



ACCESSOIRES D'AGENCEMENT

PINCES DE GARDE CORPS  15/2

JOINTS DE PORTE ET BARRES DE SEUIL  15/4

GRILLES CACHE RADIATEUR  15/6

PINCES DE GARDE CORPS

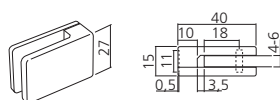


Pinces de garde corps

Ce programme de pinces et raccords pour verre permet de réaliser des garde-corps, des cabines, des séparations... en verre.

Le design des raccords ajustables pour verre permet l'intégration dans les réalisations les plus contemporaines.

➤ Pince pour verre



Modèle droit à visser avec caoutchouc de serrage.
Dimensions (mm) : 40 x 15 x 27.
Matériau : zamack

Épaisseur du verre (mm) : 4

Présentation
chromé
finition inox

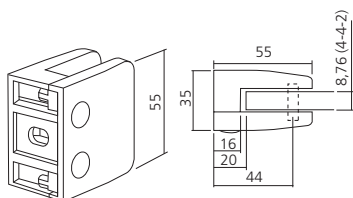
PYJ Référence
PIN3000CH
PIN3000IN

Épaisseur du verre (mm) : 6

Présentation
chromé
finition inox

PIN3001CH
PIN3001IN

➤ Pince pour verre



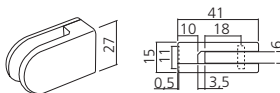
Modèle droit à visser avec caoutchouc de serrage.
Livré avec goupille de sécurité et support.
Dimensions (mm) : 55 x 55 x 35.
Matériau : inox 316 (V4A)

Épaisseur du verre (mm) : 8,76 (4-4-2)

Présentation
inox brossé

AIY Référence
PIN2609IN

➤ Pince pour verre



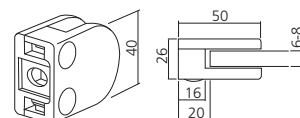
Modèle droit à visser avec caoutchouc de serrage.
Dimensions (mm) : 41 x 15 x 27.
Matériau : zamack

Épaisseur du verre (mm) : 6

Présentation
chromé
finition inox

PYT Référence
PIN3021CH
PIN3021IN

➤ Pince pour verre



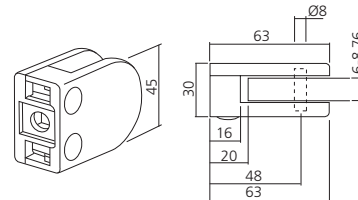
Modèle droit à visser avec caoutchouc de serrage.
Livré avec goupille de sécurité.
Dimensions (mm) : 50 x 26 x 40.
Matériau : zamack

PYH

Présentation

Épaisseur du verre (mm)	chromé	finition inox
6	PIN2006CH	PIN2006IN
8	PIN2008CH	PIN2008IN

➤ Pince pour verre



Modèle droit à visser avec caoutchouc de serrage et tige de blocage.
Livré avec goupille de sécurité.
Dimensions (mm) : 63 x 30 x 45.

AIZ

Présentation

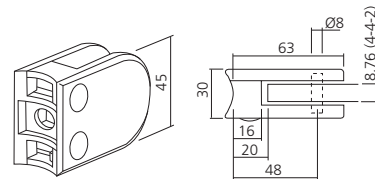
Matériau : inox	Présentation
Épaisseur du verre (mm)	inox brossé
8,76 (4-4-2)	PIN2209IN

Matériau : zamack

Présentation

Présentation	chromé	finition inox
6	PIN2206CH	PIN2206IN
8	PIN2208CH	PIN2208IN

➤ Pince pour verre



Modèle pour tube à visser avec caoutchouc de serrage.
Pour tube de Ø38 à Ø42 mm.
Livré avec goupille de sécurité.
Dimensions (mm) : 63 x 30 x 45.
Matériau : inox 316 (V4A)

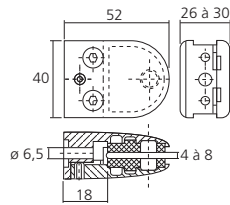
Épaisseur du verre (mm) : 8,76 (4-4-2)

Présentation
inox brossé

AIX Référence
PIN3209IN

PINCES DE GARDE CORPS

➤ Pince glace

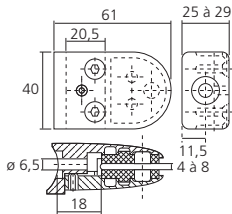


Pour glace ou tablette de 4 à 8 mm.
Modèle droit à visser, avec caoutchouc de serrage.
Matériau : zamack

Présentation
chromé mat

🔍 PD1 Référence
PIN4345CHM

➤ Pince glace pour tube

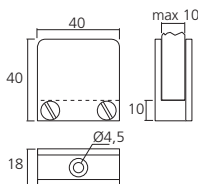


Pour glace ou tablette de 4 à 8 mm.
Pour tube de Ø38 à 42 mm.
Modèle à visser avec caoutchouc de serrage.
Matériau : zamack

Présentation
chromé mat

🔍 PGD Référence
PIN4346CHM

➤ Pince pour verre

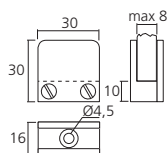


Pour verre de 10 mm.
Serrage du verre par contreplaqué.
Matériau : laiton

Dimensions (mm) : 40 x 40
Présentation
chromé

🔍 PJK Référence
PIN169CH

➤ Pince pour verre

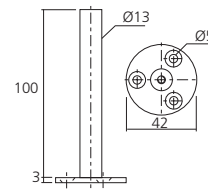


Pour verre de 8 mm.
Serrage du verre par contreplaqué.
Matériau : laiton

Dimensions (mm) : 30 x 30
Présentation
chromé

🔍 AI4 Référence
PIN168CH

➤ Pied support pince verre



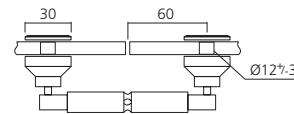
Pour pinces PIN168CH et PIN169CH.
Matériau : laiton

Dimensions (mm) : Ø42 x 100
Présentation
chromé

🔍 PJ9 Référence
SUP168CH



➤ Raccord verre-verre 180°

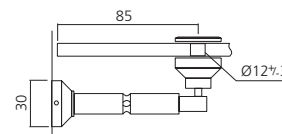


Pour verre trempé 8 mm.
Pour cloisons de séparation fixes.
Ajustable d'environ 10 mm.
Matériau : inox

Présentation
inox brossé

🔍 PPZ Référence
RAC1055IN

➤ Raccord verre-mur 90°

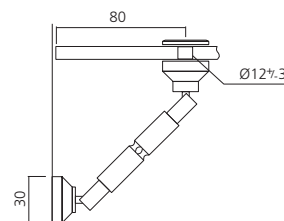


Pour verre trempé 8 mm.
Pour cloisons de séparation fixes.
Ajustable d'environ 10 mm.
Matériau : inox

Présentation
inox brossé

🔍 PP7 Référence
RAC3055IN

➤ Raccord verre-mur 90°



Pour verre trempé 8 mm.
Pour cloisons de séparation fixes.
Ajustable d'environ 10 mm.
Matériau : inox

Présentation
inox brossé

🔍 PP6 Référence
RAC2055IN

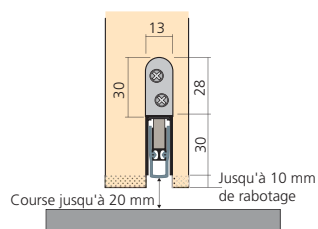


Joint de porte et barre de seuil



Cette gamme est composée de joints d'étanchéité à déclenchement unilatéral qui assurent une étanchéité parfaite même sur sol irrégulier et de barres de seuil à fixation par vis ou adhésif.

➤ Joint de bas de porte bois à encastrer



Pour porte en bois.
Course jusqu'à 20 mm.
Recoupable jusqu'à la dimension inférieure.
Déclenchement unilatéral de la fermeture de la porte et étanchéité parfaite même sur sol irrégulier.
Pose sans réglage.
Joint en silicone.
Isolation acoustique de 48DB.

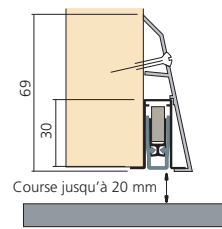
Présentation : anodisé argent

Longueur (mm)

ALH Référence

730	JOI1730
830	JOI1830
930	JOI1930
1030	JOI11030

➤ Joint de bas de porte bois en applique



Pour porte en bois.
Course jusqu'à 20 mm.
Recoupable jusqu'à la dimension inférieure.
Déclenchement unilatéral de la fermeture de la porte et étanchéité parfaite même sur sol irrégulier.
Pose sans réglage.
Joint en silicone.
Isolation acoustique de 48DB.
Livré avec un cache latéral.

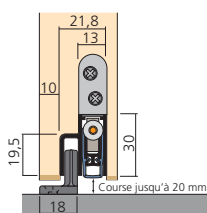
Présentation : anodisé argent

Longueur (mm)

PAV Référence

950	JOI2950
1050	JOI21050

➤ Joint de bas de porte coulissante



Pour portes coulissantes en bois.
Avec guidage de sol intégré et déclenchement côté serrure.
Isolation acoustique de 48dB.

Présentation : anodisé argent

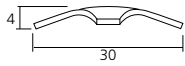
Longueur (mm)

PDJ Référence

835	JOI4835
960	JOI4960

JOINT DE PORTE ET BARRE DE SEUIL

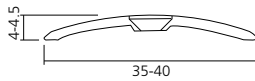
➤ Barre de seuil



A visser.
Largeur (mm) : 30.
Présentation : inox brillant.
Matériau : acier inoxydable

Longueur (mm)	A2J Référence
730	BAR1327IN
830	BAR137IN
930	BAR138IN
2700	BAR139IN

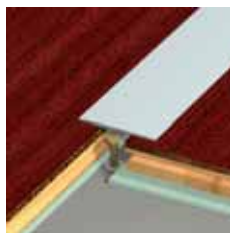
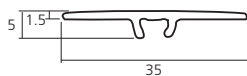
➤ Barre de seuil



A visser.
Modèle renforcé.
Présentation : anodisé argent.
Matériau : aluminium

Longueur (mm)	A2K Référence
Dimensions (mm)	BAR35AR
35 x 4	BAR40AR
40 x 4,5	

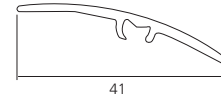
➤ Barre de seuil



Fixation invisible.
Extra plat.
Largeur (mm) : 35.
Livré avec clous, vis et chevilles.
Présentation : anodisé argent.
Matériau : aluminium

Longueur (mm)	A2L Référence
2700	BAR32AR

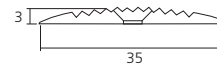
➤ Barre de seuil multi niveaux



Fixation invisible.
Permet de rattraper jusqu'à 14 mm de hauteur.
Livré avec clous, vis et chevilles.
Présentation : anodisé argent.
Matériau : aluminium

Longueur (mm)	A2M Référence
2700	BAR41AR

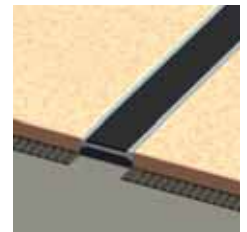
➤ Profilé anti-dérapant



Fixation par vis.
Pose en applique.
Présentation : aluminium anodisé.
Matériau : aluminium

Longueur (mm)	A2N Référence
2700	PRO18AR

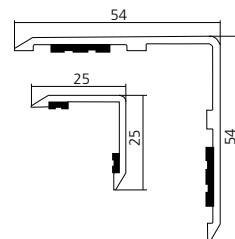
➤ Profilé anti-dérapant



Fixation adhésive.
Aluminium anodisé avec bande anti-dérapante carbo.
Pour trafic tertiaire.
Matériau : aluminium

Longueur (mm)	A2P Référence
3000	PRO43AR

➤ Angle de protection



Fixation adhésive.
Longueur (mm) : 3000.
Présentation : anodisé argent.
Matériau : aluminium

Dimensions (mm)	A2Q Référence
25 x 25	ANG2525AR
50 x 50	ANG5050AR

GRILLE CACHE-RADIATEUR

Grille cache-radiateur

Ce programme permet de réaliser des grilles cache-radiateur sur mesure.

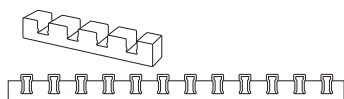
Il est entièrement réalisé en aluminium avec une finition en anodisé argent.

➤ Entretoise pour grille cache-radiateur



Nombre d'entretoises par longueur

- 300-400 mm = 2 pièces
- 500-800 mm = 3 pièces
- 900-1200 mm = 4 pièces
- 1300-1600 mm = 5 pièces
- 1700-2000 mm = 6 pièces
- 2100-2500 mm = 7 pièces
- 2600-3000 mm = 8 pièces



- 3 |← 58,4 mm →|
- 4 |← 74,5 mm →|
- 5 |← 90,6 mm →|
- 6 |← 106,7 mm →|
- 7 |← 122,8 mm →|
- 8 |← 138,9 mm →|
- 9 |← 155 mm →|
- 10 |← 171,1 mm →|
- 11 |← 187,2 mm →|
- 12 |← 200 mm →|

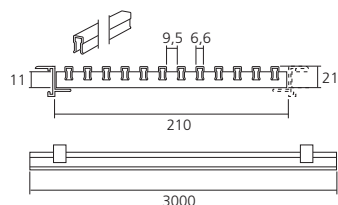
Nombre de lames pour largeur

Longueur (mm) : 210.
Nombre de lames possibles : 13.
Matériau : aluminium

Présentation
anodisé argent

PYF Référence
ENT394AR

➤ Lame pour grille cache-radiateur

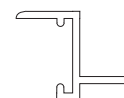


Longueur (mm) : 3000.
Matériau : aluminium

Présentation
anodisé argent

PY5 Référence
LAM394AR

➤ Profil pour grille cache-radiateur



Longueur (mm) : 3000.
Matériau : aluminium

Présentation
anodisé argent

PGK Référence
PRO394AR

➤ Equerre d'assemblage pour grille cache-radiateur



Matériau : aluminium

Présentation
brut

PYL Référence
EQU394AR

