SYSTEMES POUR CLOISONS EN VERRE



PROFILS PORTANTS
Page 128



SERIE ELEKTRA Page 132



SERIE SPIDER HAND Page 136



PROFILS EN ALUMINIUM
Page 140



PROFILS EN POLYCARBONATE
Page 147



FIXATIONS PONCTUELLES AVEC JOINFIX Page 149



FIXATIONS PONCTUELLES ARTICULEES
Page 151



FIXATIONS SPECIALES SERIE DOMINO Page 164



FIXATION LUMIÉRE - ÉTOILE PAGE 167



SUPPORT POUR MARCHES
Page 171



FIXATIONS PONCTUELLES
Page 174



ENTRETOISESPage 176



CEILLETS ET ENTRETOISESPage 178



VIS EN INOX Page 181



CONNECTEURS DE FIXAGE COFIS Page 182



CONNECTEURS ENTRETOISES
Page 184



ENTRETOISES Page 186



ŒILLET Page 188



ENTRETOISES DOUBLES
Page 189



PINCES DE FIXATION POOL Page 190



PINCES TRAPEZE Page 192



PINCES TRIANGLE
Page 193



BLOQUE-VERRES Page 194



PINCES TRIANGLE
Page 196



PINCES RECTANGULAIRES
Page 197



PINCES SANS VIS A VUE SERIE 612 Page 202



PINCE DE FIXAGE
Page 204



PIECES DE FIXATION
Page 207



PINCES DE FIXATION ARRONDIES Page 208



PINCES SECTION A "F" ET A "U"
Page 213



PINCES DE FIXATION VERTICALES
Page 214



PINCES RECTANGULAIRES ET EN DEMI-CERCLE Page 215



CEILLETS CACHE-VIS VIS LAITON Page 216



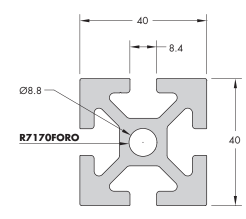
www.v3s-glass-systems.be

PROFIL POUR SYSTEMES PORTEURS 40×40

Matériau: aluminium

Description: profil pour systèmes modulaires porteurs 40X40 mm avec trou fileté M10 aussi bien en tête qu'à la base à comptabiliser à part (voir référence liste prix Réf.R7170FORO), modulable avec **R7166** et systèmes de fixation série **ELEKTRA** et **SPIDER HAND**. Finition: aluminium mat, aluminium effet inox, aluminium brillant





Caractéristiques techniques

Section	$8.5~\mathrm{cm}^2$
Poids	2.282 kg /m
Moment d'inertie	$Jx = Jy = 14.06 \text{ cm}^4$

Réf.	Dimensions	Q.té
R7170	Largeur 40x40 mm Longueur 3000 mm	1 Pc
R7170FORO	Sur demande, trou fileté M10x30 mm aux extrémités y compris coupe sur mesure	1 Pc

PROFIL POUR SYSTEMES PORTEURS 40x25

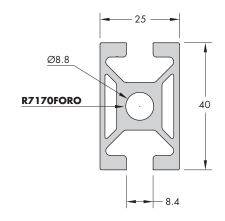
Matériau: aluminium

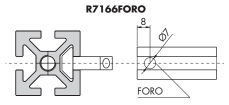
Description: profil pour systèmes modulaires porteurs 40X25 mm avec trou fileté M10 aussi bien en tête qu'à la base à comptabiliser à part (voir référence liste prix Réf. R7170FORO et R7166FORO), modulable avec **R7160** et systèmes de fixation série **ELEKTRA** et **SPIDER HAND**. Finition: aluminium mat, aluminium effet inox, aluminium brillant



Caractéristiques techniques

Section	4.6 cm ²
Poids	1.245 kg /m
Moment d'inertie	$Jx = 3.30 \text{ cm}^4$
	$Jy = 6.50 \text{ cm}^4$





Réf. Dimensio	ns	Q.té
R7166 Largeur 40×	x25 mm Longueur 3000 mm	1 Pc
R7170FORO Sur demand	de, trou fileté M10x30 mm aux extrémités y compris coupe sur mesure	1 Pc
R7166FORO Sur demand	de, trou passant Ø7 mm aux extrémités y compris coupe sur mesure	1 Pc

CURSEUR A SPHERE AVEC BAGUE MA1373

Matériau: inox galvanisé + inox

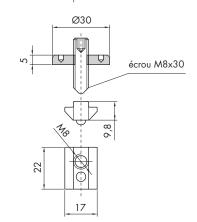
Description: accessoire pour l'enclenchement de fixation des plaques série ELEKTRA et SPIDER HAND.

Caractéristiques: la sphère située sur la partie arrière fonctionne comme friction d'étanchéité pour faciliter le positionnement à l'intérieur du canal,

fourni avec une bague de Ø30 et un écrou à pointe M8x30 mm.

Finition: inox.





PROFILS PORTANTS

Réf.	Dimensions	Q.té
RMA1373	Longueur 22 mm Largeur 17 mm Profondeur 9.8 mm trou fileté M8	1 Pc

CRAMPILLON DE RACCORDEMENT MA 1319 POUR TRAVERSE

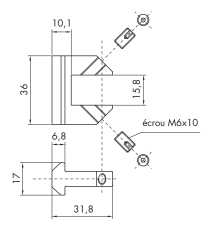
Matériau: aluminium

Description: accessoire pour le montage de R7166 et R7170

Le montage est exécuté en effectuant un trou passant de Ø7 à 8 mm de distance du bord du profil.

Finition: aluminium brut





RMA1319 Longueur 31.8 mm Largeur 17 mm altezza 36 mm deux trous filetés M6	Réf.	Dimensions	Q.té
·	RMA1319	Longueur 31.8 mm Largeur 17 mm altezza 36 mm deux trous filetés M6	1 Pc

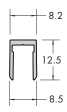
PROFIL DE FINITION POUR R7170 ET R7166

Matériau: aluminium

Caractéristiques: profil de finition à déclic comme couverture des joints des profils porteurs

Finition: aluminium mat, aluminium effet inox, aluminium brillant





Réf.	Dimensions	Q.té
R7150	Largeur 8.2 mm hauteur 12.5 mm longueur Max 3000 mm	1 Pc

PROFILS PORTANTS

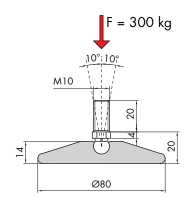
PIED ARTICULE RMA 1382

Matériau: nylon noir

Caractéristiques: articulation pour la stabilisation au sol avec tige d'une longueur M10 x 20 mm.

Couleur: noir





Réf.	Dimensions	Distance minimum du sol	Q.té
RMA1382	Ø80 mm	20 mm	1 Pc

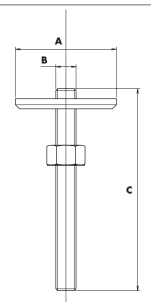
PLAQUE POUR L'ENCRAGE AU PLAFOND RMA1390

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: accessoire pour le blocage au plafond du montant R7166 et R7170

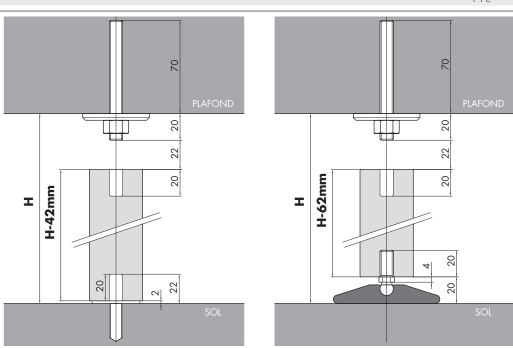
Finition: inox.





Réf.	Dimensions	Q.té
RMA1390	A Ø40 mm B M10 C 90 mm	1 Pc

SCHEMA DE COUPE DU PROFIL



SCHEMA DE MONTAGE VERTICAL



PHASE A:

Visser la barre filetée M10 au sol en la laissant 20 mm dehors, ainsi que la plaque au plafond Réf. RMA1390 comme décrit sur le schéma de la page à côté.



PHASE C:

En s'aidant d'une clé anglaise, dévisser la barre filetée située au plafond et la visser simultal'extrémité nément sur supérieure du profil.



PHASE B:

Prendre le profil portant en aluminium, le positionner sur la verticale de la barre filetée et le visser jusqu'à ce qu'il touche le sol. L'orientation du profil est obtenue grâce à un caoutchouc transparent déformable précédemment mis sur le sol.

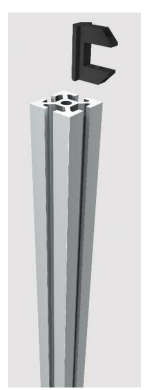


PHASE D:

Serrer à l'extrémité supérieure du profil l'écrou bridé ainsi que le disque au plafond.



Prendre le crampillon **Réf. RMA1319** et l'insérer dans le profil, fixer ensuite l'autre profil après avoir fait les trous, comme illustré sur le schéma.











ELEKTRA 4 A 360° avec fentes de réglage

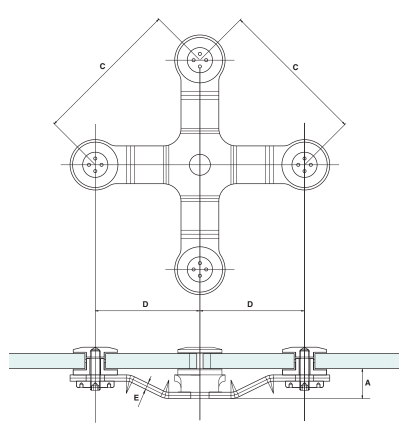
Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: plaque avec 4 trous croisés à 90° du centre trou, avec des fentes de réglage ainsi que 4 fixations spéciales de Ø35 mm (Réf. FIXBORK1), 4 Rondelles M8 (Réf. FIXGHIERA8) et écrous de serrage M8 x 30 pour verres d'une épaisseur minimum de 8 mm.

Finition étrier: inox brossé, inox brillant

Finition œillet: inox.





Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
ELEKTRA436	A 24 mm C 118 mm D 83 mm E 5 mm	Ø18 mm	1 Pc
ELEK436	UNIQUEMENT ETRIER		1 Pc

ELEKTRA 2 A 180° avec fentes de réglage

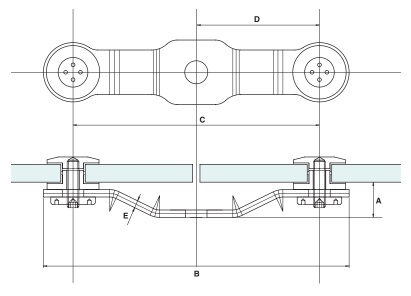
Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: plaque avec 2 trous situés à 180° du centre trou, avec des fentes de réglage ainsi que 2 fixations spéciales de Ø35 mm (Réf. FIXBORK1), 2 Rondelles M8 (Réf. FIXGHIERA8) et écrous de serrage M8 x 30 pour verres d'une épaisseur minimum de 8 mm.

Finition étrier: inox brossé, inox brillant

Finition œillet: inox.





Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
ELEKTRA218	A 24 mm B 206 mm C 166 mm D 83 mm E 5 mm	Ø18 mm	1 Pc
ELEK218	UNIQUEMENT ETRIER		1 Pc

ELEKTRA 2 A 90° avec fentes de réglage

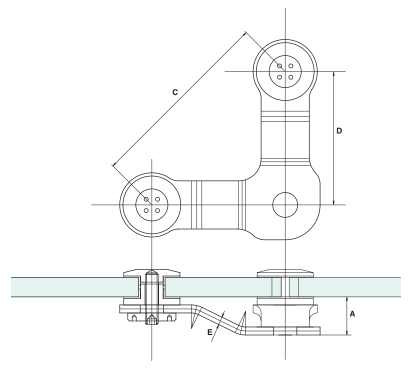
Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: plaque avec 2 trous situés à 90° du centre trou, avec des fentes de réglage ainsi que 2 fixations spéciales de $\varnothing 35$ mm (Réf. FIXBORK1), 2 Rondelles M8 (Réf. FIXGHIERA8) et écrous de serrage M8 x 30 pour verres d'une épaisseur minimum de 8 mm.

Finition étrier: inox brossé, inox brillant

Finition œillet: inox.





Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
ELEKTRA290	A 24 mm C 118 mm D 83 mm E 5 mm	Ø18 mm	1 Pc
ELEK290	UNIQUEMENT ETRIER		1 Pc

ELEKTRA 1 avec fente de réglage

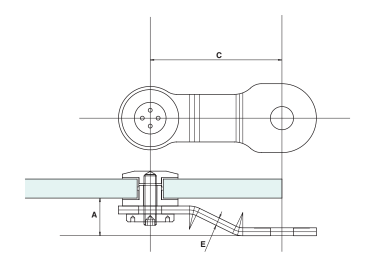
Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: plaque avec 1 trou situé en ligne du centre trou, avec fente de réglage ainsi qu'une fixation spéciale de $\varnothing 35$ mm (Réf. FIXBORK1), 1 Rondelle M8 (Réf. FIXGHIERA8) et écrous de serrage M8 x 30 pour verres d'une épaisseur minimum de 8 mm.

Finition étrier: inox brossé, inox brillant

Finition œillet: inox.





Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
ELEKTRA 100	A 24 mm C 83 mm E 5 mm	Ø18 mm	1 Pc
ELEK 100	UNIQUEMENT ETRIER		1 Pc

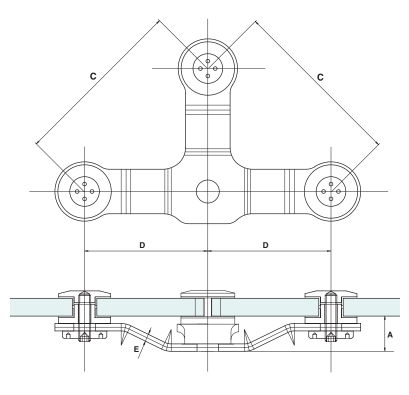
ELEKTRA 3 A 90° avec fentes de réglage

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: plaque avec 3 trous situés à 90° du centre trou, avec des fentes de réglage ainsi que 3 fixations spéciales de Ø35 mm (Réf. FIXBORK1), 3 Rondelles M8 (Réf. FIXGHIERA8) et écrous de serrage M8 x 30 pour verres d'une épaisseur minimum de 8 mm. Finition étrier: inox brossé, inox brillant

Finition œillet: inox.





Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
ELEKTRA390	A 24 mm C 118 mm D 83 mm E 5 mm	Ø18 mm	1 Pc
ELEK390	UNIQUEMENT ETRIER		1 Pc

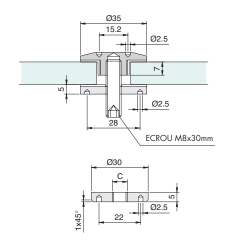
FIXBORK1

FIXGHIERA8

FIXBORK Ø 35×M8

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: œillet pour bloquer les verres d'une épaisseur minimum de 8 mm. Est fourni de série avec un écrou M8x30 mm.



Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
FIXBORK 1	Ø35 x H 20 mm x M8	Ø18 mm	1 Pc
FIXGHIERA8	\emptyset 30 x H 5 mm x M8		1 Pc
FIXGHIERA 10	Ø30 x H 5 mm x M10		1 Pc





PETITS SUPPORTS POUR L'APPLICATION DE VERRES SUR STRUCTURES LEGERES



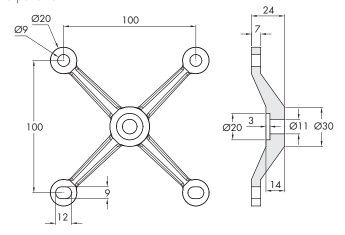
SPIDER HAND 4 VOIES - AISI 304

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: spider à 4 voies pour le raccordement de 4 œillets sur la structure portante.

Finition: inox brillant





Réf.	Dimensions	Q.té
SPH100	Entraxe 100 mm	1 Pc

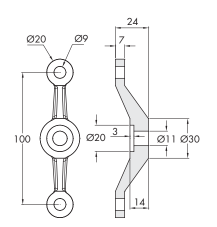
SPIDER HAND 2 VOIES EN LIGNE - AISI 304

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: spider à 2 voies en ligne pour le raccordement de 2 œillets sur la structure portante.

Finition: inox brillant





Réf.	Dimensions	Q.té
SPH102	Entraxe 100 mm	1 Pc

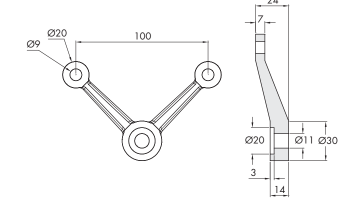
SPIDER HAND 2 VOIES 90° - AISI 304

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: spider à 2 voies à 90° pour le raccordement de 2 œillets sur la structure portante.

Finition: inox brillant





Réf.	Dimensions	Q.té
SPH104	Entraxe 100 mm	1 Pc

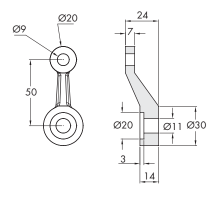
SPIDER HAND 1 VOIE EN LIGNE - AISI 304

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: spider à 1 voie en ligne pour le raccordement d'un œillet sur la structure portante.

Finition: inox brillant





Réf.	Dimensions	Q.té
SPH106	Entraxe 50 mm	1 Pc

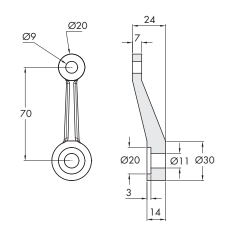
SPIDER HAND 1 VOIE 45° - AISI 304

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: spider à 1 voie à 45° pour le raccordement d'un œillet sur la structure portante.

Finition: inox brillant





Réf.	Dimensions	Q.té
SPH108	Entraxe 70 mm en ligne - 50 mm à 45°	1 Pc

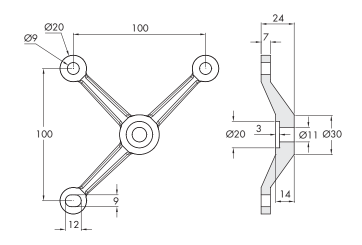
SPIDER HAND 3 VOIES - AISI 304

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: spider à 3 voies pour le raccordement de 3 œillets sur la structure portante.

Finition: inox brillant





Réf.	Dimensions	Q.té
SPH110	Entraxe 100 mm	1 Pc

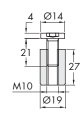
CONNECTEUR SPIDER HAND - AISI 304

Matériau: AVP - AISI 304

Caractéristiques: entretoise - connecteur du spider, à monter sur la structure portante

Finition: inox.





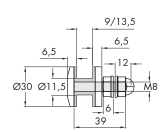
Réf.	Dimensions	Q.té
SPH112	h 27 mm Ø19 mm - trou M10 passant	1 Pc

FIXATION PONCTUELLE Ø30 AISI 304

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: œillet pour bloquer les verres d'une épaisseur minimum de 10 mm, avec vis M8. Trou verre 14 mm.

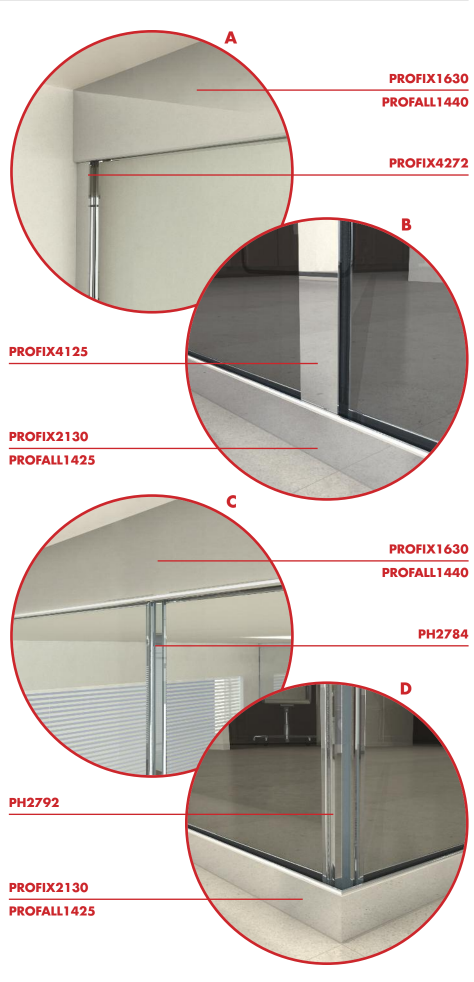


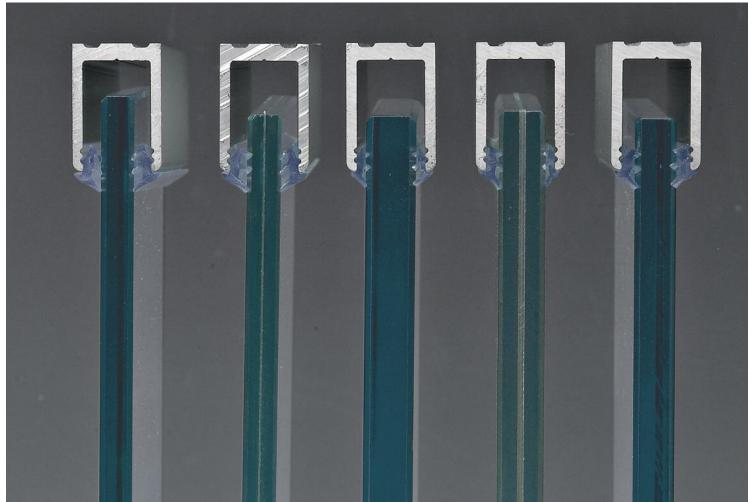


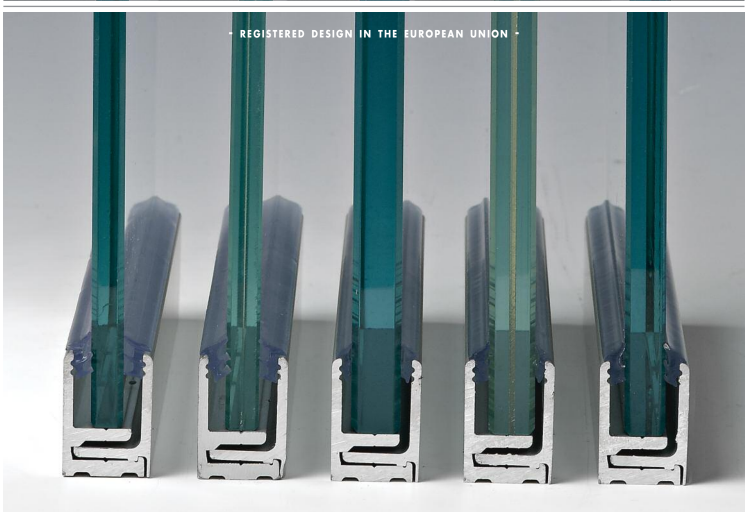
Réf.	Dimensions	Epaisseur verre	Trou verre	Q.té
SPH114	Ø30 mm x M8	10 / 13.52 mm	Ø14 mm	1 Pc

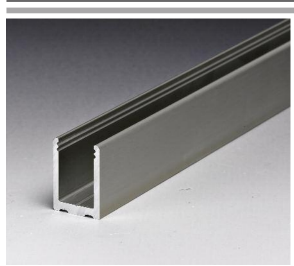












PROFIL EN "U" EN ALUMINIUM

Matériau: aluminium extrudé anodisé

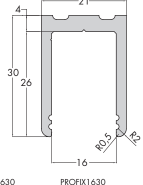
Caractéristiques: profils en aluminium d'une longueur de 6000 mm avec des bords arrondis et rainure interne pour un perçage plus simple.

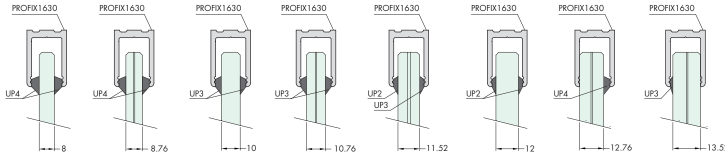
Finition: aluminium mat, aluminium effet inox, (aluminium brillant seulement 3000 mm)

Conditionnement minimum 5 Pc même mixtes.



Embout profil en "U" **PROFIXTPU**





Réf.	Dimensions	Q.té
PROFIX1630	21 x 30 x L 3000 mm	1 Pc
PROFIX1660	21 x 30 x L 6000 mm	1 Pc
PROFIXTPU	21 x 30 mm - Embout profil en "U"	1 Pc



PROFIL PARCLOSE EN ALUMINIUM

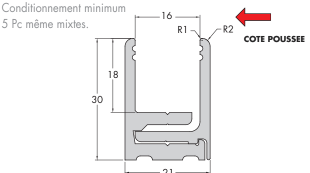
Matériau: aluminium extrudé anodisé

Caractéristiques: profils parcloses en aluminium d'une longueur de 6000 mm pour un montage facile et rapide.

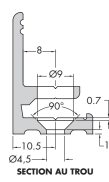
Finition: aluminium mat, aluminium effet inox, (aluminium brillant seulement 3000 mm)

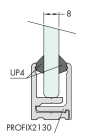
entraxe I=300 mm

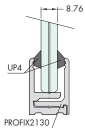


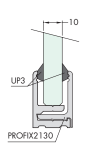


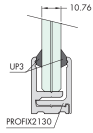
MONTAGE

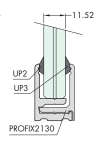


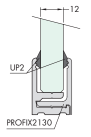


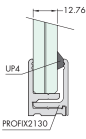


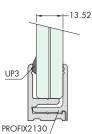












Réf.	Dimensions	Q.té
PROFIX2130	21 x 30 x L 3000 mm	1 Pc
PROFIX2160	21 x 30 x L 6000 mm	1 Pc



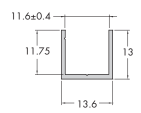
PROFILS EN "U" EN ALUMINIUM

Matériau: aluminium extrudé anodisé

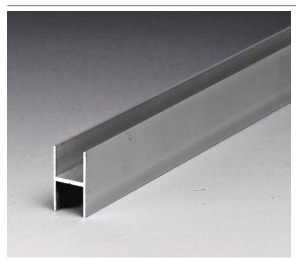
Caractéristiques: profil en aluminium d'une longueur de 3 000 mm pour l'utilisation, dans les murs continus, de panneaux montés sur cadre tout le long du périmètre. Le profil art.PROFIX4272, positionné entre le verre et la paroi, devra être inséré perpendiculairement à l'intérieur des profils en « U » (ex. PROFIX 1630, PROFIX 2130, PROFALL 1425, PROFALL 1440)

Finition: aluminium mat, aluminium effet inox, aluminium brillant

Conditionnement minimum 5 Pc même mixtes.



Dimensions Réf. Q.té PROFIX4272 13.6 x 13 x L 3000 mm 1 Pc



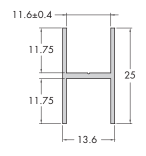
PROFILS EN "H" EN ALUMINIUM

Matériau: aluminium extrudé anodisé

Caractéristiques: profil en aluminium d'une longueur de 3 000 mm pour l'utilisation, dans les murs continus, de panneaux montés sur cadre tout le long du périmètre. Le profil art.PROFIX4125, positionné entre les deux verres, devra être inséré perpendiculairement à l'intérieur des profils en « U » (ex. PROFIX 1630, PROFIX 2130, PROFALL 1425, PROFALL 1440)

Finition: aluminium mat, aluminium effet inox, aluminium brillant

Conditionnement minimum 5 Pc même mixtes.



Réf. **Dimensions** Q.té PROFIX4125 13.6 x 25 x L 3000 mm 1 Pc



PROFIL EN SILICONE PARCLOSE

Matériau: PVC Universel

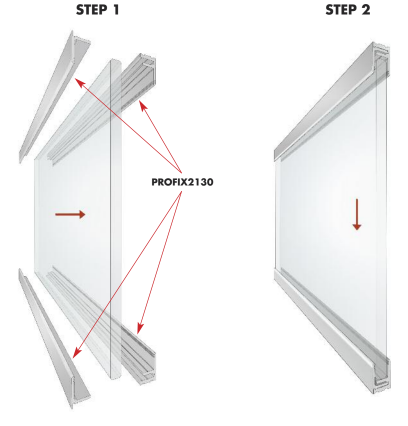
Caractéristiques: parclose à insérer dans les profils PROFIX.

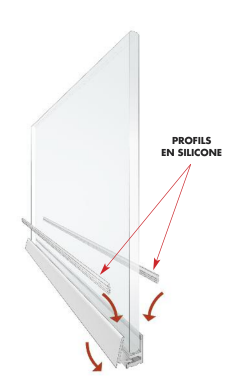
Couleur: transparent

Réf.	Dimensions	Q.té
UP2	Epaisseur 2 mm	10 mt
UP3	Epaisseur 3 mm	10 mt
UP4	Epaisseur 4 mm	10 mt
UP2400	Epaisseur 2 mm - ROULEAU 400 mt	1 Set
UP3300	Epaisseur 3 mm - ROULEAU 300 mt	1 Set
UP4250	Epaisseur 4 mm - ROULEAU 250 mt	1 Set

STEP 3

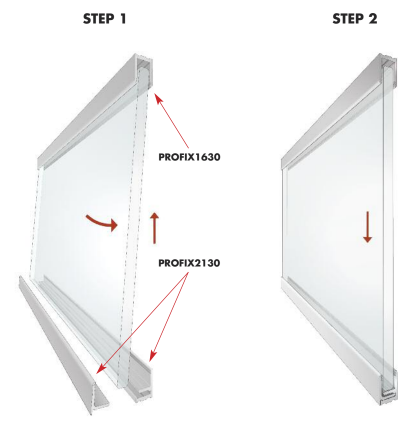
SCHEMA DE MONTAGE (A)

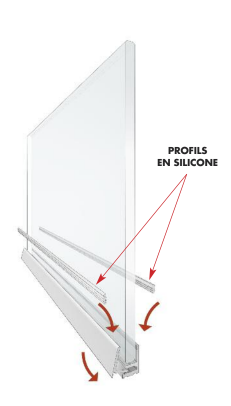




hv (hauteur verre) = H (hauteur compartiment) - 30 mm

SCHEMA DE MONTAGE (B)





STEP 3

hv (hauteur verre) = \mathbf{H} (hauteur compartiment) - 25 mm





PROFILS EN "U" EN ALUMINIUM

Matériau: aluminium extrudé anodisé

Caractéristiques: profils en aluminium d'une longueur de 3 000 mm avec des bords arrondis et rainure pour faciliter le perçage.

Finition: aluminium mat, aluminium effet inox, aluminium brillant

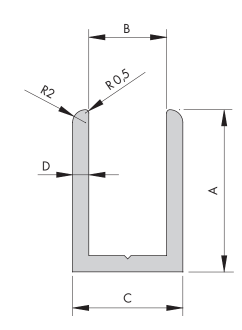
Conditionnement minimum 5 Pc même mixtes.

Embout profil en "U"

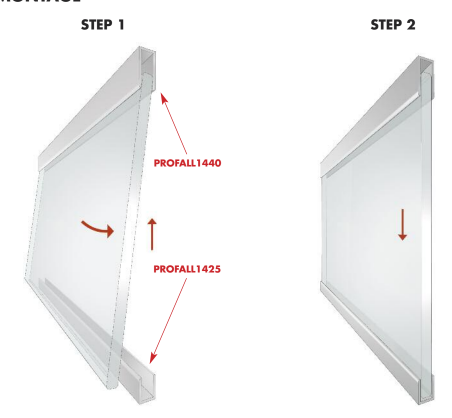
PROTAP



Réf.	Dimensi	ons				Q.té
PROFALL0820	A 20	B 8.5	C 11.5	D 1.5	L 3000 mm	1 Pc
PROFALL1020	A 20	B 10.5	C 13.5	D 1.5	L 3000 mm	1 Pc
PROFALL1225	A 25	B 12	C 17	D 2.5	L 3000 mm	1 Pc
PROFALL1240	A 40	B 12	C 17	D 2.5	L 3000 mm	1 Pc
PROFALL1425	A 25	B 14	C 19	D 2.5	L 3000 mm	1 Pc
PROFALL1440	A 40	B 14	C 19	D 2.5	L 3000 mm	1 Pc
Réf.	Dimensi	ons				Q.té
PROTAPO820	A 20	B 8.5	Embout pr	rofil en "U"	,	1 Pc
PROTAP1020	A 20	B 10.5	Embout pr	rofil en "U"	,	1 Pc
PROTAP1225	A 25	B 12	Embout pr	rofil en "U"	T	1 Pc
PROTAP1240	A 40	B 12	Embout pr	rofil en "U"	,	1 Pc
PROTAP1425	A 25	B 14	Embout pr	rofil en "U"	,	1 Pc
PROTAP1440	A 40	B 14	Embout pr	ofil en "U"	,	1 Pc



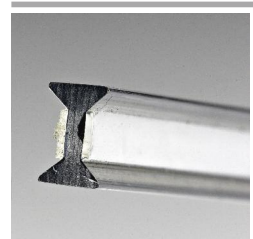
SCHEMA DE MONTAGE



hv (hauteur verre) = **H** (hauteur compartiment) - 30 mm







PROFILS A 2 VOIES EN LIGNE EN POLYCARBONATE AVEC VHB

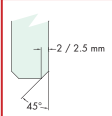
Matériau: polycarbonate

Caractéristiques: profils en polycarbonate avec adhésifs VHB d'une longueur de 3 000 mm pour la jonction des verres en ligne. Profil fourni avec bi-adhésif 3M appliqué sur les deux côtés.

Couleur: transparent

Conditionnement minimum -

5 Pc même mixtes.



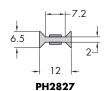


PH2818









Réf.	Dimensions	Applications	Q.té
PH2818	10 x 6.7 mm	Pour épaisseur verre 10 mm	1 Pc
PH2784	11.5 x 7 mm	Pour épaisseur verre 5 + 5 + 1.52 mm	1 Pc
PH2827	12 x 6.5 mm	Pour épaisseur verre 12 mm	1 Pc

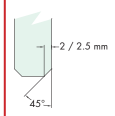
PROFILS A 90° EN POLYCARBONATE AVEC VHB

Matériau: polycarbonate

Caractéristiques: profils en polycarbonate avec adhésifs VHB d'une longueur de 3 000 mm pour la jonction des verres à 90°. Profil fourni avec bi-adhésif 3M appliqué sur les deux côtés.

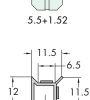
Couleur: transparent

Conditionnement minimum -5 Pc même mixtes.





0.9 PH2819



PH2792



-	12 -	-
	 (5.5
1		+
14	l . In	12
•		
C).9 🖁	

PH2828

Réf.	Dimensions	Applications	Q.té
PH2819	12 x 12 mm	Pour épaisseur verre 10 mm	1 Pc
PH2792	12 x 12 mm	Pour épaisseur verre 5 + 5 + 1.52 mm	1 Pc
PH2828	14 x 14 mm	Pour épaisseur verre 12 mm	1 Pc

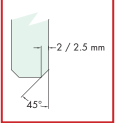
PROFILS A 3 VOIES EN POLYCARBONATE AVEC VHB

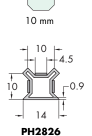
Matériau: polycarbonate

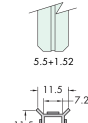
Caractéristiques: profils en polycarbonate avec adhésifs VHB d'une longueur de 3 000 mm pour la jonction des verres en ligne et à 90°. Profil fourni avec bi-adhésif 3M appliqué sur les deux côtés.

Couleur: transparent

Conditionnement minimum 5 Pc même mixtes.







PH2790



PH2829



Réf.	Dimensions	Applications	Q.té
PH2826	10 x 14 mm	Pour épaisseur verre 10 mm	1 Pc
PH2790	11.5 x 12.6 mm	Pour épaisseur verre 5 + 5 + 1.52 mm	1 Pc
PH2829	12 x 15 mm	Pour épaisseur verre 12 mm	1 Pc

FIXATIONS PONCTUELLES AVEC JOINFIX



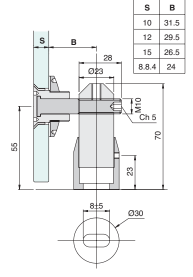


FIXAGE A POINT POUR **PLAQUES AVEC FIXATION AU SOL AVEC VIS A TETE FRAISEE**

Matériau: inox AISI 304 par usinage mécanique avec joint en PVC blanc. Caractéristiques: fixage à point avec tige filetée M10, pour les verres d'une épaisseur variable de 10 mm à 17.5 mm. Le logement oblong au sol, pour une vis M8 à tête cylindrique permet un réglage sur le plan. Le connecteur permet un réglage successif de la distance de l'axe à la plaque (B).

Finition: inox.





Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
IG500TO	Corps Ø23 mm	Trou Ø24 mm fraisé sur 3 mm de profondeur	1 Pc
IG500	Corps Ø23 mm	UNIQUEMENT CORPS	1 Pc

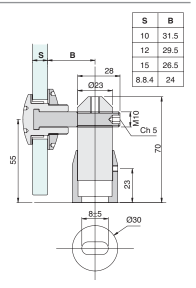


FIXAGE A POINT POUR PLAQUES AVEC FIXATION AU SOL AVEC VIS A TETE BOMBEE

Matériau: inox AISI 304 par usinage mécanique avec joint en PVC blanc. Caractéristiques: fixage à point avec tige filetée M10, pour les verres d'une épaisseur variable de 10 mm à 17.5 mm. Le logement oblong au sol, pour une vis M8 à tête cylindrique permet un réglage sur le plan. Le connecteur permet un réglage successif de la distance de l'axe à la plaque (B).

Finition: inox





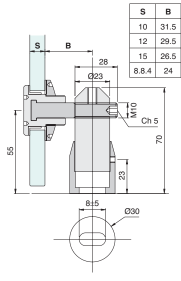
Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
IG500ND	Corps Ø23 mm	Trou Ø26 mm	1 Pc
IG500	Corps Ø23 mm	UNIQUEMENT CORPS	1 Pc



FIXAGE A POINT POUR PLAQUES AVEC FIXATION AU **SOL AVEC VIS PLATE**

Matériau: inox AISI 304 par usinage mécanique avec joint en PVC blanc. Caractéristiques: fixage à point avec tige filetée M10, pour les verres d'une épaisseur variable de 10 mm à 17.5 mm. Le logement oblong au sol, pour une vis M8 à tête cylindrique permet un réglage sur le plan. Le connecteur permet un réglage successif de la distance de l'axe à la plaque (B).





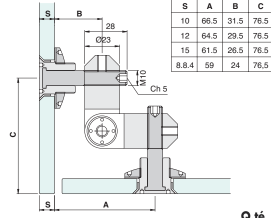
Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
IG500TP	Corps Ø23 mm	Trou Ø26 mm	1 Pc
IG500	Corps Ø23 mm	UNIQUEMENT CORPS	1 Pc

FIXATIONS PONCTUELLES AVEC JOINFIX

FIXAGE A POINT POUR PLAQUES AVEC CORPS ARTICULE DE 0° A 110° AVEC VIS A TETE FRAISEE

Matériau: inox AISI 304 par usinage mécanique avec joint en PVC blanc. Caractéristiques: fixage à point avec tige filetée M10, pour les verres d'une épaisseur variable de 10 mm à 17.5 mm. Le connecteur permet un réglage successif de la distance de l'axe à la plaque (B). L'articulation oblongue permet une rotation de 0° à \pm 110°. Finition: inox



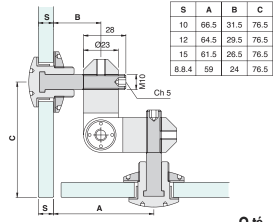


Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
IG650TO	Corps Ø23 mm	Trou Ø24 mm fraisé sur 3 mm de profondeur	1 Pc
IG650	Corps Ø23 mm	UNIQUEMENT CORPS	1 Pc

FIXAGE A POINT POUR PLAQUES AVEC CORPS ARTICULE DE 0° A 110° AVEC VIS A TETE BOMBEE

Matériau: inox AISI 304 par usinage mécanique avec joint en PVC blanc. Caractéristiques: fixage à point avec tige filetée M10, pour les verres d'une épaisseur variable de 10 mm à 17.5 mm. Le connecteur permet un réglage successif de la distance de l'axe à la plaque (B). L'articulation oblongue permet une rotation de 0° à \pm 110°. Finition: inox





Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
IG650ND	Corps Ø23 mm	Trou Ø26 mm	1 Pc
IG650	Corps Ø23 mm	UNIQUEMENT CORPS	1 Pc

FIXAGE A POINT POUR PLAQUES AVEC CORPS ARTICULE DE 0° A 110° AVEC VIS PLATE

Matériau: inox AISI 304 par usinage mécanique avec joint en PVC blanc. Caractéristiques: fixage à point avec tige filetée M10, pour les verres d'une épaisseur variable de 10 mm à 17.5 mm. Le connecteur permet un réglage successif de la distance de l'axe à la plaque (B). L'articulation oblongue permet une rotation de 0° à \pm 110°. Finition: inox



S B	s	Α	В	С
28	10	66.5	31.5	76.5
Ø23	12	64.5	29,5	76.5
	15	61.5	26.5	76.5
	8.8.4	59	24	76.5
Ch 5				
S A			G).té

Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
IG650TP	Corps Ø23 mm	Trou Ø26 mm	1 Pc
IG650	Corps Ø23 mm	UNIQUEMENT CORPS	1 Pc





FIXATIONS PONCTUELLES AVEC JOINFIX

FIXAGE A POINT POUR PLAQUES AVEC CORPS EN LIGNE AVEC VIS A TETE FRAISEE

Matériau: inox AISI 304 par usinage mécanique avec joint en PVC blanc.

Caractéristiques: fixage à point avec tige filetée M10, pour les verres d'une épaisseur variable de 10 mm à 17.5 mm. Le connecteur en ligne permet un réglage successif de la distance de l'axe à la plaque (B).

Finition: inox



	7-1-2	5		
			S	В
			10	31.5
		130	12	29.5
			15	26.5
			8.8.4	24
<u> </u>		•		ع.د
		O.E. W. Ch	0tm Ch 5	Ch 5 S 10 12 15 8.8.4

s B

e R

Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
IG600TO	Corps Ø23 mm	Trou Ø24 mm fraisé sur 3 mm de profondeur	1 Pc
IG600	Corps Ø23 mm	UNIQUEMENT CORPS	1 Pc

FIXAGE A POINT POUR PLAQUES AVEC CORPS EN LIGNE AVEC VIS A TETE BOMBEE

Matériau: inox AISI 304 par usinage mécanique avec joint en PVC blanc.

Caractéristiques: fixage à point avec tige filetée M10, pour les verres d'une épaisseur variable de 10 mm à 17.5 mm. Le connecteur en ligne permet un réglage successif de la distance de l'axe à la plaque (B).

Finition: inox



	5							
\[\frac{1}{2}\]			Ø	28	-			
				*	\	0 W 2h 5		
							S	В
							10	31.5
100		J				130	12	29.5
							15	26.5
							8.8.4	24
1			1					
							റ	té

Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
IG600ND	Corps Ø23 mm	Trou Ø26 mm	1 Pc
IG600	Corps Ø23 mm	UNIQUEMENT CORPS	1 Pc

FIXAGE A POINT POUR PLAQUES AVEC CORPS EN LIGNE AVEC VIS A TETE PLATE

Matériau: inox AISI 304 par usinage mécanique avec joint en PVC blanc.

Caractéristiques: fixage à point avec tige filetée M10, pour les verres d'une épaisseur variable de 10 mm à 17.5 mm. Le connecteur en ligne permet un réglage successif de la distance de l'axe à la plaque (B).



	28 Ø23	Ch 5	5		
				S	В
				10	31.5
100		6	20	12	29.5
				15	26.5
				8.8.4	24

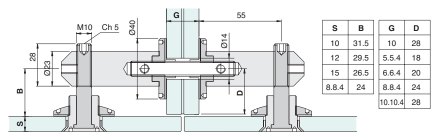
Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
IG600TP	Corps Ø23 mm	Trou Ø26 mm	1 Pc
IG600	Corps Ø23 mm	UNIQUEMENT CORPS	1 Pc



FIXAGE A POINT POUR PLAQUES AVEC APPLICATION **SUR VERRE AVEC VIS A TETE FRAISEE**

Matériau: inox AISI 304 par usinage mécanique avec joint en PVC blanc.

Caractéristiques: fixage à point avec tige filetée M10, pour les verres d'une épaisseur variable de 10 mm à 17.5 mm. Le connecteur permet un réglage successif de la distance de l'axe à la plaque (B). Le serrage s'effectue au moyen d'une rondelle avec un trou passant fileté M10 sur une cloison portante qui pourra être formée par un verre couplé ou monolithique. En ce qui concerne la trempe, l'épaisseur maximum de chaque plaque conseillée est de 10 mm. Le blocage des corps s'effectue avec une barre filetée incluse M10x68 mm. Finition: inox



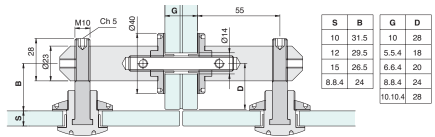
Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
IG750TO	Corps Ø23 mm	Trou Ø24 mm fraisé sur 3 mm de profondeur	1 Pc
IG750	Corps Ø23 mm	UNIQUEMENT CORPS	1 Pc



FIXAGE A POINT POUR PLAQUES AVEC APPLICATION **SUR VERRE AVEC VIS A TETE BOMBEE**

Matériau: inox AISI 304 par usinage mécanique avec joint en PVC blanc.

Caractéristiques: fixage à point avec tige filetée M10, pour les verres d'une épaisseur variable de 10 mm à 17.5 mm. Le connecteur permet un réglage successif de la distance de l'axe à la plaque (B). Le serrage s'effectue au moyen d'une rondelle avec un trou passant fileté M10 sur une cloison portante qui pourra être formée par un verre couplé ou monolithique. En ce qui concerne la trempe, l'épaisseur maximum de chaque plaque conseillée est de 10 mm. Le blocage des corps s'effectue avec une barre filetée incluse M10x68 mm. Finition: inox



Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
IG750ND	Corps Ø23 mm	Trou Ø26 mm	1 Pc
IG750	Corps Ø23 mm	UNIQUEMENT CORPS	1 Pc

FIXAGE A POINT POUR PLAQUES AVEC APPLICATION **SUR VERRE AVEC VIS A TETE PLATE**

Matériau: inox AISI 304 par usinage mécanique avec joint en PVC blanc.

Caractéristiques: fixage à point avec tige filetée M10, pour les verres d'une épaisseur variable de 10 mm à 17.5 mm. Le connecteur permet un réglage successif de la distance de l'axe à la plaque (B). Le serrage s'effectue au moyen d'une rondelle avec un trou passant fileté M10 sur une cloison portante qui pourra être formée par un verre couplé ou monolithique. En ce qui concerne la trempe, l'épaisseur maximum de chaque plaque conseillée est de 10 mm. Le blocage des corps s'effectue avec une barre filetée incluse M10x68 mm. Finition: inox

G 55				
M10 Ch 5 9	s	В	G	D
	10	31.5	10	28
	12	29.5	5.5.4	18
	15	26.5	6.6.4	20
	8.8.4	24	8.8.4	24
			10.10.4	28
		_		
<u>v</u>				
Theu years			0	±ć.

Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
IG750TP	Corps Ø23 mm	Trou Ø26 mm	1 Pc
IG750	Corps Ø23 mm	UNIQUEMENT CORPS	1 Pc

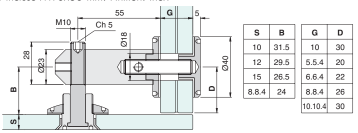




FIXAGE A POINT POUR PLAQUES AVEC APPLICATION **SUR VERRE AVEC VIS A TETE FRAISEE**

Matériau: inox AISI 304 par usinage mécanique avec joint en PVC blanc.

Caractéristiques: fixage à point avec tige filetée M10, pour les verres d'une épaisseur variable de 10 mm à 17.5 mm. Le connecteur permet un réglage successif de la distance de l'axe à la plaque (B). Le serrage s'effectue au moyen d'une rondelle avec un trou passant fileté M10 sur une cloison portante qui pourra être formée par un verre couplé ou monolithique. En ce qui concerne la trempe, l'épaisseur maximum de chaque plaque conseillée est de 10 mm. Le blocage des corps s'effectue avec une barre filetée incluse M10x68 mm. Finition: inox



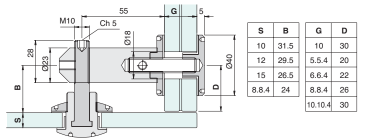
Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
IG850TO	Corps Ø23 mm	Trou Ø24 mm fraisé sur 3 mm de profondeur	1 Pc
IG850	Corps Ø23 mm	UNIQUEMENT CORPS	1 Pc



FIXAGE A POINT POUR PLAQUES AVEC APPLICATION SUR VERRE AVEC VIS A TETE BOMBEE

Matériau: inox AISI 304 par usinage mécanique avec joint en PVC blanc.

Caractéristiques: fixage à point avec tige filetée M10, pour les verres d'une épaisseur variable de 10 mm à 17.5 mm. Le connecteur permet un réglage successif de la distance de l'axe à la plaque (B). Le serrage s'effectue au moyen d'une rondelle avec un trou passant fileté M10 sur une cloison portante qui pourra être formée par un verre couplé ou monolithique. En ce qui concerne la trempe, l'épaisseur maximum de chaque plaque conseillée est de 10 mm. Le blocage des corps s'effectue avec une barre filetée incluse M10x68 mm. Finition: inox

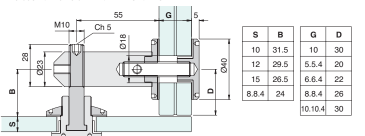


Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
IG850ND	Corps Ø23 mm	Trou Ø26	1 Pc
IG850	Corps Ø23 mm	UNIQUEMENT CORPS	1 Pc

FIXAGE A POINT POUR PLAQUES AVEC APPLICATION SUR VERRE AVEC VIS A TETE PLATE

Matériau: inox AISI 304 par usinage mécanique avec joint en PVC blanc.

Caractéristiques: fixage à point avec tige filetée M10, pour les verres d'une épaisseur variable de 10 mm à 17.5 mm. Le connecteur permet un réglage successif de la distance de l'axe à la plaque (B). Le serrage s'effectue au moyen d'une rondelle avec un trou passant fileté M10 sur une cloison portante qui pourra être formée par un verre couplé ou monolithique. En ce qui concerne la trempe, l'épaisseur maximum de chaque plaque conseillée est de 10 mm. Le blocage des corps s'effectue avec une barre filetée incluse M10x68 mm. Finition: inox



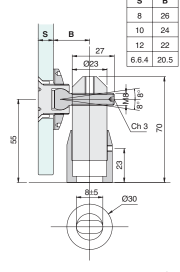
Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
IG850TP	Corps Ø23 mm	Trou Ø26	1 Pc
IG850	Corps Ø23 mm	UNIQUEMENT CORPS	1 Pc



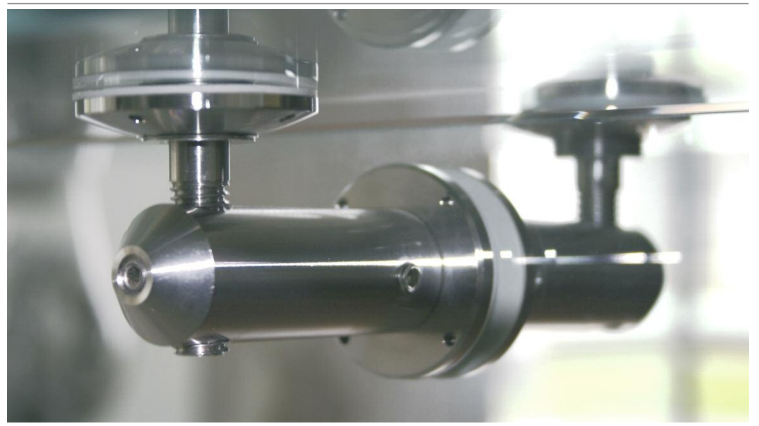
FIXAGE A POINT POUR PLAQUES AVEC FIXATION AU SOL AVEC VIS A TETE ARTICULEE POUR TROUS FRAISES

Matériau: inox AISI 304 par usinage mécanique. Caractéristiques: fixage à point avec tige filetée M8, pour les verres d'une épaisseur variable de 8 mm à 14 mm. Le logement oblong au sol, pour une vis M8 à tête cylindrique permet un réglage sur le plan. Le connecteur permet un réglage successif de la distance de l'axe à la plaque (B).

Finition: inox



Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
IG500MR	Corps Ø23 mm Base Ø30	Trou Ø25 mm fraisage 2,5 mm de profondeur	1 Pc
IG500M8	Corps Ø23 mm Base Ø30	UNIQUEMENT CORPS	1 Pc



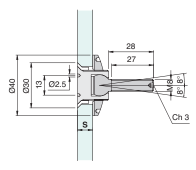




ROTULE ARTICULEE Ø30×M8

Matériau: inox AISI 304 par usinage à partir d'une barre avec joint en PVC blanc.

Caractéristiques: système de fixage punctiforme articulé pour les diviseurs internes plats et courbés pour les verres d'une épaisseur variable de 8 mm 8 8 2 02.5 à 14 mm



Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
MROUTL30	\$ 8/14 mm	Trou 25 fraisé sur 2.5 mm de profondeur	1 Pc

FIXATIONS PONCTUELLES AVEC JOINFIX



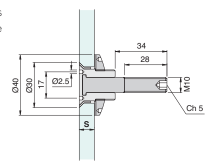


JOINFIX

Matériau: inox AISI 304 par usinage à partir d'une barre avec joint en PVC blanc.

Caractéristiques: système de fixage punctiforme en adhérence avec 4 trous borgnes pour diviseurs internes plats pour verres d'une épaisseur variable de 10 mm à 17.5 mm

Finition: inox



Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
JOF	\$ 10/17.5 mm	Ø24 mm fraisé sur 3 mm de profondeur	1 Pc

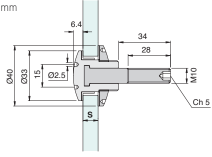


JOINFIX BOMBE

Matériau: inox AISI 304 par usinage à partir d'une barre avec joint en PVC blanc.

Caractéristiques: système de fixage punctiforme à tête bombée avec 4 trous borgnes pour diviseurs internes plats pour verres d'une épaisseur variable de 10 mm à 17.5 mm

Finition: inox



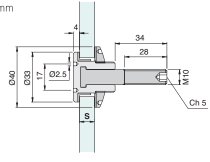
Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
JOFBO	S 10/17.5 mm	Ø26 mm	1 Pc



JOINFIX PLAT

Matériau: inox AISI 304 par usinage à partir d'une barre avec joint en PVC blanc.

Caractéristiques: système de fixage punctiforme à tête plate avec 4 trous borgnes pour diviseurs internes plats pour verres d'une épaisseur variable de 10 mm à 17.5 mm



Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
JOFAG	\$ 10/17.5 mm	Ø26 mm	1 Pc

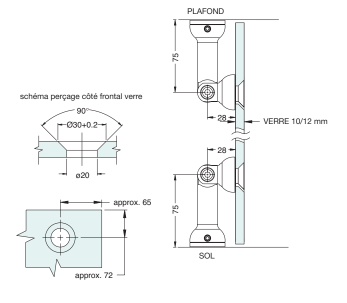


FIXATION PONCTUELLE MUR/VERRE AVEC CONNECTEUR FRAISE Ø30 mm

Matériau: inox AISI 304 effectué par usinage mécanique.

Caractéristiques: fixage à point articulé mur/verre pour les verres de 10/12 mm. Connecteur au sol oblong pour les divers réglages.





Réf.	Dimensions	Trou verre	Pour verres	Q.té
CON3075	Base Ø35 mm - Tige Ø20 mm	Trou Ø20 mm fraisé sur 5 mm de profondeur	10/12 mm	1 Pc

FIXATION PONCTUELLE MUR/VERRE AVEC DOUBLE ARTICULATION ET CONNECTEUR FRAISE Ø30 mm

Matériau: inox AISI 304 effectué par usinage mécanique.

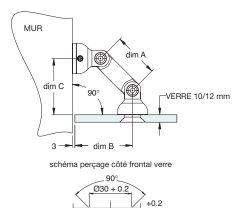
Caractéristiques: fixage à point avec double articulation mur/verre pour les verres de 10/12 mm et avec trois types d'entretoises.

Connecteur au sol oblong pour les divers réglages.

Finition: inox



Art. No.	CON1052	CON1072	CON1102
dim A	52	72	102
dim B	66	80	102
dim C	65	79	100



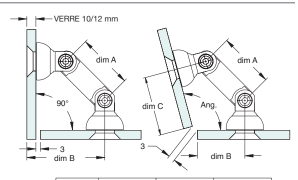
Réf.	Dimensions	Trou verre	Pour verres	Q.té
CON1052	Base Ø35 mm - Tige Ø20 mm	Trou Ø20 mm fraisé sur 5 mm de profondeur	10/12 mm	1 Pc
CON1072	Base Ø35 mm - Tige Ø20 mm	Trou Ø20 mm fraisé sur 5 mm de profondeur	10/12 mm	1 Pc
CON1102	Base Ø35 mm - Tige Ø20 mm	Trou Ø20 mm fraisé sur 5 mm de profondeur	10/12 mm	1 Pc

FIXATION PONCTUELLE VERRE/VERRE AVEC DOUBLE **ARTICULATION ET CONNECTEUR FRAISE Ø30 mm**

Matériau: inox AISI 304 effectué par usinage mécanique.

Caractéristiques: fixage à point verre/verre avec double articulation à angle variable 0/180°, pour les verres de 10/12 mm et avec trois types d'entretoises.





Art. No.	C O N 2 0 5 2	C O N 2 0 7 2	C O N 2 1 0 2
dim A	52	72	102
		our le verre de 10 nm, prendre des	
Angle	dimB/C	dimB/C	dimB/C
90°	75	89	110
95°	59	72	93
100°	55	68	88
105°	52	65	84
110°	50	62	80
115°	47	59	77
120°	44	56	73
125°	42	53	70
130°	40	51	68
135°	38	49	65
180°	25	35	50



schéma perçage côté frontal verre

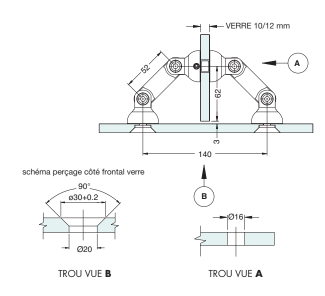
Réf.	Dimensions	Trou verre	Pour verres	Q.té
CON2052	Base Ø35 mm - Tige Ø20 mm	Trou Ø20 mm fraisé sur 5 mm de profondeur	10/12 mm	1 Pc
CON2072	Base Ø35 mm - Tige Ø20 mm	Trou Ø20 mm fraisé sur 5 mm de profondeur	10/12 mm	1 Pc
CON2102	Base Ø35 mm - Tige Ø20 mm	Trou Ø20 mm fraisé sur 5 mm de profondeur	10/12 mm	1 Pc

FIXATION PONCTUELLE DOUBLE POUR APPLICATION SUR VERRE **AVEC CONNECTEURS FRAISES Ø30 MM**

Matériau: inox AISI 304 effectué par usinage mécanique.

Caractéristiques: fixation double à point articulée avec application sur les cloisons portantes de verre d'une épaisseur de 10/12 mm.







Réf.	Dimensions	Trou verre	Pour verres	Q.té
CON4104	Base Ø35 mm - Tige Ø20 mm	Trou Ø20 mm fraisé sur 5 mm de profondeur	10/12 mm	1 Pc

FIXATIONS PONCTUELLES ARTICULEES

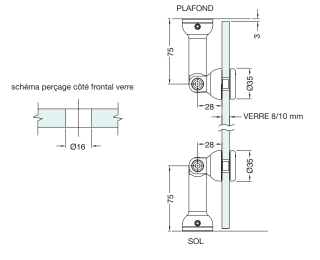
FIXATION PONCTUELLE MUR/VERRE AVEC CONNECTEUR AVEC ŒILLET Ø35 mm

Matériau: inox AISI 304 effectué par usinage mécanique.

Caractéristiques: fixage à point articulé mur/verre pour les verres de 8/10 mm. Pour les épaisseurs de verre supérieures, remplacer la vis avec une M8 d'une longueur appropriée. Connecteur au sol oblong pour les divers réglages.

Finition: inox.





Réf.	Dimensions	Trou verre	Pour verres	Q.té
CON3075B	Base Ø35 mm - Tige Ø20 mm	Trou Ø16 mm	8/10 mm	1 Pc

FIXATION PONCTUELLE MUR/VERRE AVEC DOUBLE ARTICULATION ET CONNECTEUR **AVEC ŒILLET Ø35 mm**

Matériau: inox AISI 304 effectué par usinage mécanique.

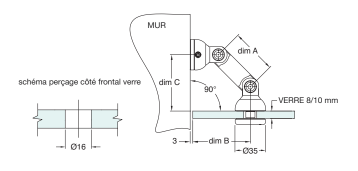
Caractéristiques: fixage à point avec double articulation mur/verre pour les verres de 8/10 mm et avec trois types d'entretoises.

Pour les épaisseurs de verre supérieures, remplacer la vis avec une M8 d'une longueur appropriée.

Connecteur au sol oblong pour les divers réglages. Finition: inox



Art. No.	CON1052B	CON1072B	CON1102B
dim A	52	72	102
dim B	66	80	102
dim C	65	79	100



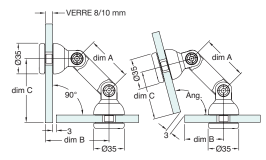
Réf.	Dimensions	Trou verre	Pour verres	Q.té
CON1052B	Base Ø35 mm - Tige Ø20 mm	Trou Ø16 mm	8/10 mm	1 Pc
CON1072B	Base Ø35 mm - Tige Ø20 mm	Trou Ø16 mm	8/10 mm	1 Pc
CON1102B	Base Ø35 mm - Tige Ø20 mm	Trou Ø16 mm	8/10 mm	1 Pc

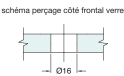
Matériau: inox AISI 304 effectué par usinage mécanique.

Caractéristiques: fixage à point verre/verre avec double articulation à angle variable 0/180°, pour les verres de 8/10 mm et avec trois types d'entretoises. Pour les épaisseurs de verre supérieures, remplacer la vis avec une M8 d'une longueur appropriée.

Finition: inox







CON2052B	CON2072B	CON2102B
52	72	102
dimB/C	dimB/C	dimB/C
75	89	110
59	72	93
55	68	88
52	65	84
50	62	80
47	59	77
44	56	73
42	53	70
40	51	68
38	49	65
25	35	50
	52 Dimensions poverre de 8 m dimB/C 75 59 55 52 50 47 44 42 40 38	52 72 Dimensions pour le verre de 1 verre de 8 mm, prendre des dimB/C dimB/C 75 89 59 72 55 68 52 65 50 62 47 59 44 56 42 53 40 51 38 49

Réf.	Dimensions	Trou verre	Pour verres	Q.té
CON2052B	Base Ø35 mm - Tige Ø20 mm	Trou Ø16 mm	8/10 mm	1 Pc
CON2072B	Base Ø35 mm - Tige Ø20 mm	Trou Ø16 mm	8/10 mm	1 Pc
CON2102B	Base Ø35 mm - Tige Ø20 mm	Trou Ø16 mm	8/10 mm	1 Pc

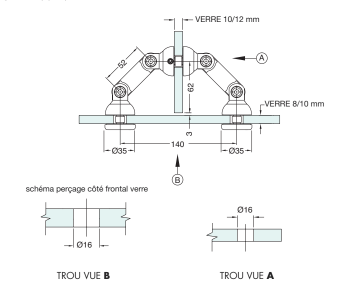
FIXATION PONCTUELLE DOUBLE AVEC APPLICATION SUR VERRE ET CONNECTEURS **AVEC ŒILLET Ø35 mm**

Matériau: inox AISI 304 effectué par usinage mécanique.

Caractéristiques: fixation double à point articulée avec application sur les cloisons portantes de verre d'une épaisseur de 8/10 mm.

Pour les épaisseurs de verre supérieures, remplacer la vis avec une M8 d'une longueur appropriée.





Réf.	Dimensions	Trou verre	Pour verres	Q.té
CON4104B	Base Ø35 mm - Tige Ø20 mm	Trou Ø16 mm	8/10 mm	1 Pc





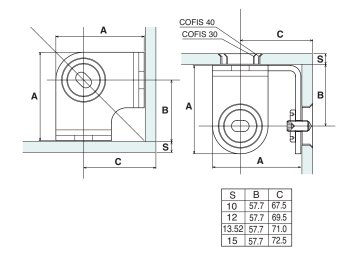
FIXATION DOMINO 3 VOIES POUR COFIS 30/40

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: plaque d'une largeur de 52 mm, épaisseur de 5 mm, avec 3 trous oblongs de réglage <u>complets</u> de 3 Cofis de Ø30 à Ø40 + 3 bagues M10 et 3 tiges filetées de serrage, pour les verres d'une épaisseur de 10 mm minimum, 12 maximum. Pour bloquer les épaisseurs supérieures, il faudra spécifier sur demande l'épaisseur souhaitée pour la fourniture de la tige correcte.

S'il n'est pas possible de percer le verre (ex: verre laminé), il est possible de remplacer le Cofis avec un Disque en inox.

Finition: inox brossé; connecteur en inox



Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
DOM3VCF2	A 82.7 mm	Cofis 40: trou Ø36/37 fraisé sur 3 mm de profondeur	1 Pc
DOM3VCF3	A 82.7 mm	Cofis 30: trou Ø26/27 fraisé sur 3 mm de profondeur	1 Pc
DOM3V	Etrier uniquement		1 Pc

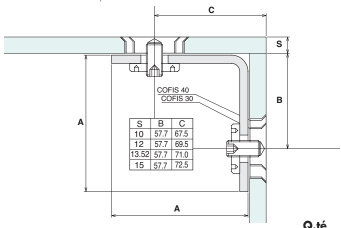


FIXATION A 90° DOMINO POUR COFIS 30/40

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: plaque angulaire d'une largeur de 52 mm, épaisseur de 5 mm, avec trous oblongs de réglage <u>complets</u> de 2 Cofis de Ø30 à Ø40 + 2 bagues M10 et 2 tiges filetées de serrage, pour les verres d'une épaisseur de 10 mm minimum, 12 maximum. Pour bloquer les épaisseurs supérieures, il faudra spécifier sur demande l'épaisseur souhaitée pour la fourniture de la tige correcte. S'il n'est pas possible de percer le verre (ex: verre laminé), il est possible de remplacer le Cofis avec un Disque en inox.

Finition: inox brossé; connecteur en inox



Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
DOM90CF2	A 82.7 mm	Cofis 40: trou Ø36/37 fraisé sur 3 mm de profondeur	1 Pc
DOM90CF3	A 82.7 mm	Cofis 30: trou Ø26/27 fraisé sur 3 mm de profondeur	1 Pc
DOM90	Etrier uniquement		1 Pc

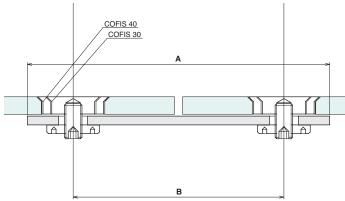


FIXATION EN LIGNE DOMINO POUR COFIS 30/40

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: plaque en ligne d'une largeur de 52 mm, épaisseur de 5 mm, avec trous oblongs de réglage complets de 2 Cofis de Ø30 à Ø40 + 2 bagues M10 et 2 tiges filetées de serrage, pour les verres d'une épaisseur de 10 mm minimum, 12 maximum. Pour bloquer les épaisseurs supérieures, il faudra spécifier sur demande l'épaisseur souhaitée pour la fourniture de la tige correcte. S'il n'est pas possible de percer le verre (ex: verre laminé), il est possible de remplacer le Cofis avec un Disque en inox.

Finition: inox brossé; connecteur en inox



Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
DOMLINCF2	A 171 mm B 120 mm	Cofis 40: trou Ø36/37 fraisé sur 3 mm de profondeur	1 Pc
DOMLINCF3	A 171 mm B 120 mm	Cofis 30: trou Ø26/27 fraisé sur 3 mm de profondeur	1 Pc
DOMLIN	Etrier uniquement		1 Pc

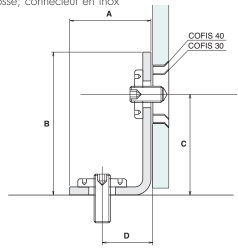


FIXATION ANGULAIRE DOMINO POUR COFIS 30/40

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: plaque angulaire d'une largeur de 52 mm, épaisseur de 5 mm, avec trous oblongs de réglage complets de 1 Cofis de Ø30 à Ø40 + 2 bagues M10 et 2 tiges filetées de serrage, pour les verres d'une épaisseur de 10 mm minimum, 12 maximum. Pour bloquer les épaisseurs supérieures, il faudra spécifier sur demande l'épaisseur souhaitée pour la fourniture de la tige correcte. S'il n'est pas possible de percer le verre (ex: verre laminé), il est possible de remplacer le Cofis avec un Disque en inox.

Finition: inox brossé; connecteur en inox



Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
DOMANGCF2	A 50 mm B 88 mm C 62 mm D 31 mm	Cofis 40: trou Ø36/37 fraisé sur 3 mm de profondeur	1 Pc
DOMANGCF3	A 50 mm B 88 mm C 62 mm D 31 mm	Cofis 30: trou Ø26/27 fraisé sur 3 mm de profondeur	1 Pc
DOMANG	Etrier uniquement		1 Pc



FIXATION 3 VOIES POUR COFIS 20

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: plaque d'une largeur de 30 mm, épaisseur de 4 mm, avec 3 trous complets de 3 Cofis 20 avec vis M8 en AISI 304, pour les verres d'une épaisseur variable de 8 à 10 mm*. S'il n'est pas possible de percer le verre (ex: verre laminé), il est possible de remplacer le Cofis avec un Disque en inox Ø30 x M8 (Réf. DISCO08). Finition: inox brossé; connecteur en inox

C S B	A
k	c
	S B C 8 36 44 10 36 46

С

44

46

s

1 Pc

* Epais	sseur 8	mm	2	joints ·	-	Epaisseur	10	mm	1	joint
---------	---------	----	---	----------	---	-----------	----	----	---	-------

Ret.	Dimensions	Trou verre	Q.té
ATT3VCF5	A 49.9 mm	Trou Ø17/18 fraisé sur 3 mm de profondeur	1 Pc
ATT3V	Etrier uniquement		1 Pc



FIXATION 90° POUR COFIS 20

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: plaque angulaire d'une largeur de 30 mm, d'une épaisseur de 4 mm, complets de 2 Cofis 20 avec des vis M8 en AISI 304, pour les verres d'une épaisseur variable de 8 mm à 10 mm*. S'il n'est pas possible de percer le verre (ex: verre laminé), il est possible de remplacer le Cofis avec un Disque en inox Ø30 x M8 (Réf. DISCOO8). Finition: inox brossé; connecteur en inox

Epaisseur 8 mm 2 joints - Epaisseur 10 mm 1 joint	< · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Trou verre	Q.té
Trou Ø17/18 fraisé sur 3 mm de profondeur	1 Pc

Réf. ATT90CF5 **ATT90**

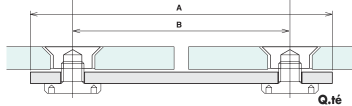
Dimensions A 49.9 mm Etrier uniquement

FIXATION LIGNE POUR COFIS 20

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: plaque ligne d'une largeur de 30 mm, d'une épaisseur de 4 mm, complets de 2 Cofis 20 avec des vis M8 en AlSI 304, pour les verres d'une épaisseur variable de 8 mm à 10 mm*. S'il n'est pas possible de percer le verre (ex: verre laminé), il est possible de remplacer le Cofis avec un Disque en inox Ø30 x M8 (Réf. DISCO08). Finition: inox brossé; connecteur en inox





8

10

36

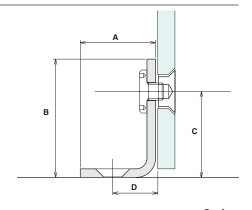
Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
ATTLINCF5	A 107 mm B 77 mm	mm Trou Ø17/18 fraisé sur 3 mm de profondeur	1 Pc
ATTLIN	Etrier uniquement		1 Pc



FIXATION ANGULAIRE POUR COFIS 20

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: plaque angulaire d'une largeur de 30 mm, d'une épaisseur de 4 mm, complets de 1 Cofis 20 avec des vis M8 en AISI 304, pour les verres d'une épaisseur variable de 8 mm à 10 mm*. S'il n'est pas possible de percer le verre (ex: verre laminé), il est possible de remplacer le Cofis avec un Disque en inox Ø30 x M8 (Réf. DISCOO8). Finition: inox brossé; connecteur en inox



* Epaisseur	8 r	mm í	2	joints	-	Epaisseur	1	0	mm	1	joint
-------------	-----	------	---	--------	---	-----------	---	---	----	---	-------

Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
ATTANGCF5	A 34.9 mm B 54.9 mm C 40 mm D 21 mm	Trou Ø17/18 fraisé sur 3 mm de profondeur	1 Pc
ATTANG	Etrier uniquement		1 Pc

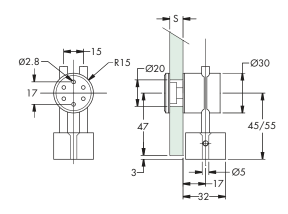


FIXATION MUR/VERRE SERIE LUMIÈRE 30

Corps structure: inox AISI 304

Caractéristiques: fixation simple au sol/mur avec une vis pour trou de Ø5 mm constitué d'un connecteur cylindrique Ø30 mm réglable en hauteur sur deux barres de Ø6 mm chacune.

Finition: inox



Réf.	Dimension	Trou verre	Pour verres	Q.té
SPC212	Ø30 mm x H 45/55 mm	20 mm	8/10 mm	1 Pc

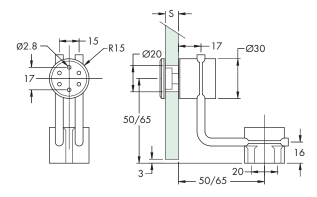


FIXATION MUR/VERRE AVEC AILETTE SERIE LUMIÈRE 30

Corps structure: inox AISI 304

Caractéristiques: fixation double au sol/mur par l'intermédiaire d'un connecteur cylindrique avec deux vis pour trou de Ø5 mm réglable sur deux barres de Ø6 mm chacune. L'accrochage du verre s'effectue avec un connecteur de Ø30, réglable comme l'entretoise. <u>Particulièrement indiqué pour les situations où un</u> réglage oblique est nécessaire.

Finition: inox



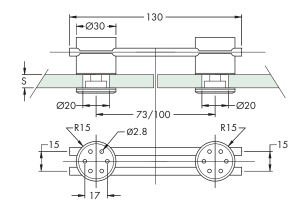
Réf.	Dimension	Trou verre	Pour verres	Q.té
SPC214	\emptyset 30 mm x 50/65 x 50/65 mm	20 mm	8/10 mm	1 Pc

FIXATION VERRE/VERRE EN LIGNE SERIE LUMIÈRE 30

Corps structure: inox AISI 304

Caractéristiques: fixation double verre/verre constituée de deux connecteurs cylindriques de Ø30 mm réglables grâce au coulissement sur deux barres parallèles de Ø6 mm chacune. <u>Particulièrement indiqué pour les situations où un réglage oblique est nécessaire.</u>





Réf.	Dimension	Trou verre	Pour verres	Q.té
SPC220	Ø30 mm x L 130 mm	20 mm	8/10 mm	1 Pc

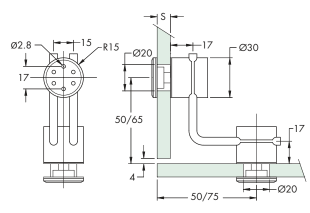
FIXATION VERRE/VERRE 90° SERIE LUMIÈRE 30

Corps structure: inox AISI 304

Caractéristiques: fixation double verre/verre constituée de deux connecteurs cylindriques de Ø30 mm réglables grâce au coulissement sur deux barres parallèles de Ø6 mm chacune. <u>Particulièrement indiqué pour les situations où un réglage oblique est nécessaire.</u>

Finition: inox





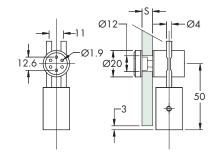
Réf.	Dimension	Trou verre	Pour verres	Q.té
SPC218	\emptyset 30 mm x 50/65 x 50/75 mm	20 mm	8/10 mm	1 Pc

FIXATION MUR/VERRE SERIE LUMIÈRE

Corps structure: inox AISI 304

Caractéristiques: fixation simple au sol/mur avec une vis pour trou de Ø5 mm constitué d'un connecteur cylindrique Ø20 mm réglable en hauteur sur deux barres de Ø4 mm chacune pour les éventuelles corrections. Complète de tiges filetées à part M6 x 16 mm pour les verres d'une épaisseur de 8 mm, de série avec tige filetée pour verre de 6 mm.

Finition: inox



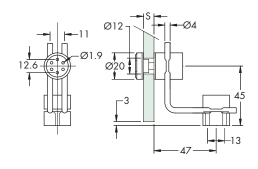
Réf.	Dimensions	Perçage du verre	Verre	Q.té
SPC323	H 67 mm x Ø20 mm	Ø12 mm	6/8 mm	1 Pc



FIXATION MUR/VERRE AVEC AILETTE SERIE LUMIÈRE

Corps structure: inox AISI 304

Caractéristiques: fixation double au sol/mur par l'intermédiaire d'un connecteur cylindrique avec deux vis pour trou de Ø5 mm réglable sur deux barres de Ø4 mm chacune. L'encrage du verre s'effectue avec un connecteur de Ø20, réglable comme l'entretoise. Particulièrement indiqué pour les situations où un réglage oblique est nécessaire. Complète de tiges filetées à part M6 x 16 mm pour les verres d'une épaisseur de 8 mm, de série avec tige filetée pour verre de 6 mm. Finition: inox

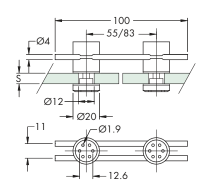


Réf.	Dimensions	Perçage du verre	Verre	Q.té
SPC327	L 53 x 53 mm	Ø12 mm	6/8 mm	1 Pc

Corps structure: inox AISI 304

Caractéristiques: fixation double verre/verre constituée de deux connecteurs cylindriques de Ø20 mm réglables grâce au coulissement sur deux barres parallèles de Ø4 mm chacune. Particulièrement indiqué pour les situations où un réglage oblique est nécessaire. Complète avec tiges filetées à part M6 x 16 mm pour les verres d'une épaisseur de 8 mm, de série avec tige filetée pour verre de 6 mm. Finition: inox





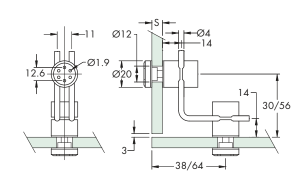
Réf.	Dimensions	Perçage du verre	Verre	Q.té
SPC330	L 100 mm	Ø12 mm	6/8 mm	1 Pc

FIXATION VERRE/VERRE 90° SERIE LUMIÈRE

Corps structure: inox AISI 304

Caractéristiques: fixation double verre/verre constituée de deux connecteurs cylindriques de Ø20 mm réglables grâce au coulissement sur deux barres parallèles de Ø4 mm chacune. Particulièrement indiqué pour les situations où un réglage oblique est nécessaire. Complète avec tiges filetées à part M6 x 16 mm pour les verres d'une épaisseur de 8 mm, de série avec tige filetée pour verre de 6 mm. Finition: inox





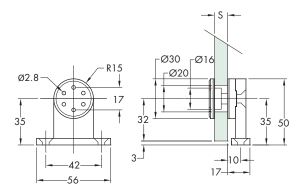
Réf.	Dimensions	Perçage du verre	Verre	Q.té
SPC329	L 53 x 53 mm	Ø12 mm	6/8 mm	1 Pc

FIXATION MUR/VERRE SERIE ÉTOILE

Corps structure: inox AISI 304

Caractéristiques: fixation simple au sol/mur au moyen de deux vis pour trou Ø5 mm en ligne à entraxe 42 mm avec œillet Ø30 mm. Design particulièrement soigné dans chaque détail. L'aspect se présente avec une finition à effet miroir et en tête un effet à "étoile" comme reflets. L'usinage de précision ainsi que l'utilisation de matériel précieux et d'outils performants donnent à la fixation des caractéristiques uniques en son genre.





Réf.	Dimensions	Perçage du verre	Verre	Q.té
SPC413	Ø30 mm x H 50 mm	Ø20 mm	8/10 mm	1 Pc

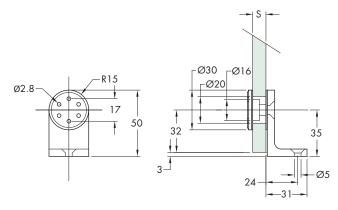
FIXATION MUR/VERRE AVEC AILETTE SERIE ÉTOILE

Corps structure: inox AISI 304

Caractéristiques: fixation simple au sol/mur avec plaque en L au moyen d'une vis pour trou Ø5 mm dans l'axe avec œillet Ø30 mm. Design particulièrement soigné dans chaque détail. L'aspect se présente avec une finition à effet miroir et en tête un effet à "étoile" comme reflets. L'usinage de précision ainsi que l'utilisation de matériel précieux et d'outils performants donnent à la fixation des caractéristiques uniques en son genre.

Finition: inox





Réf.	Dimensions	Perçage du verre	Verre	Q.té
SPC415	Ø30 mm x H 50 mm	Ø20 mm	8/10 mm	1 Pc

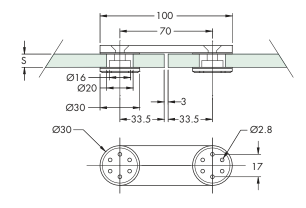
FIXATION VERRE/VERRE EN LIGNE SERIE ÉTOILE

Corps structure: inox AISI 304

Caractéristiques: fixation double verre/verre en ligne constituée de deux œillets Ø30 mm. Design particulièrement soigné dans chaque détail. L'aspect se présente avec une finition à effet miroir et en tête un effet à "étoile" comme reflets. L'usinage de précision ainsi que l'utilisation de matériel précieux et d'outils performants donnent à la fixation des caractéristiques uniques en son genre.

Finition: inox





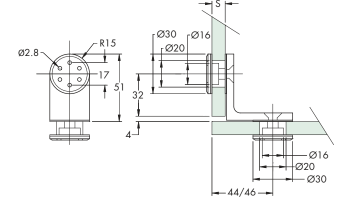
Réf.	Dimensions	Perçage du verre	Verre	Q.té
SPC420	Ø30 mm x H 100 mm	Ø20 mm	8/10 mm	1 Pc

FIXATION VERRE/VERRE 90° SERIE ÉTOILE

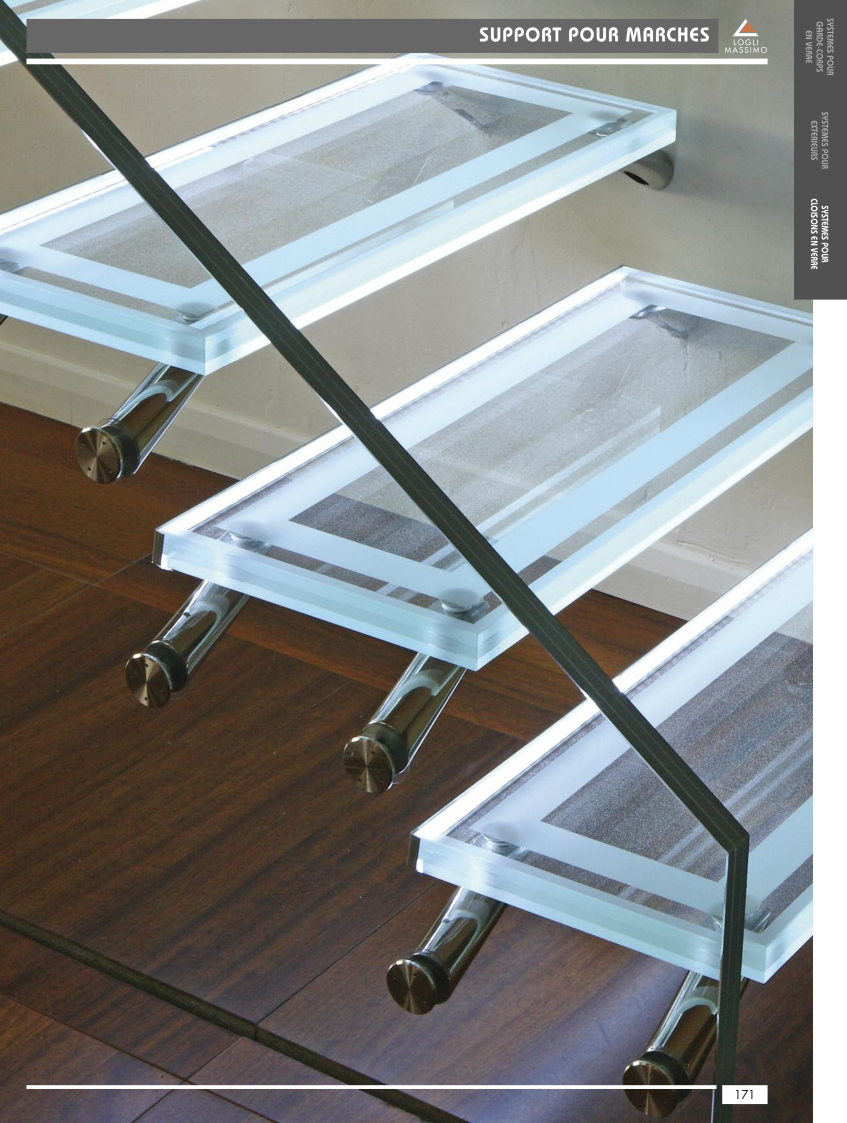
Corps structure: inox AISI 304

Caractéristiques: fixation double verre/verre d'angle constituée de deux œillets Ø30 mm. Design particulièrement soigné dans chaque détail. L'aspect se présente avec une finition à effet miroir et en tête un effet à "étoile" comme reflets. L'usinage de précision ainsi que l'utilisation de matériel précieux et d'outils performants donnent à la fixation des caractéristiques uniques en son genre.





Réf.	Dimensions	Perçage du verre	Verre	Q.té
SPC419	Ø30 mm x P 51 mm x L 51 mm	Ø20 mm	8/10 mm	1 Pc



SUPPORT POUR MARCHES

SUPPORT POUR MARCHES

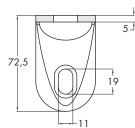
Matériau: inox AISI 304

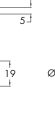
Caractéristiques: support pour escaliers en verre réglable dans toutes les directions, avec la possibilité d'un montage sur un mur mais aussi sur une paroi en verre. Indiqué pour le verre stratifié trempé, fourni avec douille en inox, tige filetée M10 x 25 mm et vis M10 x 50 mm Possibilité de fournir une tige filetée de dimension différente sur demande du maître d'ouvrage.

Finition: inox brillant et brossé



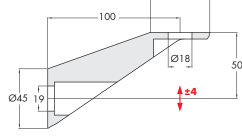




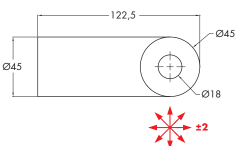


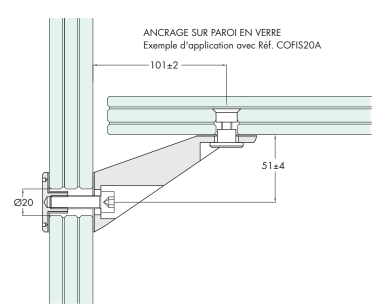
Pièces incluses

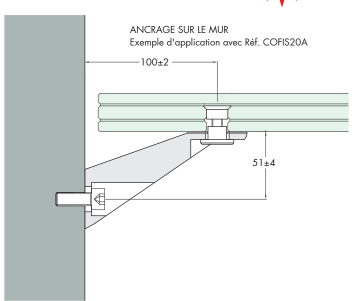




Ø45







Réf. **Dimensions** Q.té SUPGR01 $\rm H\,72.5\;mm\;L\,122.5\;mm$ 1 Set

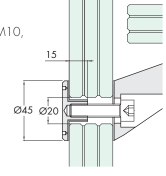
CEILLET DE FIXAGE SUR PAROI EN VERRE

Matériau: inox AISI 304, PVC blanc

Caractéristiques: œillet de fixage de Ø45 avec trou non passant fileté M10,

fourni avec des joints et des vis à tête cylindrique M10 x 35 mm

Finition: inox



SUPPORT POUR MARCHES

Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
SUPGR03	Ø45 - collier 16.5 mm	Ø20 mm	1 Pc



CONNECTEUR DE FIXAGE 20

Matériau: inox AISI 304 avec joint en aluminium.

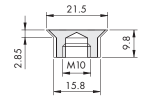
Usinage effectué d'une barre

Dimensions: Ø extérieur y compris le joint 21.5 x H 9.8 mm x

base Ø15.8 pas fileté M10 x profondeur de 7 mm

Trou: 16/17 mm fraisage 90°

Finition: inox



Réf. **Dimensions** Q.té COFIS20A Ø21.5 x H 9.8 x base Ø15.8 mm 1 Pc



CONNECTEUR DE FIXAGE 30

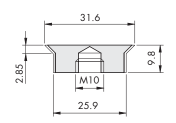
Matériau: inox AISI 304 avec joint en aluminium.

Usinage effectué par une barre

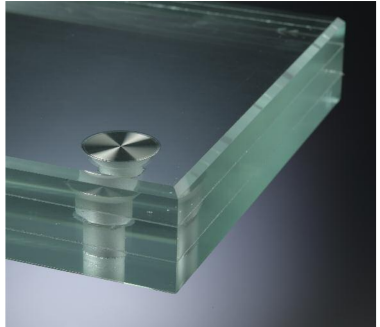
Dimensions: Ø extérieur y compris le joint 31,6 x H 9.8 mm x

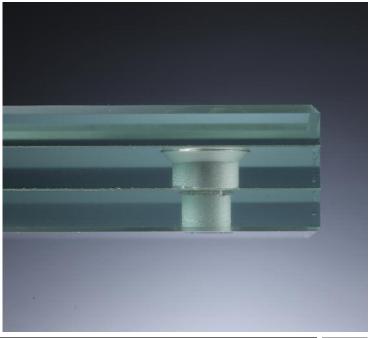
base Ø25.9 pas fileté M10 x profondeur de 7 mm

Trou: 26/27 mm fraisage 90°



Réf.	Dimensions	Q.té
COFIS30A	Ø31.6 x H 9.8 x base Ø25.9 mm	1 Pc





FIXATIONS PONCTUELLES

CEILLET DE FIXAGE HAUTEUR VARIABLE AVEC EPAISSEUR

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: œillet avec des épaisseurs qui permettent de bloquer plusieurs types de hauteur de verres avec une seule pièce, réalisé complètement en inox AISI 304.

Trou dans le verre: 32 fraisé d'une profondeur $\mathbf{D} = 3 \text{ mm}$

Epaisseur verre: 12/30 mm

Finition: inox





						_i
Réf.	Dimensions	Fente de réglage	Hauteur	Distance du sol	Pour verres	Q.té
MDV388	A Ø38 B Ø50 E 12.5 mm	G 16 H 8.5 mm	30/36 mm	F 18.5 mm	C 12/18 mm	1 Pc
MDV3814	A Ø38 B Ø50 E 6.5 mm	G 16 H 8.5 mm	30/36 mm	F 12.5 mm	C 18/24 mm	1 Pc
MDV3819	A Ø38 B Ø50 mm	G 16 H 8.5 mm	30/36 mm	F 6 mm	C 24/30 mm	1 Pc

ŒILLET DE FIXAGE POUR ESCALIERS EN VERRE REGLABLE

Matériau: inox AISI 304

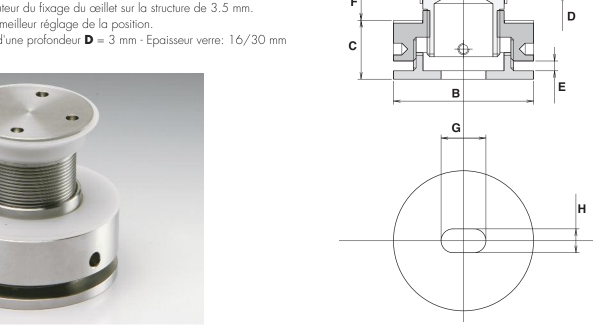
Caractéristiques: œillet réglable pour le fixage de plaques en verre d'une épaisseur variable de 16 à 30 mm, complètement réalisé en inox AISI 304. Par l'intermédiaire d'une clé spéciale, il est possible de régler la hauteur du fixage du œillet sur la structure de 3.5 mm.

Trou fraisé sur le plat pour un meilleur réglage de la position.

Trou dans le verre: 32 fraisé d'une profondeur $\mathbf{D} = 3 \text{ mm}$ - Epaisseur verre: 16/30 mm

Finition: inox





Ε

D

D

Н

Α

В

В

Α

G

C

MDV388

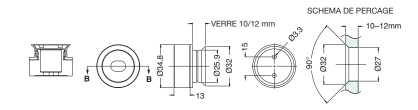
MDV3814

MDV3819



FIXAGE A POINT FIXE AVEC CONNECTEUR FRAISE

Matériau: inox AISI 316 - Caractéristiques: accessoire pour le fixage des verres d'une épaisseur de 10/12 mm. Partie avec trou oblong pour faciliter le positionnement sur le mur - Finition: inox

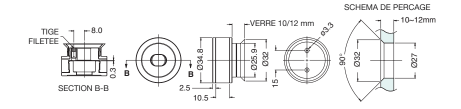


PF13 Ø34.8 mm H 32 mm (pour verre de 10 mm) 15 mm 27 mm + fraisage à 90° profondeur 2.5 mm	1 Pc



FIXAGE A POINT REGLABLE AVEC CONNECTEUR FRAISE

Matériau: inox AISI 316 - Caractéristiques: accessoire pour le fixage des verres d'une épaisseur de 10/12 mm. Partie avec trou oblong pour faciliter le positionnement sur le mur. Réglable en hauteur de 5 mm avec une tige filetée de blocage au positionnement choisi - Finition: inox.

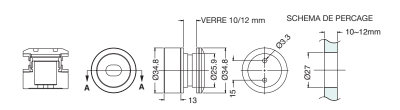


Réf.	Dimensions	Distance au Sol	Trou verre	Q.té
PFR15	\emptyset 34.8 mm H 32 + 5 mm (pour verre de 10 mm)	15 mm +5 mm	27 mm + fraisage à 90° profondeur 2.5 mm	1 Pc



FIXAGE A POINT FIXE AVEC ŒILLET

Matériau: inox AISI 316 - Caractéristiques: accessoire pour le fixage des verres d'une épaisseur de 10/12 mm. Partie avec trou oblong pour faciliter le positionnement sur le mur - Finition: inox

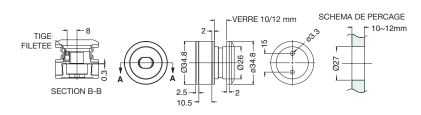


Réf.	Dimensions	Distance au Sol	Trou verre	Q.té
PB17	Ø34.8 mm H 32 mm (pour verre de 10 mm)	15 mm	27 mm	1 Pc



FIXAGE A POINT REGLABLE AVEC ŒILLET

Matériau: inox AISI 316 - Caractéristiques: accessoire pour le fixage des verres d'une épaisseur de 10/12 mm. Partie avec trou oblong pour faciliter le positionnement sur le mur. Réglable en hauteur de 5 mm avec une tige filetée de blocage au positionnement choisi - Finition: inox



Réf.	Dimensions	Distance au Sol	Trou verre	Q.té
PBR19	Ø34.8 mm H 32 + 5 mm (pour verre de 10 mm)	15 mm +5 mm	27 mm	1 Pc

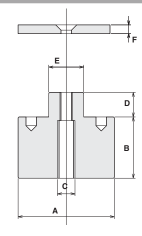


ENTRETOISE CYLINDRIQUE AVEC COLLIER ET ŒILLET **DE TENUE**

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: cylindre entretoise avec collier et œillet de tenue du verre + vis à tête conique avec encoche hexagonale. Deux trous borgnes permettent l'insertion de la clé spéciale à ergots pour aider le serrage.

Finition: inox



Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
DISTB0	A \varnothing 30 mm B 40 mm C \bowtie M \bowtie D 11 E \varnothing 14 + \bowtie CEillet \varnothing 30 mm x F 5 mm + vis \bowtie	Ø17	1 Pc
DISTB1	A \varnothing 30 mm B 30 mm C \bowtie 8 D 13 E \varnothing 14 + \bowtie 6 llet \varnothing 30 mm x F 5 mm + vis \bowtie 6	Ø17	1 Pc
DISTB2	A \varnothing 30 mm B 40 mm C \bowtie M 8 D 18 E \varnothing 14 + \bowtie CEillet \varnothing 30 mm x F 5 mm + vis \bowtie 6	Ø17	1 Pc
DISTB3	A \varnothing 50 mm B 40 mm C M10 D 18 E \varnothing 25 + Œillet \varnothing 50 mm x F 10 mm + vis M10	Ø28	1 Pc
DISTB4	A \varnothing 75 mm B 35 mm C M12 D 22 E \varnothing 25 + Œillet \varnothing 75 mm x F 10 mm + vis M10	Ø28	1 Pc

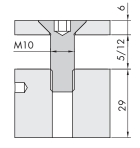


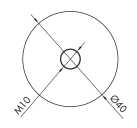
ENTRETOISE CYLINDRIQUE 6030-40

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: cylindre entretoise avec œillet de tenue du verre et vis à tête conique avec encoche hexagonale. Un trou borgne permet l'insertion de la clé spéciale pour aider le serrage.

Finition: inox brillant et inox brossé





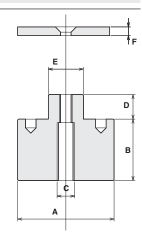
Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
M603040	Ø40 mm x 29 mm	Ø16 mm	1 Pc



ENTRETOISE CARREE AVEC COLLIER ET ŒILLET

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: entretoise carrée avec collier et œillet de tenue du verre + vis à tête conique avec encoche hexagonale. Deux trous borgnes permettent l'insertion de la clé spéciale à ergots pour aider le serrage.



Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
DISTQA50	A 50X50 mm B 40 mm C M10 D 18 E \emptyset 20 + CEillet 50X50 F 7 + vis M8	Ø23	1 Pc
DISTQA35	A 35X35 mm B 30 mm C M8 D 13 E Ø15 + Œillet 35X35 F 5 + vis M6	Ø18	1 Pc



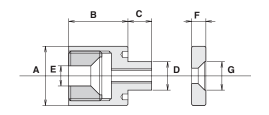


ENTRETOISE CYLINDRIQUE AVEC COLLIER A PART A VISSER AU MUR

Matériau: Inox AISI 304

Caractéristiques: entretoise cylindrique avec partie à visser au mur, avec collier et œillet de tenue du verre + vis à tête conique avec encoche hexagonale. Deux trous borgnes permettent l'insertion de la clé spéciale à ergots pour aider le serrage.

Finition: Inox



ENTRETOISES

Réf.	Dimensions	Q.té
DISTCOLL25	A \varnothing 25 mm B 25 mm C 10 mm D \varnothing 12 E 8.5 mm F 5 mm G x vis M6	1 Pc
DISTCOLL30	A \varnothing 30 mm B 30 mm C 10 mm D \varnothing 12 E 8.5 mm F 5 mm G x vis M6	1 Pc
DISTCOLL45	A Ø45 mm B 50 mm C 12 mm D Ø18 E 10.5 mm F 8 mm G x vis M10	1 Pc



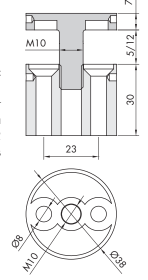


ENTRETOISE CYLINDRIQUE 07307H-38

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: cylindre entretoise avec œillet de tenue du verre. 2 trous borgnes, aussi bien sur le œillet que sur l'entretoise, permettent l'insertion de la clé spéciale pour aider le serrage. 2 trous de Ø8 permettent l'utilisation de vis pour l'ancrage sur le bois.

Finition: inox brillant et inox brossé



Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
M07307H	Ø38 mm x 30 mm	Ø16 mm	1 Pc

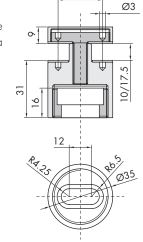
ENTRETOISE MAC SANS VIS APPARENTE

Matériau: inox AISI 304, usinage effectué à partir d'une barre.

Caractéristiques: une vis permet le blocage des épaisseurs de verre comprises entre 10 et 21 mm, celle-ci sera cachée par un œillet en inox afin de ne voir aucune pièce, de plus l'ancrage sur le mur est un cylindre qui ira se cacher à l'intérieur du support.

Avec 2 joints de 1 mm. Finition: inox





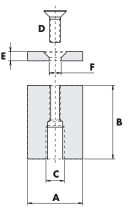
Réf.	Dimensions	Dist. mur	Dim. collier	Trou min. verre	Q.té
MD3540A	Ø35 x 31 mm	30 mm	Ø12x10 mm	13 mm	1 Pc



ENTRETOISE MDMAC 30 SANS COLLIER

Matériau: inox AISI 304, usinage effectué à partir d'une barre Entretoise avec une vis d'une longueur de 40 mm et œillet. La vis M6 x 40 mm permet le blocage des épaisseurs de verre comprises entre 8 et 21,5 mm. L'ancrage au mur s'effectue au moyen d'une barre filetée M10 NON INCLUSE

Finition: inox



Réf.	Dimensions	Trou min verre	Q.té
MDMAC30	A Ø30 B 40 C M10 D Vis M6 à tête fraisée E 5 F Ø6.5 mm	Ø8 mm	1 Pc



CEILLETS EN INOX

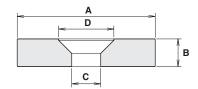
Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: œillets avec trou passant et fraisé pour les vis à tête fraisée.

Finition: inox



Réf.	Dimensions	;			Q.té
BORKIAO	A Ø25 mm	B 5 mm	C 6.5 mm	D Pour les vis M6	1 Pc
BORKIA1	A Ø25 mm	B 7 mm	C 8.5 mm	D Pour les vis M8	1 Pc
BORKIA2	A Ø30 mm	B 5 mm	C 6.5 mm	D Pour les vis M6	1 Pc
BORKIA3	A Ø30 mm	B 7 mm	C 8.5 mm	D Pour les vis M8	1 Pc
BORKIA33	A Ø30 mm	B 8 mm	C 10.5 mm	D Pour les vis M10	1 Pc
BORKIA4	A Ø35 mm	B 8 mm	C 10.5 mm	D Pour les vis M10	1 Pc
BORKIA40	A ∅40 mm	B 8 mm	C 10.5 mm	D Pour les vis M10	1 Pc
BORKIA5	A ∅45 mm	B 8 mm	C 10.5 mm	D Pour les vis M10	1 Pc
BORKIA6	A ∅50 mm	B 8 mm	C 10.5 mm	D Pour les vis M10	1 Pc
BORKIA66	A ∅55 mm	B 8 mm	C 10.5 mm	D Pour les vis M10	1 Pc
BORKIA7	A Ø75 mm	B 8 mm	C 10.5 mm	D Pour les vis M10	1 Pc



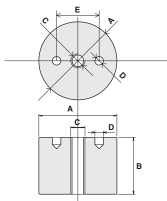
ENTRETOISES

Matériau: inox AISI 304

Cylindre entretoise.

Deux trous borgnes en surface permettent l'insertion de la clé spéciale pour aider le serrage.





Réf.	Dimension	ıs				Q.té
DISTCOFIS 1	A 55 mm	B 40 mm	C M10	D 4 mm	E 26 mm	1 Pc
DISTCOFIS2	A 55 mm	B 25 mm	C M10	D 4 mm	E 26 mm	1 Pc
DISTCOFIS5040	A 50 mm	B 40 mm	C M10	D 4 mm	E 26 mm	1 Pc
DISTCOFIS5025	A 50 mm	B 25 mm	C M10	D 4 mm	E 26 mm	1 Pc
DISTCOFIS3	A 45 mm	B 40 mm	C M10	D 4 mm	E 26 mm	1 Pc
DISTCOFIS4	A 45 mm	B 25 mm	C M10	D 4 mm	E 26 mm	1 Pc
DISTCOFIS4040	A 40 mm	B 40 mm	C M10	D 4 mm	E 26 mm	1 Pc
DISTCOFIS4025	A 40 mm	B 25 mm	C M10	D 4 mm	E 26 mm	1 Pc
DISTCOFIS5	A 35 mm	B 40 mm	C M10	D 4 mm	E 26 mm	1 Pc
DISTCOFIS6	A 35 mm	B 25 mm	C M10	D 4 mm	E 26 mm	1 Pc
DISTCOFIS7	A 30 mm	B 40 mm	C M10	D 3 mm	E 25 mm	1 Pc
DISTCOFIS8	A 30 mm	B 25 mm	C M10	D 3 mm	E 25 mm	1 Pc
DISTCOFIS88	A 30 mm	B 25 mm	C M 8	D 3 mm	E 25 mm	1 Pc
DISTCOFIS86	A 30 mm	B 25 mm	C M 6	D 3 mm	E 25 mm	1 Pc
DISTCOFIS78	A 30 mm	B 40 mm	C M 8	D 3 mm	E 25 mm	1 Pc
DISTCOFIS76	A 30 mm	B 40 mm	C M 6	D 3 mm	E 25 mm	1 Pc
DISTCOFIS9	A 25 mm	B 40 mm	C M 8	D 2 mm	E 21 mm	1 Pc
DISTCOFIS 10	A 25 mm	B 25 mm	C M 8	D 2 mm	E 21 mm	1 Pc
DISTCOFIS940	A 25 mm	B 40 mm	C M 6	D 2 mm	E 21 mm	1 Pc
DISTCOFIS925	A 25 mm	B 25 mm	C M 6	D 2 mm	E 21 mm	1 Pc

VIS A TETE FRAISEE AVEC ENCOCHE HEXAGONALE - RONDELLES EN PVC

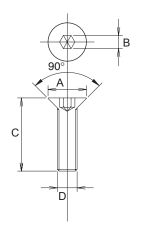
Réf.

VIS EN INOX A TETE HEXAGONALE

Matériau: inox 304 et 316 moulé

Finition: inox





Ker.	A	D		U	G.ie
MVITCE1	Ø7.70 mm	2.55 mm	8 mm	M4	1 Pc
MVITCE2	Ø7.70 mm	2.55 mm	10 mm	M4	1 Pc
MVITCE3	Ø7.70 mm	2.55 mm	12 mm	M4	1 Pc
MVITCE31	Ø7.70 mm	2.55 mm	14 mm	M4	1 Pc
MVITCE4	Ø7.70 mm	2.55 mm	16 mm	M4	1 Pc
MVITCE41	Ø7.70 mm	2.55 mm	18 mm	M4	1 Pc
MVITCE42	Ø7.70 mm	2.55 mm	20 mm	M4	1 Pc
MVITCE43	Ø7.70 mm	2.55 mm	30 mm	M4	1 Pc
MVITCE5	Ø9.90 mm	3.05 mm	10 mm	M5	1 Pc
MVITCE6	Ø9.90 mm	3.05 mm	12 mm	M5	1 Pc
MVITCE61	Ø9.90 mm	3.05 mm	14 mm	M5	1 Pc
MVITCE7	Ø9.90 mm	3.05 mm	16 mm	M5	1 Pc
MVITCE71	Ø9.90 mm	3.05 mm	20 mm	M5	1 Pc
MVITCE81	Ø9.90 mm	3.05 mm	10 mm	M6	1 Pc
MVITCE9	Ø11.85 mm	4.05 mm	12 mm	M6	1 Pc
MVITCE10	Ø11.85 mm	4.05 mm	16 mm	M6	1 Pc
MVITCE 11	Ø11.85 mm	4.05 mm	20 mm	M6	1 Pc
MVITCE12	Ø11.85 mm	4.05 mm	25 mm	M6	1 Pc
MVITCE13	Ø11.85 mm	4.05 mm	30 mm	M6	1 Pc
MVITCE14	Ø11.85 mm	4.05 mm	40 mm	M6	1 Pc
MVITCE15	Ø15.85 mm	5.05 mm	10 mm	M8	1 Pc
MVITCE 16	Ø15.85 mm	5.05 mm	12 mm	M8	1 Pc
MVITCE 17	Ø15.85 mm	5.05 mm	16 mm	M8	1 Pc
MVITCE 18	Ø15.85 mm	5.05 mm	20 mm	M8	1 Pc
MVITCE19	Ø15.85 mm	5.05 mm	25 mm	M8	1 Pc
MVITCE20 MVITCE21	Ø15.85 mm	5.05 mm	30 mm	M8	1 Pc
MVITCE21	Ø15.85 mm Ø15.85 mm	5.05 mm	40 mm	M8 M8	1 Pc
MVITCE22 MVITCE23	Ø19.6 mm	5.05 mm 6.05 mm	80 mm 16 mm	M10	1 Pc 1 Pc
MVITCE23	Ø19.6 mm	6.05 mm	20 mm	M10	1 Pc
MVITCE25	Ø19.6 mm	6.05 mm	25 mm	M10	1 Pc
MVITCE26	Ø19.6 mm	6.05 mm	30 mm	M10	1 Pc
MVITCE27	Ø19.6 mm	6.05 mm	40 mm	M10	1 Pc
MVITCE28	Ø19.6 mm	6.05 mm	50 mm	M10	1 Pc
MVITCE29	Ø23.5 mm	8.05 mm	25 mm	M12	1 Pc
MVITCE30	Ø23.5 mm	8.05 mm	30 mm	M12	1 Pc
MVITCE33	Ø23.5 mm	8.05 mm	35 mm	M12	1 Pc
MVITCE32	Ø23.5 mm	8.05 mm	40 mm	M12	1 Pc

C

D

Q.té

RONDELLES EN PVC DECOUPE KRISTAL

Matériau: caoutchouc synthétique d'une épaisseur de 1 mm Couleur: transparent





GT13

30

8.5

1 Pc

Réf.	Δ	В	Q.té
GT01	14	4.5	1 Pc
GT02	16	6.5	1 Pc
GT03	16	8.5	1 Pc
GT035	16	10.5	1 Pc
	18		1 Pc
GT04		5.5	
GT041	18	6.5	1 Pc
GT042	18	8.5	1 Pc
GT043	18	10.5	1 Pc
GT05	20	6.5	1 Pc
GT06	20	8.5	1 Pc
GT061	20	10.5	1 Pc
GT07	22	8.5	1 Pc
GT08	24	6.5	1 Pc
GT091	25	6.5	1 Pc
GT09	25	8.5	1 Pc
GT10	25	10.5	1 Pc
GT105	25	12.5	1 Pc
GT11	27	10.5	1 Pc
GT12	30	6.5	1 Pc

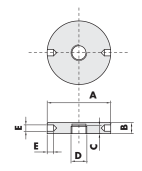
Réf.	Α	В	Q.té
GT14	30	10.5	1 Pc
GT145	30	12.5	1 Pc
GT146	30	14.5	1 Pc
GT15	30	16.5	1 Pc
GT16	30	20.5	1 Pc
GT17	35	8.5	1 Pc
GT18	35	12.5	1 Pc
GT185	35	10.5	1 Pc
GT19	40	10.5	1 Pc
GT195	40	14.5	1 Pc
GT20	40	20.5	1 Pc
GT215	45	10.5	1 Pc
GT216	45	18.5	1 Pc
GT217	45	28.5	1 Pc
GT21	50	10.5	1 Pc
GT22	50	15.5	1 Pc
GT23	50	25.5	1 Pc
GT231	55	10.5	1 Pc
GT235	60	12.5	1 Pc
GT24	75	25.5	1 Pc





ŒILLETS BORGNES

Matériau: inox AISI 304 Caractéristiques: œillets avec trou borgne et avec des trous pour l'utilisation de la clé à secteurs. Finition: inox

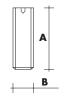


Réf.	Dimension	s				Q.té
BORC25	A Ø25 mm	B 6 mm	C 4 mm	D M6	E Ø3 mm	1 Pc
BORC30	A Ø30 mm	B 6 mm	C 4 mm	D M8	E Ø3 mm	1 Pc
BORC35	A Ø35 mm	B 7 mm	C 5 mm	D M10	E Ø3 mm	1 Pc
BORC40	A Ø40 mm	B 7 mm	C 5 mm	D M10	E Ø3 mm	1 Pc
BORC45	A ∅45 mm	B 8 mm	C 4 mm	D M10	E Ø3 mm	1 Pc
BORC50	A Ø50 mm	B 8 mm	C 4 mm	D M10	E ∅3 mm	1 Pc
BORC55	A ∅55 mm	B 8 mm	C 4 mm	D M10	E Ø3 mm	1 Pc



TIGES FILETEES EN INOX AISI 304 AVEC ENCOCHE HEXAGONALE

A utiliser avec les connecteurs ou les disques en inox Finition: inox



Réf.	A	В	Q.té
MGRAN12	50 mm	M10	1 Pc
MGRAN11	45 mm	M10	1 Pc
MGRAN1	40 mm	M10	1 Pc
MGRAN15	30 mm	M10	1 Pc
MGRAN2	25 mm	M10	1 Pc
MGRAN22	20 mm	M10	1 Pc
MGRAN3	16 mm	M10	1 Pc
MGRAN42	50 mm	M8	1 Pc
MGRAN43	45 mm	M8	1 Pc
MGRAN44	40 mm	M8	1 Pc
MGRAN45	35 mm	M8	1 Pc
MGRAN451	30 mm	M8	1 Pc
MGRAN46	25 mm	M8	1 Pc
MGRAN47	20 mm	M8	1 Pc
MGRAN4	16 mm	M8	1 Pc
MGRAN41	14 mm	M8	1 Pc
MGRAN55	20 mm	M6	1 Pc
MGRAN5	16 mm	M6	1 Pc
MGRAN7	10 mm	M6	1 Pc

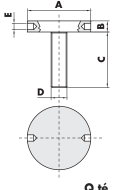
VIS EN INOX A TETE PLATE LISSE AVEC TROUS BORGNES

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: vis avec trous borgnes latéraux pour l'utilisation de la clé à secteurs.

Finition: inox





Réf.	Dimension	s				Q.té
VITC256	A Ø25 mm	B 6 mm	C 25 mm	D M6	E ∅3 mm	1 Pc
VITC258	A Ø25 mm	B 6 mm	C 30 mm	D M8	E ∅3 mm	1 Pc
VITC30825	A Ø30 mm	B 6 mm	C 25 mm	D M8	E ∅3 mm	1 Pc
VITC30830	A Ø30 mm	B 6 mm	C 30 mm	D M8	E ∅3 mm	1 Pc
VITC40825	A Ø40 mm	B 7 mm	C 25 mm	D M10	E ∅4 mm	1 Pc
VITC40830	A Ø40 mm	B 7 mm	C 30 mm	D M10	E ∅4 mm	1 Pc
VITC50830	A Ø50 mm	B 7 mm	C 30 mm	D M10	E ∅4 mm	1 Pc
VITC50835	A Ø50 mm	B 7 mm	C 35 mm	D M10	E ∅4 mm	1 Pc

VIS EN INOX AVEC 4 TROUS BORGNES

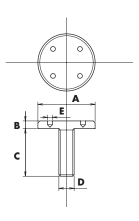
Matériau: AISI 304

Sur demande, de toutes les dimensions et mesure. La demande devra reporter les spécifications suivantes:

Modèle et \varnothing tête, épaisseur tête, longueur filetage et type de pas

Finition: inox





Réf.	Dimensions	Q.té
MVAC3041	A 25 mm B 3.5 mm C 27.5 mm D M8 E Ø2.5 mm	1 Pc
MVAC3044	A 35 mm B 3.5 mm C 36 mm D M12 E Ø2.5 mm	1 Pc
MVAC3048	A 40 mm B 3.5 mm C 30 mm D M10 E Ø3 mm	1 Pc

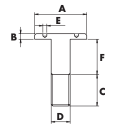
VIS A TETE PLATE AVEC 4 TROUS BORGNES AVEC FILETAGE PARTIEL

Matériau: AISI 304

Sur demande, de toutes les dimensions et mesure. La demande devra reporter les spécifications suivantes:

Modèle et \varnothing tête, épaisseur tête, longueur filetage et type de pas





Réf.	Dimensio	ons					Q.té
MVAC3061	A 33 mm	B 3.5 mm	C 13.0 mm	F 8.0 mm	D M12	E Ø2.5 mm	1 Pc
MVAC3062	A 33 mm	B 3.5 mm	C 12.5 mm	F 14.0 mm	D M12	E Ø2.5 mm	1 Pc
MVAC3063	A 33 mm	B 3.5 mm	C 15.5 mm	F 10.5 mm	D M12	E Ø2.5 mm	1 Pc
MVAC3064	A 33 mm	B 3.5 mm	C 12.5 mm	F 12.0 mm	D M12	E Ø2.5 mm	1 Pc
MVAC3065	A 33 mm	B 3.5 mm	C 17.5 mm	F 6.0 mm	D M12	E Ø2.5 mm	1 Pc



CONNECTEURS DE FIXAGE COFIS



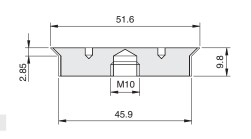
CONNECTEUR DE FIXAGE 50

Matériau: inox AISI 304 avec joint en PVC blanc ou noir Usinage effectué à partir d'une barre

Dimensions: Ø extérieur y compris le joint 51,6 x H 9.8 mm x base Ø45.9, pas fileté M10 x profondeur de 6 mm

Trou: 46/47 mm fraisage 90° Finition: inox avec PVC blanc ou noir

Réf.	Dimensions	PVC	Q.té
COFIS50B	Ø51.6 x H 9.8 x base Ø45.9	Blanc	1 Pc
COFISSON	0516 × H 0 8 × hasa 0150	Nloir	1 Pc





CONNECTEUR DE FIXAGE 40

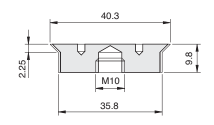
Matériau: inox AISI 304 avec joint en PVC blanc ou noir

Usinage effectué à partir d'une barre

Dimensions: Ø extérieur y compris le joint 40,3 x H 9.8 mm x base Ø45.9, pas fileté M10 x profondeur de 5,6 mm

Trou: 36/37 mm fraisage 90° Finition: inox avec PVC blanc ou noir

Réf.	Dimensions	PVC	Q.té
COFIS40B	Ø40.3 x H 9.8 x base Ø35.8	Blanc	1 Pc
COFIS40N	Ø40 3 x H 9 8 x base Ø3.5 8	Noir	1 Pc





CONNECTEUR DE FIXAGE 30

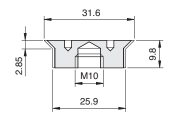
Matériau: inox AISI 304 avec joint en PVC blanc ou noir

Usinage effectué à partir d'une barre

Dimensions: Ø extérieur y compris le joint 31,6 x H 9.8 mm x base Ø25.9 pas fileté M10 x profondeur de 7,5 mm

Trou: 26/27 mm fraisage 90° Finition: inox avec PVC blanc ou noir

Réf.	Dimensions	PVC	Q.té
COFIS30B	Ø31.6 x H 9.8 x base Ø25.9	Blanc	1 Pc
COFIS30N	Ø31.6 x H 9.8 x base Ø25.9	Noir	1 Pc





CONNECTEUR DE FIXAGE 25

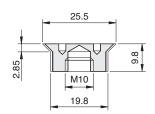
Matériau: inox AISI 304 avec joint en PVC blanc ou noir

Usinage effectué à partir d'une barre

Dimensions: Ø extérieur y compris le joint 25,5 x H 9.8 mm x base Ø19.8 pas fileté M10 x profondeur de 7,5 mm

Trou: 21/22 mm fraisage 90° Finition: inox avec PVC blanc ou noir

Réf.	Dimensions	PVC	Q.té
COFIS25B	Ø25.5 x H 9.8 x base Ø19.8	Blanc	1 Pc
COFIS25N	Ø25 5 x H 9 8 x base Ø19 8	Noir	1 Pc





CONNECTEUR DE FIXAGE 20

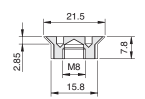
Matériau: inox AISI 304 avec joint en PVC blanc ou noir

Usinage effectué à partir d'une barre

Dimensions: Ø extérieur y compris le joint 21.5 x H 7,8 mm x base Ø15.8 pas fileté M8 x profondeur de 5 mm

Trou: 16/17 mm fraisage 90° Finition: inox avec PVC blanc ou noir

Dimensions PVC Q.té **COFIS20B** Ø21.5 x H 7.8 x base Ø15.8 Blanc 1 Pc **COFIS20N** Ø21.5 x H 7.8 x base Ø15.8 Noir 1 Pc





CONNECTEUR DE FIXAGE 15

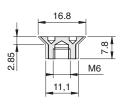
Matériau: inox AISI 304 avec joint en PVC blanc ou noir

Usinage effectué à partir d'une barre

Dimensions: Ø extérieur y compris le joint 16,8 x H 7,8 mm x base Ø11.1 pas fileté M6 x profondeur de 5,2 mm

Trou: 11/12 mm fraisage 90° Finition: inox avec PVC blanc ou noir

Réf.	Dimensions	PVC	Q.té
COFIS15B	Ø16.8 x H 7.8 x base Ø11.1	Blanc	1 Pc
COFIS15N	Ø168 x H 78 x base Ø111	Noir	1 Pc



CONNECTEURS DE FIXAGE - CONNECTEURS ENTRETOISES





COFIS 6

Matériau: inox AISI 304 avec joint en PVC blanc ou noir

Caractéristiques: connecteur de fixage pour verres d'une épaisseur de 5/6 mm complètement en inox AISI 304, avec partie filetée d'une longueur de 7.8 mm, pas M6 - Trou dans le verre: 11/12 mm fraisé d'une profondeur de 3 mm - Epaisseur verre: 5/6 mm

Finition: inox avec PVC blanc ou noir

Timilon. Hox avec I ve blane ou non			D		
Réf.	Dimensions	Hauteur	Pour verres	PVC	Q.té
COFIS6B	A Ø16.6 mm D M6	B 12.8 C 8 mm	5/6 mm	Blanc	1 Pc
COFIS6N	A Ø16.6 mm D M6	B 12.8 C 8 mm	5/6 mm	Noir	1 Pc



COFIS 7

Matériau: inox AISI 304 avec joint en PVC blanc ou noir

Caractéristiques: connecteur de fixage pour verres d'une épaisseur de 6/8 mm complètement en inox AISI 304, avec partie filetée d'une longueur de 9,8 mm, pas M6 - Trou dans le verre: 17/18 mm fraisé d'une profondeur

de 3,4 mm - Epaisseur verre: 6/8 mm Finition: inox avec PVC blanc ou noir

Réf.	Dimensions	Hauteur	Pour verres	PVC	Q.té
COFIS7B	A Ø22.8 mm D M6	B 15.8 C 10 mm	6/8 mm	Blanc	1 Pc
COFIS7N	A Ø22.8 mm D M6	B 15.8 C 10 mm	6/8 mm	Noir	1 Pc



CONNECTEUR ENTRETOISE

Matériau: inox AISI 304,

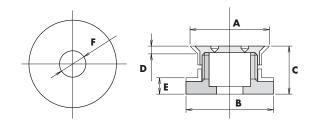
usinage effectué à partir d'une barre avec joint en PVC blanc ou noir.

Caractéristique: composé de deux parties vissées entre elles où l'on trouve à l'intérieur un logement pour l'insertion d'une vis filetée de M10. Pour les verres d'une épaisseur de 12 mm.

Trou verre: 26 mm avec fraisage à 45° sur 3 mm de profondeur

Finition: inox.





Réf.	Dimensions	Dist. mur	PVC	Q.té
MDMAC3517B	A 31.6 B 35 C 18 D 3 E 7 F Ø10.5 mm	6.8 mm	Blanc	1 Pc
MDMAC3517N	A 31.6 B 35 C 18 D 3 E 7 F Ø10.5 mm	6.8 mm	Noir	1 Pc

CONNECTEUR ENTRETOISE MDMACBOR

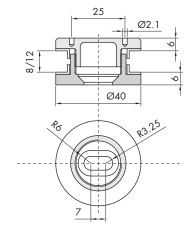
Matériau: Laiton, usinage effectué à partir de barre

Caractéristique: partie à fixer sur le mur avec la vis à tête fraisée, non incluse, vis avec fonction de serrage du verre.

Pour les verres d'une épaisseur de 8/12 mm.

Finition: chrome, nickel brossé





Réf.	Dimensions	Trou verre	Pour verres	Q.té
MDMACBOR	Ø40 mm x H 20/24 mm	Ø30 mm	8 / 12 mm	1 Pc

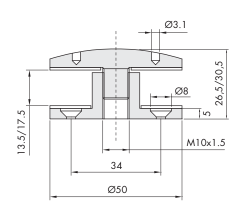
CONNECTEUR ENTRETOISE MD50 FLAT

Matériau: Laiton, usinage effectué à partir de barre.

Caractéristique: partie à fixer sur le mur avec 2 vis à tête fraisée sur le trou, tête Ø8 mm non incluses, vis bombée pour le serrage du verre Pour les verres d'une épaisseur de 13,5/17,5 mm.

Finition: chrome, nickel brossé





Réf.	Dimensions	Trou verre	Pour verres	Q.té
MD50FLAT	Ø50 mm x H 26.5/30.5 mm	Ø24 mm	13.5 / 17.5 mm	1 Pc

CONNECTEUR ENTRETOISE MD35 FLAT

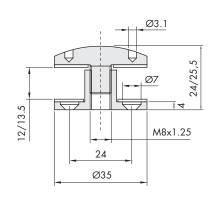
Matériau: laiton, usinage effectué à partir d'une barre.

Caractéristique: partie à fixer sur le mur avec 2 vis à tête fraisée sur le trou, tête Ø7 mm non incluses, vis bombée pour le serrage du verre

Pour les verres d'une épaisseur de 12/13,5 mm.

Finition: chrome, nickel brossé





Réf.	Dimensions	Trou verre	Pour verres	Q.té
MD35FLAT	Ø35 mm x H 24/25.5 mm	Ø16 mm	12 / 13.5 mm	1 Pc

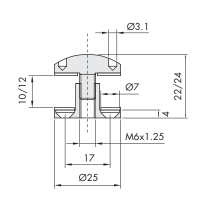
CONNECTEUR ENTRETOISE MD25 FLAT

Matériau: laiton, usinage effectué à partir d'une barre.

Caractéristique: partie à fixer sur le mur avec 2 vis à tête fraisée sur le trou, tête Ø7 mm non incluses, vis bombée pour le serrage du verre Pour les verres d'une épaisseur de 10/12 mm.

Finition: chrome, nickel brossé





Réf.	Dimensions	Trou verre	Pour verres	Q.té
MD25FLAT	Ø25 mm x H 22/24 mm	Ø13 mm	10 / 12 mm	1 Pc

ENTRETOISES

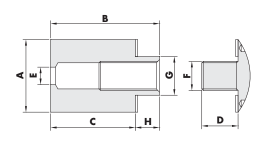
ENTRETOISE AVEC COLLIER DE SUPPORT

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre

Complet de cylindre et vis de blocage, ainsi que 2 joints de 1 mm.

Finition: chrome, nickel brossé





Réf.	A	В	C	D	E	F	G	Н	Trou verre	Q.té
MD19630	Ø30 mm	45 mm	35 mm	15 mm	7 mm	M12	16 mm	10 mm	Ø20 mm	1 Pc

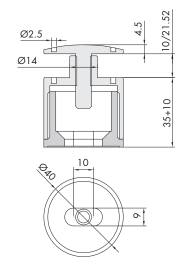
ENTRETOISE MD4035 AVEC COLLIER ET REGLAGE

Matériau: laiton, usinage effectué à partir d'une barre.

Caractéristiques: entretoise avec collier et cylindre ouvrable pour l'insertion d'une vis Ø8 mm pour le fixage mural. Réglage: 10 mm en hauteur et +/- 5 mm pour l'ancrage dans toutes les directions, fourni avec 2 joints de 1 mm.

Finition: chrome, nickel brossé





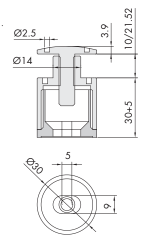
Réf.	Dimensions	Collier	Trou verre	Q.té
MD4035	Ø40 x 35 mm avec réglage de 10 mm	Ø14 mm x H 11 mm	Ø18 mm	1 Pc

ENTRETOISE MD3030 AVEC COLLIER ET REGLAGE

Matériau: laiton, usinage effectué à partir d'une barre.

Caractéristiques: entretoise avec collier et cylindre ouvrable pour l'insertion d'une vis Ø8 mm pour le fixage mural. Réglage: 5 mm en hauteur et +/- 2.5 mm pour l'ancrage dans toutes les directions, fourni avec 2 joints de 1 mm.





Réf.	Dimensions	Collier	Trou verre	Q.té
MD3030	Ø30 x 30 mm avec réglage de 5 mm	Ø14 mm x H 11 mm	Ø18 mm	1 Pc

ENTRETOISE MD2025 AVEC COLLIER ET REGLAGE

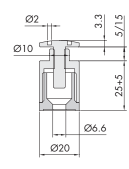
Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre

Caractéristiques: entretoise avec collier et cylindre ouvrable pour l'insertion d'une vis Ø6 mm

pour le fixage mural. Réglage: de 5 mm en hauteur, fourni avec 2 joints de 1 mm.

Finition: chrome, nickel brossé





ENTRETOISES

Réf.	Dimensions	Collier	Trou verre	Q.té
MD2025	Ø20 x 25 mm avec réglage de 5 mm	Ø10 mm x H 6 mm	Ø14 mm	1 Pc



ENTRETOISE 25 X 25

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre Complet de cylindre et vis de blocage, ainsi que 2 joints de 1 mm Finition: chrome, or, nickel brossé

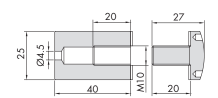
	18	t	27
101			
25			
1 4		0	
	26	M 10	20

Réf.	Dimensions	Complet de vis	Trou passante	Q.té
MD192	Ø25 x 25 mm	Ø25 x 19 x M10	M10 / 4.5	1 Pc



ENTRETOISE 25 X 40

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre Complet de cylindre et vis de blocage, ainsi que 2 joints de 1 mm Finition: chrome, or, nickel brossé



Réf.	Dimensions	Complet de vis	Trou passante	Q.té
MD193	Ø25 x 40 mm	Ø25 x 19 x M10	M10 / 4.5	1 Pc

ENTRETOISE MD230 Ø20 X 30 REGLABLE

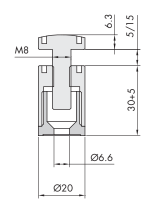
Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre

Caractéristiques: entretoise avec cylindre ouvrable pour l'insertion d'une vis pour le fixage sur le mur Ø6 mm,

NON INCLUSE, et réglage de 5 mm en hauteur. Fourni avec 2 joints de 1 mm.

Finition: chrome, nickel brossé





Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
MD230	\varnothing 20 x 30 mm avec réglage de 5 mm	Ø12 mm	1 Pc

ENTRETOISES - ŒILLETS



ENTRETOISE PLATE POUR PLAQUES

Matériau: inox AISI 304

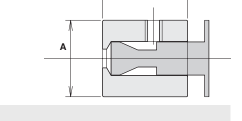
Finition: inox

Réf.

MDTP18

MDTP23

Trou verre Ø9 mm



	_			=
SHIPPING THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA	(a			
The second		6		
			1	

ENTRETOISE SPHERE POUR PLAQUES

Pour verres

6/12 mm

 $4/6 \, \text{mm}$

Dimensions

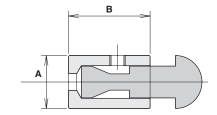
AØ18 x **B** 20 mm

A Ø13 x **B** 20 mm

Matériau: inox AISI 304

Finition: inox

Trou verre Ø9 mm



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
MDTS13	A Ø13 x B 20 mm	4/8 mm	1 Pc

Q.té

1 Pc

1 Pc

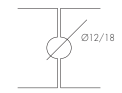


ŒILLET Ø25

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre

Avec 2 joints de 1 mm.

Finition: chrome, or, nickel brossé



Réf.	Dimensions	Cylindre interne	Q.té
MD19525	Ø25 x H 6.5 mm	P11 x Ø9.5 mm	1 Pc

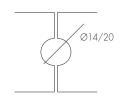


ŒILLET Ø35

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre

Avec 2 joints d'1 mm.

Finition: chrome, or, nickel brossé



Réf.	Dimensions	Cylindre interne	Q.té
MD19535	Ø35 x H 8 mm	P 14 x Ø12 mm	1 Pc

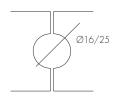


ŒILLET Ø50

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre

Avec 2 joints de 1 mm.

Finition: chrome, or, nickel brossé



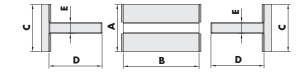
Réf.	Dimensions	Cylindre interne	Q.té
MD19550	Ø50 x H 9 mm	P 16 x Ø15 mm	1 Pc

ENTRETOISE DOUBLE Ø25x40 / Ø10x30 / Ø10x40 / Ø18x35 / Ø20x25

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre

Finition: chrome, or, nickel brossé. Pour Réf. DISTO02 / DISTO03, uniquement nickel avec des vis en fer







Réf.	A	В	C	D	E	Q.té
DIST001	Ø25 mm	L 40 mm	Vis Ø24 mm moletée plate	28 mm	M6	1 Pc
DIST002	Ø10 mm	L 30 mm	Vis Ø13 mm moletée plate	18 mm	M6	1 Pc
DIST003	Ø10 mm	L 40 mm	Vis Ø13 mm moletée plate	18 mm	M6	1 Pc
DIST004	Ø18 mm	L 35 mm	Vis Ø18 mm bombée	20 mm	M5	1 Pc
DIST005	Ø20 mm	L 28 mm	Vis Ø20 mm moletée plate	22 mm	M6	1 Pc

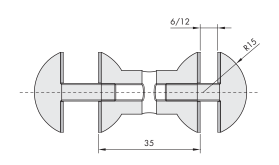
ENTRETOISE 7 SANS TROUS EN TETE

Matériau: inox AISI 304, usinage effectué à partir d'une barre Caractéristiques: entretoise sphérique pour verres de 6 à 12 mm.

Distance entre deux verres de 35 mm, avec 2 joints de 1 mm pour chaque connecteur

Finition: inox brillant, inox brossé





Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
DIST7	Ø28 mm x H 35 mm	Ø12 mm	1 Pc

ENTRETOISE 9 FRAISEE SANS TROUS EN TETE

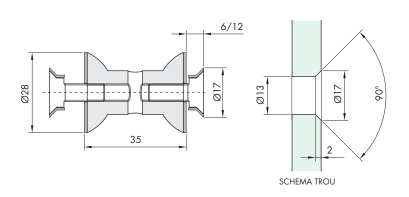
Matériau: inox AISI 304, usinage effectué à partir d'une barre

Caractéristiques: entretoise avec connecteur fraisé pour verres de 6 à 12 mm.

Distance entre les deux verres de 35 mm, avec un joint de 1 mm et un joint fraisé par côté.

Finition: inox brillant, inox brossé





		é
DIST9 Ø28 mm x H 35 mm Ø13 mm fraisé	aisé 2 mm 1 Pc	;



PIECES DE FIXATION POOL Ø50

Matériau: inox AISI 316, fusion fini CNC

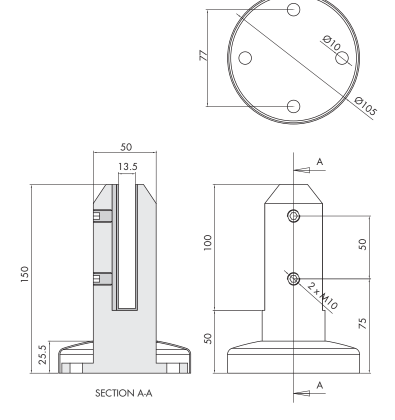
Caractéristiques: fixation avec base Ø100 mm avec 4 trous Ø9.8 pour ancrage au sol. Intérieur 20 mm. En serrant les 2 tiges filetées M10, ils appuieront sur une plaque en inox qui à son tour bloquera la plaque en verre. L'épaisseur de la plaque avec les joints est de 6 mm.

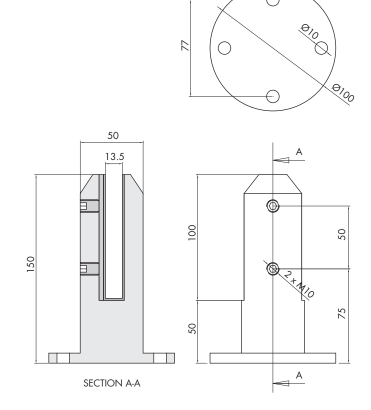
Avec cover cache-trous.

Finition: inox brillant ou brossé









Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
POOL50C	Ø100/50 mm H 150 mm - Distance du sol 51 mm	11.5/13.5 mm	1 Pc

PIECES DE FIXATION TRAPEZE

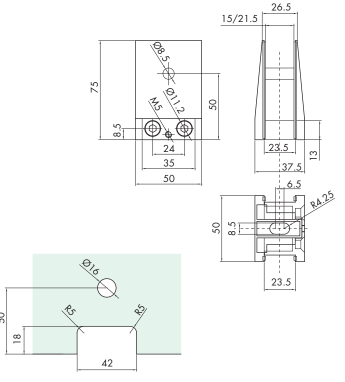
FIXATION TRAPEZE MA402 POUR VERRES 15/21.5

Matériau: inox AISI 316

Avec joints et vis de blocage. Vis pour ancrage M8, NON INCLUSE.

Finition: inox brillant ou brossé





Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
MA402	H 75 mm x 50 mm	15 / 21.5 mm	1 Pc

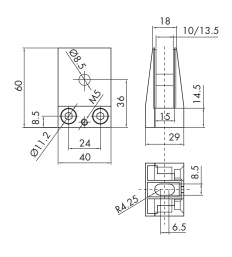
FIXATION TRAPEZE MA401 POUR VERRES 10/13.5

Matériau: inox AISI 304

Avec joints et vis de blocage. Vis pour ancrage M8, NON INCLUSE.

Finition: inox brillant ou brossé





Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
MA401	H 60 mm x 40 mm - Distance du sol 14.5 mm	10 / 13.5 mm	1 Pc

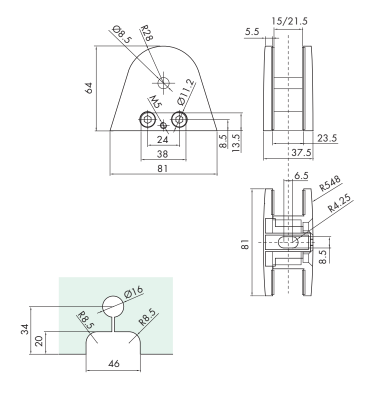
FIXATION TRIANGLE MA502 POUR VERRES 15/21.5

Matériau: inox AISI 316 Avec joints et vis de blocage.

Vis pour ancrage M8, NON INCLUSE.

Finition: inox brillant ou brossé





Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
MA502	H 64 mm x 81 mm	15 / 21.5 mm	1 Pc

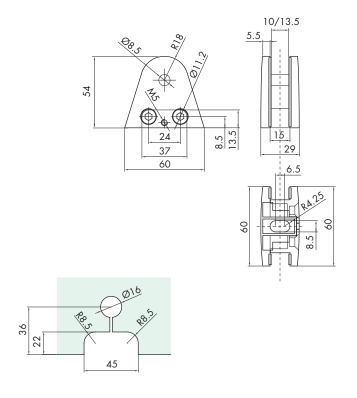
FIXATION TRIANGLE MA501 POUR VERRES 10/13.5

Matériau: inox AISI 304 Avec joints et vis de blocage.

Vis pour ancrage M8, NON INCLUSE.

Finition: inox brillant ou brossé





Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
MA501	H 54 mm x 60 mm	10 / 13.5 mm	1 Pc

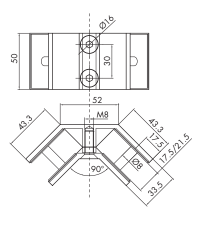
BLOQUE-VERRES 90° EN INOX AISI 316 BLOK90 AVEC OU SANS TROUS DANS LE VERRE 17.5/21.5

Matériau: inox AISI 316

Caractéristiques: butée pour la jonction de 2 plaques en verre sans trous dans le verre. Une tige de Ø8 mm pourra être insérée, en perçant la plaque en verre, pour une plus grande sécurité.

Finition: inox brillant ou inox brossé





Réf.	Dimension	Pour verres	Q.té
MBLK90	L 43.3 + 52 x 43.3 x H 50 mm	17.5 / 21.5 mm	1 Pc

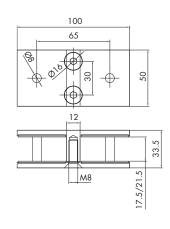
BLOQUE-VERRES 180° EN INOX AISI 316 BLOK180 AVEC OU SANS TROUS DANS LE VERRE 17.5/21.5

Matériau: inox AISI 316

Caractéristiques: butée pour la jonction de 2 plaques en verre sans trous dans le verre. Une tige de Ø8 mm pourra être insérée, en perçant la plaque en verre, pour une plus grande sécurité.

Finition: inox brillant ou inox brossé





Réf.	Dimension	Pour verres	Q.té
MBLK180	L 100 x H 50 mm	17.5 / 21.5 mm	1 Pc

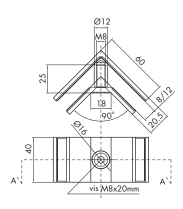
BLOQUE-VERRES 90° EN INOX 304 AIS BLOK90-LIGHT SANS TROUS DANS LE VERRE 8/12

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: butée pour la jonction de 2 plaques en verre sans trous dans le verre.

Finition: inox brillant ou inox brossé





Réf.	Dimension	Pour verres	Q.té
MBLOK90L	L 60 x 60 x H 40 mm	8 / 12 mm	1 Pc

EN INOX 304 AISI BLOK180-LIGHT AVEC OU SANS TROUS DANS **LE VERRE 8/12**

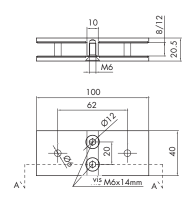
Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: butée pour la jonction de 2 plaques en verre sans trous dans le verre. Une tige de Ø6 mm pourra être insérée,

en perçant la plaque en verre, pour une plus grande sécurité.

Finition: inox brillant ou inox brossé





Réf.	Dimension	Pour verres	Q.té
MBLOK 180L	L 100 x H 40 mm	8 / 12 mm	1 Pc

PIECES DE FIXATION TRIANGLE



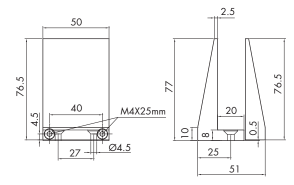
FIXATION TRIANGLE MA21 POUR VERRES 17.5/19

Matériau: laiton

Avec 2 joints de 2 mm et 2 joints de 1 mm, vis de blocage.

Finition: chrome, nickel brossé





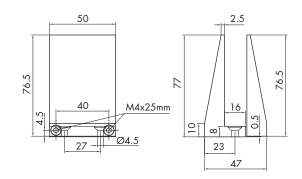
Réf. **Dimensions Pour verres** Q.té **MA21** H 77 mm x 50 mm - Distance du sol 8 mm 17.5 / 19 mm 1 Pc



FIXATION TRIANGLE MA17 POUR VERRES 13.5/15

Matériau: laiton Avec 2 joints de 2 mm et 2 joints de 1 mm, vis de blocage. Finition: chrome, nickel brossé





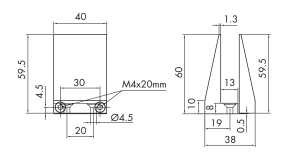
Réf. **Dimensions Pour verres** Q.té **MA17** H 77 mm x 50 mm - Distance du sol 8 mm 13.5 / 15 mm 1 Pc



FIXATION TRIANGLE MA14 POUR VERRES 10/12

Matériau: laiton Avec 2 joints de 2 mm et 2 joints de 1 mm, vis de blocage. Finition: chrome, nickel brossé





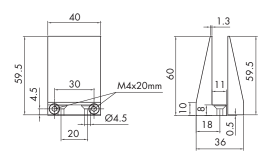
Réf. **Dimensions Pour verres** Q.té **MA14** H 60 mm x 40 mm - Distance du sol 8 mm 10 / 12 mm 1 Pc



FIXATION TRIANGLE MA12 POUR VERRES 8/10

Matériau: laiton Avec 2 joints de 2 mm et 2 joints de 1 mm, vis de blocage. Finition: chrome, nickel brossé



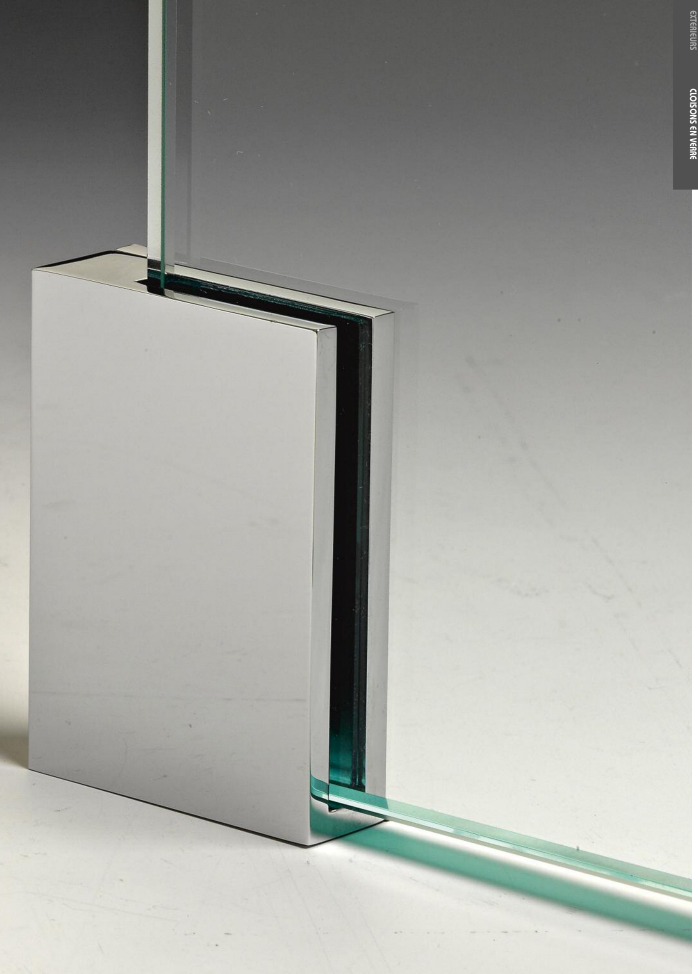


Réf. **Dimensions Pour verres** Q.té **MA12** H 60 mm x 40 mm - Distance du sol 8 mm 8 / 10 mm 1 Pc

PINCES DE FIXATION RECTANGULAIRES







PINCES DE FIXATION RECTANGULAIRES

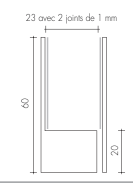




PINCE RECTANGULAIRE $60 \times 80 \times 25$

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre Avec 2 joints de 1 mm et 1 de 2 mm Finition: chrome, nickel brossé, or

Réf.	Dimensions	Intérieur	Distance du sol	Q.té
MRETO07	H 60 \times L 80 mm	25 mm	20 mm	1 Pc





PINCE RECTANGULAIRE $60 \times 80 \times 21$

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre Avec 2 joints de 1 mm et 1 de 2 mm

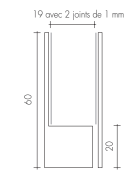
Finition: chrome, nickel brossé, or

Réf.

Réf.

MREC006SX

MRET006



DROITE	
	3

21 mm PINCE RECTANGULAIRE FERMEE 60 x 80 x 21

Intérieur

Intérieur

Distance du sol

Distance du sol

20 mm

20 mm

20 mm

Q.té

1 Pc

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre

Caractéristiques: pince fermée sur un côté (DROIT ou GAUCHE) pour positionner les verres à la verticale en évitant la chute.

Avec 2 joints de 1 mm et 1 de 2 mm Finition: chrome, nickel brossé, or

Dimensions

H 60 x L 80 mm

	09	GAUCHE	
Q.té 1 Pc 1 Pc			20 +



PINCE RECTANGULAIRE $50 \times 70 \times 17$

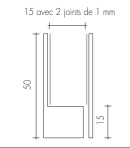
H 60 x L 80 mm 21 mm

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre

Dimensions

MRECO06DX H 60 x L 80 mm 21 mm

Avec 2 joints de mm et 1 de 2 mm Finition: chrome, nickel brossé, or



Réf.	Dimensions	Intérieur	Distance du sol	Q.té
MRET005	H 50 x L 70 mm	17 mm	15 mm	1 Pc



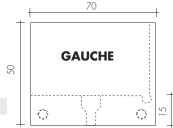
PINCE RECTANGULAIRE FERMEE $50 \times 70 \times 17$

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre

Caractéristiques: pince fermée sur un côté (DROITE ou GAUCHE) pour positionner les verres à la verticale en évitant la chute.

Avec 2 joints de 1 mm et 1 de 2 mm Finition: chrome, nickel brossé, or

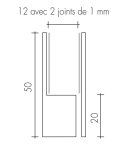
				5
Réf.	Dimensions	Intérieur	Distance du sol	Q.té
MREC005DX	H 50 \times L 70 mm	17 mm	15 mm	1 Pc
MREC005SX	H 50 x L 70 mm	17 mm	15 mm	1 Pc



PINCE RECTANGULAIRE 50 x 60 x 14

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre

Avec 2 joints de 1 mm et 1 de 2 mm Finition: chrome, nickel brossé, or



Réf.	Dimensions	Intérieur	Distance du sol	Q.té
MRETO04	H 50 \times L 60 mm	14 mm	20 mm	1 Pc



PINCE RECTANGULAIRE FERMEE $50 \times 60 \times 14$

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre

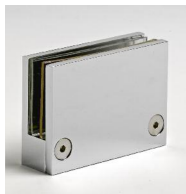
Caractéristiques: pince fermée sur un côté (DROITE ou GAUCHE) pour positionner les verres à la verticale en évitant la chute.

Avec 2 joints de 1 mm et 1 de 2 mm Finition: chrome, nickel brossé, or

	50	GAUCHE	T
é		ļ	+
			8
	1	(2)	1

60

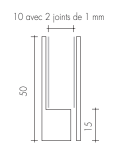
Réf.	Dimensions	Intérieur	Distance du sol	Q.té
MREC004DX	H 50 \times L 60 mm	14 mm	20 mm	1 Pc
MREC004SX	H 50 x L 60 mm	14 mm	20 mm	1 Pc



PINCE RECTANGULAIRE $50 \times 70 \times 12$

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre

Avec 2 joints de 1 mm et 1 de 2 mm Finition: chrome, nickel brossé, or



Réf.	Dimensions	Intérieur	Distance du sol	Q.té
MRET003	$H 50 \times L 70 \text{ mm}$	12 mm	15 mm	1 Pc



PINCE RECTANGULAIRE FERMEE $50 \times 70 \times 12$

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre

Caractéristiques: pince fermée sur un côté (DROIT ou GAUCHE) pour positionner les verres à la verticale en évitant la chute.

Avec 2 joints de 1 mm et 1 de 2 mm Finition: chrome, nickel brossé, or



				5(
Réf.	Dimensions	Intérieur	Distance du sol	Q.té
MREC003DX	H 50 \times L 70 mm	12 mm	15 mm	1 Pc
MREC003SX	H 50 \times L 70 mm	12 mm	15 mm	1 Pc

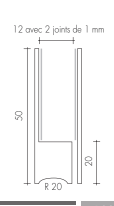


PINCE RECTANGULAIRE POUR TUBULAIRE $50 \times 60 \times \emptyset 38/45$

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre

Avec 2 joints de 1 mm et 1 de 2 mm Finition: chrome, nickel brossé, or

Réf.	Dimensions	Intérieur	Dist. da tubo	Q.té
MRETO08	$H 50 \times L 60 \text{ mm}$	14 mm	17 mm	1 Pc



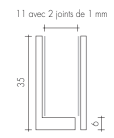
PINCES DE FIXATION RECTANGULAIRES



PINCE RECTANGULAIRE 35 x 40 x 13

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre Avec 2 joints de 1 mm et 1 de 2 mm Finition: chrome, nickel brossé, or





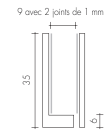
Réf.	Dimensions	Intérieur	Distance du sol	Q.té
MRET0027	H 35 x L 40 mm	13 mm	6 mm	1 Pc



PINCE RECTANGULAIRE 35 x40 x11

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre Avec 2 joints de 1 mm et 1 de 2 mm Finition: chrome, nickel brossé, or





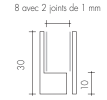
Réf.	Dimensions	Intérieur	Distance du sol	Q.té
MRETO023	H 35 x L 40 mm	11 mm	6 mm	1 Pc



PINCE RECTANGULAIRE 30 x 40 x 10

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre Avec 2 joints de 1 mm et 1 de 2 mm Finition: chrome, nickel brossé, or





6 avec 2 joints de 1 mm

Réf.	Dimensions	Intérieur	Distance du sol	Q.té
MRETO02	$H 30 \times L 40 \text{ mm}$	10 mm	10 mm	1 Pc

PINCE RECTANGULAIRE 25 x 40 x 8

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre Avec 2 joints de 1 mm et 1 de 2 mm Finition: chrome, nickel brossé, or



	25

Réf.	Dimensions	Intérieur	Distance du sol	Q.té
MRETOO 1	$H 25 \times L 40 \text{ mm}$	8 mm	8 mm	1 Pc

DROITE

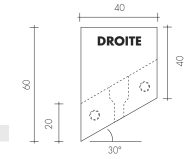
PINCE RECTANGULAIRE 30° OUVERTE DROITE / GAUCHE 40 x 60

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre

Avec 2 joints de 1 mm.

Finition: chrome, nickel brossé, or







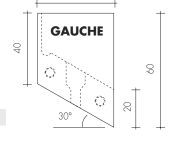
PINCE RECTANGULAIRE 30° FERMEE DROITE / GAUCHE 40 x 60

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre

Avec 2 joints de 1 mm.

Finition: chrome, nickel brossé, or

Réf.	Dimensions	Intérieur	Dist. du support	Q.té
MRETO11DX	H 40 x L 60 mm	14 mm	20 mm	1 Pc
MRETO11SX	H 40 x L 60 mm	14 mm	20 mm	1 Pc



GAUCHE

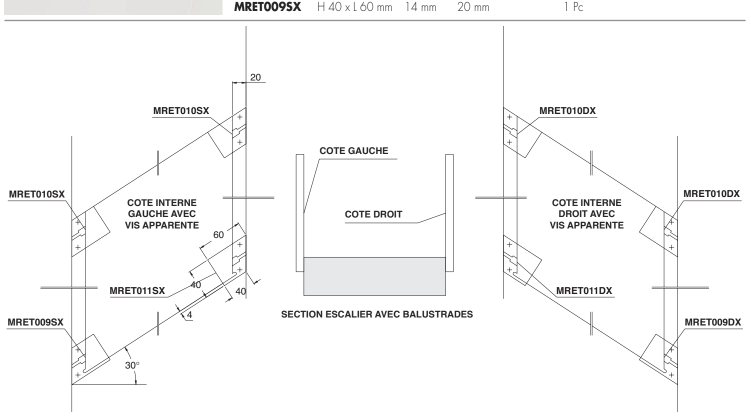
GAUCHE

PINCE RECTANGULAIRE 30° FERMEE DROITE / GAUCHE 40 x 60

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre

Avec 2 joints de 1 mm.

Réf.	Dimensions	Intérieur	Dist. du support	Q.té	
MRETO09DX	$H40 \times L60$ mm	14 mm	20 mm	1 Pc	
MRETO09SX	$H~40 \times L~60$ mm	14 mm	20 mm	1 Pc	





PINCES DE FIXATION SANS VIS A VUE SERIE 612

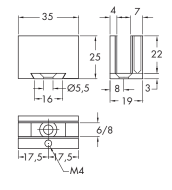
PINCE SANS VIS APPARENTE ET AUCUN PERCAGE DU VERRRE 25 x 35 verre 6/8

Matériau: laiton, usinage effectué à partir d'une barre.

Avec 2 joints de 1 mm et 2 joints de 2 mm.

Finition: chrome, nickel brossé





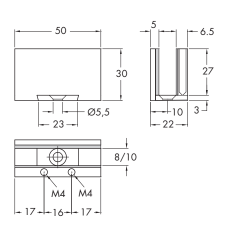
Réf.	Dimensions	Verre	Distance du sol	Q.té
MFV68	H 25 mm L 35 mm	6/8 mm	3 mm	1 Pc

PINCE SANS VIS APPARENTE ET AUCUN PERCAGE DU VERRE 30 x 50 verre 8/10

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre Avec 2 joints de 1 mm et 2 joints de 2 mm

Finition: chrome, nickel brossé



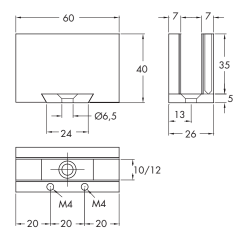


Réf.	Dimensions	Verre	Distance du sol	Q.té
MFV810	H 30 mm L 50 mm	8/10 mm	3 mm	1 Pc

PINCE SANS VIS APPARENTE ET AUCUN PERCAGE DU VERRE 40 x 60 verre 10/12

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre Avec 2 joints de 1 mm et 2 joints de 2 mm.





Réf.	Dimensions	Verre	Distance du sol	Q.té
MFV1012	H 40 mm L 60 mm	10/12 mm	5 mm	1 Pc



PINCE DE FIXAGE 4335

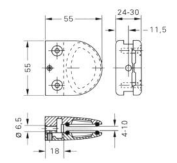
Matériau: fusion de zamak

Pince en zamak pour verres trempés et laminés. Distance du mur: 18 mm Avec accessoire spécial de sécurité qui nécessite un trou de 12 mm

Finition: chrome, chrome mat



Réf.	Dimensions
M4335Z	L 55 x H 55 mm



Pour verres	Q.té
4/10 mm	1 Pc



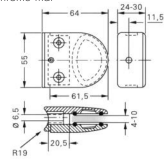
PINCE DE FIXAGE 4335 TUBULAIRE 40

Matériau: fusion de zamak

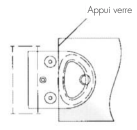
Pince en zamak pour verres trempés et laminés à appliquer sur tubulaire rond du Ø38/42. Distance du tube: 20,5 mm. Avec accessoire spécial de sécurité qui nécessite un trou de 12 mm. Finition: chrome, chrome mat

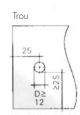


Réf.	Dimensions
M4335Z40	L 55 x H 64 mr

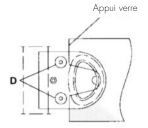


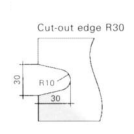
Pour verres Q.té $4/10 \, \text{mm}$ 1 Pc





S=Glass thickness







PINCE DE FIXAGE 4345

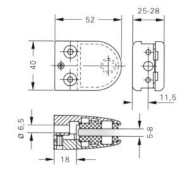
Matériau: fusion de zamak

Pince en zamak pour verres trempés et laminés. Distance du mur: 18 mm Avec accessoire spécial de sécurité qui nécessite un trou de 12 mm

Finition: chrome, chrome mat



Réf.	Dimensions
M4345Z	L 40 x H 52 mm



Pour verres	Q.té
5/8 mm	1 Pc



PINCE DE FIXAGE 4345 TUBULAIRE 30

Matériau: fusion de zamak

Pince en zamak pour verres trempés et laminés à appliquer sur tubulaire rond du Ø26/30. Distance du tube: 20,5 mm. Avec accessoire spécial de sécurité qui nécessite un trou de 12 mm. Finition: chrome, chrome mat



Réf.	
M4345Z30	

DimensionsL 40 x H 61 mm

	61	25-28
- 40 -		
Ø 6,5		11,1
R13,	20,5	

Pour verres	Q.té
5/8 mm	1 Pc



PINCE DE FIXAGE 4345 TUBULAIRE 40

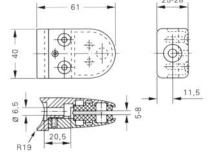
Matériau: fusion de zamak

Pince en zamak pour verres trempés et laminés à appliquer sur tubulaire rond du Ø38/42. Distance du tube: 20,5 mm. Avec accessoire spécial de sécurité qui nécessite un trou de 12 mm. Finition: chrome, chrome mat



Réf.	
M4345Z40	

DimensionsL 40 x H 61 mm



 Pour verres
 Q.té

 5/8 mm
 1 Pc



PINCE DE FIXAGE 4345 TUBULAIRE 60

Matériau: fusion de zamak

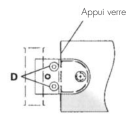
Pince en zamak pour verres trempés et laminés à appliquer sur tubulaire rond du $\emptyset 58/62$. Distance du tube: 20,5 mm. Avec accessoire spécial de sécurité qui nécessite un trou de 12 mm. Finition: chrome, chrome mat

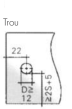


Réf.	Dimensions
M4345Z60	L40 x H 61 mm

25-28 25-28 11,5

Pour verres	Q.té
5/8 mm	1 Pc







PINCE DE FIXAGE 4353

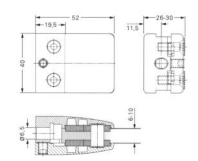
Matériau: fusion de zamak

Pince en zamak pour verres trempés et laminés. Distance du mur: 19,5 mm Avec accessoire spécial de sécurité qui nécessite un trou de 12 mm

Finition: chrome, chrome mat



Réf.	Dimensions
M4353Z	L 40 x H 52 mm



Pour verres	Q.té
6/10 mm	1 Pc



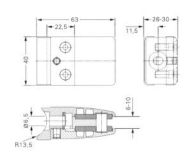
PINCE DE FIXAGE 4353 TUBULAIRE 30

Matériau: fusion de zamak

Pince en zamak pour verres trempés et laminés à appliquer sur tubulaire rond du Ø26/30. Distance du tube: 22.5 mm Avec accessoire spécial de sécurité qui nécessite un trou de 12 mm. Finition: chrome, chrome mat



Réf.	Dimensions
M4353Z30	L 40 x H 63 mm



Pour verres	Q.té
6/10 mm	1 Pc



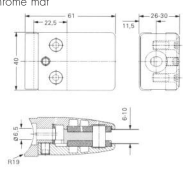
PINCE DE FIXAGE 4353 TUBULAIRE 40

Matériau: fusion de zamak

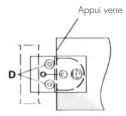
Pince en zamak pour verres trempés et laminés à appliquer sur tubulaire rond du Ø38/42. Distance du tube: 22,5 mm. Avec accessoire spécial de sécurité qui nécessite un trou de 12 mm. Finition: chrome, chrome mat

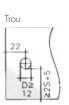


Réf.	Dimensions
M4353Z40	L40 x H 61 mm



Pour	verres	Q.té
6/10	mm	1 Pc





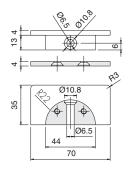


FIXATION RECTANGULAIRE 7035

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre Avec 2 joints de 1 mm et 2 de 2 mm et vis en inox M4 à tête hexagonale.

Finition: chrome, effet inox brossé





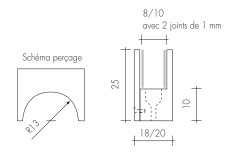
Réf.	Dimensions	Intérieur	Pour verres	Q.té
FA7035	L70 x H 35 mm	13 mm	8/12 mm	1 Pc



FIXATION RECTANGULAIRE

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre Avec 2 joints et vis en inox M4 à tête hexagonale.

Finition: chrome, or, effet inox brossé

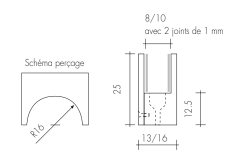


Réf.	Dimensions	Intérieur	Pour verres	Q.té
MA101	L 35 x H 25 mm	12 mm	10 mm	1 Pc
MA102	L 35 x H 25 mm	10 mm	8 mm	1 Pc



FIXATION DEMI-CERCLE

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre Avec 2 joints et vis en inox M4 à tête hexagonale. Finition: chrome, or, effet inox brossé



Réf.	Dimensions	Intérieur	Pour verres	Q.té
MA091	Ø50 x H 25 mm	12 mm	10 mm	1 Pc
MA092	Ø50 x H 25 mm	10 mm	8 mm	1 Pc

PINCES DE FIXATION ARRONDIES

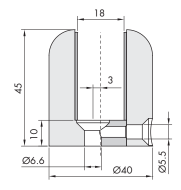




PINCE RONDE MA1945 EN INOX AISI 304 **OUVERTE Ø40 x 45 x 20**

Matériau: inox AISI 304, usinage effectué à partir d'une barre Avec 2 joints de 1 mm et vis de serrage

Finition: inox brillant ou brossé



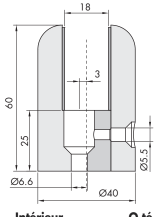
Réf.	Dimensions	Dist. du sol	Pour verres	Intérieur	Q.té
MA1945	Ø40 x H 45 mm	10 mm	19 mm	20 mm	1 Pc



PINCE RONDE MA1960 EN INOX AISI 304 **OUVERTE Ø40 x 60 x 20**

Matériau: inox AISI 304, usinage effectué à partir d'une barre

Avec 2 joints de 1 mm et vis de serrage Finition: inox brillant ou brossé



Réf.	Dimensions	Dist. du sol	Pour verres	Intérieur	Q.té
MA1960	Ø40 x H 60 mm	25 mm	19 mm	20 mm	1 Pc

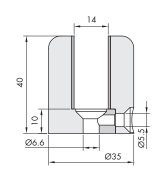


PINCE RONDE MA1540 EN INOX AISI 304 **OUVERTE Ø35 x 40 x 16**

Matériau: inox AISI 304, usinage effectué à partir d'une barre

Avec 2 joints de 1 mm et vis de serrage

Finition: inox brillant ou brossé



Réf.	Dimensions	Dist. du sol	Pour verres	Intérieur	Q.té
MA1540	Ø35 x H 40 mm	10 mm	15 mm	16 mm	1 Pc

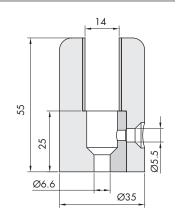


PINCE RONDE MA1555 EN INOX AISI 304 **OUVERTE Ø35 x 55 x 16**

Matériau: inox AISI 304, usinage effectué à partir d'une barre

Avec 2 joints de 1 mm et vis de serrage

Finition: inox brillant ou brossé



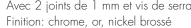
Réf.	Dimensions	Dist. du sol	Pour verres	Intérieur	Q.té
MA1555	Ø35 x H 55 mm	25 mm	15 mm	16 mm	1 Pc

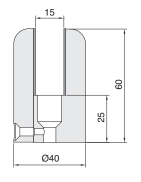




PINCE RONDE MA084 OUVERTE \emptyset 40 x 60 x 17

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre Avec 2 joints de 1 mm et vis de serrage



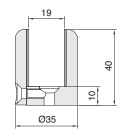


Réf.	Dimensions	Intérieur	Dist. du sol	Pour verres	Q.té
MA084	Ø40 x 60 mm	17 mm	25 mm	15 mm	1 Pc



PINCE RONDE MA089 OUVERTE \emptyset 35 x 40 x 21

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre Avec 2 joints de 1 mm et vis de serrage Finition: chrome, or, nickel brossé

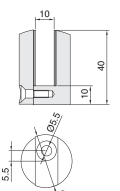


Réf.	Dimensions	Intérieur	Dist. du sol	Pour verres	Q.té
MA089	Ø35 x 40 mm	21 mm	10 mm	19 mm	1 Pc



PINCE RONDE MA08110 OUVERTE \emptyset 28 x 40 x 12

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre Avec 2 joints de 1 mm et vis de serrage Finition: chrome, or, nickel brossé, bronze

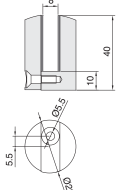


Réf.	Dimensions	Intérieur	Dist. du sol	Pour verres	Q.té
MA08110	Ø28 x 40 mm	12 mm	10 mm	10 mm	1 Pc



PINCE RONDE MA08210 OUVERTE Ø28 x 40 x 10

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre Avec 2 joints de 1 mm et vis de serrage Finition: chrome, or, nickel brossé



Réf.	Dimensions	Intérieur	Dist. du sol	Pour verres	Q.té
MA08210	Ø28 x 40 mm	10 mm	10 mm	8 mm	1 Pc

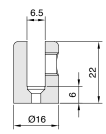
PINCES DE FIXATION ARRONDIES

PINCE RONDE Ø16 x 6.5 mm

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre Complet de tige filetée en laiton avec tête en PVC Finition: chrome, or, nickel brossé, bronze







Réf.	Dimensions	Intérieur	Distance du mur	Pour verres	Q.té
MT016	Ø16 x 22 mm	6.5 mm	6 mm	4/6 mm	1 Pc

PINCE RONDE Ø20 x 11 mm

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre Complet de tige filetée en laiton avec tête en PVC Finition: chrome, or, bronze, nickel brossé









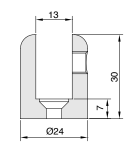
- 11 -	
	55
	<u></u>
Ø20	

Réf.	Dimensions	Intérieur	Distance du mur	Pour verres	Q.té
MT001	Ø20 x 25 mm	11 mm	7 mm	6/10 mm	1 Pc

PINCE RONDE Ø24 x 13 mm

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre Complet de tige filetée en laiton avec tête en PVC Finition: chrome, nickel brossé, or, bronze



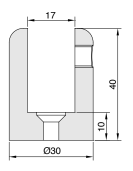


Réf.	Dimensions	Intérieur	Distance du mur	Pour verres	Q.té
MT021	Ø24 x 30 mm	13 mm	7 mm	10/12 mm	1 Pc



PINCE RONDE Ø30 x17

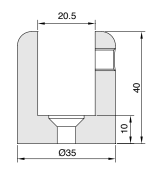
Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre Complet de tige filetée en laiton avec tête en PVC Finition: chrome, or, nickel brossé



Réf.	Dimensions	Intérieur	Dist. du mur	Pour verres	Q.té
MT031	Ø30 x 40 mm	17 mm	10 mm	15 mm	1 Pc

PINCE RONDE Ø35 x 20.5

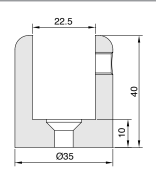
Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre Complet de tige filetée en laiton avec tête en PVC Finition: chrome, or, nickel brossé



Réf.	Dimensions	Intérieur	Dist. du mur	Pour verres	Q.té
MT041	Ø35 x 40 mm	20.5 mm	10 mm	19 mm	1 Pc

PINCE RONDE Ø35 x 22,5

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre Caractéristiques: étau rond pour verre 10+10+1.52 Complet de tige filetée en laiton avec tête en PVC Finition: chrome, or, nickel brossé



Réf.	Dimensions	Intérieur	Dist. du mur	Pour verres	Q.té
MT04122	Ø35 x 40 mm	22.5 mm	10 mm	10+10+1.52 mm	1 Pc

PINCE RONDE + VIS

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre Complet de tige filetée en laiton avec tête en PVC, joint pour vis Finition: chrome, or, nickel brossé

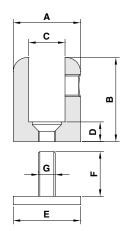


MT07I









	Samuel of the first of the firs	
MATOAI	MTO51	MATO 50

Réf.	A	В	C	D	Pour verres	E	F	G	Q.té
MT071	Ø30 mm	40 mm	17 mm	10 mm	15 mm	Ø30 mm	28 mm	M8	1 Pc
MT061	Ø24 mm	30 mm	13 mm	7 mm	10/12 mm	Ø24 mm	16 mm	M6	1 Pc
MT051	Ø20 mm	25 mm	11 mm	7 mm	6/10 mm	Ø20 mm	16 mm	M6	1 Pc
MT050	Ø16 mm	22 mm	6.5 mm	6 mm	4/6 mm	Ø14 mm	16 mm	₩4	1 Pc

PINCES DE FIXATION ARRONDIES



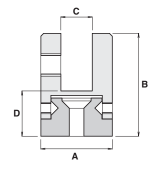


PINCE RONDE PIVOTANTE Ø25

Matériau: laiton, usinage effectué à partir d'une barre

Caractéristiques: fixation pour surface plane avec rotation à 360° pour les verres de 8/10 mm. Avec tige filetée en laiton avec têtes en PVC.

Finition: chrome, nickel brossé



Réf.	Dimensions	Q.té
MORTGIR1	A Ø25 mm B 36 mm C 11 mm D 15.85	1 Pc



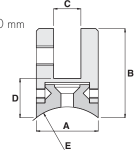
PINCE RONDE PIVOTANTE Ø25 RAYONNE

Matériau: laiton, usinage effectué à partir d'une barre

Caractéristiques: fixation sur tube Ø40 avec rotation à 360° pour verres de 8/10 mm

Avec tige filetée u en laiton avec têtes en PVC.

Finition: chrome, nickel brossé



Réf.	Dimensions	Q.té
MORTGIR5	A Ø25 mm B 36 mm C 11 mm D 15.85 E rayon 20 mm	1 Pc

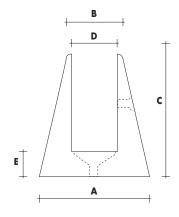
PINCES CONIQUES

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre Complet de tige filetée en laiton avec tête en PVC









Réf.	A	В	C	D	E	Pour verres	Q.té
MC151	Ø35 mm	13 mm	23 mm	11 mm	7 mm	6/10 mm	1 Pc
MC161	Ø35 mm	16 mm	40 mm	13 mm	8.5 mm	10/12 mm	1 Pc
MC171	Ø40 mm	24 mm	45 mm	17 mm	10 mm	15/16 mm	1 Pc

PINCES DE FIXATION SECTION A "F" ET A



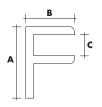
PINCE SECTION EN "F"

Matériau: laiton

Complet de tiges filetées en laiton avec têtes en PVC

Finition: chrome, or, nickel brossé





Réf.	A	В	C	Largeur	Pour verres	Q.té
NMF7008	30 mm	21 mm	10 mm	70 mm	6/8 mm	1 Pc
NMF7010	32 mm	21 mm	12 mm	70 mm	8/10 mm	1 Pc
NMF7012	35 mm	21 mm	14 mm	70 mm	10/12 mm	1 Pc
NMF4508	30 mm	21 mm	10 mm	45 mm	6/8 mm	1 Pc
NMF4510	32 mm	21 mm	12 mm	45 mm	8/10 mm	1 Pc
NMF4512	35 mm	21 mm	14 mm	45 mm	10/12 mm	1 Pc
NMF3008	30 mm	21 mm	10 mm	30 mm	6/8 mm	1 Pc
NMF3010	32 mm	21 mm	12 mm	30 mm	8/10 mm	1 Pc
NMF3012	35 mm	21 mm	14 mm	30 mm	10/12 mm	1 Pc
NMF2208	30 mm	21 mm	10 mm	22 mm	6/8 mm	1 Pc
NMF2210	32 mm	21 mm	12 mm	22 mm	8/10 mm	1 Pc
NMF2212	35 mm	21 mm	14 mm	22 mm	10/12 mm	1 Pc



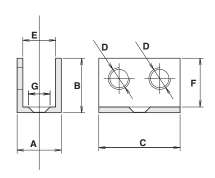
PINCE SECTION EN "U"

Matériau: laiton, usinage effectué à partir d'une barre

Caractéristiques: profil à "U" complet de tiges filetées en laiton avec têtes

en PVC.

Finition: chrome, chrome mat



Réf.	Dimensions							Pour verres	Q.té
MU3068	A 13.5 mm	B 20 mm	C 30 mm	D M8	E 8.8 mm	F 18 mm	$\mathbf{G} \times \text{vis } M4$	6/8 mm	1 Pc
MU30810	A 16.3 mm	B 20 mm	C 30 mm	D M8	E 12.1 mm	F 18 mm	$\mathbf{G} \times \text{vis } M4$	8/10 mm	1 Pc
MU301012	A 18.5 mm	B 20 mm	C 30 mm	D M8	E 13.8 mm	F 18 mm	$\mathbf{G} \times \text{vis } M4$	10/12 mm	1 Pc
MU4568	A 13.5 mm	B 20 mm	C 45 mm	D M8	E 8.8 mm	F 18 mm	$\mathbf{G} \times \text{vis } M4$	6/8 mm	1 Pc
MU45810	A 16.3 mm	B 20 mm	C 45 mm	D M8	E 12.1 mm	F 18 mm	$\mathbf{G} \times \text{vis } M4$	8/10 mm	1 Pc
MU451012	A 18.5 mm	B 20 mm	C 45 mm	D M8	E 13.8 mm	F 18 mm	$\mathbf{G} \times \text{vis } M4$	10/12 mm	1 Pc
MU7068	A 13.5 mm	B 20 mm	C 70 mm	D M8	E 8.8 mm	F 18 mm	G x vis M4	6/8 mm	1 Pc
MU70810	A 16.3 mm	B 20 mm	C 70 mm	D M8	E 12.1 mm	F 18 mm	$\mathbf{G} \times \text{vis } M4$	8/10 mm	1 Pc
MU701012	A 18.5 mm	B 20 mm	C 70 mm	D M8	E 13.8 mm	F 18 mm	$\mathbf{G} \times \text{vis } \mathbb{M}4$	10/12 mm	1 Pc

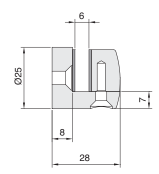
PINCE VERTICALE 8

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre

Avec joint et vis M4.

Couleur: chrome, or, similaire inox





Réf.	Dimensions	Intérieur	Dist. du mur	Pour verres	Q.té
MPB110	Ø25 x 28 mm	8 mm	8 mm	6 mm	1 Pc

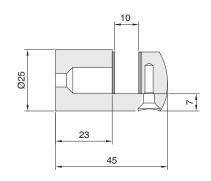
PINCE VERTICALE 12

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre

Avec joint et vis M4.

Couleur: chrome, or, similaire inox





Réf.	Dimensions	Intérieur	Dist. du mur	Pour verres	Q.té
MPB111	Ø25 x 45 mm	12 mm	24 mm	10 mm	1 Pc

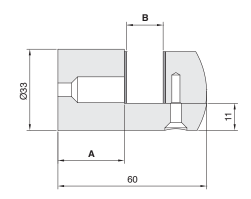
PINCE VERTICALE 14/17/21

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre

Avec joint et vis M4.

Couleur: chrome, or, nickel brossé





Réf.	Dimensions	Intérieur	A	В	Q.té
MPB121	Ø33 x 60 mm	14 mm	30 mm	12 mm	1 Pc
MPB122	Ø33 x 60 mm	17 mm	27 mm	15 mm	1 Pc
MPB123	Ø33 x 60 mm	21 mm	23 mm	19 mm	1 Pc

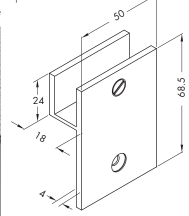
PINCE RECTANGULAIRE BS10HL ET DEMI-CERCLE BC10HL

Matériau: laiton

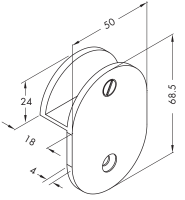
Tige filetée M8 en pvc pour bloquer le verre.



BS10HL







Réf.	Dimensions	Intérieur	Pour verres	Q.té
BS10HL	50 x 68.5 x 18 mm	11 mm	8/10 mm	1 Pc
BC10HL	50 x 68.5 x 18 mm	11 mm	8/10 mm	1 Pc

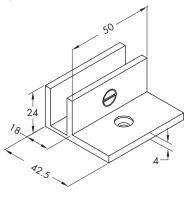
PINCE RECTANGULAIRE BS10VL ET DEMI-CERCLE BC10VL

Matériau: laiton

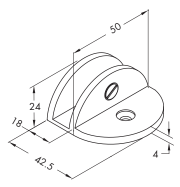
Tige filetée M8 en pvc pour bloquer le verre.

Finition: chrome, nickel brossé









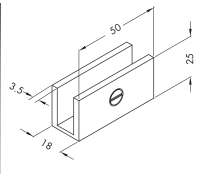
Réf.	Dimensions	Intérieur	Pour verres	Q.té
BS10VL	50 x 42.5 x 24 mm	11 mm	8/10 mm	1 Pc
BC10VL	$50 \times 42.5 \times 24 \text{ mm}$	11 mm	8/10 mm	1 Pc

PINCE RECTANGULAIRE BS10 ET DEMI-CERCLE BC10

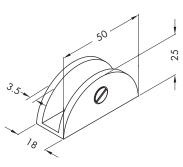
Matériau: laiton

Tige filetée M8 en pvc pour bloquer le verre.









Réf.	Dimensions	Intérieur	Pour verres	Q.té
BS10	50 x 25 x 18 mm	11 mm	8/10 mm	1 Pc
BC10	50 x 25 x 18 mm	11 mm	8/10 mm	1 Pc

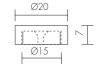
ŒILLETS CACHE-VIS - VIS LAITON





ŒILLET CACHE VIS Ø20

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre Finition: chrome, or, nickel brossé



Réf.	Dimensions	Q.té
MBOR003	\varnothing 20 x H 7 mm	1 Pc

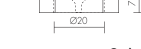
ŒILLET CACHE VIS Ø30

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre

Finition: chrome, or, nickel brossé







Ø30

Réf.	Dimensions	Q.té
MBOR001	Ø30 x H 7.5 mm	1 Pc

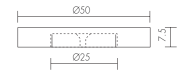
CEILLET CACHE VIS Ø50

Matériau: laiton, usinage effectué à partir de barre

Finition: chrome, or, nickel brossé







Réf.	Dimensions	Q.té
MBOR002	Ø50 x H 7.5 mm.	1 Pc

ŒILLETS





Réf.	Descrizione	Dimensions	Conditionnement	Q.té
BOR01	Œillet Cache vis	Ø14 mm	100 Pc	1 Set
BOR02	Œillet Cache vis	Ø20 mm	100 Pc	1 Set
BOR03	Œillet avec vis de 20 mm	Ø20 mm	100 Pc	1 Set

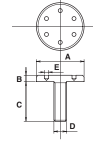
VIS A TETE PLATE AVEC 6 TROUS BORGNES

Matériau: laiton OT58

Sur demande, de toutes les dimensions et mesure. La demande devra reporter les spécifications suivantes:

Modèle et Ø tête, épaisseur tête, longueur filetage et type de pas





Réf.	Dimensions	Q.té
MVIT061	A 25 mm B 4 mm C 24 mm D M8 E Ø2.5 mm	1 Pc
MVIT063	A 25 mm B 4 mm C 30 mm D M10 E Ø2.5 mm	1 Pc
MVIT065	A 30 mm B 5 mm C 24 mm D $M8$ E \varnothing 3 mm	1 Pc
MVIT067	${f A}$ 30 mm ${f B}$ 5 mm ${f C}$ 30 mm ${f D}$ M10 ${f E}$ Ø3 mm	1 Pc
MVIT068	A 40 mm B 5 mm C 35 mm D M10 E Ø3 mm	1 Pc
MVIT069	A 50 mm B 5 mm C 36 mm D M10 E Ø3 mm	1 Pc

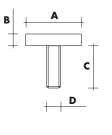
TETE PLATE LISSE

Sur demande, de toutes les dimensions et mesure. La demande devra reporter les spécifications suivantes: Modèle tête, Ø tête, épaisseur tête, longueur filetage et type de pas.

Finition: chrome, nickel brossé



Réf.	A	В	С	D	Q.té
MVIT012	18 mm	4 mm	35 mm	M5	1 Pc
MVIT013	25 mm	5 mm	28 mm	M6	1 Pc
MVIT014	30 mm	3.3 mm	28 mm	M8	1 Pc
MVIT015	20 mm	3 mm	25 mm	M6	1 Pc
MVIT016	20 mm	3 mm	25 mm	M8	1 Pc



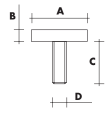
TETE PLATE AVEC MOLETAGE

Sur demande, de toutes les dimensions et mesure. La demande devra reporter les spécifications suivantes: Modèle tête, Ø tête, épaisseur tête, longueur filetage et type de pas.

Finition: chrome, nickel brossé



Réf.	A	В	C	D	Q.té
MVIT022	14 mm	2.5 mm	20 mm	M4	1 Pc
MVIT023	20 mm	3 mm	16 mm	M6	1 Pc
MVIT024	24 mm	3 mm	16 mm	M6	1 Pc
MVIT025	24 mm	4 mm	28 mm	M6	1 Pc
MVIT026	20 mm	3 mm	22 mm	M6	1 Pc
MVIT027	25 mm	3 mm	22 mm	M6	1 Pc

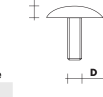


TETE BOMBEE

Sur demande, de toutes les dimensions et mesure. La demande devra reporter les spécifications suivantes: Modèle tête, Ø tête, épaisseur tête, longueur filetage et type de pas.

Finition: chrome, nickel brossé





Réf.	A	В	C	D	Q.té
MVIT031	18 mm	7 mm	20 mm	M5	1 Pc
MVIT032	40 mm	5 mm	25 mm	M10	1 Pc

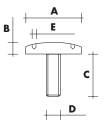
TETE BOMBEE AVEC DEUX TROUS BORGNES

Sur demande, de toutes les dimensions et mesure. La demande devra reporter les spécifications suivantes: Modèle tête, Ø tête, épaisseur tête, longueur filetage et type de pas.

Finition: chrome, nickel brossé



Réf.	A	В	C	D	E	Q.té
MVIT041	25 mm	6 mm	10 mm	M6	Ø2.5 mm	1 Pc
MVIT042	25 mm	8 mm	19 mm	M10	Ø2.5 mm	1 Pc
MVIT043	25 mm	8 mm	28 mm	M10	Ø2.5 mm	1 Pc
MVIT044	40 mm	5 mm	25 mm	M10	Ø3 mm	1 Pc
MVIT045	35 mm	4 mm	14 mm	M8	Ø3 mm	1 Pc
MVIT046	50 mm	9 mm	16 mm	M10	Ø3 mm	1 Pc



TETE PLATE AVEC DEUX TROUS BORGNES

Sur demande, de toutes les dimensions et mesure. La demande devra reporter les spécifications suivantes: Modèle tête, Ø tête, épaisseur tête, longueur filetage et type de pas.



Réf.	A	В	C	D	E	Q.té
MVIT052	22 mm	4 mm	24 mm	M8	\emptyset 2.5 mm	1 Pc
MVIT053	25 mm	4 mm	20 mm	M10	\emptyset 2.5 mm	1 Pc
MVIT054	30 mm	4 mm	22 mm	M10	Ø3 mm	1 Pc
MVIT055	30 mm	3.5 mm	24 mm	M8	Ø3 mm	1 Pc
MVIT056	40 mm	5 mm	24 mm	M10	Ø3 mm	1 Pc
MVIT057	35 mm	5 mm	16 mm	M8	\emptyset 2.5 mm	1 Pc
MVIT0510	50 mm	5 mm	30 mm	M10	Ø3 mm	1 Pc

