers	pc



 **Atrivant 80, set de pièces détachées verrouillage dans le rail de roulement au sol**

N° art.	Finition	UV
18.80166.99	matériaux divers	pc





Serrure de porte coulissante PL avec cylindre
gauche, verre de 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.21273.16	inox V2A brossé	pc
17.21273.17	inox V2A poli	pc



Serrure de porte coulissante PL avec cylindre
droite, verre de 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.21274.16	inox V2A brossé	pc
17.21274.17	inox V2A poli	pc



Boîtier gâche PL sans arrêt
droite/gauche, verre de 10 mm

N° art.	Finition	UV
17.21310.16	inox V2A brossé	pc
17.21310.17	inox V2A poli	pc



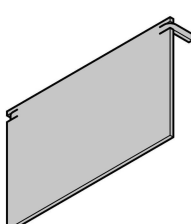
Atrivant 80, profil brosse avec profil U, longueur des brosses 14 mm
montage sol, auto-adhésif, L = 2500 mm

N° art.	Finition	UV
18.80169.97	matériaux divers gris	pc



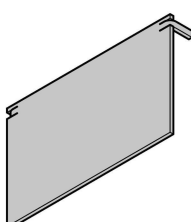
Atrivant 80, profil brosse avec profil U, longueur des brosses 12 mm
montage sol, auto-adhésif, L = 2500 mm

N° art.	Finition	UV
18.80170.97	matériaux divers gris	pc



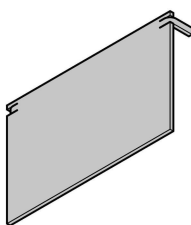
Atrivant 80, cache du côté frontal du guide supérieur à 3 voies

N° art.	Finition	UV
18.80171.99	matériaux divers éloxé naturel EV1	pr
18.80171.95	matériaux divers blanc RAL 9016	pr



Atrivant 80, cache du côté frontal du guide supérieur à 4 voies

N° art.	Finition	UV
18.80172.99	matériaux divers éloxé naturel EV1	pr
18.80172.95	matériaux divers blanc RAL 9016	pr



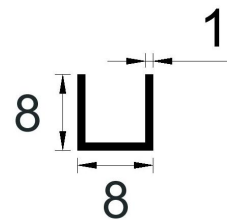
Atrivant 80, cache du côté frontal du guide supérieur à 5 voies

N° art.	Finition	UV
18.80173.99	matériaux divers éloxé naturel EV1	pr
18.80173.95	matériaux divers blanc RAL 9016	pr

EU Profil U

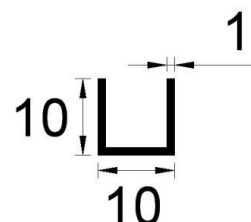
8 x 8 x 8 x 1 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.60000.21	aluminium effet chromé	3000 mm	m
97.60000.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	m
97.60000.24	aluminium effet inox	6000 mm	m

**EU Profil U**

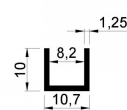
10 x 10 x 10 x 1 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.60101.61	aluminium chromé poli	3000 mm	m
97.60101.25	aluminium blanc RAL 9010	6000 mm	m

**CH Profil U**

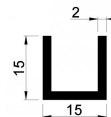
10 x 10.7 x 10 x 1.25 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.60100.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.60100.24	aluminium effet inox	m

**CH Profil U**

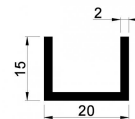
15 x 15 x 15 x 2 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.60200.21	aluminium effet chromé	3000 mm	m
97.60200.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	m
97.60200.24	aluminium effet inox	6000 mm	m
97.60200.25	aluminium blanc RAL 9010	6000 mm	m

**CH Profil U**

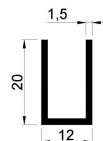
15 x 20 x 15 x 2 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.60220.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.60220.24	aluminium effet inox	m
97.60220.25	aluminium blanc RAL 9010	m

**CH Profil U**

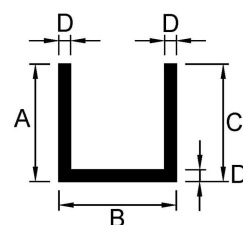
20 x 12 x 20 x 1.5 mm

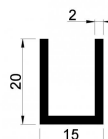
N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.60312.21	aluminium effet chromé	3000 mm	m
97.60312.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	m
97.60312.24	aluminium effet inox	6000 mm	m

**CH Profil U**

20 x 15 x 20 x 1.5 mm, L = 6000 mm

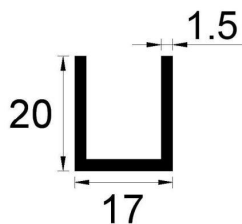
N° art.	Finition	UV
97.60314.27	aluminium BlackLine RAL 9005 mat	m





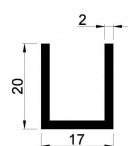
Profil U
20 x 15 x 20 x 2 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.60315.21	aluminium effet chromé	3000 mm	m
97.60315.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	m
97.60315.24	aluminium effet inox	6000 mm	m
97.60315.25	aluminium blanc RAL 9010	6000 mm	m



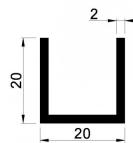
Profil U
20 x 17 x 20 x 1.5 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.60316.25	aluminium blanc RAL 9010	m
97.60316.27	aluminium BlackLine RAL 9005 mat	m



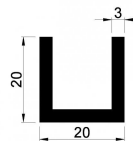
Profil U
20 x 17 x 20 x 2 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.60317.21	aluminium effet chromé	3000 mm	m
97.60317.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	m
97.60317.24	aluminium effet inox	6000 mm	m



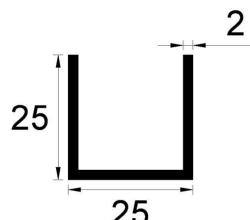
Profil U
20 x 20 x 20 x 2 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.60300.21	aluminium effet chromé	3000 mm	m
97.60300.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	m
97.60300.24	aluminium effet inox	6000 mm	m
97.60300.25	aluminium blanc RAL 9010	6000 mm	m
97.60300.27	aluminium BlackLine RAL 9005 mat	6000 mm	m



Profil U
20 x 20 x 20 x 3 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.60303.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.60303.24	aluminium effet inox	m



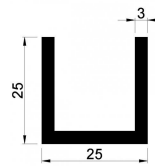
Profil U
25 x 25 x 25 x 2 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.60400.21	aluminium effet chromé	3000 mm	m
97.60400.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	m
97.60400.24	aluminium effet inox	6000 mm	m
97.60400.25	aluminium blanc RAL 9010	6000 mm	m

Profil U

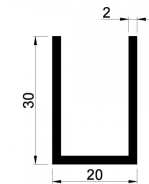
25 x 25 x 25 x 3 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.60403.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.60403.24	aluminium effet inox	m

**Profil U**

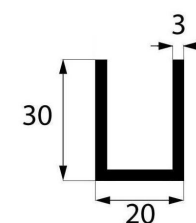
30 x 20 x 30 x 2 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.60520.21	aluminium effet chromé	3000 mm	m
97.60520.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	m
97.60520.24	aluminium effet inox	6000 mm	m
97.60520.25	aluminium blanc RAL 9010	6000 mm	m

**Profil U**

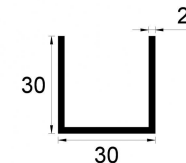
30 x 20 x 30 x 3 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.60521.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.60521.24	aluminium effet inox	m

**Profil U**

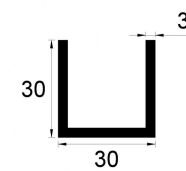
30 x 30 x 30 x 2 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.60500.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.60500.24	aluminium effet inox	m
97.60500.25	aluminium blanc RAL 9010	m

**Profil U**

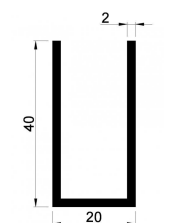
30 x 30 x 30 x 3 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.60503.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.60503.24	aluminium effet inox	m

**Profil U**

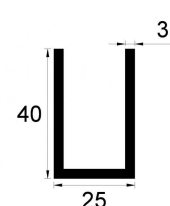
40 x 20 x 40 x 2 mm

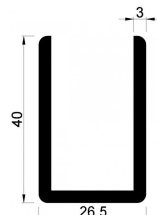
N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.60620.21	aluminium effet chromé	3000 mm	m
97.60620.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	m
97.60620.24	aluminium effet inox	6000 mm	m
97.60620.25	aluminium blanc RAL 9010	6000 mm	m

**Profil U**

40 x 25 x 40 x 3 mm, L = 6000 mm

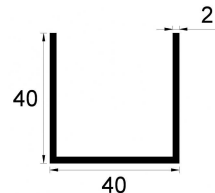
N° art.	Finition	UV
97.60625.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.60625.24	aluminium effet inox	m





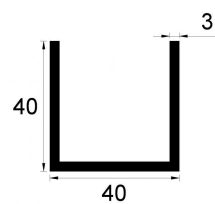
Profil U
40 x 26.5 x 40 x 3 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.60626.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.60626.24	aluminium effet inox	m



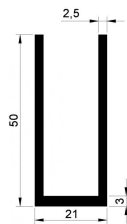
Profil U
40 x 40 x 40 x 2 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.60600.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.60600.24	aluminium effet inox	m
97.60600.25	aluminium blanc RAL 9010	m



Profil U
40 x 40 x 40 x 3 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.60603.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.60603.24	aluminium effet inox	m
97.60603.25	aluminium blanc RAL 9010	m



Profil U
50 x 21 x 50 x 2.5/3 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.60721.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.60721.24	aluminium effet inox	m



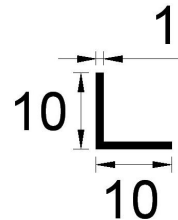
Embout pour profil U

N° art.	Finition	Taille	Mesures	UV
97.69115.01	laiton chromé poli	15 x 15 x 15 x 2 mm	15 x 15 mm	pc
97.69115.02	laiton mat velour	15 x 15 x 15 x 2 mm	15 x 15 mm	pc
97.69115.04	laiton effet inox	15 x 15 x 15 x 2 mm	15 x 15 mm	pc
97.69212.01	laiton chromé poli	20 x 12 x 20 x 2 mm	20 x 12 mm	pc
97.69212.02	laiton mat velour	20 x 12 x 20 x 2 mm	20 x 12 mm	pc
97.69212.04	laiton effet inox	20 x 12 x 20 x 2 mm	20 x 12 mm	pc
97.69215.01	laiton chromé poli	20 x 15 x 20 x 2 mm	20 x 15 mm	pc
97.69215.02	laiton mat velour	20 x 15 x 20 x 2 mm	20 x 15 mm	pc
97.69215.04	laiton effet inox	20 x 15 x 20 x 2 mm	20 x 15 mm	pc
97.69217.01	laiton chromé poli	20 x 17 x 20 x 2 mm	20 x 17 mm	pc
97.69217.02	laiton mat velour	20 x 17 x 20 x 2 mm	20 x 17 mm	pc
97.69217.04	laiton effet inox	20 x 17 x 20 x 2 mm	20 x 17 mm	pc
97.69220.01	laiton chromé poli	20 x 20 x 20 x 2 mm	20 x 20 mm	pc
97.69220.02	laiton mat velour	20 x 20 x 20 x 2 mm	20 x 20 mm	pc
97.69220.04	laiton effet inox	20 x 20 x 20 x 2 mm	20 x 20 mm	pc

profil équerre

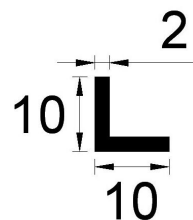
10 x 10 x 1 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.50101.61	aluminium chromé poli	3000 mm	m
97.50101.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	m
97.50101.25	aluminium blanc RAL 9010	6000 mm	m

**profil équerre**

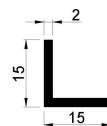
10 x 10 x 2 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.50100.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.50100.24	aluminium effet inox	m
97.50100.25	aluminium blanc RAL 9010	m

**profil équerre**

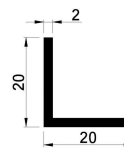
15 x 15 x 2 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.50200.21	aluminium effet chromé	3000 mm	m
97.50200.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	m
97.50200.24	aluminium effet inox	6000 mm	m
97.50200.25	aluminium blanc RAL 9010	6000 mm	m

**profil équerre**

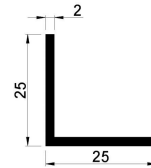
20 x 20 x 2 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.50300.21	aluminium effet chromé	3000 mm	m
97.50300.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	m
97.50300.23	aluminium effet doré	6000 mm	m
97.50300.24	aluminium effet inox	6000 mm	m
97.50300.25	aluminium blanc RAL 9010	6000 mm	m

**profil équerre**

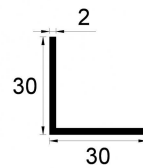
25 x 25 x 2 mm

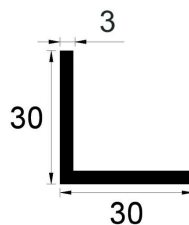
N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.50400.21	aluminium effet chromé	3000 mm	m
97.50400.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	m
97.50400.23	aluminium effet doré	6000 mm	m
97.50400.24	aluminium effet inox	6000 mm	m
97.50400.25	aluminium blanc RAL 9010	6000 mm	m

**profil équerre**

30 x 30 x 2 mm, L = 6000 mm

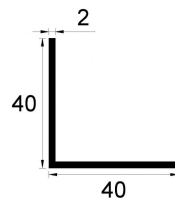
N° art.	Finition	UV
97.50500.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.50500.24	aluminium effet inox	m
97.50500.25	aluminium blanc RAL 9010	m





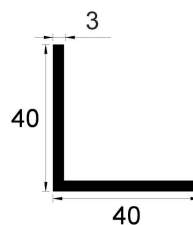
Profil équerre
30 x 30 x 3 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.50503.24	aluminium effet inox	m



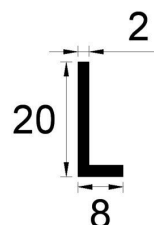
Profil équerre
40 x 40 x 2 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.50600.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.50600.24	aluminium effet inox	m
97.50600.25	aluminium blanc RAL 9010	m



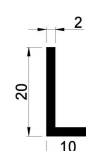
Profil équerre
40 x 40 x 3 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.50603.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.50603.24	aluminium effet inox	m



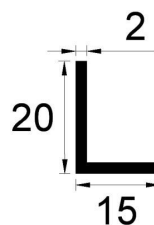
Profil équerre et support de miroir
20 x 8 x 2 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.50308.21	aluminium effet chromé	3000 mm	m
97.50308.22	aluminium éloxé naturel EV1	6040 mm	m
97.50308.24	aluminium effet inox	6040 mm	m



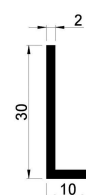
Profil équerre
20 x 10 x 2 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.50310.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.50310.24	aluminium effet inox	m
97.50310.25	aluminium blanc RAL 9010	m



Profil équerre
20 x 15 x 2 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.50315.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.50315.24	aluminium effet inox	m



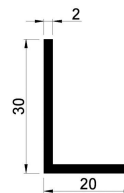
Profil équerre
30 x 10 x 2 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.50510.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.50510.24	aluminium effet inox	m
97.50510.25	aluminium blanc RAL 9010	m

Profil équerre

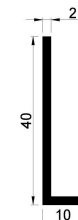
30 x 20 x 2 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.50520.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.50520.24	aluminium effet inox	m
97.50520.25	aluminium blanc RAL 9010	m

**Profil équerre**

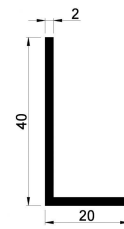
40 x 10 x 2 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.50610.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.50610.24	aluminium effet inox	m

**Profil équerre**

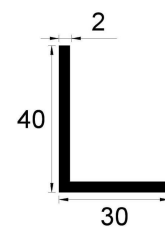
40 x 20 x 2 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.50620.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.50620.24	aluminium effet inox	m
97.50620.25	aluminium blanc RAL 9010	m

**Profil équerre**

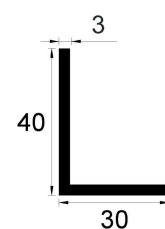
40 x 30 x 2 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.50633.22	aluminium éloxé naturel EV1	m

**Profil équerre**

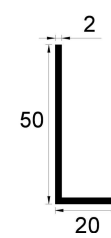
40 x 30 x 3 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.50633.24	aluminium effet inox	m

**Profil équerre**

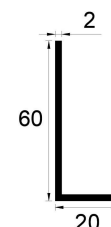
50 x 20 x 2 mm, L = 6000 mm

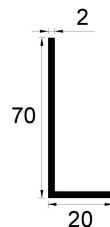
N° art.	Finition	UV
97.50650.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.50650.24	aluminium effet inox	m

**Profil équerre**

60 x 20 x 2 mm, L = 6000 mm

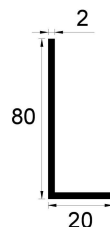
N° art.	Finition	UV
97.50660.20	aluminium brut vitral 45	m
97.50660.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.50660.24	aluminium effet inox	m





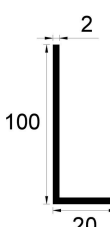
Profil équerre
70 x 20 x 2 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.50670.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.50670.24	aluminium effet inox	m



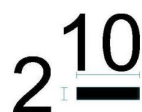
Profil équerre
80 x 20 x 2 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.50680.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.50680.24	aluminium effet inox	m



Profil équerre
100 x 20 x 2 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.50700.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.50700.24	aluminium effet inox	m



Profil méplat
10 x 2 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.40100.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.40100.24	aluminium effet inox	m



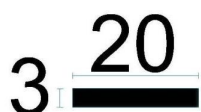
Profil méplat
15 x 3 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.40200.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.40200.24	aluminium effet inox	m



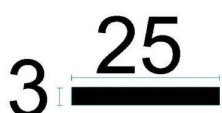
Profil méplat
20 x 2 mm, L = 3000 mm

N° art.	Finition	UV
97.40302.21	aluminium effet chromé	m
97.40302.22	aluminium éloxé naturel EV1	m



Profil méplat
20 x 3 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.40300.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.40300.24	aluminium effet inox	m



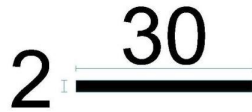
Profil méplat
25 x 3 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.40400.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.40400.24	aluminium effet inox	m

Profil méplat

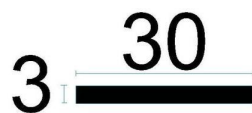
30 x 2 mm, L = 3000 mm

N° art.	Finition	UV
97.40502.21	aluminium effet chromé	m

**Profil méplat**

30 x 3 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.40500.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.40500.24	aluminium effet inox	m

**Profil méplat**

40 x 2 mm, L = 3000 mm

N° art.	Finition	UV
97.40602.21	aluminium effet chromé	m

**Profil méplat**

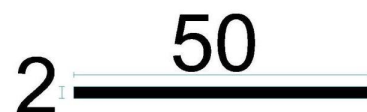
40 x 3 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.40600.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.40600.24	aluminium effet inox	m

**Profil méplat**

50 x 2 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.40700.22	aluminium éloxé naturel EV1	3000 mm	m
97.40700.24	aluminium effet inox	6000 mm	m

**Profil méplat**

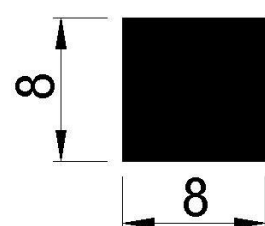
60 x 2 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.40800.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.40800.24	aluminium effet inox	m

**Profil carré**

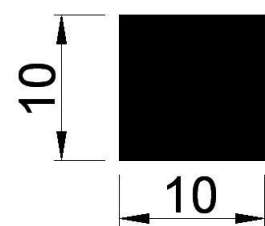
8 x 8 mm, L = 5000 mm

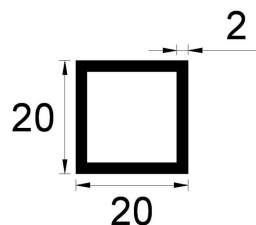
N° art.	Finition	UV
97.30100.22	aluminium éloxé naturel EV1	m

**Profil carré**

10 x 10 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.30200.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	m
97.30200.24	aluminium effet inox	5000 mm	m

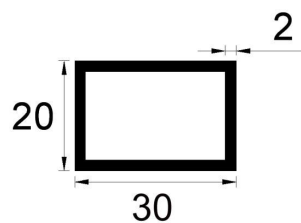




Profil tube carré

20 x 20 x 2 mm

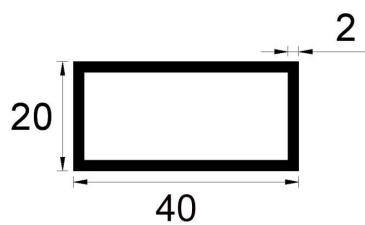
N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.32100.21	aluminium effet chromé	3000 mm	m
97.32100.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	m
97.32100.24	aluminium effet inox	6000 mm	m



Profil tube rectangulaire

30 x 20 x 2 mm, L = 6000 mm

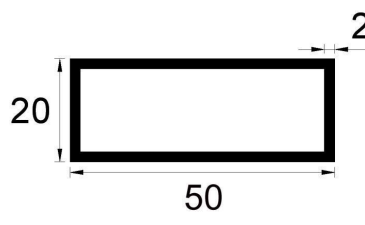
N° art.	Finition	UV
97.32101.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.32101.24	aluminium effet inox	m



Profil tube rectangulaire

40 x 20 x 2 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.32102.22	aluminium éloxé naturel EV1	m



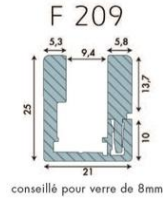
Profil tube rectangulaire

50 x 20 x 2 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.32103.20	aluminium brut vitral 45	m
97.32103.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.32103.24	aluminium effet inox	m

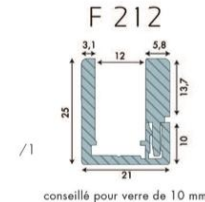
 **Profil à clipser pour vitrages fixes**
verre/mur, verre de 8 / 8.76 mm, L = 2900 mm

N° art.	Finition	UV
61.46010.61	aluminium chromé poli	pc
61.46010.62	aluminium mat velour	pc



 **Profil à clipser pour vitrages fixes**
verre/mur, verre de 10 - 10.76 mm, L = 2900 mm

N° art.	Finition	UV
61.46011.61	aluminium chromé poli	pc
61.46011.62	aluminium mat velour	pc



 **Embout pour profil à clipser pour vitrages fixes**
25 x 21 mm

N° art.	Finition	Montage	UV
61.46012.21	aluminium effet chromé	droite	pc
61.46012.62	aluminium mat velour	droite	pc
61.46016.21	aluminium effet chromé	gauche	pc
61.46016.62	aluminium mat velour	gauche	pc



 **Equerre de fixation pour profil à clipser pour vitrages fixes 61.46010, pack à 4 pièces**
40 x 40 mm

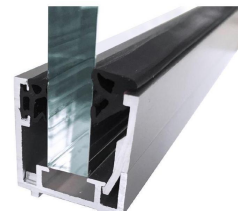
N° art.	Finition	UV
61.46013.50	acier brut	pk



Profils Série SAIGONA

 **Profil à clipser SAIGONA pour vitrages fixes**
verre/mur, L = 6000 mm

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
61.46014.22	aluminium éloxé naturel EV1	10 mm	m
61.46014.24	aluminium effet inox	10 mm	m
61.46018.22	aluminium éloxé naturel EV1	12 mm	m
61.46018.24	aluminium effet inox	12 mm	m



 **Joint intérieur pour profil de vitrage fixe AUGUSTA, rouleau de 25 m**
verre de 10 / 12 mm, L = 25000 mm

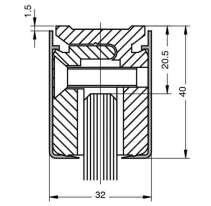
N° art.	Finition	UV
61.46103.76	TPE noir	m



 **Joint intérieur pour profil de vitrage fixe AUGUSTA, rouleau de 6 m**
verre de 10 / 12 mm, L = 6000 mm

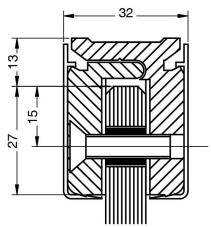
N° art.	Finition	UV
61.46108.76	TPE noir	m





 **Profil de serrage pour verres fixes, sans perçage du verre**
40 x 32 mm, montage au plafond, L = 6000 mm

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
97.46011.22	aluminium éloxé naturel EV1	8 - 8.76 mm	m
97.46011.24	aluminium effet inox	8 - 8.76 mm	m
97.46010.22	aluminium éloxé naturel EV1	10 - 10.76 mm	m
97.46010.24	aluminium effet inox	10 - 10.76 mm	m
97.46012.22	aluminium éloxé naturel EV1	12 - 12.76 mm	m
97.46012.24	aluminium effet inox	12 - 12.76 mm	m

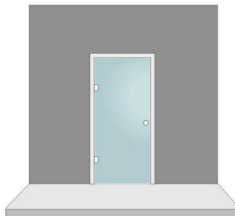


 **Profil de serrage pour verres fixes, avec perçage du verre**
40 x 32 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
97.46021.22	aluminium éloxé naturel EV1	8 / 8.76 mm	m
97.46021.24	aluminium effet inox	8 / 8.76 mm	m
97.46020.22	aluminium éloxé naturel EV1	10 - 10.76 mm	m
97.46020.24	aluminium effet inox	10 - 10.76 mm	m
97.46022.22	aluminium éloxé naturel EV1	12 - 12.76 mm	m
97.46022.24	aluminium effet inox	12 - 12.76 mm	m

 **Set profil de battue AUGUSTA, pour une porte avec équerres et gâche découpée, joints noirs**

28 x 42 mm, sur mesure



N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
97.46412.24	aluminium effet inox	8 mm	pc
97.46412.22	aluminium éloxé naturel EV1	8 mm	pc
97.46413.24	aluminium effet inox	10 mm	pc
97.46413.22	aluminium éloxé naturel EV1	10 mm	pc

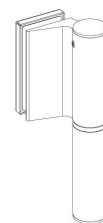
 **Joint pour profil de battue AUGUSTA, rouleau de 5.5 m**

verre de 10 mm, L = 5500 mm

N° art.	Finition	UV
61.46106.76	TPE noir	m

 **Charnière à fonction libre Biloba EVO**

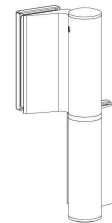
verre de 8 - 21.52 mm, 100 kg/paire



N° art.	Finition	Montage	UV
31.80309.21	aluminium effet chromé	verre/mur, DIN droite	pc
31.80309.24	aluminium effet inox	verre/mur, DIN droite	pc
31.80309.63	aluminium anodisé 20 microns	verre/mur, DIN droite	pc
31.80310.21	aluminium effet chromé	verre/mur, DIN gauche	pc
31.80310.24	aluminium effet inox	verre/mur, DIN gauche	pc
31.80310.63	aluminium anodisé 20 microns	verre/mur, DIN gauche	pc

 **Charnière à fonction libre Biloba EVO**

verre de 8 - 21.52 mm, 100 kg/paire

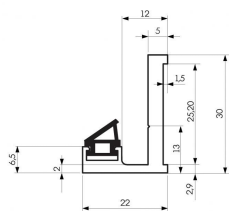


N° art.	Finition	Montage	UV
31.80311.21	aluminium effet chromé	verre/verre, DIN droite	pc
31.80311.24	aluminium effet inox	verre/verre, DIN droite	pc
31.80311.63	aluminium anodisé 20 microns	verre/verre, DIN droite	pc
31.80312.21	aluminium effet chromé	verre/verre, DIN gauche	pc
31.80312.24	aluminium effet inox	verre/verre, DIN gauche	pc
31.80312.63	aluminium anodisé 20 microns	verre/verre, DIN gauche	pc



Set profil de battue DS, pour une porte avec gâche découpée
30 x 22 mm, verre de 8 / 10 mm, sur mesure

N° art.	Finition	UV
97.46051.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
97.46051.24	aluminium effet inox	pc



Profil de battue DS
30 x 22 mm, L = 5500 mm

N° art.	Finition	UV
97.46050.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.46050.24	aluminium effet inox	m



Joint pour profil de battue DS, rouleau de 50 m
L = 50000 mm

N° art.	Finition	UV
97.46055.76	EPDM noir	m
97.46055.77	EPDM gris	m

Profil de battue UP

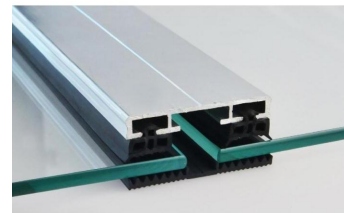


Profil de battue UP
82 x 29 mm, L = 5200 mm

N° art.	Finition	UV
97.46080.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.46080.24	aluminium effet inox	m

■ Profil de fixation 50, avec joints

50.1 x 7.4 mm


■ Profil de couverture 50

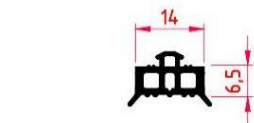
52.5 x 17.7 mm, à clipser


■ Profil de fixation 50

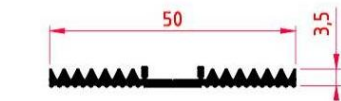
50.1 x 7.4 mm


■ Profil de fixation 50

50.1 x 7.4 mm


■ Joint d'étanchéité pour profil de fixation 50 / 60 / 80

14 x 6.5 mm


■ Joint de support pour profil de fixation 50

50 x 3.5 mm


■ Caches pour profil de couverture 50

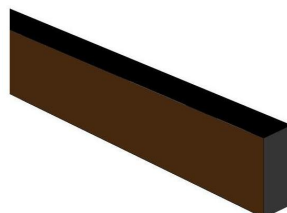
■ Profil de fixation 50

■ Caches pour profil de fixation 50

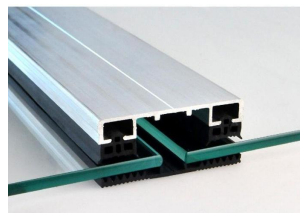
■ Profil de fixation 50

■ Profil de fixation 50

■ Profil de fixation 50


■ Profil de fermeture pour profils de toiture

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	Mesures	UV
97.54030.48	matière plastique noir	2800 mm	10 x 6 mm	m
97.54031.48	matière plastique noir	3050 mm	17.5 x 13 mm	m
97.54032.48	matière plastique noir	3050 mm	21.5 x 13 mm	m


■ Profil de fixation 60, avec joints

60.1 x 9 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.54011.20	aluminium brut vitral 45	4000 mm	m
97.54018.20	aluminium brut vitral 45	6000 mm	m


■ Profil de couverture 60

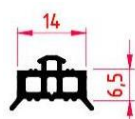
62.9 x 19.7 mm, à clipser

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.54010.20	aluminium brut vitral 45	4000 mm	m
97.54010.22	aluminium éloxé naturel EV1	4000 mm	m
97.54017.20	aluminium brut vitral 45	6000 mm	m
97.54017.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	m


■ Profil de fixation 60

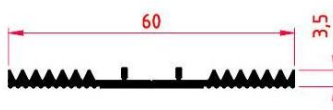
60.1 x 9 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.54012.20	aluminium brut vitral 45	4000 mm	m
97.54019.20	aluminium brut vitral 45	6000 mm	m


■ Joints d'étanchéité pour profil de fixation 50 / 60 / 80

14 x 6.5 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.54041.48	matière plastique noir	12 m	m
97.54003.48	matière plastique noir	60 m	m


■ Joint de support pour profil de fixation 60

60 x 3.5 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.54043.48	matière plastique noir	6000 mm	m
97.54014.48	matière plastique noir	30 m	m


■ Caches pour profil de couverture 60

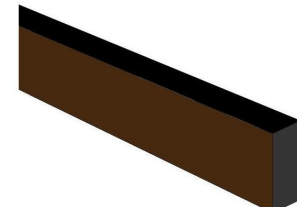
N° art.	Finition	UV
97.54015.48	matière plastique noir	pc

■ Caches pour profil de fixation 60

N° art.	Finition	UV
97.54016.48	matière plastique noir	pc

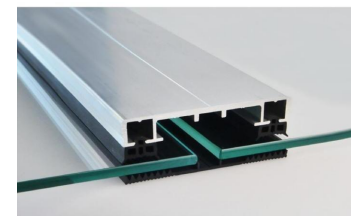

■ Profil de fermeture pour profils de toiture

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	Mesures	UV
97.54030.48	matière plastique noir	2800 mm	10 x 6 mm	m
97.54031.48	matière plastique noir	3050 mm	17.5 x 13 mm	m
97.54032.48	matière plastique noir	3050 mm	21.5 x 13 mm	m


■ Profil de fixation 80, avec joints

80.3 x 11.7 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.54021.20	aluminium brut vitral 45	4000 mm	m
97.54028.20	aluminium brut vitral 45	6000 mm	m


■ Profil de couverture 80

83 x 21.7 mm, à clipser

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.54020.20	aluminium brut vitral 45	4000 mm	m
97.54020.22	aluminium éloxé naturel EV1	4000 mm	m
97.54020.24	aluminium effet inox	4000 mm	m
97.54027.20	aluminium brut vitral 45	6000 mm	m
97.54027.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	m


■ Profil de fixation 80

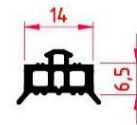
80.3 x 11.7 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.54022.20	aluminium brut vitral 45	4000 mm	m
97.54029.20	aluminium brut vitral 45	6000 mm	m


■ Joints d'étanchéité pour profil de fixation 50 / 60 / 80

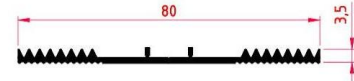
14 x 6.5 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.54041.48	matière plastique noir	12 m	m
97.54003.48	matière plastique noir	60 m	m


■ Joint de support pour profil de fixation 80

80 x 3.5 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.54044.48	matière plastique noir	6000 mm	m
97.54024.48	matière plastique noir	30 m	m

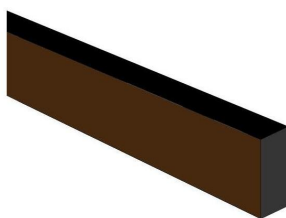



EU Caches pour profil de couverture 80

N° art.	Finition	UV
97.54025.48	matière plastique noir	pc

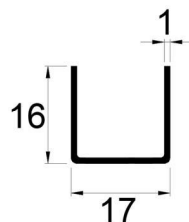

EU Caches pour profil de fixation 80

N° art.	Finition	UV
97.54026.48	matière plastique noir	pc


EU Profil de fermeture pour profils de toiture

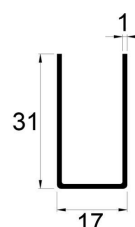
N° art.	Finition	Longueur barre (L)	Mesures	UV
97.54030.48	matière plastique noir	2800 mm	10 x 6 mm	m
97.54031.48	matière plastique noir	3050 mm	17.5 x 13 mm	m
97.54032.48	matière plastique noir	3050 mm	21.5 x 13 mm	m

Profils en U en inox


EU Profil U plié

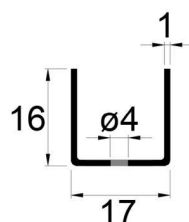
16 x 17 x 16 x 1 mm, L = 3000 mm

N° art.	Finition	UV
97.63305.16	inox V2A brossé	m
97.63305.17	inox V2A poli	m


EU Profil U plié

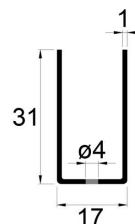
31 x 17 x 31 x 1 mm, L = 3000 mm

N° art.	Finition	UV
97.63308.16	inox V2A brossé	m
97.63308.17	inox V2A poli	m


EU Profil U plié, percé

16 x 17 x 16 x 1 mm, L = 3000 mm

N° art.	Finition	UV
97.63325.16	inox V2A brossé	m
97.63325.17	inox V2A poli	m


EU Profil U plié, percé

31 x 17 x 31 x 1 mm, L = 3000 mm

N° art.	Finition	UV
97.63328.16	inox V2A brossé	m
97.63328.17	inox V2A poli	m

 **Tube**

40 x 40 x 2 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
22.42040.16	inox V2A brossé	m

 **Tube**

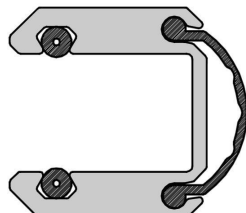
N° art.	Finition	Longueur barre (L)	Mesures	UV
22.42160.16	inox V2A brossé	5000 mm	Ø 16 x 1 mm	m
22.42330.16	inox V2A brossé	6000 mm	Ø 33.7 x 2.0 mm	m
22.42420.16	inox V2A brossé	6000 mm	Ø 42.4 x 2.0 mm	m
22.42480.16	inox V2A brossé	5000 mm	Ø 48.3 x 2.0 mm	m
22.42210.16	inox V2A brossé	6000 mm	Ø 21.3 x 2 mm	m

 **Barre**

L = 6000 mm

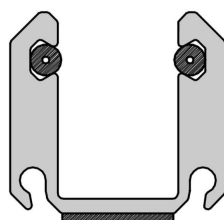
N° art.	Finition	Mesures	UV
22.10600.16	inox V2A brossé	Ø 10 mm	m
22.12600.16	inox V2A brossé	Ø 12 mm	m
22.14600.16	inox V2A brossé	Ø 14 mm	m
22.20600.16	inox V2A brossé	Ø 20 mm	m
22.25600.16	inox V2A brossé	Ø 25 mm	m
22.30600.16	inox V2A brossé	Ø 30 mm	m
22.35600.16	inox V2A brossé	Ø 35 mm	m
22.40600.16	inox V2A brossé	Ø 40 mm	m
22.50600.16	inox V2A brossé	Ø 50 mm	m





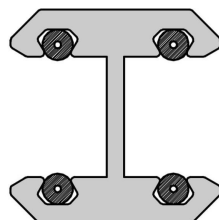
Profil de contact entre 2 verres mobiles
verre/mur, L = 3000 mm

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	Mesures	UV
97.46030.21	aluminium effet chromé	8 mm	19.8 x 16.2 mm	pc
97.46030.22	aluminium éloxé naturel EV1	8 mm	19.8 x 16.2 mm	pc
97.46030.24	aluminium effet inox	8 mm	19.8 x 16.2 mm	pc
97.46031.21	aluminium effet chromé	10 mm	20.5 x 18.2 mm	pc
97.46031.22	aluminium éloxé naturel EV1	10 mm	20.5 x 18.2 mm	pc
97.46031.24	aluminium effet inox	10 mm	20.5 x 18.2 mm	pc
97.46032.21	aluminium effet chromé	12 mm	20.5 x 20.2 mm	pc
97.46032.22	aluminium éloxé naturel EV1	12 mm	20.5 x 20.2 mm	pc
97.46032.24	aluminium effet inox	12 mm	20.5 x 20.2 mm	pc



Profil de serrage pour verre fixe
verre/mur, L = 3000 mm

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	Mesures	UV
97.46034.21	aluminium effet chromé	8 mm	18 x 16.2 mm	pc
97.46034.22	aluminium éloxé naturel EV1	8 mm	18 x 16.2 mm	pc
97.46034.24	aluminium effet inox	8 mm	18 x 16.2 mm	pc
97.46035.21	aluminium effet chromé	10 mm	18 x 18.2 mm	pc
97.46035.22	aluminium éloxé naturel EV1	10 mm	18 x 18.2 mm	pc
97.46035.24	aluminium effet inox	10 mm	18 x 18.2 mm	pc
97.46036.21	aluminium effet chromé	12 mm	18 x 20.2 mm	pc
97.46036.22	aluminium éloxé naturel EV1	12 mm	18 x 20.2 mm	pc
97.46036.24	aluminium effet inox	12 mm	18 x 20.2 mm	pc



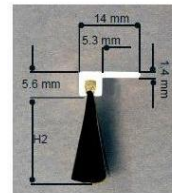
Profil de serrage pour 2 verres fixes
18 x 20.3 mm, verre/verre 180°

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	Longueur barre (L)	UV
97.46037.21	aluminium effet chromé	10 mm	3000 mm	pc
97.46037.22	aluminium éloxé naturel EV1	10 mm	3000 mm	pc
97.46037.24	aluminium effet inox	10 mm	3000 mm	pc
97.46038.21	aluminium effet chromé	12 mm	3000 mm	pc
97.46038.22	aluminium éloxé naturel EV1	12 mm	3000 mm	pc
97.46038.24	aluminium effet inox	12 mm	2500 mm	pc

■ Profil de brosse

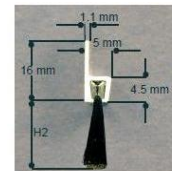
L = 2500 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
97.70001.22	aluminium éloxé naturel EV1	H2: 20 mm	m
97.70002.22	aluminium éloxé naturel EV1	H2: 25 mm	m

**■ Profil de brosse**

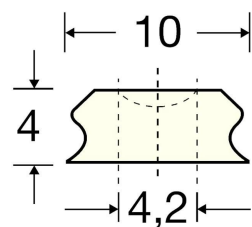
L = 2500 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
97.70003.22	aluminium éloxé naturel EV1	H2: 20 mm	m
97.70004.22	aluminium éloxé naturel EV1	H2: 25 mm	m

**○ Pièce de fixation pour pareclose pour profil de pareclose 97.201 / 97.202**

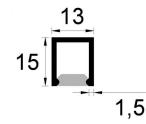
15 x 10 x 4 mm

N° art.	Finition	UV
97.20000.45	matière plastique blanc	pc

**■ Profil de pareclose**

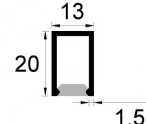
15 x 13 x 15 x 1.5 mm, à clipser, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.20100.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.20100.24	aluminium effet inox	m
97.20100.25	aluminium blanc RAL 9010	m

**■ Profil de pareclose**

20 x 13 x 20 x 1.5 mm, à clipser, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.20200.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.20200.24	aluminium effet inox	m
97.20200.25	aluminium blanc RAL 9010	m





Point de fixation mural fixe avec vis à tête cylindrique Ø 30 mm
Ø 35 x 20 mm, verre de 8 - 12 mm, M12 x 1.0

N° art.	Finition	UV
74.02041.16	inox V2A pièce décolletée	pc



Point de fixation mural fixe avec vis à tête cylindrique Ø 40 mm
verre de 8 - 12 mm, M12 x 1.0

N° art.	Finition	Mesures	UV
74.02031.16	inox V2A pièce décolletée	Ø 35 x 20 mm	pc
74.03031.16	inox V2A pièce décolletée	Ø 35 x 30 mm	pc



Point mural fixe avec vis cylindrique Ø 50 mm pour verre VSG
Ø 50 x 20 mm, M12 x 1.0

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
78.50551.16	inox V2A pièce décolletée	17.52 - 21.52 mm	pc
78.50553.16	inox V2A pièce décolletée	25.52 mm	pc



Point mural fixe avec vis cylindrique Ø 50 mm pour verre VSG
Ø 50 x 40 mm, verre de 12 - 25.52 mm, M12 x 1.0

N° art.	Finition	UV
78.50541.16	inox V2A pièce décolletée	pc



Entretoise
verre de 8 - 21.52 / 25.52 mm, M8

N° art.	Finition	Mesures	UV
78.21210.16	inox V2A brossé	Ø 21 / 25 - 100 mm	pc
78.21211.16	inox V2A brossé	Ø 21 / 101 - 300 mm	pc
78.21213.16	inox V2A brossé	Ø 21 / 301 - 400 mm	pc
78.21214.16	inox V2A brossé	Ø 21 / 401 - 800 mm	pc
78.21218.16	inox V2A brossé	Ø 21 / 800 - 1100 mm	pc
78.21260.16	inox V2A brossé	Ø 26 / 25 - 100 mm	pc
78.21261.16	inox V2A brossé	Ø 26 / 101 - 300 mm	pc
78.21263.16	inox V2A brossé	Ø 26 / 301 - 400 mm	pc
78.21264.16	inox V2A brossé	Ø 26 / 401 - 800 mm	pc
78.21420.16	inox V2A brossé	Ø 42 / 25 - 100 mm	pc
78.21421.16	inox V2A brossé	Ø 42 / 101 - 300 mm	pc
78.21423.16	inox V2A brossé	Ø 42 / 301 - 400 mm	pc
78.21424.16	inox V2A brossé	Ø 42 / 401 - 800 mm	pc

Entretoise

N° art.	Finition	Filetage	Épaisseur du verre	Mesures	UV
78.15100.16	inox V2A brossé	M5	4 - 6 mm	Ø 15 x 10 mm	pc
78.20100.16	inox V2A brossé	M5	6 - 10 mm	Ø 20 x 10 mm	pc
78.25100.16	inox V2A brossé	M6	8 - 12.76 mm	Ø 25 x 10 mm	pc
78.30100.16	inox V2A brossé	M8	8 - 12.76 mm	Ø 30 x 10 mm	pc
78.30200.16	inox V2A brossé	M8	8 - 12.76 mm	Ø 30 x 20 mm	pc
78.30300.16	inox V2A brossé	M8	8 - 12.76 mm	Ø 30 x 30 mm	pc
78.35100.16	inox V2A brossé	M8	8 - 12.76 mm	Ø 35 x 10 mm	pc
78.35200.16	inox V2A brossé	M8	8 - 12.76 mm	Ø 35 x 20 mm	pc
78.40100.16	inox V2A brossé	M10	8 - 16.76 mm	Ø 40 x 10 mm	pc
78.40200.16	inox V2A brossé	M10	8 - 16.76 mm	Ø 40 x 20 mm	pc
78.40300.16	inox V2A brossé	M10	8 - 16.76 mm	Ø 40 x 30 mm	pc
78.40400.16	inox V2A brossé	M10	8 - 16.76 mm	Ø 40 x 40 mm	pc
78.45100.16	inox V2A brossé	M10	10 - 25.52 mm	Ø 45 x 10 mm	pc
78.50100.16	inox V2A brossé	M12	10 - 25.52 mm	Ø 50 x 10 mm	pc


Entretoise

montage mural, verre de 6 - 10 mm

N° art.	Finition	Filetage	Mesures	UV
79.01215.16	inox V2A brossé	M5	Ø 12 x 15 mm	pc
79.01220.16	inox V2A brossé	M5	Ø 12 x 20 mm	pc
79.01515.16	inox V2A brossé	M5	Ø 15 x 15 mm	pc
79.01520.16	inox V2A brossé	M5	Ø 15 x 20 mm	pc
79.01530.16	inox V2A brossé	M5	Ø 15 x 30 mm	pc
79.01540.16	inox V2A brossé	M5	Ø 15 x 40 mm	pc
79.01560.16	inox V2A brossé	M5	Ø 15 x 60 mm	pc
79.01580.16	inox V2A brossé	M5	Ø 15 x 80 mm	pc
79.01500.16	inox V2A brossé	M5	Ø 15 x 100 mm	pc
79.02220.16	inox V2A brossé	M6	Ø 22 x 20 mm	pc
79.02230.16	inox V2A brossé	M6	Ø 22 x 30 mm	pc
79.02240.16	inox V2A brossé	M6	Ø 22 x 40 mm	pc
79.02260.16	inox V2A brossé	M6	Ø 22 x 60 mm	pc
79.02280.16	inox V2A brossé	M6	Ø 22 x 80 mm	pc
79.02200.16	inox V2A brossé	M6	Ø 22 x 100 mm	pc
79.03020.16	inox V2A brossé	M8	Ø 30 x 20 mm	pc
79.03030.16	inox V2A brossé	M8	Ø 30 x 30 mm	pc
79.03040.16	inox V2A brossé	M8	Ø 30 x 40 mm	pc
79.03060.16	inox V2A brossé	M8	Ø 30 x 60 mm	pc
79.03080.16	inox V2A brossé	M8	Ø 30 x 80 mm	pc
79.03000.16	inox V2A brossé	M8	Ø 30 x 100 mm	pc
79.03820.16	inox V2A brossé	M8	Ø 38 x 20 mm	pc
79.03830.16	inox V2A brossé	M8	Ø 38 x 30 mm	pc
79.03840.16	inox V2A brossé	M8	Ø 38 x 40 mm	pc
79.03860.16	inox V2A brossé	M8	Ø 38 x 60 mm	pc
79.03880.16	inox V2A brossé	M8	Ø 38 x 80 mm	pc
79.03800.16	inox V2A brossé	M8	Ø 38 x 100 mm	pc




■ Entretoise fraisée

montage mural, verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	Filetage	Mesures	UV
79.12020.16	inox V2A brossé	M6	Ø 20 x 20 mm	pc
79.12030.16	inox V2A brossé	M6	Ø 20 x 30 mm	pc
79.12040.16	inox V2A brossé	M6	Ø 20 x 40 mm	pc
79.12060.16	inox V2A brossé	M6	Ø 20 x 60 mm	pc
79.13020.16	inox V2A brossé	M8	Ø 30 x 20 mm	pc
79.13030.16	inox V2A brossé	M8	Ø 30 x 30 mm	pc
79.13040.16	inox V2A brossé	M8	Ø 30 x 40 mm	pc
79.13060.16	inox V2A brossé	M8	Ø 30 x 60 mm	pc
79.14020.16	inox V2A brossé	M8	Ø 40 x 20 mm	pc
79.14030.16	inox V2A brossé	M8	Ø 40 x 30 mm	pc
79.14040.16	inox V2A brossé	M8	Ø 40 x 40 mm	pc
79.14060.16	inox V2A brossé	M8	Ø 40 x 60 mm	pc


■ PICO rondelles de recouvrement

Ø 17 mm

N° art.	Finition	UV
78.21700.08	laiton nickelé	pc


■ Points d'accrochage PICO

verre de 6 - 8 mm

N° art.	Finition	UV
78.21720.40	PVC transparent	pc
78.21720.48	PVC noir	pc


■ Rosace

N° art.	Finition	Filetage	Mesures	UV
78.01500.01	laiton chromé poli	M5	Ø 15 mm	pc
78.01500.02	laiton mat velour	M5	Ø 15 mm	pc
78.01500.04	laiton effet inox	M5	Ø 15 mm	pc
78.02000.01	laiton chromé poli	M5	Ø 20 mm	pc
78.02000.02	laiton mat velour	M5	Ø 20 mm	pc
78.02500.01	laiton chromé poli	M6	Ø 25 mm	pc
78.03000.01	laiton chromé poli	M8	Ø 30 mm	pc
78.03000.02	laiton mat velour	M8	Ø 30 mm	pc
78.03000.04	laiton effet inox	M8	Ø 30 mm	pc
78.03500.01	laiton chromé poli	M8	Ø 35 mm	pc
78.03500.02	laiton mat velour	M8	Ø 35 mm	pc
78.03500.04	laiton effet inox	M8	Ø 35 mm	pc

 **Rosace**

N° art.	Finition	Filetage	Mesures	UV
78.01500.16	inox V2A pièce décolletée	M5	Ø 15 mm	pc
78.02000.16	inox V2A pièce décolletée	M5	Ø 20 mm	pc
78.02500.16	inox V2A pièce décolletée	M6	Ø 25 mm	pc
78.03000.16	inox V2A pièce décolletée	M8	Ø 30 mm	pc
78.03006.16	inox V2A pièce décolletée	M6	Ø 30 mm	pc
78.03008.16	inox V2A pièce décolletée	M8	Ø 30 mm	pc
78.03500.16	inox V2A pièce décolletée	M8	Ø 35 mm	pc
78.04006.16	inox V2A pièce décolletée	M6	Ø 40 mm	pc
78.04008.16	inox V2A pièce décolletée	M8	Ø 40 mm	pc


 **Vis**

28 x 28 mm, à coller, verre de 6 / 10 mm, M6

N° art.	Finition	UV
79.41028.16	inox V2A brossé	pc


 **Vis à tête fraîse**

Ø 24 x 7.5 mm, M6

N° art.	Finition	UV
74.62424.16	inox V2A pièce décolletée	pc

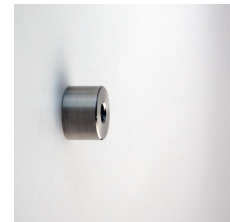

 **Vis cylindrique**

M12 x 1.0

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	Mesures	UV
74.63100.16	inox V2A pièce décolletée	8 mm	Ø 40 x 14 mm	pc
74.63200.16	inox V2A pièce décolletée	13.52 mm	Ø 40 x 20 mm	pc
74.63300.16	inox V2A pièce décolletée	17.52 mm	Ø 40 x 32 mm	pc
74.63400.16	inox V2A pièce décolletée	25.52 mm	Ø 40 x 48 mm	pc


 **Entretoise**

N° art.	Finition	Mesures	UV
78.01510.16	inox V2A pièce décolletée	Ø 15 x 10 mm	pc
78.02010.16	inox V2A pièce décolletée	Ø 20 x 10 mm	pc
78.02510.16	inox V2A pièce décolletée	Ø 25 x 10 mm	pc
78.03010.16	inox V2A pièce décolletée	Ø 30 x 10 mm	pc
78.03020.16	inox V2A pièce décolletée	Ø 30 x 20 mm	pc
78.03510.16	inox V2A pièce décolletée	Ø 35 x 10 mm	pc
78.04010.16	inox V2A pièce décolletée	Ø 40 x 10 mm	pc
78.04020.16	inox V2A pièce décolletée	Ø 40 x 20 mm	pc
78.04030.16	inox V2A pièce décolletée	Ø 40 x 30 mm	pc
78.04040.16	inox V2A pièce décolletée	Ø 40 x 40 mm	pc
78.04050.16	inox V2A pièce décolletée	Ø 40 x 50 mm	pc
78.04510.16	inox V2A pièce décolletée	Ø 45 x 10 mm	pc
78.05010.16	inox V2A pièce décolletée	Ø 50 x 10 mm	pc
78.05040.16	inox V2A pièce décolletée	Ø 50 x 40 mm	pc




■ **Pince à verre modèle F1, sans caoutchouc
montage plat**

N° art.	Finition	UV
35.10000.12	inox V4A brossé	pc
35.10000.34	zamac effet inox	pc


■ **Cale caoutchouc pour systèmes de pinces à verre, modèle F1**

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
35.10600.48	cauchtouc noir	6 mm	pc
35.10700.48	cauchtouc noir	6.76 mm	pc
35.10800.48	cauchtouc noir	8 mm	pc
35.10900.48	cauchtouc noir	8.76 mm	pc
35.11000.48	cauchtouc noir	10 mm	pc
35.14400.48	noir	9.52 mm	pc


■ **Pince à verre modèle F2, sans caoutchouc
montage plat**

N° art.	Finition	UV
35.20000.12	inox V4A brossé	pc


■ **Cale caoutchouc pour systèmes de pinces à verre, modèle F2**

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
35.20600.48	cauchtouc noir	6 mm	pc
35.20700.48	cauchtouc noir	6.76 mm	pc
35.20800.48	cauchtouc noir	8 mm	pc
35.20900.48	cauchtouc noir	8.76 mm	pc
35.21000.48	cauchtouc noir	10 mm	pc
35.24100.48	cauchtouc noir	8.38 mm	pc
35.24400.48	cauchtouc noir	9.52 mm	pc


■ **Goupille de sécurité pour pinces à verre modèles F2, F7 et F8**

N° art.	Finition	UV
35.29820.10	inox V4A brut	pc


■ **Pince à verre, modèle F4, sans caoutchouc
montage plat**

N° art.	Finition	UV
35.40000.12	inox V4A brossé	pc
35.40000.16	inox V2A brossé	pc

■ Cale caoutchouc pour systèmes de pinces à verre, modèle F4

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
35.41200.48	caoutchouc noir	12 mm	pc
35.41300.48	caoutchouc noir	12.76 mm	pc
35.41500.48	caoutchouc noir	15 mm	pc
35.41700.48	caoutchouc noir	16.76 mm	pc
35.41800.48	caoutchouc noir	17.52 mm	pc
35.44400.48	caoutchouc noir	9.52 mm	pc
35.45400.48	caoutchouc noir	11.52 mm	pc
35.46400.48	caoutchouc noir	13.52 mm	pc


■ Goupille de sécurité pour pinces à verre modèle F4

N° art.	Finition	UV
35.49820.15	inox V2A brut	pc


■ Pince à verre, modèle F5, sans caoutchouc
montage plat

N° art.	Finition	UV
35.50000.12	inox V4A brossé	pc
35.50000.34	zamac effet inox	pc


■ Pince à verre, modèle F5, sans caoutchouc
montage plat

N° art.	Finition	UV
35.50000.16	inox V2A brossé	pc


■ Pince à verre, modèle F5, sans caoutchouc
tube Ø 42.4

N° art.	Finition	UV
35.50042.34	zamac effet inox	pc


■ Cale caoutchouc pour systèmes de pinces à verre, modèle F5

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
35.51100.48	caoutchouc noir	10.76 mm	pc
35.51200.48	caoutchouc noir	12 mm	pc
35.51300.48	caoutchouc noir	12.76 mm	pc
35.55400.48	caoutchouc noir	11.52 mm	pc




■ Goupille de sécurité pour pinces à verre modèle F5 et F6

N° art.	Finition	UV
35.69820.15	inox V2A brut	pc


■ Pince à verre, modèle F6, sans caoutchouc
montage plat

N° art.	Finition	UV
35.60000.12	inox V4A brossé	pc
35.60000.34	zamac effet inox	pc
35.60000.16	inox V2A brossé	pc


■ Cale caoutchouc pour systèmes de pinces à verre, modèle F6

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
35.60800.48	caoutchouc noir	8 mm	pc
35.60900.48	caoutchouc noir	8.76 mm	pc
35.61000.48	caoutchouc noir	10 mm	pc
35.61100.48	caoutchouc noir	10.76 mm	pc
35.61200.48	caoutchouc noir	12 mm	pc
35.61300.48	caoutchouc noir	12.76 mm	pc
35.64400.48	caoutchouc noir	9.52 mm	pc
35.65400.48	caoutchouc noir	11.52 mm	pc


■ Goupille de sécurité pour pinces à verre modèle F5 et F6

N° art.	Finition	UV
35.69820.15	inox V2A brut	pc


Pince à verre modèle F7
montage plat, verre de 21.52 mm

N° art.	Finition	UV
60.50482.12	inox V2A brossé	pc


■ Pince à verre, modèle F8, avec goupille
72 x 55 x 43 mm, montage plat, verre de 25.52 mm

N° art.	Finition	UV
60.50490.16	inox V2A brossé	pc

 **Garniture de fixation de miroir**
16 x 10 mm, verre de 4 - 6 mm

N° art.	Finition	UV
60.02010.01	laiton chromé poli	pc
60.02010.03	laiton doré poli	pc



 **Garniture de fixation de miroir**
Ø 20 mm, verre de 4 - 6 mm

N° art.	Finition	UV
60.02020.01	laiton chromé poli	pc
60.02020.03	laiton doré poli	pc
60.02020.04	laiton effet inox	pc



 **Garniture de fixation de miroir**
40 mm, verre de 4 - 6 mm

N° art.	Finition	UV
60.02030.01	laiton chromé poli	pc
60.02030.03	laiton doré poli	pc



 **Garniture de fixation de miroir**
verre de 5 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
60.02060.16	inox V2A brossé	32 x 28 mm	pc
60.02060.53	acier nickelé	32 x 28 mm	pc



 **Garniture de montage de miroir ED 08 pour 0,8 m2 (verre de 6 mm) avec clips**

N° art.	Finition	UV
60.54008.99	acier	pc



 **Garniture de montage de miroir ED 16G pour 1,6 m2 (verre de 6 mm) avec clips**

N° art.	Finition	UV
60.54016.99	acier	pc



 **Garniture de montage de miroir pour 1,6 m2, avec 2 exentrés et 2 magnétiques**

N° art.	Finition	UV
60.54116.99	acier	pc




■ **Garniture de montage de miroir ED 16 GOK pour 1,6 m² avec clips sans colle**

N° art.	Finition	UV
60.54216.99	acier	pc


+ **Profil de miroir**

35 x 13 x 20 mm, verre de 4 - 6 mm, L = 6000 mm

N° art.	Finition	UV
97.47030.22	aluminium éloxé naturel EV1	m
97.47030.24	aluminium effet inox	m


■ **Embout pour profil 97.47030.21**

droite/gauche

N° art.	Finition	UV
97.47050.41	matière plastique effet chromé	pr
97.47050.42	matière plastique couleur aluminium	pr


■ **Embout pour profil 97.47030.41**
N° art. Finition

N° art.	Finition	Montage	UV
97.47056.41	matière plastique effet chromé	gauche	pc
97.47057.41	matière plastique effet chromé	droite	pc

■ **Pièces pour mettre dans le bas du profil, pack à 13 pièces**

80 x 8 x 5 mm

N° art.	Finition	UV
97.47040.99		pk

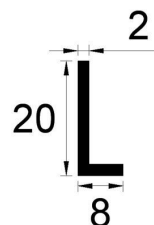

■ **Profil de miroir CLIPS 48, 2 pièces**

25 x 12.8 x 17 mm, verre de 4 - 8 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.47010.21	aluminium effet chromé	3000 mm	m
97.47010.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	m


■ **Embutts pour profil de miroir CLIPS 48**
droite/gauche

N° art.	Finition	UV
97.47020.42	aluminium éloxé naturel EV1	pr


+ **Profil équerre et support de miroir**
20 x 8 x 2 mm, L = 3000 mm

N° art.	Finition	UV
97.50308.21	aluminium effet chromé	m

 **Marquise modèle Easy 60, avec 2 tirants**
verre de 17.52 - 21.52 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
77.01001.12	inox V2A brossé	1056 mm	pc
77.01002.12	inox V2A brossé	1130 mm	pc
77.01003.12	inox V2A brossé	1208 mm	pc



 **Marquise modèle Easy 60, avec 3 tirants**
verre de 17.52 - 21.52 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
77.01004.12	inox V2A brossé	1056 mm	pc
77.01005.12	inox V2A brossé	1130 mm	pc
77.01006.12	inox V2A brossé	1208 mm	pc



 **Platine supérieure avec fixation pour le tirant, modèle Easy 60**
Ø 60 mm

N° art.	Finition	UV
77.01010.12	inox V2A brossé	pc



 **Platine inférieure avec fixation pour le verre, modèle Easy 60**
Ø 60 mm, verre de 17.52 - 21.52 mm

N° art.	Finition	UV
77.01011.12	inox V2A brossé	pc



 **Fixation pour le verre avec raccord du tirant, modèle Easy 60**
Ø 60 mm, verre de 17.52 - 21.52 mm

N° art.	Finition	UV
77.01012.12	inox V2A brossé	pc



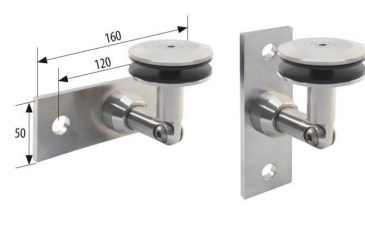
 **Platine supérieure avec fixation pour le tirant avec plaque, modèle Easy 60**
50 x 160 mm

N° art.	Finition	UV
77.01013.12	inox V2A brossé	pc



 **Platine inférieure avec fixation pour le verre avec plaque, modèle Easy 60**
Ø 60, 50 x 160 mm, verre de 17.52 - 21.52 mm

N° art.	Finition	UV
77.01014.12	inox V2A brossé	pc





Tirant, modèle Easy 60

Ø 12 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
77.01020.12	inox V2A brossé	1056 mm	pc
77.01021.12	inox V2A brossé	1130 mm	pc
77.01022.12	inox V2A brossé	1208 mm	pc
77.01023.12	inox V2A brossé	sur mesure	pc



Marquise modèle Easy 80, avec 2 tirants

verre de 21.52 / 25.52 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
77.02001.12	inox V2A brossé	1285 mm	pc
77.02002.12	inox V2A brossé	1363 mm	pc
77.02003.12	inox V2A brossé	1442 mm	pc



Marquise modèle Easy 80, avec 3 tirants

verre de 21.52 / 25.52 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
77.02004.12	inox V2A brossé	1285 mm	pc
77.02005.12	inox V2A brossé	1363 mm	pc
77.02006.12	inox V2A brossé	1442 mm	pc



Platine supérieure avec fixation pour le tirant, modèle Easy 80

Ø 60 mm

N° art.	Finition	UV
77.02010.12	inox V2A brossé	pc



Platine inférieure avec fixation pour le verre, modèle Easy 80

Ø 80 mm, verre de 21.52 / 25.52 mm

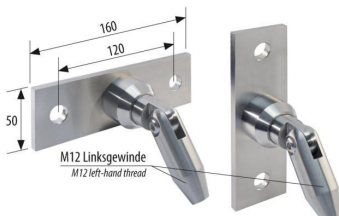
N° art.	Finition	UV
77.02011.12	inox V2A brossé	pc



Fixation pour le verre avec raccord du tirant, modèle Easy 80

Ø 80 mm, verre de 21.52 / 25.52 mm

N° art.	Finition	UV
77.02012.12	inox V2A brossé	pc



Platine supérieure avec fixation pour le tirant avec plaque, modèle Easy 80

50 x 160 mm

N° art.	Finition	UV
77.02013.12	inox V2A brossé	pc

EU **Platine inférieure avec fixation pour le verre avec plaque, modèle Easy 80**

Ø 80, 50 x 160 mm, verre de 21.52 / 25.52 mm

N° art.	Finition	UV
77.02014.12	inox V2A brossé	pc


EU **Platine supérieure avec fixation double pour le tirant avec plaque, modèle Easy 80**

50 x 220 mm

N° art.	Finition	UV
77.02015.12	inox V2A brossé	pc


EU **Fixation double, modèle Easy 80**

Ø 80 mm, verre de 21.52 / 25.52 mm

N° art.	Finition	UV
77.02016.12	inox V2A brossé	pc


EU **Fixation double pour le verre avec raccord du tirant, modèle Easy 80**

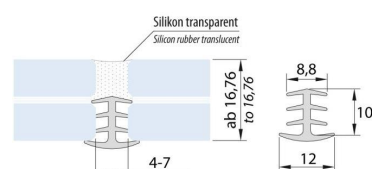
Ø 80 mm, verre de 21.52 / 25.52 mm

N° art.	Finition	UV
77.02017.12	inox V2A brossé	pc


EU **Profil de compression du joint**

verre de 16.76 - 21.52 / 25.52 mm, L = 2500 mm

N° art.	Finition	UV
77.02018.65	silicone transparent	pc


EU **Tirant, modèle Easy 80**

Ø 12 mm

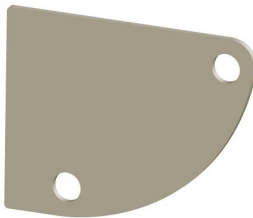
N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
77.02020.12	inox V2A brossé	1285 mm	pc
77.02021.12	inox V2A brossé	1363 mm	pc
77.02022.12	inox V2A brossé	1442 mm	pc
77.02023.12	inox V2A brossé	sur mesure	pc


EU **Gouttière**

verre de 16.76 - 21.52 / 25.52 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
77.02024.24	aluminium effet inox	2000 mm	pc
77.02025.24	aluminium effet inox	3000 mm	pc




● Embout pour la gouttière

N° art.	Finition	UV
77.02027.24	aluminium effet inox	pc


● La Pensilina, kit pour marquise en saillie
verre/mur, à visser, verre de 16.76 - 17.52 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
27.00100.22	aluminium éloxé naturel EV1	1000 mm	pc
27.00100.24	aluminium effet inox	1000 mm	pc
27.00101.22	aluminium éloxé naturel EV1	1500 mm	pc
27.00101.24	aluminium effet inox	1500 mm	pc
27.00102.22	aluminium éloxé naturel EV1	2000 mm	pc
27.00102.24	aluminium effet inox	2000 mm	pc
27.00103.22	aluminium éloxé naturel EV1	3000 mm	pc
27.00103.24	aluminium effet inox	3000 mm	pc


● Kit de marquise modèle épée avec deux supports

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	Mesures	UV
77.03000.12	inox V4A brossé	12.76 - 17.52 mm	540 mm	pc
77.03002.12	inox V4A brossé	16.76 - 21.52 mm	750 mm	pc
77.03004.12	inox V4A brossé	21.52 - 25.52 mm	1250 mm	pc


● Kit de marquise modèle épée avec trois supports

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	Mesures	UV
77.03001.12	inox V4A brossé	12.76 - 17.52 mm	540 mm	pc
77.03003.12	inox V4A brossé	16.76 - 21.52 mm	750 mm	pc
77.03005.12	inox V4A brossé	21.52 - 25.52 mm	1250 mm	pc

 **Point d'accrochage rotulé**
Ø 60 mm, M14

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
74.10030.16	inox V2A brossé	8 - 15 mm	pc
74.10032.16	inox V2A brossé	15 - 21.52 mm	pc



 **Point d'accrochage rotulé**
Ø 60 mm, verre de 21.52 / 25.52 mm, M14

N° art.	Finition	UV
74.10033.16	inox V2A brossé	pc



 **Point d'accrochage rotulé**
Ø 60 mm, verre de 21.52 / 25.52 mm, M14

N° art.	Finition	UV
74.10039.16	inox V2A brossé	pc



 **Point d'accrochage fixe 2005**
verre/mur, M14

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
74.20050.16	inox V2A pièce décolletée	8 - 15 mm	pc
74.20051.16	inox V2A pièce décolletée	12.76 - 17.52 mm	pc
74.20052.16	inox V2A pièce décolletée	17.52 - 21.52 mm	pc
74.20053.16	inox V2A pièce décolletée	21.52 / 25.52 mm	pc



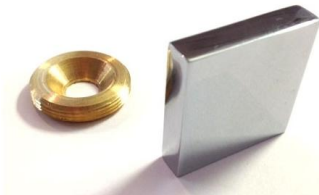
 **Entretoise fixe avec vis à tête cylindrique**
Ø 65 mm, verre de 10 mm, M16

N° art.	Finition	UV
77.00120.16	inox V2A brossé	pc



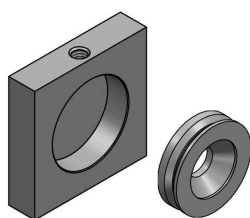

+ Cache vis cylindrique

N° art.	Finition	Mesures	UV
78.21600.01	laiton chromé poli	Ø 16 x 7.2 mm	pc
78.21600.02	laiton mat velour	Ø 16 x 7.2 mm	pc
78.21600.03	laiton doré poli	Ø 16 x 7.2 mm	pc
78.21600.04	laiton effet inox	Ø 16 x 7.2 mm	pc
78.21600.07	laiton BlackLine RAL 9005 mat	Ø 16 x 7.2 mm	pc
78.22000.01	laiton chromé poli	Ø 20 x 8.4 mm	pc
78.22000.02	laiton mat velour	Ø 20 x 8.4 mm	pc
78.22000.04	laiton effet inox	Ø 20 x 8.4 mm	pc
78.22000.07	laiton BlackLine RAL 9005 mat	Ø 20 x 8.4 mm	pc
78.22500.01	laiton chromé poli	Ø 25 x 8.0 mm	pc
78.22500.02	laiton mat velour	Ø 25 x 8.0 mm	pc
78.22500.04	laiton effet inox	Ø 25 x 8.0 mm	pc
78.23200.01	laiton chromé poli	Ø 32 x 8.0 mm	pc
78.23200.02	laiton mat velour	Ø 32 x 8.0 mm	pc
78.23200.03	laiton doré poli	Ø 32 x 8.0 mm	pc
78.23200.04	laiton effet inox	Ø 32 x 8.0 mm	pc
78.23200.07	laiton BlackLine RAL 9005 mat	Ø 32 x 8.0 mm	pc
78.23200.16	inox V2A brossé	Ø 32 x 8.0 mm	pc
78.24000.01	laiton chromé poli	Ø 40 x 8.0 mm	pc
78.24000.02	laiton mat velour	Ø 40 x 8.0 mm	pc
78.24000.04	laiton effet inox	Ø 40 x 8.0 mm	pc
78.24000.16	inox V2A brossé	Ø 40 x 8.0 mm	pc
78.25000.02	laiton mat velour	Ø 50 x 8.0 mm	pc
78.25000.04	laiton effet inox	Ø 50 x 8.0 mm	pc


○ Cache vis carré

30 x 30 mm

N° art.	Finition	UV
78.10300.01	laiton chromé poli	pc
78.10300.02	laiton mat velour	pc
78.10300.04	laiton effet inox	pc


○ Cache vis carré

30 x 30 mm

N° art.	Finition	UV
78.10301.01	laiton chromé poli	pc
78.10301.02	laiton mat velour	pc
78.10301.04	laiton effet inox	pc

■ **Butoir autocollant, pack à 561 pièces**

6.4 x 1.9 mm, auto-adhésif

N° art.	Finition	UV
70.40005.40	PVC transparent	pk


■ **Ventouse pour tablette, avec raccord, pack à 100 pièces**

16 x 0.9 mm

N° art.	Finition	UV
70.70000.40	PVC transparent	pk


■ **Ventouse pour tablette, avec raccord, pack à 100 pièces**

N° art.	Finition	Mesures	UV
70.70100.40	PVC transparent	14 x 5 mm	pk
70.70110.40	PVC transparent	18 x 5 mm	pk


■ **Pastille, sans trou, pack à 100 pièces**

19 x 1 mm

N° art.	Finition	UV
70.70300.40	PVC transparent	pk


■ **Rondelles excentrées, simples, pack de 100 pièces**

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	Mesures	UV
70.50005.40	PVC transparent	6 mm	5 mm	pk
70.50007.40	PVC transparent	8 mm	7 mm	pk


■ **Bagues en polyéthylène, pack à 100 pièces**

20 x 10 x 13 mm

N° art.	Finition	UV
70.55004.48	noir	pk

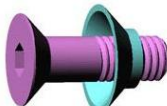

■ **Rondelles en polyamide, pack à 100 pièces**

N° art.	Finition	Mesures	UV
70.59010.45	blanc	10 x 6 x 1.5 x 1.5 mm	pk
70.59012.45	blanc	15 x 6.5 x 1.5 x 1.9 mm	pk
70.59015.45	blanc	15 x 8 x 1.7 x 1.9 mm	pk




● **Rondelles excentrées doubles, pack à 100 pièces**
17.8 mm, verre de 8 mm

N° art.	Finition	UV
70.61001.45	Polyamide blanc	pk


Manchons isolants conique pour vis M6, pack à 10 pièces

N° art.	Finition	Mesures	UV
70.83001.40	Polyamide transparent	Ø 14.4 x 5.3 mm	pk
70.83002.40	Polyamide transparent	Ø 18.6 x 6.4 mm	pk
70.83003.40	Polyamide transparent	Ø 22.5 x 10.3 mm	pk
70.83004.40	Polyamide transparent	Ø 26.8 x 8.5 mm	pk


● **Joints avec trou, pack à 100 pièces**

N° art.	Finition	Mesures	UV
70.73001.40	PVC transparent	8 x 4 x 1 mm	pk
70.73002.40	PVC transparent	10 x 4 x 1 mm	pk
70.73004.40	PVC transparent	12 x 4 x 1 mm	pk
70.73006.40	PVC transparent	14 x 4 x 1 mm	pk
70.73007.40	PVC transparent	14 x 5 x 1 mm	pk
70.73008.40	PVC transparent	14 x 8 x 1 mm	pk
70.73009.40	PVC transparent	18 x 4 x 1 mm	pk
70.73010.40	PVC transparent	19 x 5 x 1 mm	pk
70.73011.40	PVC transparent	19 x 8 x 1 mm	pk
70.73012.40	PVC transparent	20 x 5 x 1 mm	pk
70.73013.40	PVC transparent	22 x 4 x 1 mm	pk
70.73016.40	PVC transparent	24 x 9 x 1 mm	pk
70.73017.40	PVC transparent	29 x 12 x 1 mm	pk
70.73018.40	PVC transparent	29 x 8 x 1 mm	pk
70.73019.40	PVC transparent	30 x 6 x 1 mm	pk
70.73021.40	PVC transparent	32 x 6 x 1 mm	pk
70.73022.40	PVC transparent	34 x 12 x 1 mm	pk
70.73023.40	PVC transparent	34 x 8 x 1 mm	pk
70.73025.40	PVC transparent	39 x 14 x 1 mm	pk
70.73026.40	PVC transparent	40 x 10 x 1 mm	pk
70.73028.40	PVC transparent	45 x 10 x 1 mm	pk
70.73031.40	PVC transparent	50 x 10 x 1 mm	pk
70.73033.40	PVC transparent	60 x 10 x 1 mm	pk
70.73034.40	PVC transparent	70 x 10 x 1 mm	pk


● **Joint élastique**
L = 2500 mm

N° art.	Finition	UV
26.65106.45	PVC blanc	pc
26.65106.48	PVC noir	pc

 **Film de sécurité SEC 054, épaisseur de 100 microns**
montage intérieur, L = 1520 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
71.50540.49	Polyester divers coloris	2500 mm	pc
71.50541.49	Polyester	10000 mm	pc
71.50543.49	Polyester	30000 mm	pc



 **Film de sécurité SEC 058, épaisseur de 200 microns**
montage intérieur, L = 1520 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
71.50580.49	Polyester divers coloris	2500 mm	pc
71.50581.49	Polyester	10000 mm	pc
71.50583.49	Polyester divers coloris	30000 mm	pc



 **Film de sécurité pour miroirs DOS 060**
30000 mm, montage intérieur, L = 1520 mm

N° art.	Finition	UV
71.50603.49	Polyester	pc



Systèmes moustiquaires ROLLFIX

 **Garniture enrouleur fenêtre Rollfix 4151FR1, montage dans une niche standard**

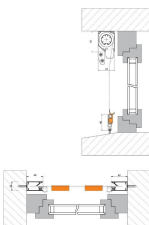
N° art.	Finition	Mesures	UV
08.00001.25	aluminium blanc	600 x 1700 mm	pc
08.00002.25	aluminium blanc	800 x 1700 mm	pc
08.00003.25	aluminium blanc	1000 x 1700 mm	pc
08.00004.25	aluminium blanc	1200 x 1700 mm	pc
08.00005.25	aluminium blanc	1400 x 1700 mm	pc
08.00006.25	aluminium blanc	1600 x 1700 mm	pc
08.00007.25	aluminium blanc	1800 x 1700 mm	pc
08.00008.25	aluminium blanc	2000 x 1700 mm	pc
08.00009.25	aluminium blanc	800 x 2400 mm	pc
08.00010.25	aluminium blanc	1000 x 2400 mm	pc
08.00011.25	aluminium blanc	1200 x 2400 mm	pc
08.00012.25	aluminium blanc	1400 x 2400 mm	pc
08.00013.25	aluminium blanc	1600 x 2400 mm	pc



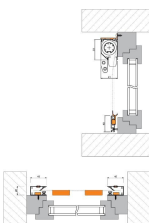
 **Frein à ressort pour enrouleur fenêtre Rollfix**

N° art.	Finition	UV
08.00050.99	matériaux divers jaune	pc

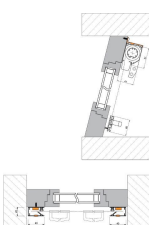



EU **Kit d'accessoires 4030 pour enrouleur fenêtre Rollfix pour la variante de montage 4151FR3**

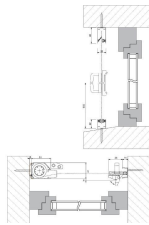
N° art.	Finition	UV
08.00051.99	matériaux divers blanc	pc
08.00052.99	matériaux divers noir	pc


EU **Kit d'accessoires 4032 pour enrouleur fenêtre Rollfix pour la variante de montage 4151FR4**

N° art.	Finition	UV
08.00053.99	matériaux divers blanc	pc
08.00054.99	matériaux divers noir	pc


EU **Kit d'accessoires 4034 pour enrouleur fenêtre Rollfix pour la variante de montage 4151FR5**

N° art.	Finition	UV
08.00055.99	matériaux divers blanc	pc
08.00056.99	matériaux divers noir	pc


EU **Kit d'accessoires 4036 pour enrouleur fenêtre ou porte Rollfix pour la variante de montage 4151FR6 ou TR6**

N° art.	Finition	UV
08.00057.99	matériaux divers blanc	pc
08.00058.99	matériaux divers noir	pc


EU **Ecarte brosses pour les rails Rollfix**

N° art.	Finition	UV
08.00059.99	matériaux divers noir	pc


EU **Enrouleur porte Rollfix 4151TR1, montage dans une niche standard
1500 x 2450 mm**

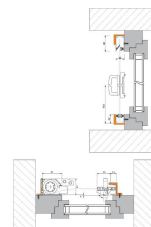
N° art.	Finition	UV
08.00100.22	aluminium éloxé argent	pc
08.00100.23	aluminium bronze	pc
08.00100.25	aluminium blanc	pc
08.00100.28	aluminium brun	pc


EU **Frein à ressort pour enrouleur porte Rollfix**

N° art.	Finition	UV
08.00120.99	matériaux divers vert	pc

 **Kit d'accessoires 4038 pour enrouleur porte Rollfix pour la variante de montage 4151TR4**

N° art.	Finition	UV
08.00121.99	matériaux divers blanc	pc
08.00122.99	matériaux divers noir	pc



 **Porte battante Rollfix 2830DT1**

1000 x 2500 mm

N° art.	Finition	UV
08.00150.22	aluminium éloxé argent	pc
08.00150.23	aluminium bronze	pc
08.00150.25	aluminium blanc	pc
08.00150.28	aluminium brun	pc



 **Charnière à ressort pour porte battante Rollfix 2830DT1**

N° art.	Finition	UV
08.00160.27	aluminium noir	pc



 **Set de cadre moustiquaire Rollfix 0823SR**

N° art.	Finition	Mesures	UV
08.00200.22	aluminium éloxé argent	800 x 1200 mm	pc
08.00200.23	aluminium bronze	800 x 1200 mm	pc
08.00200.25	aluminium blanc	800 x 1200 mm	pc
08.00200.28	aluminium brun	800 x 1200 mm	pc
08.00201.22	aluminium éloxé argent	1000 x 1500 mm	pc
08.00201.23	aluminium bronze	1000 x 1500 mm	pc
08.00201.25	aluminium blanc	1000 x 1500 mm	pc
08.00201.28	aluminium brun	1000 x 1500 mm	pc



 **Echantillon Rollfix 4151FR1 et 4151TR1**

N° art.	Finition	UV
08.00250.99	matériaux divers	pc





FERREMENTS DOUCHE



 **Charnière de douche Milano Original avec platine trou oblong**
verre/mur 90°, verre de 8 mm, 50 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.07812.01	laiton chromé poli	pc
15.07812.04	laiton effet inox	pc



 **Charnière de douche Milano Original**
verre/verre 180°, verre de 8 mm, 50 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.07830.01	laiton chromé poli	pc
15.07830.04	laiton effet inox	pc



 **Charnière de douche Milano Original**
verre/verre 90°, verre de 8 mm, 50 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.07840.01	laiton chromé poli	pc
15.07840.04	laiton effet inox	pc



 **Charnière de douche Milano Original**
verre/verre 135°, verre de 8 mm, 50 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.07870.01	laiton chromé poli	pc
15.07870.04	laiton effet inox	pc



 **Equerre Milano Premium/Original/Premium Original avec trou oblong**
60 x 60 mm, verre/mur 90°, verre de 8 mm

N° art.	Finition	UV
15.07490.01	laiton chromé poli	pc
15.07490.04	laiton effet inox	pc



 **Equerre Milano Premium/Original/Premium Original**
60 x 60 mm, verre/verre 90°, verre de 8 mm

N° art.	Finition	UV
15.07493.01	laiton chromé poli	pc
15.07493.04	laiton effet inox	pc



KL Milano Premium Original charnières de douche va-et-vient automatiques

 **Charnière de douche Milano Premium Original avec platine trou oblong, AB FEB 2020**
64 x 83 mm, verre/mur 90°, verre de 8 - 10 mm, 50 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.96312.01	laiton chromé poli	pc
15.96312.04	laiton effet inox	pc





Equerre Milano Premium/Original/Premium Original avec trou oblong
60 x 60 mm, verre/mur 90°, verre de 8 mm

N° art.	Finition	UV
15.07490.01	laiton chromé poli	pc
15.07490.04	laiton effet inox	pc



Equerre Milano Premium/Original/Premium Original
60 x 60 mm, verre/verre 90°, verre de 8 mm

N° art.	Finition	UV
15.07493.01	laiton chromé poli	pc
15.07493.04	laiton effet inox	pc

Fina charnières de douche va-et-vient automatiques



Charnière de douche Fina, avec platine de fixation double
verre/mur, verre de 6 / 8 / 10 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.85000.01	laiton chromé poli	pc
31.85000.02	laiton mat velour	pc
31.85000.04	laiton effet inox	pc



Charnière de douche Fina, avec platine de fixation simple
verre/mur, verre de 6 / 8 / 10 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.85010.01	laiton chromé poli	pc
31.85010.02	laiton mat velour	pc
31.85010.04	laiton effet inox	pc



Charnière de douche Fina
verre/verre 180°, verre de 6 / 8 / 10 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.85050.01	laiton chromé poli	pc
31.85050.02	laiton mat velour	pc
31.85050.04	laiton effet inox	pc



Charnière de douche Fina
verre/verre 90°, verre de 6 / 8 / 10 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.85060.01	laiton chromé poli	pc
31.85060.02	laiton mat velour	pc
31.85060.04	laiton effet inox	pc

EU Charnière de douche Fina

verre/verre 135°, verre de 6 / 8 / 10 mm, 40 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
31.85070.01	laiton chromé poli	pc
31.85070.02	laiton mat velour	pc
31.85070.04	laiton effet inox	pc


EU Equerre de douche

verre/mur 90°, verre de 8 mm, 38 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
31.85080.01	laiton chromé poli	pc



MWE Agitus M charnières de douche va-et-vient automatiques

EU Charnière de douche MWE Agitus M avec platine de fixation double

verre/mur 90°, verre de 8 / 10 mm, 50 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
38.00300.16	inox V2A brossé	pc
38.00300.17	inox V2A poli	pc


EU Charnière de douche MWE Agitus M avec pièce T

verre/verre 90°, verre de 8 / 10 mm, 50 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
38.00301.16	inox V2A brossé	pc
38.00301.17	inox V2A poli	pc


EU Charnière de douche MWE Agitus M avec platine de fixation

verre/mur 90°, verre de 8 / 10 mm, 50 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
38.00302.16	inox V2A brossé	pc
38.00302.17	inox V2A poli	pc


EU Charnière de douche MWE Agitus M

verre/verre 90°, verre de 8 / 10 mm, 50 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
38.00303.16	inox V2A brossé	pc
38.00303.17	inox V2A poli	pc


EU Charnière de douche MWE Agitus M

verre/verre 180°, verre de 8 / 10 mm, 50 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
38.00304.16	inox V2A brossé	pc
38.00304.17	inox V2A poli	pc





 **Charnière de douche MWE Move va-et-vient avec platine de fixation**
verre/mur, DIN droite, verre de 8 - 10 mm, 50 kg/paire

N° art.	Finition	UV
38.00400.16	inox V2A brossé	pc
38.00400.17	inox V2A poli	pc



 **Charnière de douche MWE Move va-et-vient avec platine de fixation**
verre/mur, DIN gauche, verre de 8 - 10 mm, 50 kg/paire

N° art.	Finition	UV
38.00401.16	inox V2A brossé	pc
38.00401.17	inox V2A poli	pc



 **Charnière de douche MWE Move va-et-vient**
verre/verre 90°, DIN droite, verre de 8 - 10 mm, 50 kg/paire

N° art.	Finition	UV
38.00402.16	inox V2A brossé	pc
38.00402.17	inox V2A poli	pc



 **Charnière de douche MWE Move va-et-vient**
verre/verre 90°, DIN gauche, verre de 8 - 10 mm, 50 kg/paire

N° art.	Finition	UV
38.00403.16	inox V2A brossé	pc
38.00403.17	inox V2A poli	pc



 **Charnière de douche MWE Move va-et-vient**
verre/verre, DIN droite, verre de 8 - 10 mm, 50 kg/paire

N° art.	Finition	UV
38.00404.16	inox V2A brossé	pc
38.00404.17	inox V2A poli	pc



 **Charnière de douche MWE Move va-et-vient**
verre/verre, DIN gauche, verre de 8 - 10 mm, 50 kg/paire

N° art.	Finition	UV
38.00405.16	inox V2A brossé	pc
38.00405.17	inox V2A poli	pc

gral BF 112 charnières de douche va-et-vient automatiques



 **Charnière de douche BF 112**
verre/mur, verre de 8 mm, 45 kg/paire

N° art.	Finition	UV
29.70180.01	laiton chromé poli	pc
29.70180.04	laiton effet inox	pc

Charnière de douche BF 112 avec platine de fixation double
verre/mur, verre de 8 mm, 45 kg/paire

N° art.	Finition	UV
29.70181.01	laiton chromé poli	pc
29.70181.04	laiton effet inox	pc



Charnière de douche BF 112
verre/verre 180°, verre de 8 mm, 45 kg/paire

N° art.	Finition	UV
29.70182.01	laiton chromé poli	pc
29.70182.04	laiton effet inox	pc



Charnière de douche BF 112
verre/verre 135°, verre de 8 mm, 45 kg/paire

N° art.	Finition	UV
29.70183.01	laiton chromé poli	pc
29.70183.04	laiton effet inox	pc



Charnière de douche BF 112
verre/verre 90°, verre de 8 mm, 45 kg/paire

N° art.	Finition	UV
29.70184.01	laiton chromé poli	pc
29.70184.04	laiton effet inox	pc



Equerre BF 112
verre/mur, verre de 8 mm, 45 kg/paire

N° art.	Finition	UV
29.70185.01	laiton chromé poli	pc
29.70185.04	laiton effet inox	pc



Equerre BF 112
verre/verre 90°, verre de 8 mm, 45 kg/paire

N° art.	Finition	UV
29.70186.01	laiton chromé poli	pc
29.70186.04	laiton effet inox	pc



Pièce de fixation méplat BF 112
verre/mur 180°, verre de 8 mm, 45 kg/paire

N° art.	Finition	UV
29.70188.01	laiton chromé poli	pc
29.70188.04	laiton effet inox	pc



Pièce de fixation méplat BF 112
verre/verre 180°, verre de 8 mm, 45 kg/paire

N° art.	Finition	UV
29.70189.01	laiton chromé poli	pc
29.70189.04	laiton effet inox	pc





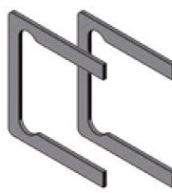
Equerre BF 112
verre/mur 135°, verre de 8 mm, 45 kg/paire

N° art.	Finition	UV
29.70190.01	laiton chromé poli	pc
29.70190.04	laiton effet inox	pc



Equerre BF 112
verre/verre 135°, verre de 8 mm, 45 kg/paire

N° art.	Finition	UV
29.70191.01	laiton chromé poli	pc
29.70191.04	laiton effet inox	pc



Joints pour verre de 10 mm pour BF 112
verre de 10 mm

N° art.	Finition	UV
29.72036.48	PVC noir	pc

Geneva Nova charnières de douche va-et-vient automatiques



Charnière de douche Geneva Nova
verre/mur 90°, verre de 8 / 10 / 12 mm, 36 kg/paire

N° art.	Finition	UV
77.04010.01	laiton chromé poli	pc
77.04010.04	laiton effet inox	pc



Charnière de douche Geneva Nova avec platine trou oblong
verre/mur 90°, verre de 8 / 10 / 12 mm, 36 kg/paire

N° art.	Finition	UV
77.04011.01	laiton chromé poli	pc
77.04011.04	laiton effet inox	pc



Charnière de douche Geneva Nova
verre/verre 180°, verre de 8 / 10 / 12 mm, 36 kg/paire

N° art.	Finition	UV
77.04012.01	laiton chromé poli	pc
77.04012.04	laiton effet inox	pc



Charnière de douche Geneva Nova
verre/verre 90°, verre de 8 / 10 / 12 mm, 36 kg/paire

N° art.	Finition	UV
77.04013.01	laiton chromé poli	pc
77.04013.04	laiton effet inox	pc

Charnière de douche Geneva Nova

verre/verre 135°, verre de 8 / 10 / 12 mm, 36 kg/paire

N° art.	Finition	UV
77.04014.01	laiton chromé poli	pc
77.04014.04	laiton effet inox	pc



Pièce de fixation Geneva Nova

verre/mur 90°, verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
77.04015.01	laiton chromé poli	pc
77.04015.04	laiton effet inox	pc



Équerre Geneva Nova

verre/mur 90°, verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
77.04016.01	laiton chromé poli	pc
77.04016.04	laiton effet inox	pc



Équerre Geneva Nova

verre/verre 90°, verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
77.04017.01	laiton chromé poli	pc
77.04017.04	laiton effet inox	pc



Mélora SQ charnières de douche va-et-vient automatiques

 **Charnière de douche Mélora carré, avec platine de fixation double**

90 x 57 mm, verre/mur 90°, verre de 8 / 10 mm, 60 kg/paire

N° art.	Finition	UV
44.35700.31	zamac chromé poli	pc
44.35700.32	zamac mat velour	pc
44.35700.34	zamac effet inox	pc



 **Charnière de douche Mélora carré, avec platine de fixation simple**

90 x 57 mm, verre/mur 90°, verre de 8 / 10 mm, 60 kg/paire

N° art.	Finition	UV
44.35710.31	zamac chromé poli	pc
44.35710.32	zamac mat velour	pc
44.35710.34	zamac effet inox	pc



 **Charnière de douche Mélora carré**

90 x 120 mm, verre/verre 180°, verre de 8 / 10 mm, 60 kg/paire

N° art.	Finition	UV
44.35720.31	zamac chromé poli	pc
44.35720.32	zamac mat velour	pc
44.35720.34	zamac effet inox	pc




■ Charnière de douche Mélora

90 x 57 mm, verre/mur 90°, verre de 8 / 10 mm, 60 kg/paire

N° art.	Finition	UV
44.35600.31	zamac chromé poli	pc
44.35600.32	zamac mat velour	pc
44.35600.34	zamac effet inox	pc


■ Charnière de douche Mélora

90 x 57 mm, verre/mur 90°, verre de 8 / 10 mm, 60 kg/paire

N° art.	Finition	UV
44.35610.31	zamac chromé poli	pc
44.35610.32	zamac mat velour	pc
44.35610.34	zamac effet inox	pc


■ Charnière de douche Mélora

90 x 120 mm, verre/verre 180°, verre de 8 / 10 mm, 60 kg/paire

N° art.	Finition	UV
44.35620.31	zamac chromé poli	pc
44.35620.32	zamac mat velour	pc
44.35620.34	zamac effet inox	pc


■ Charnière de douche Mélora

90 x 114 mm, verre/verre 135°, verre de 8 / 10 mm, 60 kg/paire

N° art.	Finition	UV
44.35622.31	zamac chromé poli	pc
44.35622.32	zamac mat velour	pc
44.35622.34	zamac effet inox	pc

Filéo profils de douche va-et-vient automatiques


■ Profil Filéo avec fonction va-et-vient pour pare-baignoire

1520 mm, verre/mur, verre de 6 mm, 25 kg/pièce

N° art.	Finition	UV
44.27206.21	aluminium effet chromé	pc
44.27206.25	aluminium blanc RAL 9010	pc


■ Profil Filéo avec fonction va-et-vient pour pare-douche

2200 mm, verre/mur, verre de 6 mm, 30 kg/pièce

N° art.	Finition	UV
44.27226.21	aluminium effet chromé	pc
44.27226.25	aluminium blanc RAL 9010	pc


■ Profil Filéo avec fonction va-et-vient pour pare-douche

2200 mm, verre/mur, verre de 8 mm, 30 kg/pièce

N° art.	Finition	UV
44.27228.21	aluminium effet chromé	pc
44.27228.25	aluminium blanc RAL 9010	pc

 **Charnière de douche BF 134 sans système de ressort 135° / 180°**
verre/verre, verre de 8 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
29.70250.01	laiton chromé poli	pc
29.70250.02	laiton mat velour	pc
29.70250.04	laiton effet inox	pc



 **Equerre BF 134**
verre/mur 90°, verre de 8 mm

N° art.	Finition	UV
29.70266.01	laiton chromé poli	pc
29.70266.02	laiton mat velour	pc
29.70266.04	laiton effet inox	pc



 **Equerre BF 134**
verre/verre 90°, verre de 8 mm

N° art.	Finition	UV
29.70267.01	laiton chromé poli	pc
29.70267.02	laiton mat velour	pc
29.70267.04	laiton effet inox	pc



 **Charnière de douche BF 134 avec platine simple, version 06/2015**
verre/mur 90°, verre de 8 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
29.70271.01	laiton chromé poli	pc
29.70271.02	laiton mat velour	pc
29.70271.04	laiton effet inox	pc



 **Charnière de douche BF 134 avec platine de fixation double, version 06/2015**
verre/mur 90°, verre de 8 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
29.70272.01	laiton chromé poli	pc
29.70272.02	laiton mat velour	pc
29.70272.04	laiton effet inox	pc



 **Charnière de douche BF 134, version 06/2015**
verre/verre 180°, verre de 8 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
29.70273.01	laiton chromé poli	pc
29.70273.02	laiton mat velour	pc
29.70273.04	laiton effet inox	pc



 **Charnière de douche BF 134, version 06/2015**
verre/verre 135°, verre de 8 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
29.70274.01	laiton chromé poli	pc
29.70274.02	laiton mat velour	pc
29.70274.04	laiton effet inox	pc




■ **Charnière de douche BF 134, version 06/2015**
verre/verre 90°, verre de 8 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
29.70275.01	laiton chromé poli	pc
29.70275.02	laiton mat velour	pc
29.70275.04	laiton effet inox	pc

KL Fit charnières de douche va-et-vient automatiques


■ **Charnière de douche Fit avec platine trou oblong**
90 x 65 mm, verre/mur 90°, verre de 8 mm

N° art.	Finition	UV
15.07210.01	laiton chromé poli	pc
15.07210.02	laiton mat velour	pc
15.07210.04	laiton effet inox	pc


■ **Charnière de douche Fit**
90 x 122 mm, verre/verre 180°, verre de 8 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.07230.01	laiton chromé poli	pc
15.07230.02	laiton mat velour	pc
15.07230.04	laiton effet inox	pc


■ **Charnière de douche Fit**
90 x 80 mm, verre/verre 90°, verre de 8 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.07240.01	laiton chromé poli	pc
15.07240.02	laiton mat velour	pc
15.07240.04	laiton effet inox	pc


■ **Equerre Fit avec trou oblong**
80 x 50 mm, verre/mur 90°, verre de 8 mm

N° art.	Finition	UV
15.07280.01	laiton chromé poli	pc
15.07280.02	laiton mat velour	pc
15.07280.04	laiton effet inox	pc

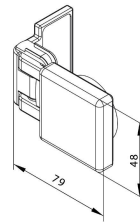

■ **Equerre Fit**
80 x 50 mm, verre/verre 90°, verre de 8 mm

N° art.	Finition	UV
15.07283.01	laiton chromé poli	pc
15.07283.02	laiton mat velour	pc
15.07283.04	laiton effet inox	pc

Charnière de douche BO 381

verre/mur 90°, verre de 6 mm, 30 kg/paire

N° art.	Finition	UV
29.70165.01	laiton chromé poli	pc
29.70165.02	laiton mat velour	pc



Charnière de douche BO 381

verre/verre 180°, verre de 6 mm, 30 kg/paire

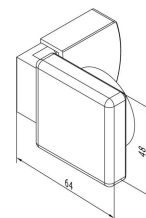
N° art.	Finition	UV
29.70166.01	laiton chromé poli	pc
29.70166.02	laiton mat velour	pc



Equerre BO 381

verre/mur 90°, verre de 8 mm

N° art.	Finition	UV
29.70168.01	laiton chromé poli	pc
29.70168.02	laiton mat velour	pc



Synera Inox charnières de douche va-et-vient automatiques

Charnière de porte en verre Synera, platine double

verre/mur 90°, verre de 8 - 10 mm, 45 kg/paire

N° art.	Finition	UV
60.30270.16	inox V2A brossé	pc
60.30270.17	inox V2A poli	pc
60.30270.13	inox V2A rustique	pc
60.30271.11	inox V4A poli	pc
60.30271.12	inox V4A brossé	pc



Charnière de porte en verre Synera 180°

verre/verre 180°, verre de 8 - 10 mm, 45 kg/paire

N° art.	Finition	UV
60.30280.16	inox V2A brossé	pc
60.30280.17	inox V2A poli	pc
60.30280.13	inox V2A rustique	pc
60.30281.11	inox V4A poli	pc
60.30281.12	inox V4A brossé	pc



Charnière de porte en verre Synera, platine simple

verre/mur 90°, verre de 8 - 10 mm, 45 kg/paire

N° art.	Finition	UV
60.30290.16	inox V2A brossé	pc
60.30290.17	inox V2A poli	pc
60.30290.13	inox V2A rustique	pc
60.30291.11	inox V4A poli	pc
60.30291.12	inox V4A brossé	pc





Charnière de porte en verre Synera
verre/verre 90°, verre de 8 - 10 mm, 45 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
60.30600.16	inox V2A brossé	pc
60.30600.17	inox V2A poli	pc
60.30600.13	inox V2A rustique	pc



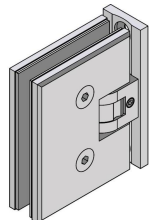
Equerre Synera
verre/mur 90°, verre de 8 - 10 mm, 45 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
60.30230.16	inox V2A brossé	pc
60.30230.17	inox V2A poli	pc
60.30230.13	inox V2A rustique	pc
60.30231.11	inox V4A poli	pc
60.30231.12	inox V4A brossé	pc



Equerre Synera
verre/verre 90°, verre de 8 - 10 mm, 45 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
60.30260.16	inox V2A brossé	pc
60.30260.17	inox V2A poli	pc



Charnière de porte en verre Synera, platine étroite, verticale
verre/mur 90°, verre de 8 - 10 mm, 45 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
60.30292.16	inox V2A brossé	pc

KL Wellness charnières de douche à butée



Charnière de douche Wellness, s'ouvrant vers l'extérieur
70 x 64 mm, verre/mur 90°, verre de 8 mm, 40 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
15.06410.01	laiton chromé poli	pc
15.06410.02	laiton mat velour	pc
15.06410.04	laiton effet inox	pc



Charnière de douche Wellness, s'ouvrant vers l'intérieur
70 x 77 mm, verre/mur 90°, verre de 8 mm, 40 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
15.06411.01	laiton chromé poli	pc
15.06411.02	laiton mat velour	pc
15.06411.04	laiton effet inox	pc

 **Charnière de douche Wellness avec platine verticale, s'ouvrant vers l'extérieur**
verre/mur 90°, verre de 8 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.06415.01	laiton chromé poli	pc



 **Charnière de douche Wellness, s'ouvrant vers l'extérieur**
70 x 98 mm, verre/verre 180°, verre de 8 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.06430.01	laiton chromé poli	pc
15.06430.02	laiton mat velour	pc
15.06430.04	laiton effet inox	pc



 **Charnière de douche Wellness, s'ouvrant vers l'intérieur**
70 x 98 mm, verre/verre 180°, verre de 8 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.06431.01	laiton chromé poli	pc
15.06431.02	laiton mat velour	pc
15.06431.04	laiton effet inox	pc



 **Connecteur Wellness**
verre/mur 180°, verre de 8 mm

N° art.	Finition	UV
15.06471.01	laiton chromé poli	pc



 **Equerre de douche Wellness avec trou oblong**
70 x 50 mm, verre/mur 90°, verre de 8 mm

N° art.	Finition	UV
15.06480.01	laiton chromé poli	pc
15.06480.02	laiton mat velour	pc
15.06480.04	laiton effet inox	pc



 **Equerre de douche Wellness**
70 x 50 mm, verre/mur 90°, verre de 8 mm

N° art.	Finition	UV
15.06481.01	laiton chromé poli	pc
15.06481.02	laiton mat velour	pc
15.06481.04	laiton effet inox	pc



 **Equerre de douche Wellness**
70 x 50 mm, verre/verre 90°, verre de 8 mm

N° art.	Finition	UV
15.06483.01	laiton chromé poli	pc
15.06483.02	laiton mat velour	pc
15.06483.04	laiton effet inox	pc





Charnière de douche Wellness Premium, s'ouvrant vers l'extérieur
70 x 64 mm, verre/mur 90°, DIN droite, verre de 8 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.16410.01	laiton chromé poli	pc
15.16410.02	laiton mat velour	pc
15.16410.04	laiton effet inox	pc



Charnière de douche Wellness Premium, s'ouvrant vers l'intérieur
70 x 77 mm, verre/mur 90°, DIN gauche, verre de 8 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.16411.01	laiton chromé poli	pc
15.16411.02	laiton mat velour	pc
15.16411.04	laiton effet inox	pc



Charnière de douche Wellness Premium, s'ouvrant vers l'extérieur
70 x 64 mm, verre/mur 90°, DIN gauche, verre de 8 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.16412.01	laiton chromé poli	pc
15.16412.02	laiton mat velour	pc
15.16412.04	laiton effet inox	pc



Charnière de douche Wellness Premium, s'ouvrant vers l'intérieur
70 x 77 mm, verre/mur 90°, DIN droite, verre de 8 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.16413.01	laiton chromé poli	pc
15.16413.02	laiton mat velour	pc
15.16413.04	laiton effet inox	pc



Charnière de douche Wellness Premium, s'ouvrant vers l'extérieur
70 x 98 mm, verre/verre 180°, DIN droite, verre de 8 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.16430.01	laiton chromé poli	pc
15.16430.02	laiton mat velour	pc
15.16430.04	laiton effet inox	pc



Charnière de douche Wellness Premium, s'ouvrant vers l'intérieur
70 x 98 mm, verre/verre 180°, DIN gauche, verre de 8 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.16431.01	laiton chromé poli	pc
15.16431.02	laiton mat velour	pc
15.16431.04	laiton effet inox	pc



Charnière de douche Wellness Premium, s'ouvrant vers l'extérieur
70 x 98 mm, verre/verre 180°, DIN gauche, verre de 8 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.16432.01	laiton chromé poli	pc
15.16432.02	laiton mat velour	pc
15.16432.04	laiton effet inox	pc

EU Charnière de douche Wellness Premium, s'ouvrant vers l'intérieur

70 x 98 mm, verre/verre 180°, DIN droite, verre de 8 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.16433.01	laiton chromé poli	pc
15.16433.02	laiton mat velour	pc
15.16433.04	laiton effet inox	pc



KL Classtec Bella charnières de douche à butée

EU Charnière de douche Classtec Bella avec platine trou oblong, s'ouvrant extérieur

verre/mur 90°, verre de 8 / 10 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.81012.01	laiton chromé poli	pc


EU Charnière de douche Classtec Bella avec platine trou oblong, s'ouvrant intérieur

verre/mur 90°, verre de 8 / 10 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.81013.01	laiton chromé poli	pc


EU Charnière de douche Classtec Bella

verre/verre 90° ou 180°, verre de 8 / 10 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.81030.01	laiton chromé poli	pc


EU Equerre de douche Classtec Bella avec platine trou oblong

verre/mur 90°, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
15.81080.01	laiton chromé poli	pc


EU Equerre de douche Classtec Bella

verre/verre 90°, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
15.81083.01	laiton chromé poli	pc



KL Classtec CL charnières de douche à butée

EU Charnière de douche Classtec CL avec platine trou oblong

verre/mur 90°, verre de 8 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.80612.01	laiton chromé poli	pc





Charnière de douche Classtec CL
verre/verre 180°, verre de 8 mm, 40 kg/paire

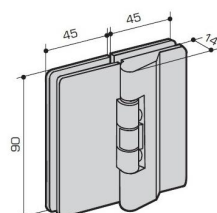
Nº art.	Finition	UV
15.80630.01	laiton chromé poli	pc



Equerre de douche Classtec CL avec platine trou oblong
verre/mur 90°, verre de 8 mm, 40 kg/paire

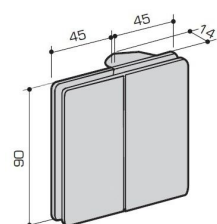
Nº art.	Finition	UV
15.80680.01	laiton chromé poli	pc

Guidotti Aquastar charnières de douche à butée



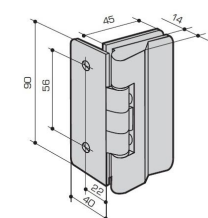
Charnière de douche Aquastar CA 725 s'ouvrant vers l'extérieur
verre/verre 180°, verre de 8 mm, 35 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
45.27250.01	laiton chromé poli	pc
45.27250.04	laiton effet inox	pc



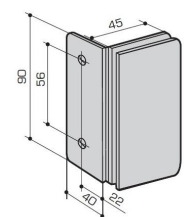
Charnière de douche Aquastar CA 725i s'ouvrant vers l'intérieur
verre/verre 180°, verre de 8 mm, 35 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
45.27251.01	laiton chromé poli	pc
45.27251.04	laiton effet inox	pc



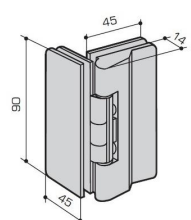
Charnière de douche Aquastar CA 726 s'ouvrant vers l'extérieur
verre/mur 180°, verre de 8 mm, 35 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
45.27260.01	laiton chromé poli	pc
45.27260.04	laiton effet inox	pc



Charnière de douche Aquastar CA 726i s'ouvrant vers l'intérieur
verre/mur 90°, verre de 8 mm, 35 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
45.27261.01	laiton chromé poli	pc
45.27261.04	laiton effet inox	pc

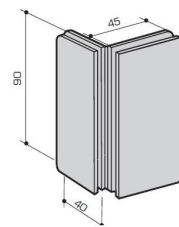


Charnière de douche Aquastar CA 727 s'ouvrant vers l'extérieur
verre/verre 90°, verre de 8 mm, 35 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
45.27270.01	laiton chromé poli	pc
45.27270.04	laiton effet inox	pc

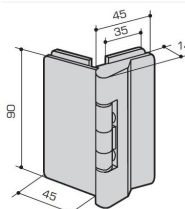
 **Charnière de douche Aquastar CA 727i s'ouvrant vers l'intérieur**
verre/verre 90°, verre de 8 mm, 35 kg/paire

N° art.	Finition	UV
45.27271.01	laiton chromé poli	pc
45.27271.04	laiton effet inox	pc



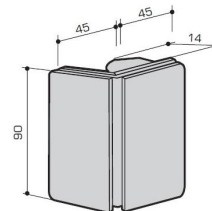
 **Charnière de douche Aquastar CA 728 s'ouvrant vers l'extérieur**
verre/verre 135°, verre de 8 mm, 35 kg/paire

N° art.	Finition	UV
45.27280.01	laiton chromé poli	pc
45.27280.04	laiton effet inox	pc



 **Charnière de douche Aquastar CA 728i s'ouvrant vers l'intérieur**
verre/verre 135°, verre de 8 mm, 35 kg/paire

N° art.	Finition	UV
45.27281.01	laiton chromé poli	pc
45.27281.04	laiton effet inox	pc



KL Wellness HS charnières de douche à système de réhaussement et d'abaissement

 **Charnière de douche Wellness HS, s'ouvrant vers l'extérieur**
63 x 70 mm, verre/mur 90°, DIN droite, verre de 8 mm, 35 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.08310.01	laiton chromé poli	pc
15.08310.02	laiton mat velour	pc
15.08310.04	laiton effet inox	pc



 **Charnière de douche Wellness HS, s'ouvrant vers l'intérieur**
63 x 70 mm, verre/mur 90°, DIN gauche, verre de 8 mm, 35 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.08311.01	laiton chromé poli	pc
15.08311.02	laiton mat velour	pc
15.08311.04	laiton effet inox	pc



 **Charnière de douche Wellness HS, s'ouvrant vers l'extérieur**
63 x 70 mm, verre/mur 90°, DIN gauche, verre de 8 mm, 35 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.08312.01	laiton chromé poli	pc
15.08312.02	laiton mat velour	pc
15.08312.04	laiton effet inox	pc



 **Charnière de douche Wellness HS, s'ouvrant vers l'intérieur**
63 x 70 mm, verre/mur 90°, DIN droite, verre de 8 mm, 35 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.08313.01	laiton chromé poli	pc
15.08313.02	laiton mat velour	pc
15.08313.04	laiton effet inox	pc



KL Wellness HS charnières de douche à système de réhaussement et d'abaissement



Charnière de douche Wellness HS

70 x 98 mm, verre/verre 180°, DIN droite, verre de 8 mm, 35 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.08330.01	laiton chromé poli	pc
15.08330.02	laiton mat velour	pc
15.08330.04	laiton effet inox	pc



Charnière de douche Wellness HS

70 x 98 mm, verre/verre 180°, DIN gauche, verre de 8 mm, 35 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.08332.01	laiton chromé poli	pc
15.08332.02	laiton mat velour	pc
15.08332.04	laiton effet inox	pc



Equerre de douche Wellness avec trou oblong

70 x 50 mm, verre/mur 90°, verre de 8 mm

N° art.	Finition	UV
15.06480.01	laiton chromé poli	pc
15.06480.02	laiton mat velour	pc
15.06480.04	laiton effet inox	pc



Equerre de douche Wellness

70 x 50 mm, verre/mur 90°, verre de 8 mm

N° art.	Finition	UV
15.06481.01	laiton chromé poli	pc
15.06481.02	laiton mat velour	pc
15.06481.04	laiton effet inox	pc



Equerre de douche Wellness

70 x 50 mm, verre/verre 90°, verre de 8 mm

N° art.	Finition	UV
15.06483.01	laiton chromé poli	pc
15.06483.02	laiton mat velour	pc
15.06483.04	laiton effet inox	pc

KL Wellness HS CL charnières de douche à système de réhaussement et d'abaissement



Charnière de douche Wellness HS CL, s'ouvrant vers l'extérieur

66 x 70 mm, verre/mur 90°, DIN droite, verre de 8 mm, 35 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.08410.01	laiton chromé poli	pc

Charnière de douche Wellness HS CL, s'ouvrant vers l'extérieur, platine de fixation monter à l'extérieur

66 x 70 mm, verre/mur 90°, DIN gauche, verre de 8 mm, 35 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.08411.01	laiton chromé poli	pc



Charnière de douche Wellness HS CL, s'ouvrant vers l'extérieur

66 x 70 mm, verre/mur 90°, DIN gauche, verre de 8 mm, 35 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.08412.01	laiton chromé poli	pc



Charnière de douche Wellness HS CL, s'ouvrant vers l'extérieur, platine de fixation monter à l'extérieur

66 x 70 mm, verre/mur 90°, DIN droite, verre de 8 mm, 35 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.08413.01	laiton chromé poli	pc



Charnière de douche Wellness HS CL, s'ouvrant vers l'extérieur

103 x 70 mm, verre/verre 180°, DIN droite, verre de 8 mm, 35 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.08430.01	laiton chromé poli	pc



Charnière de douche Wellness HS CL, s'ouvrant vers l'extérieur

103 x 70 mm, verre/verre 180°, DIN gauche, verre de 8 mm, 35 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.08432.01	laiton chromé poli	pc



Equerre de douche Wellness HS CL

60 x 70 mm, verre/mur 90°, verre de 8 mm, 35 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.08480.01	laiton chromé poli	pc



Equerre de douche Wellness HS CL

70 x 70 mm, verre/verre 90°, verre de 8 mm, 35 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.08483.01	laiton chromé poli	pc



Charnière de douche Classtec Next avec platine trou oblong

verre/verre 180°, DIN droite, verre de 8 / 10 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.81430.01	laiton chromé poli	pc





Charnière de douche Classtec Next avec platine trou oblong
verre/verre 180°, DIN gauche, verre de 8 / 10 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
15.81432.01	laiton chromé poli	pc



Equerre de douche Classtec Next avec platine trou oblong
verre/mur 90°, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
15.81491.01	laiton chromé poli	pc



Equerre de douche Classtec Next avec platine trou oblong
verre/verre 90°, verre de 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
15.81492.01	laiton chromé poli	pc

gral BH 200 charnières de douche à système de réhaussement et d'abaissement



Charnière de douche BH 200
verre/mur 90°, DIN droite, verre de 6 / 8 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
29.70283.01	laiton chromé poli	pc
29.70283.02	laiton mat velour	pc



Charnière de douche BH 200
verre/mur 90°, DIN gauche, verre de 6 / 8 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
29.70284.01	laiton chromé poli	pc
29.70284.02	laiton mat velour	pc



Charnière de douche BH 200
verre/verre 180°, DIN droite, verre de 6 / 8 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
29.70285.01	laiton chromé poli	pc
29.70285.02	laiton mat velour	pc



Charnière de douche BH 200
verre/verre 180°, DIN gauche, verre de 6 / 8 mm, 40 kg/paire

N° art.	Finition	UV
29.70286.01	laiton chromé poli	pc
29.70286.02	laiton mat velour	pc

 **Charnière de douche BH 200**

verre/verre 135°, DIN droite, verre de 6 / 8 mm, 40 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
29.70287.01	laiton chromé poli	pc
29.70287.02	laiton mat velour	pc



 **Charnière de douche BH 200**

verre/verre 135°, DIN gauche, verre de 6 / 8 mm, 40 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
29.70288.01	laiton chromé poli	pc
29.70288.02	laiton mat velour	pc



 **Equerre de douche BH 200**

verre/mur 90°, verre de 6 / 8 mm

Nº art.	Finition	UV
29.70289.01	laiton chromé poli	pc
29.70289.02	laiton mat velour	pc



 **Equerre de douche BH 200**

verre/verre 90°, verre de 6 / 8 mm

Nº art.	Finition	UV
29.70290.01	laiton chromé poli	pc
29.70290.02	laiton mat velour	pc

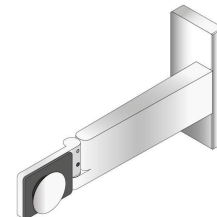


Poseidon VarionPlus charnières de douche à système de réhaussement et d'abaissement

 **Bras porteur de réhaussement et d'abaissement Poseidon VarionPlus**

verre/mur, DIN gauche, verre de 8 mm, 50 kg/paire

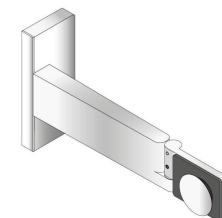
Nº art.	Finition	UV
61.80003.01	laiton chromé poli	pc



 **Bras porteur de réhaussement et d'abaissement Poseidon VarionPlus**

verre/mur, DIN droite, verre de 8 mm, 50 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
61.80004.01	laiton chromé poli	pc




■ **Charnière hydraulique Biloba avec platine simple pour saunas, bains de vapeur et piscines**

verre/mur, verre de 8 / 10 / 12 mm, 100 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.80103.21	aluminium effet chromé	pc
31.80103.24	aluminium effet inox	pc
31.80110.63	aluminium anodisé 20 microns	pc


■ **Charnière hydraulique Biloba pour saunas, bains de vapeur et piscines**

verre/verre, verre de 8 / 10 / 12 mm, 80 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.80104.21	aluminium effet chromé	pc
31.80104.24	aluminium effet inox	pc
31.80150.63	aluminium anodisé 20 microns	pc


■ **Charnière hydraulique Biloba avec platine double pour saunas, bains de vapeur et piscines**

verre/mur, verre de 8 / 10 / 12 mm, 100 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.80100.63	aluminium anodisé 20 microns	pc


■ **Charnière hydraulique Biloba pour saunas, bains de vapeur et piscines**

verre/mur, verre de 8 / 10 / 12 mm, 100 kg/paire

N° art.	Finition	UV
31.80601.21	aluminium effet chromé	pc
31.80601.24	aluminium effet inox	pc
31.80601.63	aluminium anodisé 20 microns	pc

 **Charnière de porte en verre BlackLine Standard, platine double**
verre/mur 90°, verre de 8 - 10 mm, 45 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
90.30270.18	inox V2A BlackLine RAL 9005 mat	pc



 **Charnière de porte en verre BlackLine Standard 180°**
verre/verre 180°, verre de 8 - 10 mm, 45 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
90.30280.18	inox V2A BlackLine RAL 9005 mat	pc



 **Charnière de porte en verre BlackLine Standard, platine simple**
verre/mur 90°, verre de 8 - 10 mm, 45 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
90.30290.18	inox V2A BlackLine RAL 9005 mat	pc



 **Charnière de porte en verre BlackLine Standard, platine étroite, verticale**
verre/mur 90°, verre de 8 - 10 mm, 45 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
90.30292.18	inox V2A BlackLine RAL 9005 mat	pc



 **Charnière de porte en verre BlackLine Standard**
verre/verre 90°, verre de 8 - 10 mm, 45 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
90.30600.18	inox V2A BlackLine RAL 9005 mat	pc



 **Equerre BlackLine Standard**
verre/mur 90°, verre de 8 - 10 mm, 45 kg/paire

Nº art.	Finition	UV
90.30230.18	inox V2A BlackLine RAL 9005 mat	pc



 **Barre raidisseur**
Ø 15 mm, verre/mur, verre de 6 / 8 / 10 mm, L = 1200 mm

Nº art.	Finition	UV
61.36310.18	inox V2A (tube) BlackLine RAL 9005 mat	pc



 **Barre raidisseur 90°**
Ø 15 mm, verre/mur, verre de 8 / 10 mm, L = 250 mm

Nº art.	Finition	UV
61.36320.18	inox V2A (tube) BlackLine RAL 9005 mat	pc





Pièce de fixation murale BlackLine Standard
tube/mur

N° art.	Finition	UV
90.36011.18	inox V2A BlackLine RAL 9005 mat	pc



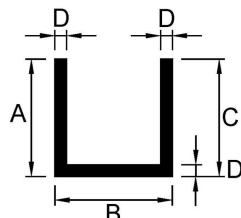
Embout BlackLine Standard avec taquet fix
verre/tube, verre de 6 - 10 mm

N° art.	Finition	UV
90.36020.18	inox V2A BlackLine RAL 9005 mat	pc



Tube carré BlackLine Standard
20 x 20 x 1.5 mm, L = 1200 mm

N° art.	Finition	UV
90.36130.18	inox V2A BlackLine RAL 9005 mat	pc



Profil U
L = 6000 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
97.60314.27	aluminium BlackLine RAL 9005 mat	20 x 15 x 20 x 1.5 mm	m
97.60316.27	aluminium BlackLine RAL 9005 mat	20 x 17 x 20 x 1.5 mm	m
97.60300.27	aluminium BlackLine RAL 9005 mat	20 x 20 x 20 x 2 mm	m



Barre à linge BlackLine Standard carrée 15 x 15 mm
montage verre simple avec bouton

N° art.	Finition	UV
90.16400.18	inox V4A BlackLine RAL 9005 mat	pc



Bouton de douche BlackLine Standard
42 x 35 mm, montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
90.19072.18	inox V2A BlackLine RAL 9005 mat	pr



Bouton de douche
20 x 20 mm, montage verre (paire), verre de 6 / 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
31.50975.36	zamac BlackLine RAL 9005 mat	pr

 **Bouton de douche Ponte**

36 x 22.5 mm, montage verre (paire), verre de 6 / 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
31.50976.28	aluminium BlackLine RAL 9005 mat	pr


 **Bouton série 56**

Ø 30 mm, montage verre (paire), verre de 6 - 10 mm, M6

N° art.	Finition	UV
59.56302.09	laiton BlackLine RAL 9005 mat	pr


 **Poignée BlackLine Standard**

15 x 15 mm, L = 165 mm, montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
90.94165.18	inox V4A BlackLine RAL 9005 mat	pr



Tirants et bâtons de maréchal pour douches

 **Bâton de maréchal**

montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.71140.01	laiton chromé poli	Ø 14 mm, L = 140 mm	pr
57.71264.01	laiton chromé poli	Ø 14 mm, L = 264 mm	pr
57.71314.01	laiton chromé poli	Ø 14 mm, L = 314 mm	pr


 **Bâton de maréchal**

montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm, M6

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.79220.01	laiton chromé poli	Ø 20 mm, L = 220 mm	pr
57.79320.01	laiton chromé poli	Ø 20 mm, L = 320 mm	pr


 **Bâton de maréchal en bois massif avec fixation en inox**

montage verre (paire), verre de 8 - 13.52 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.50001.81	hêtre ciré	Ø 30 mm, L = 300 mm	pr
57.50001.82	chêne ciré	Ø 30 mm, L = 300 mm	pr
57.50001.83	cerisier ciré	Ø 30 mm, L = 300 mm	pr
57.50002.81	hêtre ciré	Ø 30 mm, L = 400 mm	pr
57.50002.82	chêne ciré	Ø 30 mm, L = 400 mm	pr
57.50002.83	cerisier ciré	Ø 30 mm, L = 400 mm	pr
57.50003.81	hêtre ciré	Ø 30 mm, L = 600 mm	pr
57.50003.82	chêne ciré	Ø 30 mm, L = 600 mm	pr
57.50003.83	cerisier ciré	Ø 30 mm, L = 600 mm	pr




+ **Bâton de maréchal pour sauna**

Ø 25 mm, L = 275 mm, montage verre (simple), verre de 6 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
57.98220.01	laiton chromé poli	pc
57.98220.02	laiton mat velour	pc
57.98220.04	laiton effet inox	pc


○ **Bâton de maréchal en bois massif avec fixation en laiton chromé**

montage verre (paire), verre de 8 - 13.52 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.50111.83	cerisier huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pr
57.50111.84	érable huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pr
57.50111.85	poirier huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pr
57.50111.86	frêne huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pr
57.50111.88	noyer (Amérique du Nord) huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pr
57.50121.83	cerisier huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pr
57.50121.84	érable huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pr
57.50121.85	poirier huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pr
57.50121.86	frêne huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pr
57.50121.88	noyer (Amérique du Nord) huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pr


○ **Bâton de maréchal en bois massif avec fixation en laiton mat**

montage verre (paire), verre de 8 - 13.52 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.50112.83	cerisier huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pr
57.50112.84	érable huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pr
57.50112.85	poirier huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pr
57.50112.86	frêne huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pr
57.50112.88	noyer (Amérique du Nord) huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pr
57.50122.83	cerisier huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pr
57.50122.84	érable huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pr
57.50122.85	poirier huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pr
57.50122.86	frêne huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pr
57.50122.88	noyer (Amérique du Nord) huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pr


○ **Bâton de maréchal en bois massif avec fixation en laiton effet inox**

montage verre (paire), verre de 8 - 13.52 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.50114.83	cerisier huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pr
57.50114.84	érable huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pr
57.50114.85	poirier huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pr
57.50114.86	frêne huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pr
57.50114.88	noyer (Amérique du Nord) huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pr
57.50124.83	cerisier huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pr
57.50124.84	érable huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pr
57.50124.85	poirier huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pr
57.50124.86	frêne huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pr
57.50124.88	noyer (Amérique du Nord) huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pr

 **Bâton de maréchal en bois massif avec fixation en laiton chromé**
montage verre (simple), verre de 8 - 13.52 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.50211.83	cerisier huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pc
57.50211.84	érable huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pc
57.50211.85	poirier huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pc
57.50211.86	frêne huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pc
57.50211.88	noyer (Amérique du Nord) huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pc
57.50221.83	cerisier huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pc
57.50221.84	érable huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pc
57.50221.85	poirier huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pc
57.50221.86	frêne huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pc
57.50221.88	noyer (Amérique du Nord) huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pc



 **Bâton de maréchal en bois massif avec fixation en laiton mat**
montage verre (simple), verre de 8 - 13.52 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.50212.83	cerisier huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pc
57.50212.84	érable huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pc
57.50212.85	poirier huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pc
57.50212.86	frêne huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pc
57.50212.88	noyer (Amérique du Nord) huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pc
57.50222.83	cerisier huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pc
57.50222.84	érable huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pc
57.50222.85	poirier huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pc
57.50222.86	frêne huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pc
57.50222.88	noyer (Amérique du Nord) huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pc



 **Bâton de maréchal en bois massif avec fixation en laiton effet inox**
montage verre (simple), verre de 8 - 13.52 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
57.50214.83	cerisier huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pc
57.50214.84	érable huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pc
57.50214.85	poirier huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pc
57.50214.86	frêne huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pc
57.50214.88	noyer (Amérique du Nord) huilé	28 x 28 mm, L = 326 mm	pc
57.50224.83	cerisier huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pc
57.50224.84	érable huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pc
57.50224.85	poirier huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pc
57.50224.86	frêne huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pc
57.50224.88	noyer (Amérique du Nord) huilé	28 x 28 mm, L = 426 mm	pc



 **Bouton de porte Kuboa**
30 x 30 mm, montage verre (paire), verre de 6 - 10 mm, M6

N° art.	Finition	UV
59.49312.01	laiton chromé poli	pr
59.49312.02	laiton mat velour	pr
59.49312.04	laiton effet inox	pr





Bouton de porte Kuboa avec butée de protection d'un côté
30 x 30 mm, montage verre (paire), verre de 6 - 10 mm, M6

N° art.	Finition	UV
59.49314.01	laiton chromé poli	pr
59.49314.04	laiton effet inox	pr



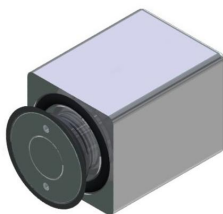
Bouton de porte Kuboa avec rosace carré
30 x 30 mm, montage verre (simple), verre de 6 - 10 mm, M6

N° art.	Finition	UV
59.49313.01	laiton chromé poli	pc
59.49313.02	laiton mat velour	pc
59.49313.04	laiton effet inox	pc



Bouton de porte Kuboa
30 x 30 mm, montage verre (simple), verre de 6 - 10 mm, M6

N° art.	Finition	UV
59.49311.01	laiton chromé poli	pc
59.49311.02	laiton mat velour	pc
59.49311.04	laiton effet inox	pc



Bouton de douche, vis affleurantes, avec tirette
30 x 30 mm, montage verre, verre de 6 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
15.05045.01	laiton chromé poli	pc



Bouton de douche Ponte
36 x 22.5 mm, montage verre (paire), verre de 6 / 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
31.50976.24	aluminium effet inox	pr
31.50976.28	aluminium BlackLine RAL 9005 mat	pr
31.50976.21	aluminium chromé poli	pr
31.50976.22	aluminium chromé mat brossé	pr



Bouton de douche
montage verre (paire), verre de 6 - 10 mm, M6

N° art.	Finition	Mesures	UV
59.34660.01	laiton chromé poli	30 x 30 mm	pr
59.34660.02	laiton mat velour	30 x 30 mm	pr



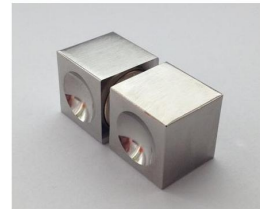
Bouton de douche
25 x 25 mm, montage verre (paire), verre de 6 - 10 mm, M6

N° art.	Finition	UV
28.25252.01	laiton chromé poli	pr
28.25252.04	laiton effet inox	pr

 **Bouton de douche**

20 x 20 mm, montage verre (paire), verre de 6 / 8 / 10 mm

N° art.	Finition	UV
31.50975.31	zamac chromé poli	pr
31.50975.32	zamac mat velour	pr
31.50975.34	zamac effet inox	pr
31.50975.36	zamac BlackLine RAL 9005 mat	pr


 **Bouton de porte**

40 x 40 mm, montage verre (paire), verre de 6 - 10 mm, M6

N° art.	Finition	UV
59.49412.01	laiton chromé poli	pr
59.49412.02	laiton mat velour	pr
59.49412.04	laiton effet inox	pr
59.49412.07	laiton BlackLine RAL 9005 brillant	pr
59.49412.09	laiton BlackLine RAL 9005 mat	pr


 **Bouton de douche**

45 x 25 mm, montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
59.19062.16	inox V2A brossé	pr
59.19062.17	inox V2A poli	pr


 **Bouton série 49**

montage verre (paire), verre de 6 - 10 mm

N° art.	Finition	Filetage	Mesures	UV
59.49222.01	laiton chromé poli	M4	Ø 22 mm	pr
59.49222.02	laiton mat velour	M4	Ø 22 mm	pr
59.49222.04	laiton effet inox	M4	Ø 22 mm	pr
59.49322.01	laiton chromé poli	M6	Ø 32 mm	pr
59.49322.02	laiton mat velour	M6	Ø 32 mm	pr
59.49322.04	laiton effet inox	M6	Ø 32 mm	pr
59.49402.01	laiton chromé poli	M6	Ø 40 mm	pr
59.49402.02	laiton mat velour	M6	Ø 40 mm	pr
59.49402.04	laiton effet inox	M6	Ø 40 mm	pr


 **Bouton série 56**

montage verre (paire), verre de 6 - 10 mm, M6

N° art.	Finition	Mesures	UV
59.56202.01	laiton chromé poli	Ø 20 mm	pr
59.56202.02	laiton mat velour	Ø 20 mm	pr
59.56302.01	laiton chromé poli	Ø 30 mm	pr
59.56302.02	laiton mat velour	Ø 30 mm	pr
59.56302.04	laiton effet inox	Ø 30 mm	pr
59.56402.01	laiton chromé poli	Ø 40 mm	pr
59.56402.02	laiton mat velour	Ø 40 mm	pr
59.56402.04	laiton effet inox	Ø 40 mm	pr





Bouton série 56
Ø 30 mm, montage verre (paire), verre de 6 - 10 mm, M6

N° art.	Finition	UV
59.56302.09	laiton BlackLine RAL 9005 mat	pr



Bouton de douche
Ø 35 x 10 mm, montage verre (paire), verre de 6 - 8 mm

N° art.	Finition	UV
29.75019.01	laiton chromé poli	pr
29.75019.02	laiton mat velour	pr



Bouton de douche
Ø 40 mm, montage verre (paire), verre de 6 - 10 mm, M5

N° art.	Finition	UV
59.32660.01	laiton chromé poli	pr
59.32660.02	laiton mat velour	pr
59.32660.04	laiton effet inox	pr



Bouton de douche BF 112
montage verre (paire), verre de 8 mm, 45 kg/paire

N° art.	Finition	UV
29.70187.31	zamac chromé poli	pc
29.70187.34	zamac effet inox	pc



Poignée carrée
150 x 15 x 10 mm, montage verre, à coller

N° art.	Finition	UV
57.80076.16	inox V2A brossé	pc



Set de poignée pour EKU Banio
150 x 17 x 12 / 150 x 12 x 8 mm, auto-adhésif

N° art.	Finition	UV
57.80077.01	laiton chromé poli	pc
57.80077.17	inox V2A poli	pc



Poignée
100 x 20 x 15 mm, montage verre, à coller, verre de 6 / 8 mm

N° art.	Finition	UV
57.80078.24	aluminium effet inox	pr
57.80078.61	aluminium chromé poli	pr

Barre raidisseur

Ø 15 mm, verre/plafond, verre de 8 / 10 mm, L = 500 mm

N° art.	Finition	UV
61.36300.16	inox V2A (tube) brossé	pc
61.36300.17	inox V2A (tube) poli	pc

**Barre raidisseur**

Ø 15 mm, verre/mur, verre de 6 / 8 / 10 mm, L = 1200 mm

N° art.	Finition	UV
61.36310.16	inox V2A (tube) brossé	pc
61.36310.17	inox V2A (tube) poli	pc
61.36310.18	inox V2A (tube) BlackLine RAL 9005 mat	pc

Barre raidisseur 90°

Ø 15 mm, verre/mur, verre de 8 / 10 mm, L = 250 mm

N° art.	Finition	UV
61.36320.16	inox V2A (tube) brossé	pc
61.36320.17	inox V2A (tube) poli	pc
61.36320.18	inox V2A (tube) BlackLine RAL 9005 mat	pc

**Barre raidisseur**

Ø 19 mm, verre/mur, verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
23.04001.01	laiton chromé poli	600 mm	pc
23.04000.01	laiton chromé poli	1100 mm	pc

**Barre raidisseur**

Ø 19 mm, verre/mur 135°, verre de 8 - 12 mm, L = 650 mm

N° art.	Finition	UV
23.04002.01	laiton chromé poli	pc

**Tube seul pour barre raidisseur cintrée**

Ø 19 mm, verre/mur, verre de 8 - 12 mm, L = 900 mm

N° art.	Finition	UV
23.04003.01	laiton chromé poli	pc

**Barre raidisseur cintrée 90°**

Ø 19 mm, verre/mur, verre de 8 - 12 mm, L = 900 mm

N° art.	Finition	UV
23.04004.01	laiton chromé poli	pc





Barre raidisseur, avec perçage
Ø 19 mm, verre/mur, verre de 8 - 12 mm, L = 1200 mm

N° art.	Finition	UV
23.04100.01	laiton chromé poli	pc



Barre raidisseur
Ø 19 mm, verre/verre 180°, verre de 8 - 12 mm, L = 1200 mm

N° art.	Finition	UV
23.04200.01	laiton chromé poli	pc



Barre raidisseur, pour perçage du verre
Ø 19 mm, verre/verre 180°, verre de 8 - 12 mm, L = 1200 mm

N° art.	Finition	UV
23.04250.01	laiton chromé poli	pc



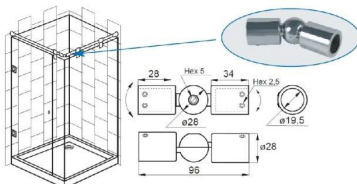
Barre raidisseur 180°
Ø 19 mm, mur/mur, verre de 8 - 12 mm, L = 1800 mm

N° art.	Finition	UV
23.04300.01	laiton chromé poli	pc



Barre raidisseur d'angle 90°
Ø 19 mm, mur/mur, verre de 8 - 12 mm, L = 1300 mm

N° art.	Finition	UV
23.04400.01	laiton chromé poli	pc



Barre raidisseur 135°
Ø 19 mm, mur/mur, verre de 8 - 12 mm, L = 1300 mm

N° art.	Finition	UV
23.04450.01	laiton chromé poli	pc



Barre raidisseur plafond
Ø 19 mm, montage au plafond, verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
23.04500.01	laiton chromé poli	600 mm	pc
23.04500.02	laiton mat velour	650 mm	pc
23.04500.04	laiton effet inox	650 mm	pc

 **Tube**

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	Mesures	UV
22.19040.01	laiton chromé poli	400 mm	Ø 19 mm	pc
22.19065.02	laiton mat velour	650 mm	Ø 19 mm	pc
22.19065.04	laiton nickelé	650 mm	Ø 19 mm	pc
22.19110.01	laiton chromé poli	1200 mm	Ø 19 mm	pc
22.19065.61	aluminium chromé poli	600 mm	Ø 19 mm	pc
22.19180.61	aluminium chromé poli	1800 mm	Ø 19 mm	pc
22.19495.61	aluminium chromé poli	4750 mm	Ø 19, 1.5 mm	m


Pièce de fixation murale pour tube de 19 mm
tube/mur

N° art.	Finition	UV
23.00100.01	laiton chromé poli	pc
23.00100.02	laiton mat velour	pc
23.00100.16	inox V2A brossé	pc
23.00100.17	inox V2A poli	pc


Embout avec taquet, réglable, pour tube de 19 mm
verre/tube, verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
23.00200.01	laiton chromé poli	pc
23.00200.02	laiton mat velour	pc


Taquet avec coulisse, réglable, pour tube de 19mm
verre/tube

N° art.	Finition	UV
23.00300.01	laiton chromé poli	pc
23.00300.02	laiton mat velour	pc
23.00300.16	inox V2A brossé	pc
23.00300.17	inox V2A poli	pc


Raccord avec coude, réglable, pour tube de 19 mm
tube/tube

N° art.	Finition	UV
23.00400.01	laiton chromé poli	pc
23.00400.02	laiton mat velour	pc
23.00400.16	inox V2A brossé	pc
23.00400.17	inox V2A poli	pc


Raccord T, pour tube de 19 mm
tube/tube

N° art.	Finition	UV
23.00500.01	laiton chromé poli	pc





Pièce de fixation murale 45°, pour tube de 19 mm
tube/mur

N° art.	Finition	UV
23.00600.01	laiton chromé poli	pc
23.00600.02	laiton mat velour	pc



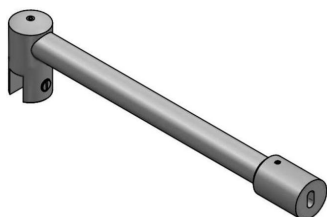
Embout avec taquet fix pour fixation au plafond
verre/tube, verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	UV
23.00800.01	laiton chromé poli	pc
23.00800.02	laiton mat velour	pc
23.00800.04	laiton effet inox	pc



Pièce de fixation, équerre 90°, pour tube de 19 mm
52 x 52 mm, tube/tube

N° art.	Finition	UV
23.00900.01	laiton chromé poli	pc
23.00900.02	laiton mat velour	pc
23.00900.04	laiton effet inox	pc



Barre raidisseur
Ø 16 mm, verre/mur, verre de 6 - 8 mm

N° art.	Finition	UV
23.02000.01	laiton chromé poli	pc



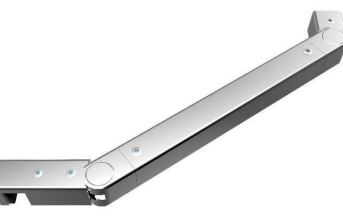
Barre raidisseur 45°
verre/mur, verre de 6 / 8 / 10 mm, L = 189 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
31.50964.01	laiton chromé poli	Ø 16 mm	pc
31.50964.02	laiton chromé mat brossé	Ø 16 mm	pc
31.50964.04	laiton effet inox	Ø 16 mm	pc



Barre raidisseur 45°
Ø 16 mm, verre/mur, verre de 6 / 8 / 10 mm, L = 368 mm

N° art.	Finition	UV
31.50965.01	laiton chromé poli	pc
31.50965.02	laiton chromé mat brossé	pc
31.50965.04	laiton effet inox	pc



Barre raidisseur carrée réglable
20 x 20 mm, verre/mur, verre de 6 / 8 / 10 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
31.50966.01	laiton chromé poli	350 mm	pc
31.50966.04	laiton effet inox	350 mm	pc
31.50967.01	laiton chromé poli	1000 mm	pc
31.50967.04	laiton effet inox	1000 mm	pc

EU **Barre raidisseur carrée**

verre/mur, verre de 8 - 10 mm, L = 1200 mm

N° art.	Finition	UV
61.26570.01	laiton chromé poli	pc
61.26570.02	laiton mat velour	pc
61.26570.04	laiton effet inox	pc
61.26570.21	aluminium effet chromé	pc
61.26570.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
61.26570.24	aluminium effet inox	pc


EU **Barre raidisseur avec percage**

verre/mur, verre de 8 - 10 mm, L = 1200 mm

N° art.	Finition	UV
61.26571.01	laiton chromé poli	pc
61.26571.21	aluminium effet chromé	pc


EU **Barre raidisseur modulable**

verre/mur, verre de 8 - 10 mm, L = 1200 mm

N° art.	Finition	UV
61.26572.01	laiton chromé poli	pc
61.26572.21	aluminium effet chromé	pc


EU **Barre raidisseur carrée**

verre/verre, verre de 8 - 10 mm, L = 1200 mm

N° art.	Finition	UV
61.26580.01	laiton chromé poli	pc
61.26580.21	aluminium effet chromé	pc


EU **Barre raidisseur carrée modulable**

verre/verre, verre de 8 - 10 mm, L = 1200 mm

N° art.	Finition	UV
61.26582.01	laiton chromé poli	pc
61.26582.21	aluminium effet chromé	pc


EU **Pièce de fixation murale**

tube/mur, verre de 8 - 10 mm

N° art.	Finition	UV
61.26100.01	laiton chromé poli	pc
61.26100.02	laiton mat velour	pc
61.26100.04	laiton effet inox	pc


EU **Embout avec taquet fixe**

verre/tube, verre de 8 - 10 mm

N° art.	Finition	UV
61.26200.01	laiton chromé poli	pc
61.26200.02	laiton mat velour	pc
61.26200.04	laiton effet inox	pc





Taquet avec coulisse
verre/tube, verre de 8 - 10 mm

N° art.	Finition	UV
61.26300.01	laiton chromé poli	pc
61.26300.02	laiton mat velour	pc
61.26300.04	laiton effet inox	pc



Taquet simple
28 x 28 mm, verre/tube, verre de 8 - 10 mm

N° art.	Finition	UV
61.26400.01	laiton chromé poli	pc
61.26400.02	laiton mat velour	pc
61.26400.04	laiton effet inox	pc



Taquet mural mobile
tube/mur

N° art.	Finition	UV
61.26500.01	laiton chromé poli	pc
61.26500.02	laiton mat velour	pc
61.26500.04	laiton effet inox	pc



Embout avec taquet mobile
verre/tube, verre de 8 - 10 mm

N° art.	Finition	UV
61.26600.01	laiton chromé poli	pc
61.26600.02	laiton mat velour	pc
61.26600.04	laiton effet inox	pc



Embout avec taquet mobile
verre/tube, verre de 8 - 10 mm

N° art.	Finition	UV
61.26650.01	laiton chromé poli	pc
61.26650.02	laiton mat velour	pc
61.26650.04	laiton effet inox	pc



Equerre 90°
tube/tube

N° art.	Finition	UV
61.26800.01	laiton chromé poli	pc
61.26800.02	laiton mat velour	pc



Pièce de liaison
tube/tube

N° art.	Finition	UV
61.26900.01	laiton chromé poli	pc
61.26900.02	laiton mat velour	pc
61.26900.04	laiton effet inox	pc

 **Tube carré**

20 x 20 x 1.5 mm, L = 1200 mm

N° art.	Finition	UV
61.26612.01	laiton chromé poli	pc
61.26612.02	laiton mat velour	pc
61.26612.04	laiton effet inox	pc

 **Tube carré**

20 x 20 x 2 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
97.32112.21	aluminium effet chromé	1200 mm	pc
97.32115.21	aluminium effet chromé	1500 mm	pc
97.32118.21	aluminium effet chromé	1800 mm	pc
97.32100.21	aluminium effet chromé	3000 mm	m
97.32112.22	aluminium éloxé naturel EV1	1200 mm	pc
97.32115.22	aluminium éloxé naturel EV1	1500 mm	pc
97.32118.22	aluminium éloxé naturel EV1	1800 mm	pc
97.32100.22	aluminium éloxé naturel EV1	6000 mm	m
97.32112.24	aluminium effet inox	1200 mm	pc
97.32115.24	aluminium effet inox	1500 mm	pc
97.32118.24	aluminium effet inox	1800 mm	pc
97.32100.24	aluminium effet inox	6000 mm	m

 **Barre raidisseur**

20 x 20 x 1.5 mm, verre/mur, verre de 6 - 10 mm, L = 1200 mm



N° art.	Finition	UV
61.36210.16	inox V2A brossé	pc
61.36210.17	inox V2A poli	pc

 **Barre raidisseur, longueur spéciale**

20 x 20 x 1.5 mm, verre/mur, verre de 6 - 10 mm, L = 1200 mm



N° art.	Finition	UV
61.36220.16	inox V2A brossé	pc
61.36220.17	inox V2A poli	pc

 **Barre raidisseur carrée 90°**

20 x 20 x 1.5 mm, verre/mur, verre de 6 - 10 mm, L = 300 mm



N° art.	Finition	UV
61.36230.16	inox V2A brossé	pc
61.36230.17	inox V2A poli	pc

 **Barre raidisseur, pour fixation au plafond**

20 x 20 x 1.5 mm, verre/plafond, verre de 6 - 10 mm, L = 1200 mm



N° art.	Finition	UV
61.36240.16	inox V2A brossé	pc
61.36240.17	inox V2A poli	pc


■ **Barre raidisseur télescopique**

N° art.	Finition	UV
61.37000.16	inox V2A (tube) brossé	pc
61.37000.17	inox V2A (tube) poli	pc

Profils sol plafond pour douches


■ **Kit poteau sol plafond**

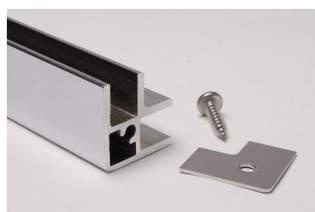
N° art.	Finition	UV
61.46001.21	aluminium effet chromé	pc
61.46001.22	aluminium mat velour	pc


■ **Kit poteau sol plafond**

N° art.	Finition	UV
61.46002.21	aluminium effet chromé	pc
61.46002.22	aluminium mat velour	pc


■ **Manchon pour prolonger le kit poteau sol plafond**
verre de 8 - 8.76 / 10 - 11.52 mm

N° art.	Finition	UV
61.46004.20	aluminium brut	pc


■ **Profil d'angle**

N° art.	Finition	UV
61.46003.21	aluminium effet chromé	pc

 **Système de porte de douche Hip-Zac, set complet pour solution d'angle avec verre fixe, porte double, avec accès par l'angle, rail de roulement carré**
900 x 900 mm, verre/mur, verre de 8 / 10 mm, 40 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
31.81111.01	laiton chromé poli	pc



 **Système de porte de douche Hip-Zac, set complet pour douche entre deux murs, rail de roulement carré**
mur/mur, verre de 8 / 10 mm, L = 1800 mm, 40 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
31.81112.01	laiton chromé poli	pc



 **Système de porte de douche Hip-Zac, set complet pour douche U, rail de roulement carré**
verre/verre, verre de 8 / 10 mm, L = 1800 mm, 40 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
31.81113.01	laiton chromé poli	pc



 **Système de porte de douche Hip-Zac, set complet pour solution d'angle avec verre fixe, porte simple, rail de roulement carré**
verre/mur, verre de 8 / 10 mm, L = 1800 mm, 40 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
31.81114.01	laiton chromé poli	pc



 **Système de porte de douche Hip-Zac, set complet pour baignoire, rail de roulement carré**
mur/mur, verre de 8 / 10 mm, L = 2000 mm, 40 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
31.81115.01	laiton chromé poli	pc



Système de porte coulissante pour douches Colcom Hip-Zac, rail de roulement rond

 **Système de porte de douche Hip-Zac, set complet pour solution d'angle avec verre fixe, porte double, avec accès par l'angle, rail de roulement rond**
900 x 900 mm, verre/mur, verre de 8 / 10 mm, 40 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
31.81101.01	laiton chromé poli	pc



 **Système de porte de douche Hip-Zac, set complet pour douche entre deux murs, rail de roulement rond**
mur/mur, verre de 8 / 10 mm, L = 1800 mm, 40 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
31.81102.01	laiton chromé poli	pc





 **Système de porte de douche Hip-Zac, set complet pour douche U, rail de roulement rond**
verre/verre, verre de 8 / 10 mm, L = 1800 mm, 40 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
31.81103.01	laiton chromé poli	pc



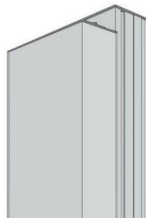
 **Système de porte de douche Hip-Zac, set complet pour solution d'angle avec verre fixe, porte simple, rail de roulement rond**
verre/mur, verre de 8 / 10 mm, L = 1800 mm, 40 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
31.81104.01	laiton chromé poli	pc



 **Système de porte de douche Hip-Zac, set complet pour baignoire, rail de roulement rond**
mur/mur, verre de 8 / 10 mm, L = 2000 mm, 40 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
31.81105.01	laiton chromé poli	pc



 **Joint de douche pour Hip-Zac**
verre de 8 / 10 mm, L = 2200 mm

N° art.	Finition	UV
26.81120.40	PVC transparent	pc

EKU Banio 40 GF Système de porte coulissante de douche



 **Système de douche EKU BANIO 40 GF, solution de niche**
mur/mur, verre de 8 mm

N° art.	Finition	Capacité de charge	Longueur barre (L)	UV
84.30651.21	aluminium effet chromé	25 kg/paire	1200 mm	pc
84.30651.22	aluminium éloxé naturel EV1	25 kg/paire	1200 mm	pc
84.30652.21	aluminium effet chromé	26 - 40 kg/paire	1500 mm	pc
84.30652.22	aluminium éloxé naturel EV1	26 - 40 kg/paire	1500 mm	pc



 **Système de douche EKU BANIO 40 GF, solution de niche avec cloison en verre unilatéral**
verre/mur, verre de 8 mm

N° art.	Finition	Capacité de charge	Longueur barre (L)	UV
84.30621.21	aluminium effet chromé	25 kg/paire	1200 mm	pc
84.30621.22	aluminium éloxé naturel EV1	25 kg/paire	1200 mm	pc
84.30622.21	aluminium effet chromé	26 - 40 kg/paire	1500 mm	pc
84.30622.22	aluminium éloxé naturel EV1	26 - 40 kg/paire	1500 mm	pc

 **Système de douche EKU BANIO 40 GF, solution de niche avec cloison en verre bilatéral**
verre/verre, verre de 8 mm



N° art.	Finition	Capacité de charge	Longueur barre (L)	UV
84.30623.21	aluminium effet chromé	25 kg/paire	1200 mm	pc
84.30624.21	aluminium effet chromé	26 - 40 kg/paire	1500 mm	pc
84.30623.22	aluminium éloxé naturel EV1	25 kg/paire	1200 mm	pc
84.30624.22	aluminium éloxé naturel EV1	26 - 40 kg/paire	1500 mm	pc

EKU Banio 40 GFE Système de porte coulissante de douche

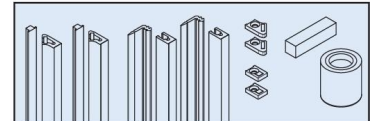
 **Système de douche EKU BANIO 40 GFE, solution d'angle**
montage d'angle, verre de 8 mm, 25 kg/paire



N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
84.30562.21	aluminium effet chromé	900 mm	pc
84.30562.22	aluminium éloxé naturel EV1	900 mm	pc
84.30561.21	aluminium effet chromé	1200 mm	pc
84.30561.22	aluminium éloxé naturel EV1	1200 mm	pc

Kit d'étanchéité, EKU BANIO 40 GFE

L = 2200 mm

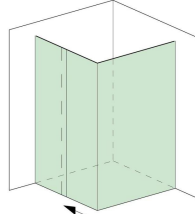


N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
84.30191.22	aluminium éloxé naturel EV1	8 mm	pc
84.30661.22	aluminium éloxé naturel EV1	10 mm	pc

Système de porte coulissante pour douches Vitris Aquant

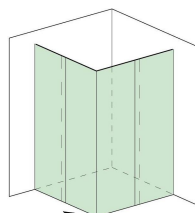
 **Aquant 40, set complet douche en coin, porte simple, 2x Comfort Stop et Perfect Close**
1150 mm, montage mural, verre de 8 mm, 40 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
18.70001.21	aluminium effet chromé	pc



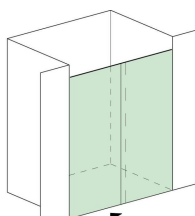
 **Aquant 40, set complet douche en coin, porte double, avec accès par l'angle, 2x Comfort Stop et Perfect Close**
montage mural, verre de 8 mm

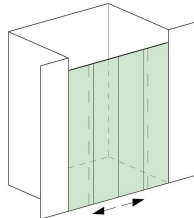
N° art.	Finition	Capacité de charge	Mesures	UV
18.70002.21	aluminium effet chromé	20 kg/garniture	950 mm	pc
18.70003.21	aluminium effet chromé	40 kg/garniture	1150 mm	pc



 **Aquant 40, set complet pour douche entre deux murs, porte simple, 2x Comfort Stop et Perfect Close**
montage mural, verre de 8 mm, 40 kg/garniture

N° art.	Finition	Mesures	UV
18.70004.21	aluminium effet chromé	1150 mm	pc
18.70005.21	aluminium effet chromé	1550 mm	pc

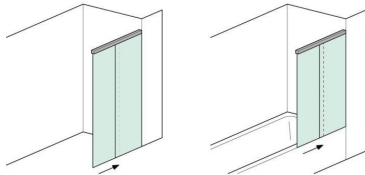




Aquant 40, set complet pour douche entre deux murs, porte souble, 2x Comfort Stop et Perfect Close

2050 mm, montage mural, verre de 8 mm, 20 kg/garniture

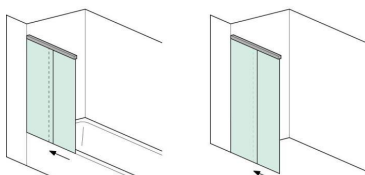
N° art.	Finition	UV
18.70006.21	aluminium effet chromé	pc



Aquant 40, set complet capot de protection extensible avec support mural spécial à gauche

montage mural, verre de 8 mm, 40 kg/garniture

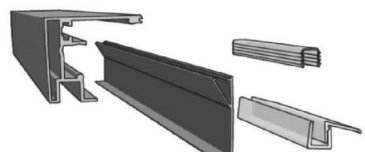
N° art.	Finition	Mesures	UV
18.70030.21	aluminium effet chromé	1150 mm	pc
18.70031.21	aluminium effet chromé	1550 mm	pc



Aquant 40, set complet capot de protection extensible avec support mural spécial à droite

montage mural, verre de 8 mm, 40 kg/garniture

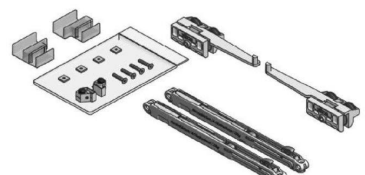
N° art.	Finition	Mesures	UV
18.70032.21	aluminium effet chromé	1150 mm	pc
18.70033.21	aluminium effet chromé	1550 mm	pc



Aquant 40, set de profil, joint U pour verre fix et joint de douche incl.

montage mural, verre de 8 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
18.70010.21	aluminium effet chromé	950 mm	pc
18.70011.21	aluminium effet chromé	1150 mm	pc
18.70012.21	aluminium effet chromé	1550 mm	pc
18.70013.21	aluminium effet chromé	2050 mm	pc



Aquant 40, set de pièces détachées vantail 20 kg, 2 x Comfort Stop et Perfect Close

verre de 8 mm

N° art.	Finition	Capacité de charge	UV
18.70014.99	matériaux divers	20 kg/garniture	pc
18.70015.99	matériaux divers	40 kg/garniture	pc



Aquant 40, set de pièces détachées montage

verre de 8 mm

N° art.	Finition	UV
18.70016.99	matériaux divers	pc



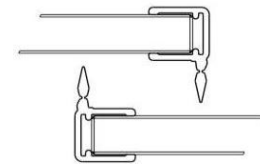
Aquant 40, set de pièces détachées pièce d'angle

verre de 8 mm

N° art.	Finition	UV
18.70017.99	matériaux divers	pc

 **Aquant 40, profil d'étanchéité vertical entre verre fixe et porte coulissante**
verre de 8 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
18.70018.40	matière plastique transparent	2000 mm	pr
18.70019.40	matière plastique transparent	2490 mm	pr



 **Aquant 40, profil de seuil droit**
L = 1000 mm

N° art.	Finition	UV
18.70020.21	aluminium effet chromé	pc
18.70020.40	matière plastique transparent	pc



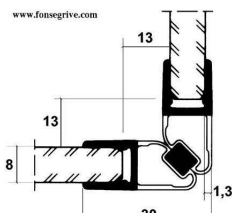
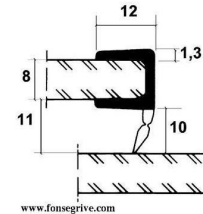
 **Aquant 40, guide inférieur sans joint de douche**

N° art.	Finition	UV
18.70022.40	matière plastique transparent	pr



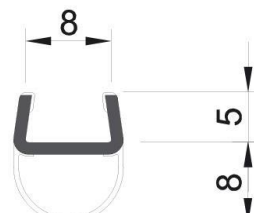
 **Joint de douche pour porte coulissante**
verre de 6 / 8 mm, L = 2500 mm

N° art.	Finition	UV
26.65228.40	PVC transparent	pc



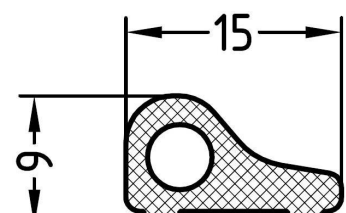
 **Joints de douche magnétiques 90°, par paire**
verre de 6 - 8 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
26.65246.40	PVC transparent	2010 mm	pr
26.65247.40	PVC transparent	2500 mm	pr



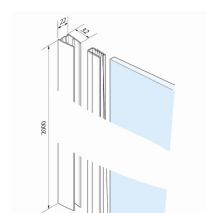
 **Joint d`étanchéité ballon**
verre de 8 mm, L = 2200 mm

N° art.	Finition	UV
26.65301.40	PVC transparent	pc



 **Profil de seuil**
L = 1800 mm

N° art.	Finition	UV
15.69070.21	aluminium effet chromé	pc



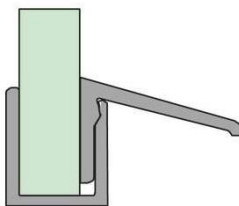
 **Profil de compensation**
32 x 22 x 10 mm, verre de 8 mm, L = 2200 mm

N° art.	Finition	UV
44.28188.01	aluminium effet chromé	pc



Aquant 40, bouton de douche pour porte coulissante
verre de 8 mm

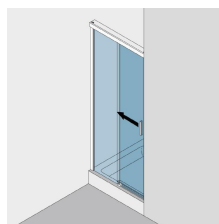
N° art.	Finition	UV
18.70021.16	inox V2A brossé	pc



Aquant 40, joint de douche découpé en onglet des deux côtés
L = 940 mm

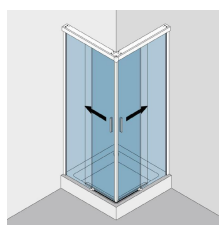
N° art.	Finition	UV
18.70034.40	matière plastique transparent	pc

Systèmes de porte coulissante pour douches gral SF 740 PREMIUM



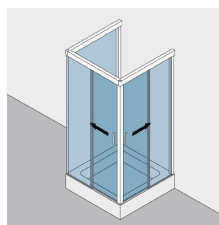
Système de porte de douche SF 740 PREMIUM, Typ 300, set complet pour douche entre deux murs
1000 x 2000 mm, montage mural, verre de 8 / 10 mm, 50 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
29.33000.21	aluminium effet chromé	pc



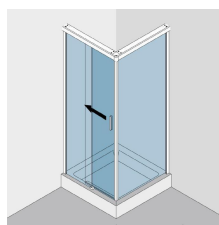
Système de porte de douche SF 740 PREMIUM, Typ 320, set complet pour douche en coin, porte double, avec accès par l'angle
1000 x 1000 x 2000 mm, montage mural, verre de 8 / 10 mm, 50 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
29.33200.21	aluminium effet chromé	pc



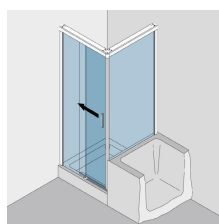
Système de porte de douche SF 740 PREMIUM, Typ 323, set complet pour douche U, porte double, avec accès par l'angle
1000 x 1000 x 1000 x 2000 mm, montage mural, verre de 8 / 10 mm, 50 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
29.33230.21	aluminium effet chromé	pc



Système de porte de douche SF 740 PREMIUM, Typ 330, set complet pour douche en coin, porte simple
1000 x 1000 x 2000 mm, montage mural, verre de 8 / 10 mm, 50 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
29.33300.21	aluminium effet chromé	pc



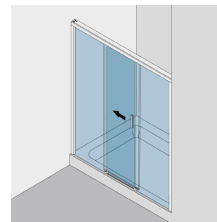
Système de porte de douche SF 740 PREMIUM, Typ 331, set complet pour douche en coin, porte simple, raccord sur baignoire
1000 x 1000 x 2000 mm, montage mural, verre de 8 / 10 mm, 50 kg/garniture

N° art.	Finition	UV
29.33310.21	aluminium effet chromé	pc

EU Système de porte de douche SF 740 PREMIUM, Typ 370, set complet pour douche entre deux murs avec 2 verres fixes

2000 x 2000 mm, montage mural, verre de 8 / 10 mm, 50 kg/garniture

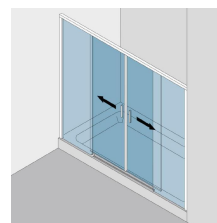
N° art.	Finition	UV
29.33700.21	aluminium effet chromé	pc



EU Système de porte de douche SF 740 PREMIUM, Typ 375DT, set complet pour douche entre deux murs, porte double, avec 2 verres fixes

2000 x 2000 mm, montage mural, verre de 8 / 10 mm, 50 kg/garniture

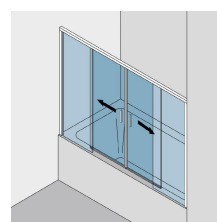
N° art.	Finition	UV
29.33750.21	aluminium effet chromé	pc



EU Système de porte de douche SF 740 PREMIUM, Typ 375BW, set complet pour douche entre deux murs, porte double, avec 2 verres fixes, sur baignoire

2000 x 2000 mm, montage mural, verre de 8 / 10 mm, 50 kg/garniture

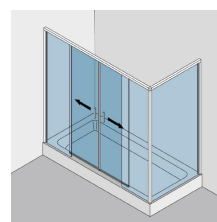
N° art.	Finition	UV
29.33751.21	aluminium effet chromé	pc



EU Système de porte de douche SF 740 PREMIUM, Typ 380DT, set complet pour douche en coin, porte double, avec 3 verres fixe

2000 x 1000 x 2000 mm, montage mural, verre de 8 / 10 mm, 50 kg/garniture

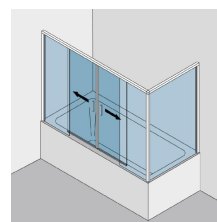
N° art.	Finition	UV
29.33800.21	aluminium effet chromé	pc



EU Système de porte de douche SF 740 PREMIUM, Typ 380BW, set complet pour douche en coin, porte double, avec 3 verres fixe, sur baignoire

2000 x 1000 x 2000 mm, montage mural, verre de 8 / 10 mm, 50 kg/garniture

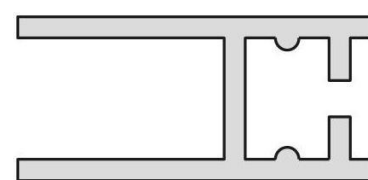
N° art.	Finition	UV
29.33801.21	aluminium effet chromé	pc



EU Profil de raccordement mural

2600 mm, montage mural, verre de 8 mm

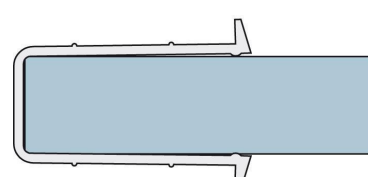
N° art.	Finition	UV
29.74138.61	aluminium chromé poli	pc



EU Protection pour le verre

2000 x 17.5 mm, montage verre

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	UV
29.74240.40	PVC transparent	8 mm	pc
29.74241.40	PVC transparent	10 mm	pc



EU Bouton de douche pour porte coulissante

verre de 8 - 12 mm

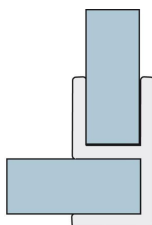
N° art.	Finition	UV
29.75119.21	aluminium effet chromé	pc





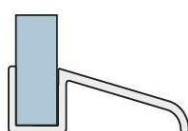
Guidage au sol, divisible, pour vantail gauche
verre de 8 - 10 mm

N° art.	Finition	Montage	UV
29.75086.21	aluminium effet chromé	gauche	pc
29.75087.21	aluminium effet chromé	droite	pc



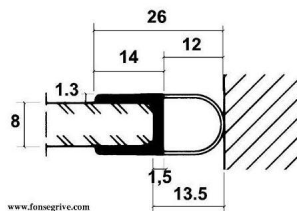
Profil de raccordement d'angle 90°
2000 mm, verre de 8 mm

N° art.	Finition	UV
29.74041.40	matière plastique transparent	pc



Joint de douche bas de porte
montage verre, verre de 8 mm, L = 2000 mm

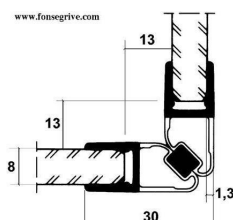
N° art.	Finition	UV
26.65271.40	PVC transparent	pc



www.fonsegrave.com

Joint de douche ballon
verre de 6 - 8 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
26.65213.40	PVC transparent	2010 mm	pc
26.65277.40	PVC transparent	2500 mm	pc

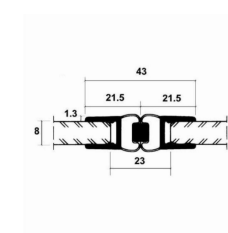


Joints de douche magnétiques 90°, par paire
verre de 6 - 8 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
26.65246.40	PVC transparent	2010 mm	pr
26.65247.40	PVC transparent	2500 mm	pr

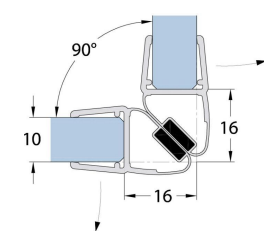
Joints de douche magnétiques alignés 180°, par paire

N° art.	Finition	Montage	Épaisseur du verre	Longueur barre (L)	UV
26.65241.40	PVC transparent		6 - 8 mm	2500 mm	pr
26.65265.40	PVC transparent	montage verre	10 - 12 mm	2250 mm	pr



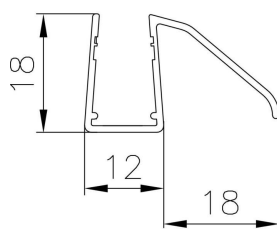
Joints de douche magnétiques 90°, par paire
montage verre, verre de 10 - 12 mm, L = 2250 mm

N° art.	Finition	UV
26.65264.40	PVC transparent	pr



Joint de douche bas de porte
montage verre, verre de 8 / 10 mm, L = 2000 mm

N° art.	Finition	UV
26.65278.40	PVC transparent	pc



 **MWE Miami système de porte coulissante pour douches, set complet**
montage mural, verre de 8 - 12 mm, sur mesure

N° art.	Finition	UV
38.00100.11	inox V2A poli	pc
38.00100.12	inox V2A brossé	pc



 **MWE Luna système de porte coulissante pour douches, set complet**
montage mural, verre de 8 - 12 mm, sur mesure

N° art.	Finition	UV
38.00110.11	inox V2A poli	pc
38.00110.12	inox V2A brossé	pc



Systèmes de porte de douche hydraulique Slash

 **Système de porte de douche hydraulique Slash, set complet pour douche entre deux murs**
mur/mur, verre de 8 mm, 80 kg/garniture

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
31.81001.21	aluminium effet chromé	1300 mm	pc
31.81002.21	aluminium effet chromé	1800 mm	pc



 **Système de porte de douche hydraulique Slash, set complet pour douche entre deux murs avec verre fixe**
mur/mur, verre de 8 mm, 80 kg/garniture

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
31.81003.21	aluminium effet chromé	1300 mm	pc
31.81004.21	aluminium effet chromé	1800 mm	pc



 **Système de porte de douche hydraulique Slash, set complet pour douche U**
verre/verre, verre de 8 mm, 80 kg/garniture

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
31.81005.21	aluminium effet chromé	1300 mm	pc
31.81006.21	aluminium effet chromé	1800 mm	pc



 **Système de porte de douche hydraulique Slash, set complet pour douche U avec verre fixe**
verre/verre, verre de 8 mm, 80 kg/garniture

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
31.81007.21	aluminium effet chromé	1300 mm	pc
31.81008.21	aluminium effet chromé	1800 mm	pc



 **Système de porte de douche hydraulique Slash, set complet pour solution d'angle**
verre/mur, verre de 8 mm, 80 kg/garniture

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
31.81009.21	aluminium effet chromé	1300 mm	pc
31.81010.21	aluminium effet chromé	1800 mm	pc

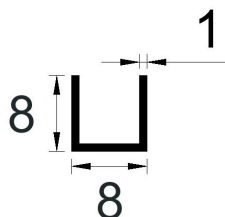




 **Système de porte de douche hydraulique Slash, set complet pour solution d'angle avec verre fixe**
verre/mur, verre de 8 mm, 80 kg/garniture

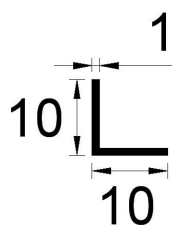
N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
31.81011.21	aluminium effet chromé	1300 mm	pc
31.81012.21	aluminium effet chromé	1800 mm	pc

 **Profil U**
L = 3000 mm



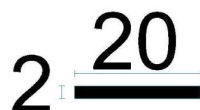
N° art.	Finition	Mesures	UV
97.60000.21	aluminium effet chromé	8 x 8 x 8 x 1 mm	m
97.60101.61	aluminium chromé poli	10 x 10 x 10 x 1 mm	m
97.60200.21	aluminium effet chromé	15 x 15 x 15 x 2 mm	m
97.60312.21	aluminium effet chromé	20 x 12 x 20 x 1.5 mm	m
97.60315.21	aluminium effet chromé	20 x 15 x 20 x 2 mm	m
97.60317.21	aluminium effet chromé	20 x 17 x 20 x 2 mm	m
97.60300.21	aluminium effet chromé	20 x 20 x 20 x 2 mm	m
97.60400.21	aluminium effet chromé	25 x 25 x 25 x 2 mm	m
97.60520.21	aluminium effet chromé	30 x 20 x 30 x 2 mm	m
97.60620.21	aluminium effet chromé	40 x 20 x 40 x 2 mm	m

 **Profil équerre**
L = 3000 mm



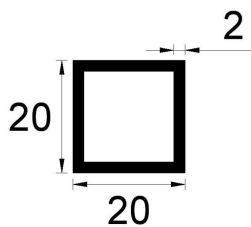
N° art.	Finition	Mesures	UV
97.50101.61	aluminium chromé poli	10 x 10 x 1 mm	m
97.50200.21	aluminium effet chromé	15 x 15 x 2 mm	m
97.50300.21	aluminium effet chromé	20 x 20 x 2 mm	m
97.50400.21	aluminium effet chromé	25 x 25 x 2 mm	m

 **Profil méplat**
L = 3000 mm



N° art.	Finition	Mesures	UV
97.40302.21	aluminium effet chromé	20 x 2 mm	m
97.40502.21	aluminium effet chromé	30 x 2 mm	m
97.40602.21	aluminium effet chromé	40 x 2 mm	m

Profil tube carré
20 x 20 x 2 mm, L = 3000 mm



N° art.	Finition	UV
97.32100.21	aluminium effet chromé	m

 **Embout pour profil U**

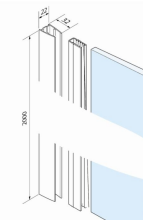


N° art.	Finition	Taille	Mesures	UV
97.69115.01	laiton chromé poli	15 x 15 x 15 x 2 mm	15 x 15 mm	pc
97.69212.01	laiton chromé poli	20 x 12 x 20 x 2 mm	20 x 12 mm	pc
97.69215.01	laiton chromé poli	20 x 15 x 20 x 2 mm	20 x 15 mm	pc
97.69217.01	laiton chromé poli	20 x 17 x 20 x 2 mm	20 x 17 mm	pc
97.69220.01	laiton chromé poli	20 x 20 x 20 x 2 mm	20 x 20 mm	pc

EU Profil de compensation

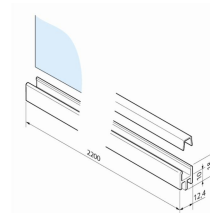
32 x 22 x 10 mm, verre de 8 mm, L = 2200 mm

N° art.	Finition	UV
44.28188.01	aluminium effet chromé	pc

**EU Profil de compensation partie basse**

verre de 8 mm

N° art.	Finition	UV
44.28198.01	aluminium effet chromé	pc

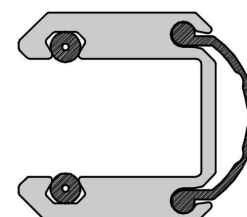


Profils de montage sans silicone

EU Profil de contact entre 2 verres mobiles

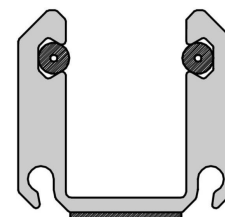
19.8 x 16.2 mm, verre/mur, verre de 8 mm, L = 3000 mm

N° art.	Finition	UV
97.46030.21	aluminium effet chromé	pc
97.46030.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
97.46030.24	aluminium effet inox	pc

**EU Profil de serrage pour verre fixe**

18 x 16.2 mm, verre/mur, verre de 8 mm, L = 3000 mm

N° art.	Finition	UV
97.46034.21	aluminium effet chromé	pc
97.46034.22	aluminium éloxé naturel EV1	pc
97.46034.24	aluminium effet inox	pc



Profils en aluminium d'étanchéité

EU Profil pour contact entre porte 90°, s'ouvrant à l'extérieur, avec joint caoutchouc

20 x 27 mm, verre/verre 90°, verre de 8 / 10 mm, L = 2500 mm

N° art.	Finition	UV
97.00115.21	aluminium effet chromé	pc

**EU Profil pour contact entre porte 90°, s'ouvrant à l'intérieur, avec joint caoutchouc**

20 x 27 mm, verre/verre 90°, verre de 8 / 10 mm, L = 2500 mm

N° art.	Finition	UV
97.00116.21	aluminium effet chromé	pc




● **Profil pour contact entre porte 180° avec joint caoutchouc**
25 x 20 mm, verre/verre 180°, verre de 8 / 10 mm, L = 2500 mm

N° art.	Finition	UV
97.00117.21	aluminium effet chromé	pc


● **Profil pour contact de porte en verre 90° avec joint caoutchouc**
10.5 x 14.5 mm, montage verre (simple), verre de 8 mm, L = 2500 mm

N° art.	Finition	UV
97.00118.21	aluminium effet chromé	pc


● **Garniture 90° aimanté, s'ouvrant vers l'extérieur**
20 x 27 mm, verre/verre 90°, verre de 8 / 10 mm, L = 2500 mm

N° art.	Finition	UV
97.00220.21	aluminium effet chromé	pc


● **Garniture avec joint magnétique, s'ouvrant vers l'intérieur**
20 x 27 mm, verre/verre 90°, verre de 8 / 10 mm, L = 2500 mm

N° art.	Finition	UV
97.00222.21	aluminium effet chromé	pc

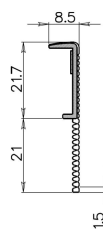

● **Garniture Joint profilé magnétique ouverture dans le prolongement 180°**
25 x 20 mm, verre/verre 180°, verre de 8 / 10 mm, L = 2500 mm

N° art.	Finition	UV
97.00224.21	aluminium effet chromé	pc

Profils d'étanchéité pour verre de 6 - 8 mm

● **Joint pour porte coulissante à recouper**
verre de 8 - 13.52 mm, L = 3000 mm

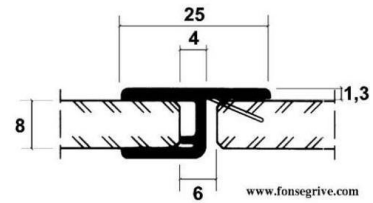
N° art.	Finition	UV
26.65107.40	PVC transparent	pc


● **Joint pour porte coulissante à recouper**
verre de 8 - 13.52 mm, L = 3000 mm

N° art.	Finition	UV
26.65108.40	PVC transparent	pc

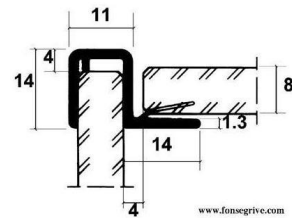
 **Joint de douche stop 180°**
verre de 6 - 8 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
26.65201.40	PVC transparent	2010 mm	pc
26.65256.40	PVC transparent	2500 mm	pc



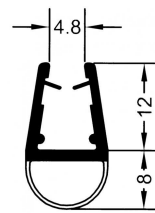
 **Joint de douche angle 90°**

N° art.	Finition	Épaisseur du verre	Longueur barre (L)	UV
26.65202.40	PVC transparent	6 / 8 mm	2200 mm	pc
26.65257.40	PVC transparent	6 - 8 mm	2500 mm	pc



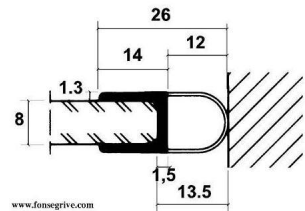
 **Joint de douche ballon**
verre de 6 - 8 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
26.65211.40	PVC transparent	2010 mm	pc
26.65212.40	PVC transparent	2500 mm	pc
26.65212.48	PVC noir	2500 mm	pc



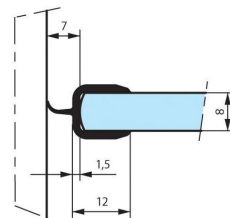
 **Joint de douche ballon**
verre de 6 - 8 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
26.65213.40	PVC transparent	2010 mm	pc
26.65277.40	PVC transparent	2500 mm	pc



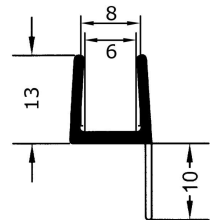
 **Joint de douche**
verre de 8 mm, L = 2200 mm

N° art.	Finition	UV
26.65217.40	PVC transparent	pc



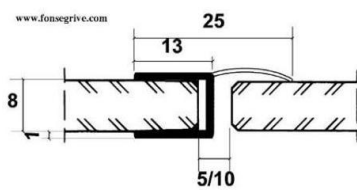
 **Joint de douche lèvre fine**
verre de 6 / 8 mm, L = 2200 mm

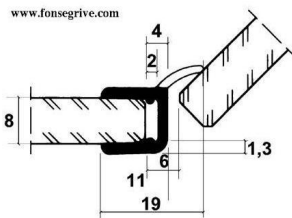
N° art.	Finition	UV
26.65219.40	PVC transparent	pc



 **Joint de douche**
verre de 6 - 8 mm

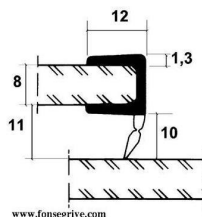
N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
26.65223.40	PVC transparent	2010 mm	pc
26.65224.40	PVC transparent	2650 mm	pc





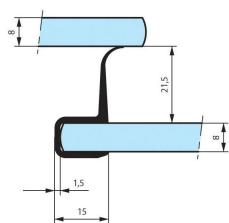
Joint de douche à lèvre pour 135° douches
verre de 6 - 8 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
26.65227.40	PVC transparent	2200 mm	pc
26.65261.40	PVC transparent	2500 mm	pc



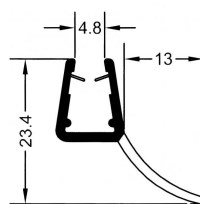
Joint de douche pour porte coulissante
verre de 6 / 8 mm, L = 2500 mm

N° art.	Finition	UV
26.65228.40	PVC transparent	pc



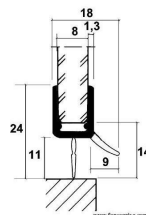
Joint de douche verre/verre
verre/verre, verre de 8 mm, L = 2200 mm

N° art.	Finition	UV
26.65229.40	PVC transparent	pc



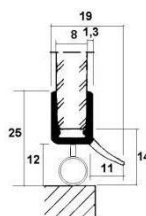
Joint de douche
verre de 6 - 8 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
26.65230.40	PVC transparent	2010 mm	pc
26.65231.40	PVC transparent	2650 mm	pc



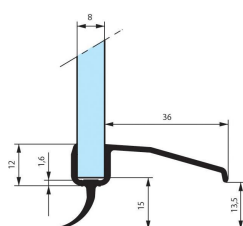
Joint de douche bas de porte
verre de 6 - 8 mm, L = 2010 mm

N° art.	Finition	UV
26.65232.40	PVC transparent	pc



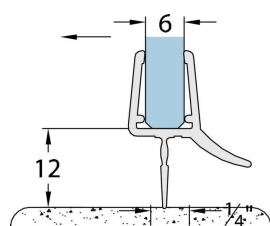
Joint de douche bas de porte tube
verre de 6 - 8 mm, L = 2010 mm

N° art.	Finition	UV
26.65233.40	PVC transparent	pc
26.65233.48	PVC noir	pc



Joint de douche bas de porte
verre de 8 mm, L = 2200 mm

N° art.	Finition	UV
26.65234.40	PVC transparent	pc

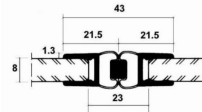


Joint de douche bas de porte, avec rayon 500/550
verre de 6 - 8 mm, L = 1150 mm

N° art.	Finition	UV
26.65239.40	PVC transparent	pc

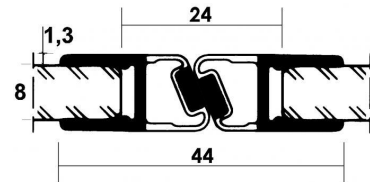
 **Joint de douche magnétiques alignés 180°, par paire**
verre de 6 - 8 mm, L = 2500 mm

N° art.	Finition	UV
26.65241.40	PVC transparent	pr



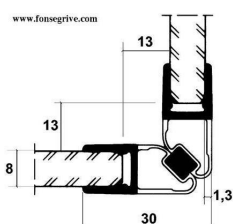
 **Joint de douche magnétiques stop 180° / 2 x 135°, par paire**
verre de 6 - 8 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
26.65242.40	PVC transparent	2200 mm	pr
26.65259.40	PVC transparent	2500 mm	pr



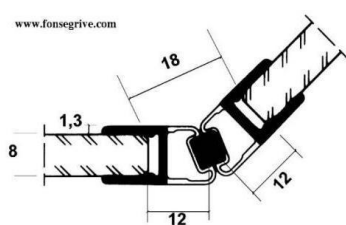
 **Joint de douche magnétiques 90°, par paire**
verre de 6 - 8 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
26.65246.40	PVC transparent	2010 mm	pr
26.65247.40	PVC transparent	2500 mm	pr
26.65247.48	PVC noir	2500 mm	pr



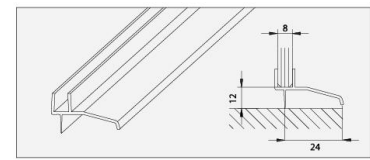
 **Joint de douche magnétiques 135°, par paire**
verre de 6 - 8 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
26.65249.40	PVC transparent	2010 mm	pr
26.65260.40	PVC transparent	2500 mm	pr



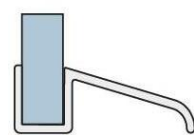
 **Joint de douche**
montage verre, verre de 8 mm, L = 2000 mm

N° art.	Finition	UV
26.65270.40	PVC transparent	pc



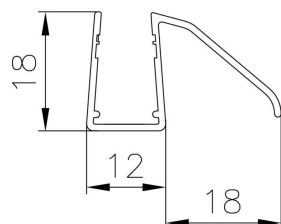
 **Joint de douche bas de porte**
montage verre, verre de 8 mm, L = 2000 mm

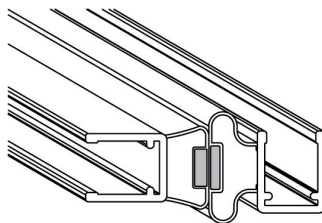
N° art.	Finition	UV
26.65271.40	PVC transparent	pc



 **Joint de douche bas de porte**
montage verre, verre de 8 / 10 mm, L = 2000 mm

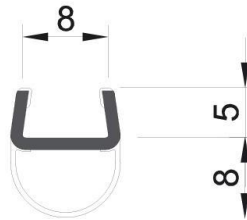
N° art.	Finition	UV
26.65278.40	PVC transparent	pc





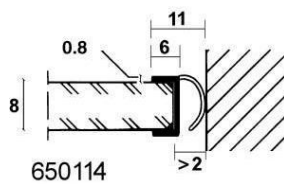
Joint de douche magnétiques 90° pour portes va-et-vient
montage verre, verre de 6 - 8 mm, L = 2500 mm

N° art.	Finition	UV
26.65276.40	PVC transparent	pr



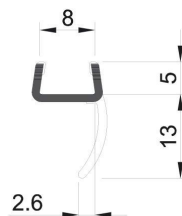
Joint d'étanchéité ballon
verre de 8 mm

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
26.65301.40	PVC transparent	2200 mm	pc
26.65302.40	PVC transparent	2650 mm	pc



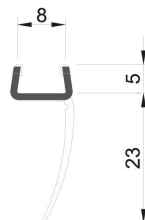
Joint pour côté et bas de porte 1/2 tube
verre de 8 mm, L = 2500 mm

N° art.	Finition	UV
26.65304.40	PVC transparent	pc



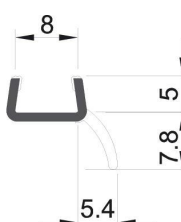
Joint d'étanchéité avec lèvre
verre de 8 mm, L = 2010 mm

N° art.	Finition	UV
26.65308.40	PVC transparent	pc



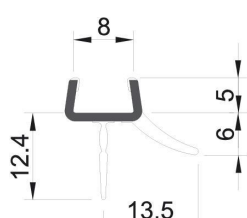
Joint d'étanchéité avec lèvre
verre de 8 mm, L = 2200 mm

N° art.	Finition	UV
26.65309.40	PVC transparent	pc



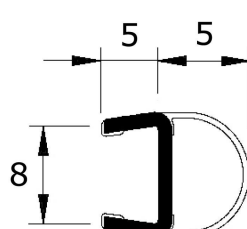
Joint d'étanchéité avec lèvre
verre de 8 mm, L = 2200 mm

N° art.	Finition	UV
26.65310.40	PVC transparent	pc



Joint d'étanchéité avec lèvre
verre de 8 mm, L = 2200 mm

N° art.	Finition	UV
26.65312.40	PVC transparent	pc



Joint d'étanchéité (ballon)
verre de 8 mm, L = 2200 mm

N° art.	Finition	UV
26.65343.40	PVC transparent	pc

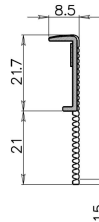
 **Joint pour porte coulissante à recouper**
verre de 8 - 13.52 mm, L = 3000 mm

N° art.	Finition	UV
26.65107.40	PVC transparent	pc



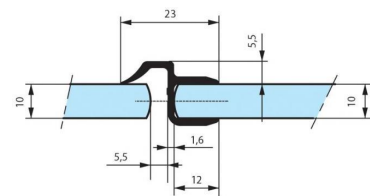
 **Joint pour porte coulissante à recouper**
verre de 8 - 13.52 mm, L = 3000 mm

N° art.	Finition	UV
26.65108.40	PVC transparent	pc



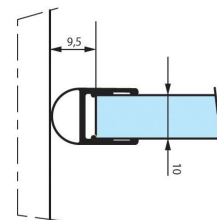
 **Joint de douche lèvre**
verre de 10 mm, L = 2200 mm

N° art.	Finition	UV
26.65206.40	PVC transparent	pc



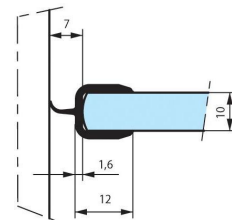
 **Joint de douche ballon**
verre de 8 - 10 mm, L = 2200 mm

N° art.	Finition	UV
26.65215.40	PVC transparent	pc



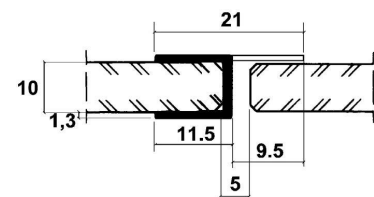
 **Joint de douche**
verre de 10 mm, L = 2200 mm

N° art.	Finition	UV
26.65218.40	PVC transparent	pc



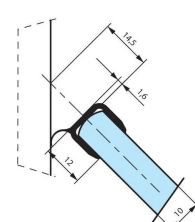
 **Joint de douche lèvre fine**
verre de 10 mm, L = 2490 mm

N° art.	Finition	UV
26.65221.40	PVC transparent	pc



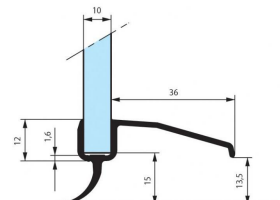
 **Joint de douche lèvre**
verre de 10 mm, L = 2200 mm

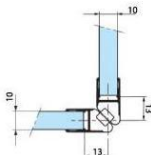
N° art.	Finition	UV
26.65226.40	PVC transparent	pc



 **Joint de douche bas de porte**
verre de 10 mm, L = 2200 mm

N° art.	Finition	UV
26.65235.40	PVC transparent	pc





Joint de douche magnétique 90°
verre/verre, verre de 8 - 10 mm, L = 2200 mm

N° art.	Finition	UV
26.65253.40	PVC transparent	pc



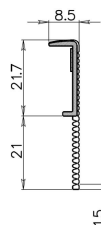
Joint de douche magnétique 135°
verre de 10 mm, L = 2200 mm

N° art.	Finition	UV
26.65254.40	PVC transparent	pc



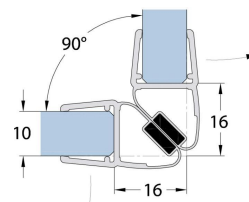
Joint pour porte coulissante à recouper
verre de 8 - 13.52 mm, L = 3000 mm

N° art.	Finition	UV
26.65107.40	PVC transparent	pc



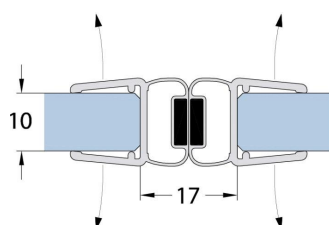
Joint pour porte coulissante à recouper
verre de 8 - 13.52 mm, L = 3000 mm

N° art.	Finition	UV
26.65108.40	PVC transparent	pc



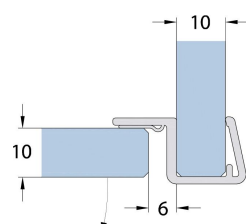
Joints de douche magnétiques 90°, par paire
montage verre, verre de 10 - 12 mm, L = 2250 mm

N° art.	Finition	UV
26.65264.40	PVC transparent	pr



Joints de douche magnétiques 180°, par paire
montage verre, verre de 10 - 12 mm, L = 2250 mm

N° art.	Finition	UV
26.65265.40	PVC transparent	pr



Joint de douche angle 90°
montage verre, verre de 10 - 12 mm, L = 2250 mm

N° art.	Finition	UV
26.65266.40	PVC transparent	pc

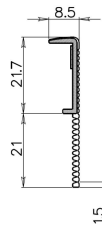


Joint pour porte coulissante à recouper
verre de 8 - 13.52 mm, L = 3000 mm

N° art.	Finition	UV
26.65107.40	PVC transparent	pc

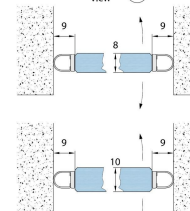
 **Joint pour porte coulissante à recouper**
verre de 8 - 13.52 mm, L = 3000 mm

N° art.	Finition	UV
26.65108.40	PVC transparent	pc



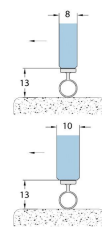
 **Joint d'étanchéité ballon**
montage verre, à coller, verre de 8 - 12 mm, L = 2500 mm

N° art.	Finition	UV
26.65272.40	PVC transparent	pc



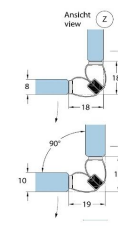
 **Joint bas de porte**
montage verre, à coller, verre de 8 - 12 mm, L = 2500 mm

N° art.	Finition	UV
26.65273.40	PVC divers coloris	pc



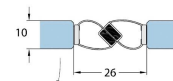
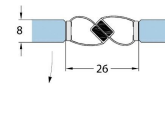
 **Joints de douche magnétiques 90°**
montage verre, à coller, verre de 8 - 12 mm, L = 2500 mm

N° art.	Finition	UV
26.65274.40	PVC transparent	pr



 **Joints de douche magnétiques 180° / 2 x 135°**
montage verre, à coller, verre de 8 - 12 mm, L = 2500 mm

N° art.	Finition	UV
26.65275.40	PVC transparent	pr



 **Pince universelle pour couper les profils plastiques**

N° art.	Finition	UV
02.60010.99	matériaux divers	pc



 **Pince à onglet universelle pour couper les profils plastiques**
250 mm

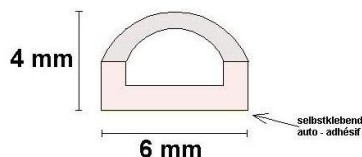
N° art.	Finition	UV
02.60011.99	matériaux divers rouge	pc



 **Set pince à onglet universelle pour profils plastiques**
220 mm

N° art.	Finition	UV
02.60012.99	matériaux divers	pc





Demi-rond, 6mm, partie souple rouleau à 12 m
auto-adhésif

N° art.	Finition	UV
26.65101.40	PVC transparent	pc



Demi-rond 10 mm

L = 2000 mm

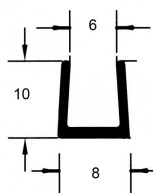
N° art.	Finition	UV
26.65102.40	polycarbonate transparent	pc
26.65103.40	polycarbonate transparent	pc



Joint élastique

L = 2500 mm

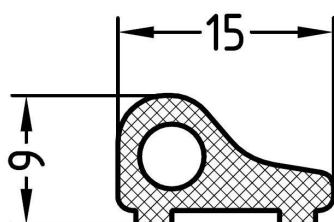
N° art.	Finition	UV
26.65106.45	PVC blanc	pc
26.65106.48	PVC noir	pc



Profil U de compensation

verre de 6 mm, L = 2000 mm

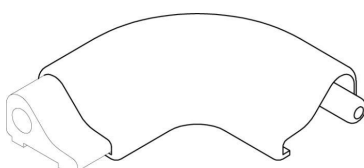
N° art.	Finition	UV
29.74037.40	acrylique divers coloris	pc



Profil de seuil

L = 1800 mm

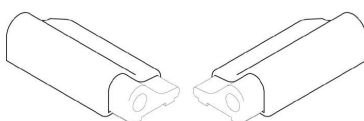
N° art.	Finition	UV
15.69070.21	aluminium effet chromé	pc



Connecteur 90° pour profil de seuil

N° art. Finition

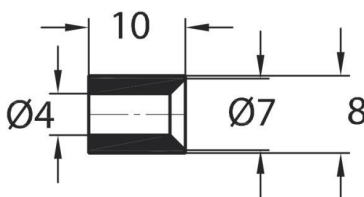
15.69072.21	PVC effet chromé	UV
--------------------	------------------	----



Jeux d'embouts pour profil de seuil

N° art. Finition

15.69073.21	PVC effet chromé	UV
--------------------	------------------	----



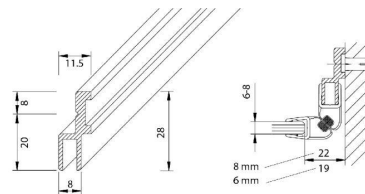
Profil adaptateur pour joints de douche
verre de 6 / 8 mm

N° art. Finition

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	UV
15.69150.22	aluminium éloxé argent	2000 mm	pc
15.69151.22	aluminium éloxé argent	2500 mm	pc

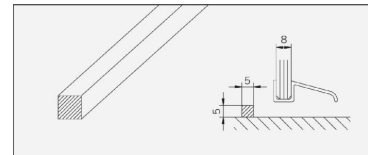
Profil adaptateur pour joint aimanté
mur latéral, L = 2150 mm

N° art.	Finition	UV
29.74110.21	aluminium effet chromé	pc



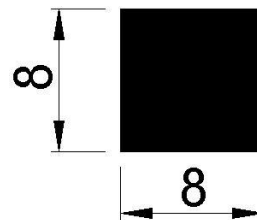
Profil carré
2000 x 5 x 5 mm, montage plat

N° art.	Finition	UV
29.74124.22	aluminium couleur aluminium	pc
29.74124.25	aluminium blanc RAL 9016	pc



Profil carré
8 x 8 mm, L = 5000 mm

N° art.	Finition	UV
97.30100.22	aluminium éloxé naturel EV1	m



Lampes LED Lavare pour salles de bain

Lampe LED Lavare, blanc chaud 2700 K
montage mural

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	Mesures	UV
55.10000.24	aluminium effet inox	sur mesure	38 x 85 x 300 - 6000 mm	pc
55.10000.61	aluminium chromé poli	sur mesure	38 x 85 x 300 - 6000 mm	pc
55.10300.24	aluminium effet inox		38 x 85 x 300 mm	pc
55.10300.61	aluminium chromé poli		38 x 85 x 300 mm	pc
55.11000.24	aluminium effet inox		38 x 85 x 1000 mm	pc
55.11000.61	aluminium chromé poli		38 x 85 x 1000 mm	pc
55.11800.24	aluminium effet inox		38 x 85 x 1800 mm	pc
55.11800.61	aluminium chromé poli		38 x 85 x 1800 mm	pc



Lampe LED Lavare, blanc 4000 K
montage mural

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	Mesures	UV
55.00000.24	aluminium effet inox	sur mesure	38 x 85 x 300 - 6000 mm	pc
55.00000.61	aluminium chromé poli	sur mesure	38 x 85 x 300 - 6000 mm	pc
55.00300.24	aluminium effet inox		38 x 85 x 300 mm	pc
55.00300.61	aluminium chromé poli		38 x 85 x 300 mm	pc
55.01000.24	aluminium effet inox		38 x 85 x 1000 mm	pc
55.01000.61	aluminium chromé poli		38 x 85 x 1000 mm	pc
55.01800.24	aluminium effet inox		38 x 85 x 1800 mm	pc
55.01800.61	aluminium chromé poli		38 x 85 x 1800 mm	pc





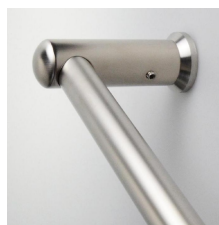
 **Barre à linge, simple**
Ø 22 mm, montage mural

N° art.	Finition	UV
44.16600.01	laiton chromé poli	pc
44.16600.02	laiton mat velour	pc



 **Barre à linge**
Ø 22 mm, montage verre (simple), verre de 6 - 12 mm, L = 600 mm

N° art.	Finition	UV
44.16610.01	laiton chromé poli	pc
44.16610.02	laiton mat velour	pc
44.16610.03	laiton doré poli	pc
44.16610.04	laiton effet inox	pc



 **Barre à linge**
Ø 22 mm, montage verre (simple), à coller

N° art.	Finition	UV
44.16601.01	laiton chromé poli	pc
44.16601.02	laiton mat velour	pc
44.16601.04	laiton effet inox	pc



 **Barre à linge avec vis fraisée**
Ø 22 mm, montage verre (simple)

N° art.	Finition	UV
44.16602.01	laiton chromé poli	pc
44.16602.02	laiton mat velour	pc
44.16602.04	laiton effet inox	pc



 **Barre à linge**
montage verre (simple), M5

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	Mesures	UV
61.16470.01	laiton chromé poli	664 mm	Ø 14 mm, L = 664 mm	pc
61.16470.16	inox V2A brossé	664 mm	Ø 14 mm, L = 664 mm	pc
61.16475.01	laiton chromé poli	sur mesure	Ø 14 mm, L = 400 - 900 mm	pc
61.16475.16	inox V2A brossé	sur mesure	Ø 14 mm, L = 400 - 900 mm	pc



 **Barre à linge**
montage verre simple avec bouton, M5

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	Mesures	UV
61.16490.01	laiton chromé poli	664 mm	Ø 14 mm, L = 664 mm	pc
61.16490.16	inox V2A brossé	664 mm	Ø 14 mm, L = 664 mm	pc
61.16495.01	laiton chromé poli	sur mesure	Ø 14 mm, L = 400 - 900 mm	pc
61.16495.16	inox V2A brossé	sur mesure	Ø 14 mm, L = 400 - 900 mm	pc

Barre à linge

montage verre (paire), M5

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	Mesures	UV
61.16480.01	laiton chromé poli	664 mm	Ø 14 mm, L = 664 mm	pc
61.16480.16	inox V2A brossé	664 mm	Ø 14 mm, L = 664 mm	pc
61.16485.01	laiton chromé poli	sur mesure	Ø 14 mm, L = 400 - 900 mm	pc
61.16485.16	inox V2A brossé	sur mesure	Ø 14 mm, L = 400 - 900 mm	pc

**Barre à linge**

montage mural, M5

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	Mesures	UV
61.16460.01	laiton chromé poli	664 mm	Ø 14 mm, L = 664 mm	pc
61.16460.16	inox V2A brossé	664 mm	Ø 14 mm, L = 664 mm	pc
61.16465.01	laiton chromé poli	sur mesure	Ø 14 mm, L = 400 - 900 mm	pc
61.16465.16	inox V2A brossé	sur mesure	Ø 14 mm, L = 400 - 900 mm	pc

**Barre à linge**

montage verre (simple), M6

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	Mesures	UV
61.16510.01	laiton chromé poli	670 mm	Ø 20 mm, L = 670 mm	pc
61.16510.16	inox V2A brossé	670 mm	Ø 20 mm, L = 670 mm	pc
61.16515.01	laiton chromé poli	sur mesure	Ø 20 mm, L = 400 - 900 mm	pc
61.16515.16	inox V2A brossé	sur mesure	Ø 20 mm, L = 400 - 900 mm	pc

**Barre à linge**

montage verre simple avec bouton, M6

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	Mesures	UV
61.16530.01	laiton chromé poli	670 mm	Ø 20 mm, L = 670 mm	pc
61.16530.16	inox V2A brossé	670 mm	Ø 20 mm, L = 670 mm	pc
61.16535.01	laiton chromé poli	sur mesure	Ø 20 mm, L = 400 - 900 mm	pc
61.16535.16	inox V2A brossé	sur mesure	Ø 20 mm, L = 400 - 900 mm	pc

**Barre à linge**

montage verre (paire), M6

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	Mesures	UV
61.16520.01	laiton chromé poli	670 mm	Ø 20 mm, L = 670 mm	pc
61.16520.16	inox V2A brossé	670 mm	Ø 20 mm, L = 670 mm	pc
61.16525.01	laiton chromé poli	sur mesure	Ø 20 mm, L = 400 - 900 mm	pc
61.16525.16	inox V2A brossé	sur mesure	Ø 20 mm, L = 400 - 900 mm	pc

**Barre à linge**

montage mural, M6

N° art.	Finition	Longueur barre (L)	Mesures	UV
61.16500.01	laiton chromé poli	670 mm	Ø 20 mm, L = 670 mm	pc
61.16500.16	inox V2A brossé	670 mm	Ø 20 mm, L = 670 mm	pc
61.16505.01	laiton chromé poli	sur mesure	Ø 20 mm, L = 400 - 900 mm	pc
61.16505.16	inox V2A brossé	sur mesure	Ø 20 mm, L = 400 - 900 mm	pc





 **Barre à linge**
montage verre (simple), verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
61.16290.01	laiton chromé poli	Ø 20 mm, L = 420 mm	pc
61.16330.01	laiton chromé poli	Ø 20 mm, L = 520 mm	pc
61.16370.01	laiton chromé poli	Ø 20 mm, L = 620 mm	pc



 **Barre à linge**
montage verre simple avec bouton, verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
61.16310.01	laiton chromé poli	Ø 20 mm, L = 420 mm	pc
61.16350.01	laiton chromé poli	Ø 20 mm, L = 520 mm	pc
61.16390.01	laiton chromé poli	Ø 20 mm, L = 620 mm	pc



 **Barre à linge**
montage verre (paire), verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
61.16300.01	laiton chromé poli	Ø 20 mm, L = 420 mm	pr
61.16340.01	laiton chromé poli	Ø 20 mm, L = 520 mm	pr
61.16380.01	laiton chromé poli	Ø 20 mm, L = 620 mm	pr



 **Barre à linge**
montage mural, verre de 8 - 12 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
61.16280.01	laiton chromé poli	Ø 20 mm, L = 420 mm	pc
61.16320.01	laiton chromé poli	Ø 20 mm, L = 520 mm	pc
61.16360.01	laiton chromé poli	Ø 20 mm, L = 620 mm	pc



 **Barre à linge**
verre de 6 - 12 mm

N° art.	Finition	Mesures	UV
61.16100.01	laiton chromé poli	20 x 20 mm, L = 530 mm	pc
61.16100.02	laiton mat velour	20 x 20 mm, L = 530 mm	pc
61.16100.04	laiton effet inox	20 x 20 mm, L = 530 mm	pc
61.16102.01	laiton chromé poli	20 x 20 mm, L = 630 mm	pc
61.16102.02	laiton mat velour	20 x 20 mm, L = 630 mm	pc
61.16102.04	laiton effet inox	20 x 20 mm, L = 630 mm	pc
61.16101.01	laiton chromé poli	20 x 20 mm, L = 1230 mm	pc
61.16101.02	laiton mat velour	20 x 20 mm, L = 1230 mm	pc
61.16101.04	laiton effet inox	20 x 20 mm, L = 1230 mm	pc



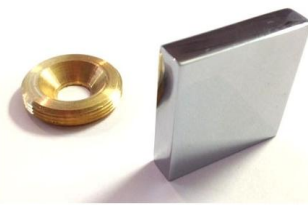
 **Embout simple pour poignée carré**
L = 20 x 20 mm

N° art.	Finition	UV
61.16130.01	laiton chromé poli	pc
61.16130.02	laiton mat velour	pc
61.16130.04	laiton effet inox	pc

■ Cache vis carré

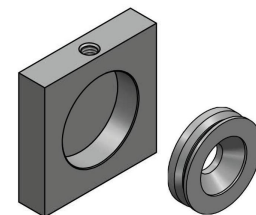
30 x 30 mm

N° art.	Finition	UV
78.10300.01	laiton chromé poli	pc
78.10300.02	laiton mat velour	pc
78.10300.04	laiton effet inox	pc


■ Cache vis carré

30 x 30 mm

N° art.	Finition	UV
78.10301.01	laiton chromé poli	pc
78.10301.02	laiton mat velour	pc
78.10301.04	laiton effet inox	pc


■ Vis

28 x 28 mm, à coller, verre de 6 / 10 mm, M6

N° art.	Finition	UV
79.41028.16	inox V2A brossé	pc


■ Barre à linge carrée 15 x 15 mm

montage verre simple avec bouton

N° art.	Finition	UV
61.16400.11	inox V4A poli	pc
61.16400.12	inox V4A brossé	pc
61.16400.13	inox V4A rustique	pc



Film antibuée pour miroir

■ Film antibuée pour miroir

auto-adhésif

N° art.	Finition	Mesures	UV
61.57001.99	matériaux divers	400 x 600 mm	pc
61.57002.99	matériaux divers	400 x 800 mm	pc


■ Film antibuée pour miroir

auto-adhésif

N° art.	Finition	Mesures	UV
61.58700.99	matériaux divers	400 x 500 mm	pc
61.58701.99	matériaux divers	550 x 800 mm	pc


■ Crochet carré

montage mural

N° art.	Finition	UV
07.00002.16	inox V2A brossé	pc





Raclette de douche Kontura
à insérer, L = 250 mm

N° art.	Finition	UV
61.70152.17	inox V2A poli	pc



Raclette de douche Kontura Large
à insérer, L = 350 mm

N° art.	Finition	UV
61.70153.17	inox V2A poli	pc



Raclette de douche Kontura, avec Logo de client
à insérer, L = 250 mm

N° art.	Finition	UV
61.70149.17	inox V2A poli, avec logo personnalisé	pc



Raclette de douche FLAT avec kit de fixation mural

N° art.	Finition	UV
61.70147.21	aluminium effet chromé	pc



Guide au sol, ou fixation murale
40 x 15 x 15 mm, montage verre, verre de 8 mm

N° art.	Finition	UV
61.32380.01	laiton chromé poli	pc
61.32380.02	laiton mat velour	pc
61.32380.03	laiton doré poli	pc
61.32380.04	laiton effet inox	pc



Guide au sol à contreplaqué
40 x 20 x 17 x 20 mm, porte en bas, verre de 8 mm

N° art.	Finition	UV
61.32390.01	laiton chromé poli	pc
61.32390.02	laiton mat velour	pc
61.32390.04	laiton effet inox	pc

Tel. +41 61 816 20 00 · info@fonsegrive.ch
Fonsegrive GmbH · Moosmattstrasse 14 · CH-4304 Giebenach



FONSEGRIVE.CH
Glasbeschläge / Ferrements pour verre

printed in
switzerland