



ACCESSOIRES

SUPPORTS TABLETTES

Taquets de rayon	➤05/2
Taquets de glace	➤05/6
Crémaillères et taquets	➤05/8
Consoles et supports	➤05/10

FIXES GLACES

Fixes glaces	➤05/16
--------------	--------

ACCESSOIRES POUR CAISSON

Accessoires pour caisson	➤05/19
--------------------------	--------

ATTACHES ÉLÉMENTS

Attaches éléments	➤05/21
-------------------	--------

PIEDS

Pieds de tables	➤05/26
Pieds Élégance	➤05/34
Pieds de cuisine	➤05/36

VÉRINS ET PATINS

Vérins	➤05/41
Patins	➤05/44

ROULETTES

Roulettes	➤05/46
Roulettes Disky	➤05/47
Roulettes Formula	➤05/48
Divers roulettes	➤05/50

OBTURATEURS, CACHES VIS

Obturateurs, caches vis	➤05/51
-------------------------	--------

TUBES ET SUPPORTS

Tubes ovales	➤05/52
Tubes ronds inox	➤05/53
Tubes ronds	➤05/54
Tube «Eco»	➤05/55
Divers tubes et accessoires	➤05/55

PROFILS

Profils et joints	➤05/57
Profils de plinthe	➤05/59
Profils de socle	➤05/61
Profils de plan de travail	➤05/62
Profils aluminium	➤05/64
Profils et cornières anti-chocs	➤05/68
Assemblage soft	➤05/69

AÉRATEURS ET GRILLES

Aérateurs et grilles	➤05/71
----------------------	--------

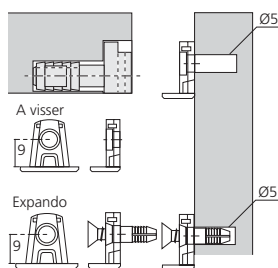
SUPPORTS TABLETTES

Taquets de rayons

Cette gamme comprend un large choix de solutions pour fixer vos tablettes en bois :

- Des taquets de rayons, cylindriques ou plats, à visser, enchâsser ou clouer, avec ou sans douille, proposés en 4 diamètres différents pour des utilisations variées.
- Des supports pour tablettes recommandés pour donner davantage de rigidité à vos caissons.

Support de tablette

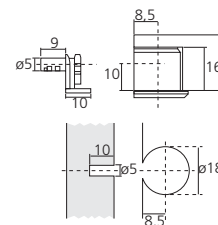


Pour ferrure FER19.
Matériau : zamack

Présentation : nickelé
Fixation à visser pour vis Euro
Expando

TA9 Référence
SUP191
SUP192

Support de tablette



En 2 parties.

La fixation du taquet se fait par une vis « quart de tour ».
Pour épaisseur de tablette (mm) : 19.
Ø de perçage (mm) : 18.
Profondeur de perçage (mm) : 16.
Matériau : zamack

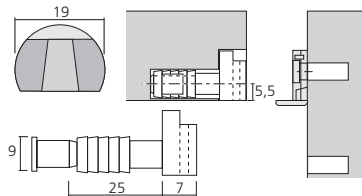
Présentation nickelé

ACL Référence
SUP936



ACCESSOIRES

Ferrure de tablette

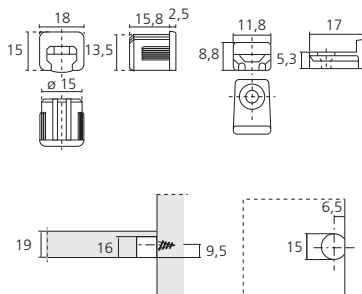


A expansion.
Matériau : plastique

Présentation noir

TA1 Référence
FER19

Support de tablette

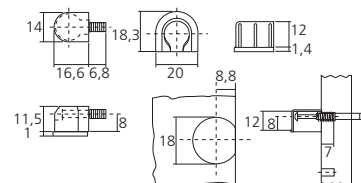


En 2 parties.
Pour épaisseur de tablette (mm) : 19.
Ø de perçage (mm) : 15.
Profondeur de perçage (mm) : 16.
Matériau : zamack

Présentation nickelé

PY4 Référence
FER3138NI

Support de tablette



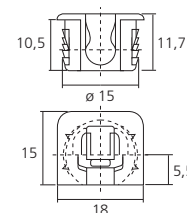
En 2 parties, pour perçage Ø5 mm.

Fixation de la partie mâle par vis 3 x 16.
Pour épaisseur de tablette (mm) : 16.
Ø de perçage (mm) : 18.
Profondeur de perçage (mm) : 12.
Matériau : nylon
Par lot de : 100

Présentation blanc

ADJ Référence
SUP157BL

Support de tablette avec clipsage

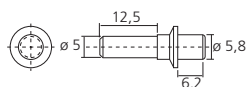


Épaisseur de la tablette (mm) : 16.
Diamètre de perçage (mm) : 15.
Profondeur de perçage (mm) : 10,5.
A utiliser avec TOU2575.
Matériau : plastique
Par lot de : 100

Présentation blanc

ADA Référence
SUP2574BL

Tourillon lisse Ø5 mm pour support tablette

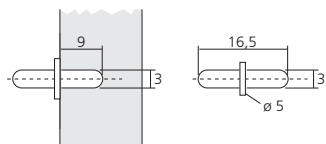


A queue cylindrique pour perçage Ø5 mm.
Matériau : acier
Par lot de : 100

Présentation
nickelé

ABE Référence
TOU2575

Taquet de rayon Ø3 mm



A queue cylindrique Ø3 mm, avec collerette centrale de positionnement.
Matériau : acier
Par lot de : 100

Présentation
nickelé

PMD Référence
TAQ7827

Taquet de rayon Ø3 mm

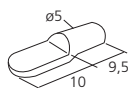


À queue cylindrique.
Matériau : acier
Par lot de : 100

Présentation
laitonné
nickelé

ABV Référence
TAQ123LT
TAQ123NI

Taquet de rayon Ø5 mm

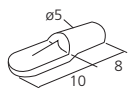


À queue cylindrique.
Matériau : acier
Par lot de : 100

Présentation
laitonné
nickelé

ABT Référence
TAQ127LT
TAQ127NI

Taquet de rayon Ø5 mm



A queue cylindrique.
Avec arrêt.
Matériau : acier
Par lot de : 100

Présentation
nickelé

PPF Référence
TAQ127ANI

Taquet de rayon Ø5 mm

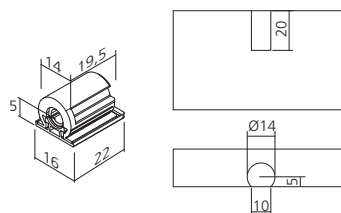


A queue cylindrique.
Matériau : acier
Par lot de : 100

Présentation
nickelé

PMI Référence
TAQ582

Ferrure de blocage

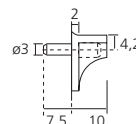


Permet de bloquer une tablette.
S'utilise avec le taquet de rayon TAQ582.
Matériau : plastique

Présentation
blanc

PY6 Référence
FER582

Taquet de rayon Ø3 mm

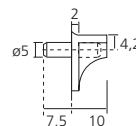


A queue cylindrique métallique.
Matériau : acier/plastique
Par lot de : 100

Présentation
blanc
transparent

WTX Référence
TAQ3303BL
TAQ3303TR

Taquet de rayon Ø5 mm



À queue cylindrique métallique.
Matériau : acier/plastique
Par lot de : 100

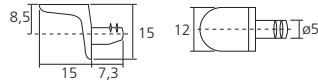
Présentation
blanc
marron
transparent

PMJ Référence
TAQ3404BL
TAQ3404MF
TAQ3404TR

SUPPORTS TABLETTES

Taquets de rayons

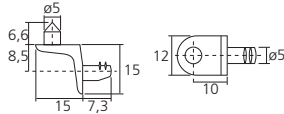
➤ Taquet support tablette Ø5 mm



À queue crantée Ø5 mm.
Matériau : zamack
Par lot de : 100

Présentation
nickelé **ABR** Référence
TAQ142

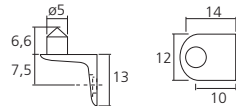
➤ Taquet support tablette Ø5 mm



À queue crantée avec un téton.
Matériau : zamack
Par lot de : 100

Présentation
nickelé **ABK** Référence
TAQ992510

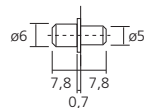
➤ Taquet support tablette Ø5 mm



Avec un téton. Fixation par vis euro.
Matériau : zamack
Par lot de : 100

Présentation
nickelé **PMC** Référence
TAQ992540

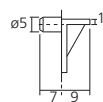
➤ Taquet de rayon Ø5 mm



À queue cylindrique Ø5 mm.
Matériau : plastique
Par lot de : 100

Présentation
blanc
marron **ABL** Référence
TAQ3125BL
TAQ3125MF

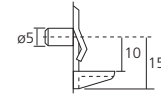
➤ Taquet de rayon Ø5 mm



À queue cylindrique.
Matériau : plastique
Par lot de : 100

Présentation
blanc
marron **PMY** Référence
TAQ3400BL
TAQ3400MF

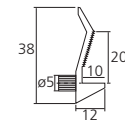
➤ Taquet coinqueur Ø5 mm



À queue cylindrique.
Pour calage de tablette.
Matériau : plastique
Par lot de : 100

Présentation
blanc **PMB** Référence
TAQ341270BL

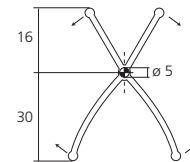
➤ Taquet coinqueur Ø5 mm



À queue cylindrique.
Pour calage de tablette.
Matériau : plastique
Par lot de : 100

Présentation
blanc
marron **PMK** Référence
TAQ3605BL
TAQ3605MF

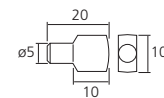
➤ Taquet de blocage en croix



Pour calage de tablette.
Entr'axe (mm) : 32.
Matériau : plastique
Par lot de : 100

Présentation
blanc **PMT** Référence
TAQ340680

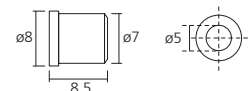
➤ Taquet de rayon Ø5 mm



À queue cylindrique.
Matériau : laiton

Présentation
laiton poli **ABZ** Référence
TAQ106

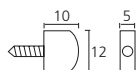
➤ Douille laiton Ø5 mm



Pour taquet 106.
Matériau : laiton

Présentation
laiton poli **AN2** Référence
DOU9

➤ Taquet à visser

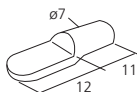


Avec queue fileté bois.
Matériau : laiton

Présentation
laiton poli

PMQ Référence
TAQ526LA

➤ Taquet de rayon Ø7 mm



À queue cylindrique.
Matériau : acier
Par lot de : 100

Présentation
laitonné
nickelé

ABU Référence
TAQ124LT
TAQ124NI

➤ Douille avec collerette

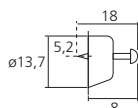


Embouti pour taquet de rayon Ø7 mm.
Matériau : acier
Par lot de : 100

Présentation
laitonné
nickelé

AN3 Référence
DOU125LT
DOU125NI

➤ Taquet clou

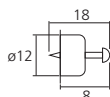


Avec méplat.
Matériau : plastique
Par lot de : 100

Présentation
blanc
marron

ABY Référence
TAQ116BL
TAQ116MF

➤ Taquet clou



Modèle cylindrique.
Matériau : plastique
Par lot de : 100

Présentation
blanc
marron

ABX Référence
TAQ118BL
TAQ118MF



Pour les tablettes de meubles hauts larges, l'utilisation des sets page 06/61, permettent d'éviter le cintrage de la tablette.

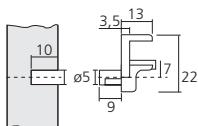
SUPPORTS TABLETTES

Taquets de glaces

Discrets et esthétiques, nos taquets de glace sont spécialement conçus pour le bon maintien des tablettes en verre. 2 types de support sont possibles :

- Système de support tablette
- Système de pincement, pour une meilleure tenue

➤ Taquet support de glace Ø5 mm

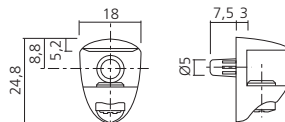


Autobloquant et verrouillable.
Pour verre d'épaisseur de 8 ou 10 mm.
La fixation du taquet se fait par une vis « quart de tour ».
Matériau : zamack

Présentation nickelé **AC3** Référence **SUP509**



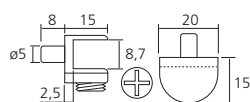
➤ Taquet de glace Ø5 mm



Pour épaisseur de 8 à 10 mm.
Serrage par vis nylon cruciforme.
Matériau : zamack

Présentation nickelé **ABM** Référence **TAQ3023NI**

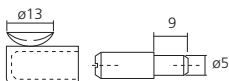
➤ Taquet de glace Ø5 mm



Pour épaisseur de 8 mm.
Serrage par vis nylon cruciforme noire.
Matériau : zamack

Présentation nickelé **PMX** Référence **TAQ561NI**

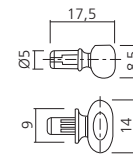
➤ Taquet de glace avec ventouse Ø5 mm



Avec axe indépendant.
Matériau : acier/plastique

Présentation noir transparent **PME** Référence **TAQ831NO** **TAQ831TR**

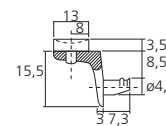
➤ Taquet de glace Ø5 mm



A queue cylindrique, avec revêtement caoutchouc.
Matériau : zamack

Présentation nickelé **ABP** Référence **TAQ30NI**

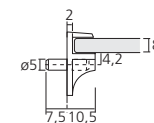
➤ Taquet de glace Ø5 mm



Avec ventouse.
Matériau : zamack
Par lot de : 100

Présentation nickelé **ABS** Référence **TAQ140**

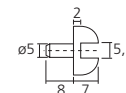
➤ Taquet de glace Ø5 mm



Avec queue cylindrique.
Pour épaisseur de 7 à 8 mm.
Matériau : plastique
Par lot de : 100

Présentation transparent **PMR** Référence **TAQ34048**

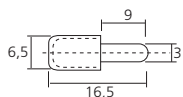
➤ Taquet de glace Ø5 mm



Avec queue cylindrique.
Pour épaisseur de 5 mm.
Matériau : plastique
Par lot de : 100

Présentation transparent **ABQ** Référence **TAQ202555**

➤ Taquet de glace Ø3 mm

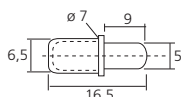


A queue cylindrique.
Avec protection plastique.
Matériau : acier
Par lot de : 100

Présentation
nickelé/neutre

PMW Référence
TAQ7836

➤ Taquet de glace Ø5 mm

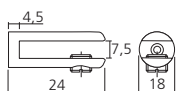


A queue cylindrique.
Avec collerette centrale de positionnement et protection plastique.
Matériau : acier
Par lot de : 100

Présentation
nickelé

PMM Référence
TAQ7834

➤ Support de glace à visser

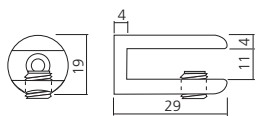


Pour verre de 6 mm.
Matériau : zamack

Présentation
chromé

PJ5 Référence
SUP17CH

➤ Support de glace à visser

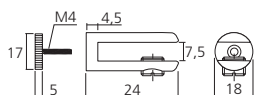


Pour verre de 8 à 10 mm.
Matériau : zamack

Présentation
chromé

ADQ Référence
SUP150CH

➤ Support de glace sur verre

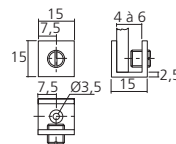


Pour verre de 6 mm.
Livré avec protection.
Matériau : zamack

Présentation
chromé

PJL Référence
SUP19CH

➤ Pince pour verre

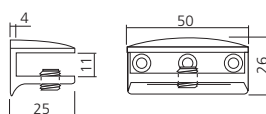


Pour verre de 4 à 6 mm.
Modèle à visser.
Serrage par vis en laiton chromé.
Matériau : laiton

Dimensions (mm) : 15 x 15
Présentation
chromé

PDD Référence
PIN172CH

➤ Support de glace

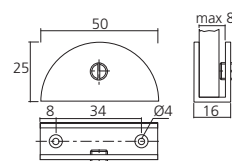


Support chromé pour verre de 8 à 10 mm.
Serrage par vis.
Longueur (mm) : 25.
Matériau : zamack

Présentation
chromé

ADI Référence
SUP161CH

➤ Pince demi-lune pour verre



Pour verre de 8 mm.
Modèle à visser.
Serrage par vis en laiton chromé.
Matériau : laiton

Dimensions (mm) : 50 x 25
Présentation
chromé

AI1 Référence
PIN175CH

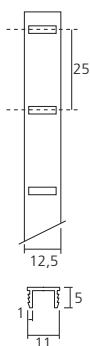
SUPPORTS TABLETTES

Crémaillères et taquets

Cette gamme de crémaillères permet de réaliser les solutions les plus simples mais également des solutions personnalisées de grande qualité.



➤ Crémaillère aluminium à entailler



Avec pas de 25 mm.
Section (mm) : 11 x 5.
Matériau : aluminium

Longueur (mm) : 2000

Présentation

brut

blanc

anodisé or

PAD Référence
CRE1200
CRE1200BL
CRE1202

Longueur (mm) : 3500

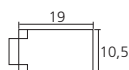
Présentation

brut

anodisé or

CRE120035
CRE120235

➤ Taquet aluminium



Pour crémaillère aluminium à visser ou à entailler.

Matériau : aluminium

Par lot de : 100

Présentation

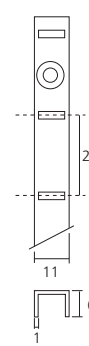
brut

blanc

anodisé or

ABW Référence
TAQ1215
TAQ1215BL
TAQ1217

➤ Crémaillère aluminium à visser



Avec pas de 25 mm.
Section (mm) : 11 x 6.
Matériau : aluminium

Longueur (mm) : 2000

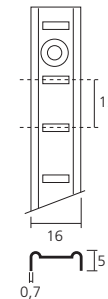
Présentation

brut

anodisé or

PAM Référence
CRE1205
CRE1207

➤ Crémaillère métallique à visser.



Avec pas de 15 mm.
Section (mm) : 16 x 5.
Matériau : acier

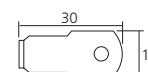
Longueur (mm) : 2000

Présentation

nickelé

PAQ Référence
CRE2941NI

➤ Taquet métallique



Pour crémaillère métallique.

Matériau : acier

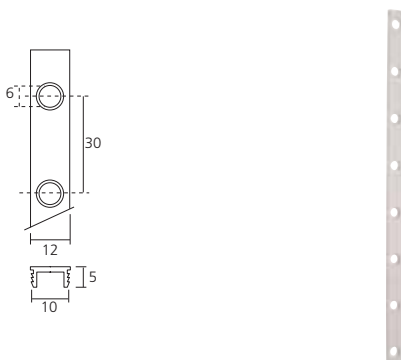
Par lot de : 100

Présentation

nickelé

ABN Référence
TAQ3002NI

➤ Crémaillère plastique



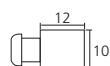
À entailler dans une rainure de 10 mm de large et 5 mm de profondeur.
Avec pas de 30 mm.
Section (mm) : 12 x 5.
Matériau : plastique

Longueur (mm) : 5000

Présentation
blanc

PAR Référence
CRE9553BL

➤ Taquet plastique

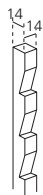


Pour crémaillère plastique à entailler.
Dimensions (mm) : 12 x 10
Matériau : plastique
Par lot de : 100

Présentation
blanc

PMN Référence
TAQ9555BL

➤ Crémaillère bois



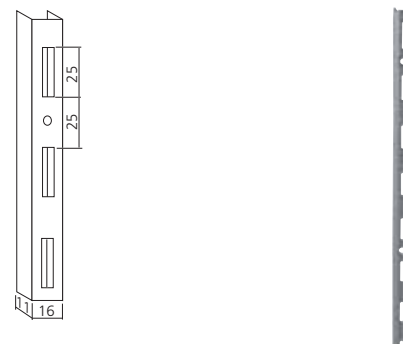
Section (mm) : 14 x 14.
Unité de vente = la garniture (4 crémaillères).
Matériau : hêtre

Longueur (mm)

1500
1600
1750
2000

PAC Référence
CRE8702150
CRE8702160
CRE8702175
CRE8702200

➤ Crémaillère acier simple perforation



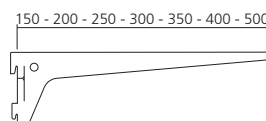
A visser pour tous types d'étagères.
Pas de 50 mm.
Section (mm) : 12 x 16.
Matériau : acier

APB

Présentation

Longueur (mm)	blanc (RAL9003)	gris (RAL9006)
500	CRE150BL	CRE150GR
1000	CRE1100BL	CRE1100GR
1500	CRE1150BL	CRE1150GR
2000	CRE1201BL	CRE1201GR
2500	CRE1250BL	CRE1250GR

➤ Support simple pour crémaillère acier



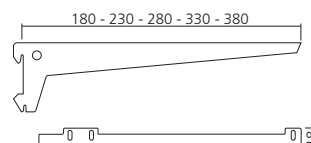
Pour crémaillère au pas de 50 mm.
Charge par support : 50 kg (65 kg en 500 mm).
Matériau : acier

PJT

Présentation

Longueur (mm)	blanc (RAL9003)	gris (RAL9006)
150	SUP1150BL	SUP1150GR
200	SUP1200BL	SUP1200GR
250	SUP1250BL	SUP1250GR
300	SUP1300BL	SUP1300GR
350	SUP1350BL	SUP1350GR
400	SUP1400BL	SUP1400GR
500	SUP1500BL	SUP1500GR

➤ Support équerre pour crémaillère acier



Pour crémaillère au pas de 50 mm.
Charge par support : 55 kg.
Vendu par paire.
Matériau : acier

ADP

Présentation

Longueur (mm)	blanc (RAL9003)	gris (RAL9006)
180	SUP12180BL	SUP12180GR
230	SUP12230BL	SUP12230GR
280	SUP12280BL	SUP12280GR
330	SUP12330BL	SUP12330GR
380	SUP12380BL	SUP12380GR

SUPPORTS TABLETTES

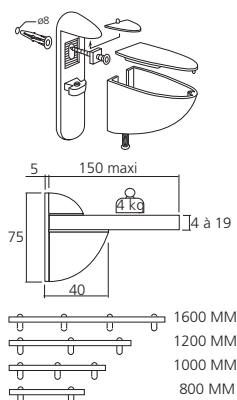


Consoles et supports

Cette très large gamme de consoles et supports s'adapte à tous les besoins et types de tablettes :

- Console d'étagère, tablette repliable, invisible ou de vasque
- Pour différentes épaisseurs et différents matériaux (verre, bois...)
- Multiples formes et finitions (acier, aluminium, laiton, inox...)

➤ Console PELICAN



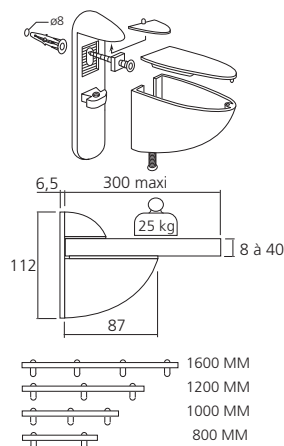
Réglage pour tablette verre ou bois de 4 à 19 mm.
Réglage en hauteur grâce à la fixation murale.
Profondeur maxi de tablette (mm) : 150.
Matériau : zamack

Charge (kg) : 8 / paire

Présentation

Présentation	PAN Référence
blanc	CON1973BL
chromé	CON1973CH
laitonné	CON1973LT
nickelé mat	CON1973NM

➤ Console PELICAN



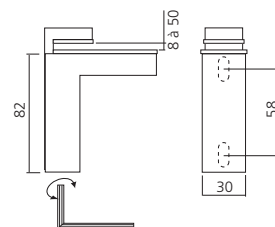
Réglage pour tablette verre ou bois de 8 à 40 mm.
Réglage en hauteur grâce à la fixation murale.
Profondeur maxi de tablette (mm) : 300.
Matériau : zamack

Charge (kg) : 50 / paire

Présentation

Présentation	PAH Référence
blanc	CON1971BL
chromé	CON1971CH
laitonné	CON1971LT
nickelé mat	CON1971NM

➤ Console d'étagère

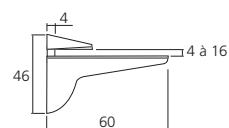


Livré par paire.
Réglable pour tablette de 8 à 50 mm par clé 6 pans de 4.
Ajustable en hauteur.
Charge maxi (kg) : 16.
Matériau : zamack

Présentation

Présentation	TZB Référence
chromé	CON402CH
chromé mat	CON402CHM
nickelé mat	CON402NM

➤ Support glace

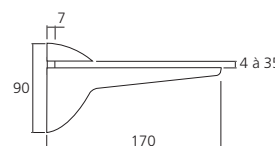


Support pour tablette de 4 à 16 mm, bois ou verre.
Longueur (mm) : 60.
Matériau : zamack

Présentation

Présentation	AC2 Référence
chromé	SUP520CH

➤ Console PININFARINA



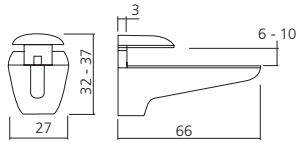
Console pour tablette de 4 à 35 mm, bois ou verre.
Design signé PININFARINA.
Longueur (mm) : 170.
Matériau : laiton

Présentation

Présentation	PAU Référence
chromé	CON2000CH
laiton poli	CON2000LA
nickelé mat	CON2000NM

pininfarina

➤ Console d'étagère



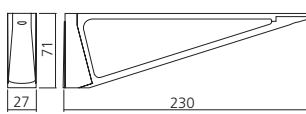
Console pour verre de 6 à 10 mm.
Livrée avec visserie.
Longueur (mm) : 66.
Matériau : zamack

Présentation
chromé

PAW Référence
CON1427CH



➤ Console d'étagère



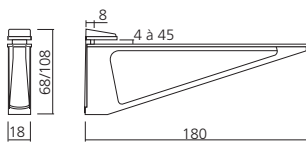
Pour tablette bois.
Matériau : zamack

Présentation
gris
chromé

APJ Référence
CON1431GR
CON1431CH



➤ Console d'étagère



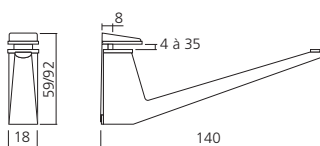
Pour tablette verre et bois.
Serrage de 4 à 45 mm.
Matériau : zamack

Présentation
gris
chromé

PJH Référence
CON1432GR
CON1432CH



➤ Console d'étagère



Pour tablettes en verre et bois.
Serrage de 4 à 35 mm.
Matériau : zamack

Présentation
gris
chromé

PJQ Référence
CON1433GR
CON1433CH



➤ Console d'étagère



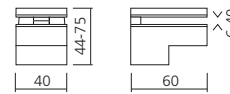
Pour tablette verre et bois.
Serrage de 6 à 40 mm.
Matériau : zamack

Présentation
chromé
gris

WPL Référence
CON1436CH
CON1436GR



➤ Console d'étagère



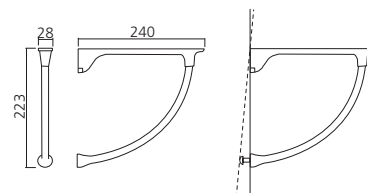
Pour tablette verre et bois.
Serrage de 6 à 40 mm.
Matériau : zamack

Présentation
chromé
gris

WPR Référence
CON1437CH
CON1437GR



➤ Console d'étagère

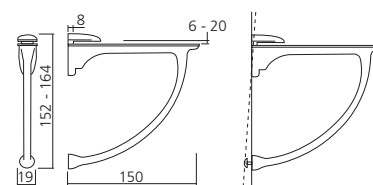


Possibilité de réglage de l'inclinaison de la console.
Livrée avec visserie.
Matériau : zamack

Présentation
chromé

PAG Référence
CON1220CH

➤ Console d'étagère



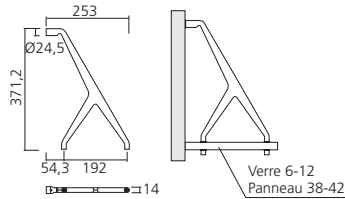
Pour épaisseur de 6 à 20 mm.
Possibilité de réglage de l'inclinaison de la console.
Livrée avec visserie.
Matériau : zamack

Présentation
chromé

PAP Référence
CON1221CH



Support tablette

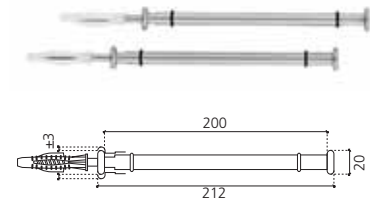


Pour tablette verre ou bois, avec système de fixation mural.
Matériau : zamack

Présentation
nickelé mat

TZ3 Référence
SUP14381NM

Console JOKER



Réglable de +3 à -3 mm, fixation murale avec douille, équipée de rondelles caoutchouc pour tablettes en verre, rondelles de maintien aux extrémités.
Ø de perçage (mm) : 8.
Matériau : acier

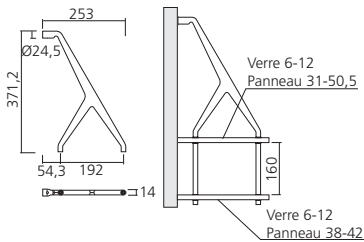
Présentation
chromé

PAT Référence
CON470CH



Réglage en hauteur par
fixation excentrée.

Support tablette double

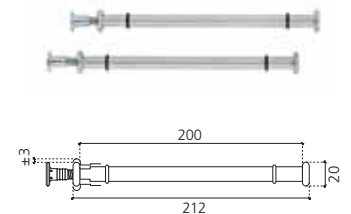


Pour tablette verre ou bois, avec système de fixation mural.
Matériau : zamack

Présentation
nickelé mat

TZ4 Référence
SUP14382NM

Console JOKER



Réglable de +3 à -3 mm, fixation sur panneau par écrou, équipée de rondelles caoutchouc pour tablettes en verre, rondelles de maintien aux extrémités.
Livrée avec écrou M8.
Ø de perçage (mm) : 10.
Matériau : acier

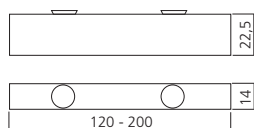
Présentation
chromé

PAB Référence
CON471CH



Réglage en hauteur par
fixation excentrée.

Support tablette



Jeu de 2 supports tablettes.
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent
Longueur (mm)

120
200

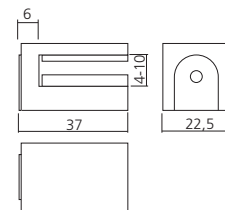
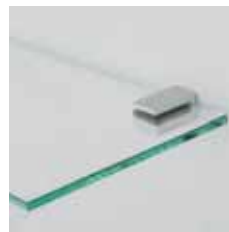
PA9 Référence
SUP3005AL
SUP3006AL

Présentation : chromé
Longueur (mm)

120
200

SUP3005CH
SUP3006CH

Support tablette

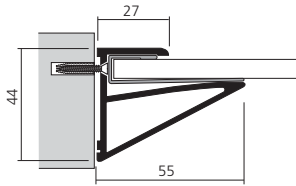


Jeu de 2 supports tablettes verre.
Pour verre de 4 à 10 mm.
Dimensions (mm) : 37 x 22,5.
Matériau : aluminium

Présentation
anodisé argent
chromé

PA1 Référence
SUP3004AL
SUP3004CH

➤ Profil porte glace 8 mm

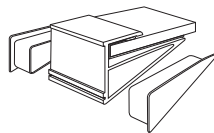


Livré avec profil de protection pour le verre.
Recoupable.
Matériau : aluminium

Longueur (mm) : 2500
Présentation
anodisé argent

PYG Référence
PRO325AR

➤ Jeu d'embouts

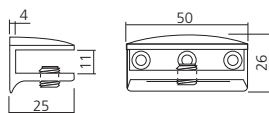


Livré par paire.
Matériau : plastique

Présentation
noir

PYM Référence
EMB3NO

➤ Support de glace

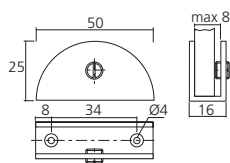


Support chromé pour verre de 8 à 10 mm.
Serrage par vis.
Longueur (mm) : 25.
Matériau : zamack

Présentation
chromé

ADI Référence
SUP161CH

➤ Pince demi-lune pour verre

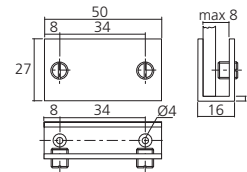


Pour verre de 8 mm.
Modèle à visser.
Serrage par vis en laiton chromé.
Matériau : laiton

Dimensions (mm) : 50 x 25
Présentation
chromé

AI1 Référence
PIN175CH

➤ Pince pour verre

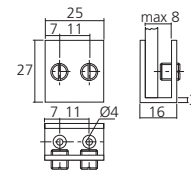


Pour verre de 8 mm.
Modèle à visser.
Serrage par vis en laiton chromé.
Matériau : laiton

Dimensions (mm) : 50 x 27
Présentation
chromé

AI2 Référence
PIN174CH

➤ Pince pour verre

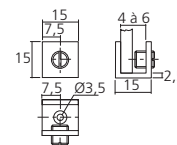


Pour verre de 8 mm.
Modèle à visser.
Serrage par vis en laiton chromé.
Matériau : laiton

Dimensions (mm) : 27 x 25
Présentation
chromé

AI3 Référence
PIN173CH

➤ Pince pour verre

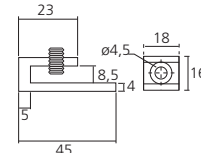


Pour verre de 4 à 6 mm.
Modèle à visser.
Serrage par vis en laiton chromé.
Matériau : laiton

Dimensions (mm) : 15 x 15
Présentation
chromé

PDD Référence
PIN172CH

➤ Support glace



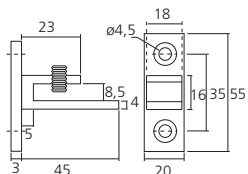
Pour verre de 5 à 8 mm.
Matériau : laiton

Présentation
chromé

AC6 Référence
SUP4524CH

SUPPORTS TABLETTES

Support glace avec platine

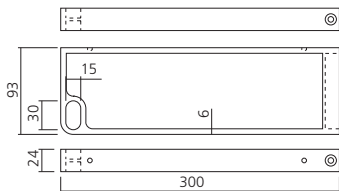


Pour verre de 5 à 8 mm.
Matériau : laiton

Présentation
chromé

AC7 Référence
SUP4523CH

Set de console d'étagère



Set de 2 consoles pour étagère bois.
Possibilité de mettre un tube de penderie 30 x 15 mm.
Matériau : aluminium

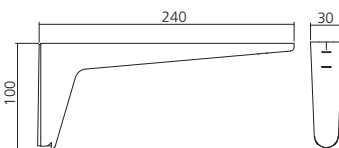
Présentation
anodisé argent

WXM Référence
CON4038AR



ACCESSOIRES

Console d'étagère



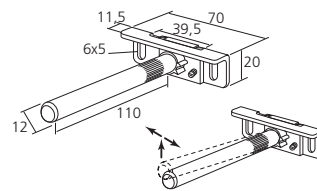
Pour tablette bois et rattrapage.
Réglage de l'inclinaison par vis.
Matériau : zamack

Présentation
chromé
gris

WTM Référence
CON521CH
CON521GR

Consoles et supports

Console invisible

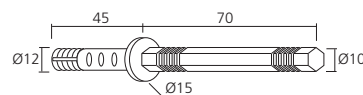


Réglable en hauteur et latéral.
Montage caché à travers la tablette.
Matériau : acier

Présentation
zingué

PAA Référence
CON112

Console invisible

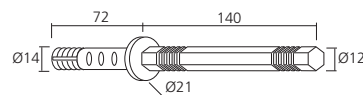


Montage caché à travers la tablette avec cheville Ø12 mm.
Diamètre de perçage pour la tablette : 10 mm.
Diamètre de perçage pour le support : 12 mm.
Longueur (mm) : 70.

Présentation
noir

WKE Référence
CON27070

Console invisible

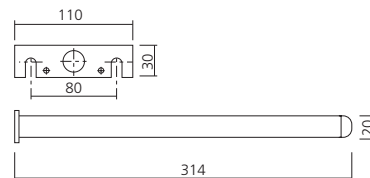


Montage caché à travers la tablette avec cheville Ø14 mm.
Diamètre de perçage pour la tablette : 12 mm.
Diamètre de perçage pour le support : 14 mm.
Longueur (mm) : 140.

Présentation
noir

PAF Référence
CON271140

Console invisible

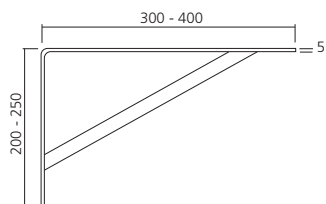


Livré avec visserie de fixation murale ou sur panneau.
Diamètre de perçage pour la tablette (mm) : 20.
Matériau : acier

Longueur (mm) : 314
Présentation
gris

WKK Référence
CON117

➤ Console d'étagère



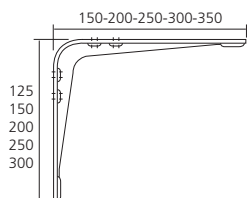
Console d'étagère lourde charge, modèle renforcé.
Présentation : blanc
Matériau : acier

Dimensions (mm)

200 x 300
250 x 400

PAK Référence
CON525300BL
CON525400BL

➤ Console d'étagère



Matériau : acier

Présentation : blanc
Hauteur (mm)

125
150
200
250
300

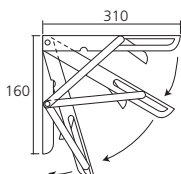
PAL Référence
CON1168125BL
CON1168150BL
CON1168200BL
CON1168250BL
CON1168300BL

Présentation : gris
Hauteur (mm)

150
200
250
300

CON1168150
CON1168200
CON1168250
CON1168300

➤ Console repliante



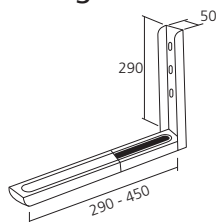
Pour table d'appoint.
Déverrouillage par petit levier sous la console.
Épaisseur plié : 25 mm (35 mm sous gâche).
Matériau : acier

Présentation : blanche
Longueur (mm)

300

PAY Référence
CON280300

➤ Console réglable

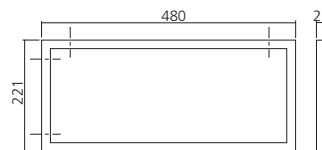


Peut être utilisée pour poser un four à micro-ondes.
Unité de vente = la paire.
Réglage de la profondeur (mm) : 160.
Matériau : acier

Présentation
blanc

PAJ Référence
CON40BL

➤ Console de vasque



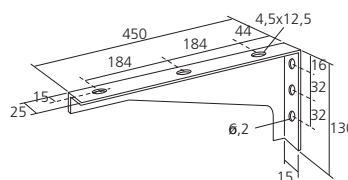
Livrée avec fixation.
Dimensions (mm) : 480 x 221.
Section (mm) : 25 x 25.
Matériau : inox

Présentation
poli chromé
chromé mat

TUD Référence
CON2025CH
CON2025CHM



➤ Console de vasque



Unité de vente = la paire.
Dimensions (mm) : 130 x 450.
Matériau : acier

Présentation
blanc

APK Référence
CON031BL

FIXE-GLACES



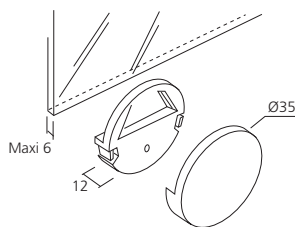
Fixe-glaces

Cette gamme regroupe différentes solutions adaptées à la fixation de miroirs :

- Solutions invisibles
- Solutions haut de gamme
- Profil porte miroir

Elle s'accompagne d'une sélection de vis et écrous déco en inox pour la fixation de panneaux en verre.

Fixe-glace



En deux parties, épaisseur maxi de la glace de 6 mm.

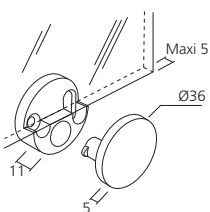
Présentation : inox poli.

Matériau : inox

Diamètre (mm)
35

PYI Référence
FIX8235

Fixe-glace



En deux parties, pour épaisseur maxi de la glace de 5 mm.

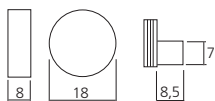
Diamètre (mm) : 36.

Matériau : nylon

Présentation
blanc gaufré

PYX Référence
FIX80BL

Fixe-glace

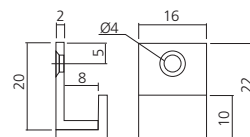


En 2 parties.
Matériau : laiton

Présentation
chromé
poli

PYN Référence
FIX2010CH
FIX2010LA

Fixe-glace



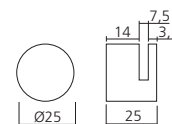
Livré par jeu de 4 pièces (pour une glace maxi 8 mm).

Matériau : laiton

Présentation
chromé

PY3 Référence
FIX1620CH

Fixe-glace



Jeu de 4 fixe-glace.

Pour glace de 3 à 6 mm.

Dimensions (mm) : Ø25 x 25.

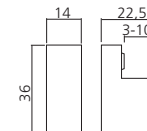
Matériau : inox

Présentation

inox
inox poli miroir

PY7 Référence
FIX1120IN
FIX1120INP

Fixe-glace



Jeu de 4 fixe-glace.

Pour glace de 3 à 10 mm.

Dimensions (mm) : 36 x 22,5.

Matériau : aluminium

Présentation
anodisé argent
chromé

PYD Référence
FIX3021AL
FIX3021CH

➤ Fixation invisible pour miroir



Pour miroir jusqu'à 0,8 m2.

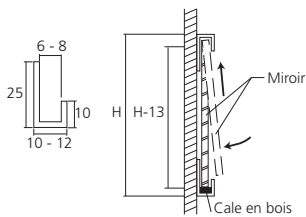
Kit composé de :

- 2 plaques de suspension 100 x 100 autocollantes
- 2 disques excentriques
- 2 cales
- 2 vis de fixation avec chevilles Ø6 x 36 mm

Référence
kit

AK8 Référence
KIT8220

➤ Profil porte-miroir



Profil aluminium pour miroir de 6 ou 8 mm.
Matériau : aluminium

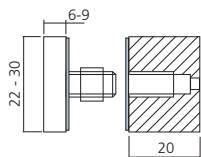
Epaisseur du miroir (mm) : 6
Longueur (mm)
2000

PD9 Référence
PRO1110AR

Epaisseur du miroir (mm) : 8
Longueur (mm)
2500

PRO1112AR

➤ Support verre

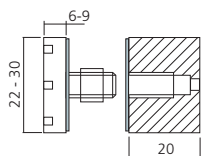


Pour verre de 6 à 10 mm.
Perçage Ø14 mm.
Matériau : inox

Présentation : inox brossé
Diamètre (mm)
22
30

ADE Référence
SUP2022IN
SUP2030IN

➤ Support verre

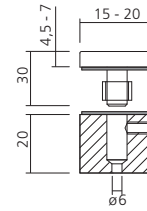


Pour verre de 6 à 10 mm.
Perçage Ø14 mm.
Matériau : inox

Présentation : inox brossé
Diamètre (mm)
22
30

ADB Référence
SUP2222IN
SUP2230IN

➤ Support verre



Pour verre de 6 à 10 mm.

Perçage Ø12 +0,3 mm pour SUP2315IN et Ø15 +0,3 mm pour SUP2320IN.

Matériau : inox

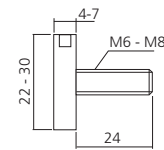
Présentation : inox brossé

Dimensions (mm)

15 x 15
20 x 20

TZW Référence
SUP2315IN
SUP2320IN

➤ Vis déco



En inox brossé.
Vis longueur 24 mm.
Matériau : inox

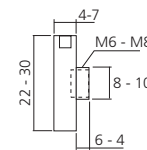
filetage : M6
Diamètre (mm)
22

PTD Référence
VIS10122IN

filetage : M8
Diamètre (mm)
30

VIS10130IN

➤ Ecrou déco



En inox brossé.
Matériau : inox

filetage : M6
Diamètre (mm)
22

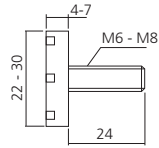
AN1 Référence
ECR10122IN

filetage : M8
Diamètre (mm)
30

ECR10130IN

FIXE-GLACES

➤ Vis déco



En inox brossé.
Vis longueur 24 mm.
Matériau : inox

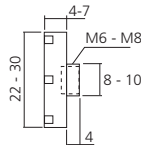
filetage : M6
Diamètre (mm)
22

AAE Référence
VIS10222IN

filetage : M8
Diamètre (mm)
30

VIS10230IN

➤ Ecrou déco



En inox brossé.
Matériau : inox

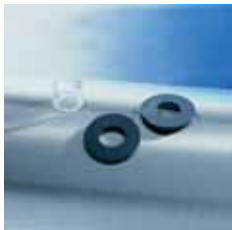
filetage : M6
Diamètre (mm)
22

ANZ Référence
ECR10222IN

filetage : M8
Diamètre (mm)
30

ECR10230IN

➤ Joints pour vis et écrous déco

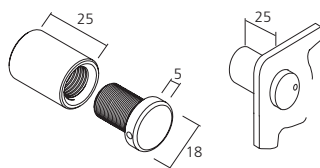


Set de joints pour utilisation des vis et écrous déco sur verre.

Diamètre (mm)
22
30

AEG Référence
SET10022
SET10030

➤ Support panneau verre

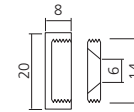
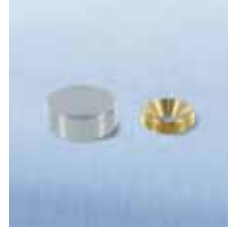


Diamètre de perçage du verre (mm) : 13.
Epaisseur maximum du verre (mm) : 12.
Diamètre (mm) : 19.
Projection (mm) : 25.

Présentation
anodisé argent

DJ8 Référence
SUP6524AR

➤ Cache-vis



Pour vis tête fraisée de 6 mm.
Matériau : laiton

Présentation
chromé

PA6 Référence
CAC7207CH

ACCESSOIRES POUR CAISSON

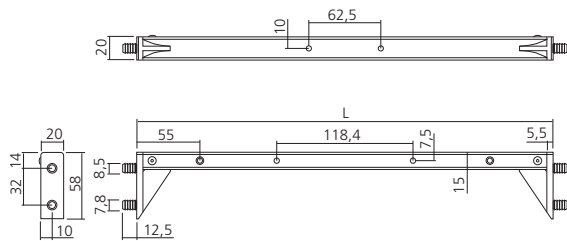
Accessoires pour caisson

Cette sélection d'accessoires convient spécifiquement aux caissons de cuisine :

- Traverses alu, fixations pour façades réglables...
- Accessoires adaptés aux sous-évier, meubles four et lave-vaisselle



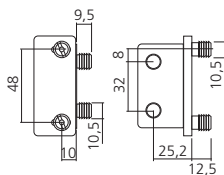
➤ Traverse avant pour caisson



Assemblage par tourillons.
Idéale pour rigidifier les caissons.
Matériau : acier

Présentation : gris métal	D4F	Référence
Longueur (Elément de) mm		
562 (600)		TRA1562
762 (800)		TRA1762
862 (900)		TRA1862
962 (1000)		TRA1962
1162 (1200)		TRA11162

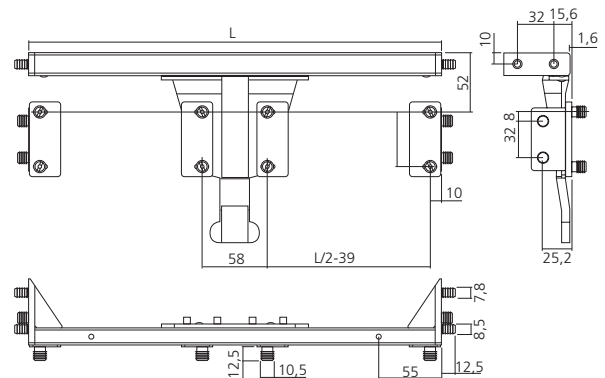
➤ Kit de fixation fausse façade



Permet de fixer une fausse façade tout en conservant le réglage horizontal et vertical.
Matériau : plastique

Présentation	D4H	Référence
rouge		KIT1468

➤ Traverse avant pour caisson double façade



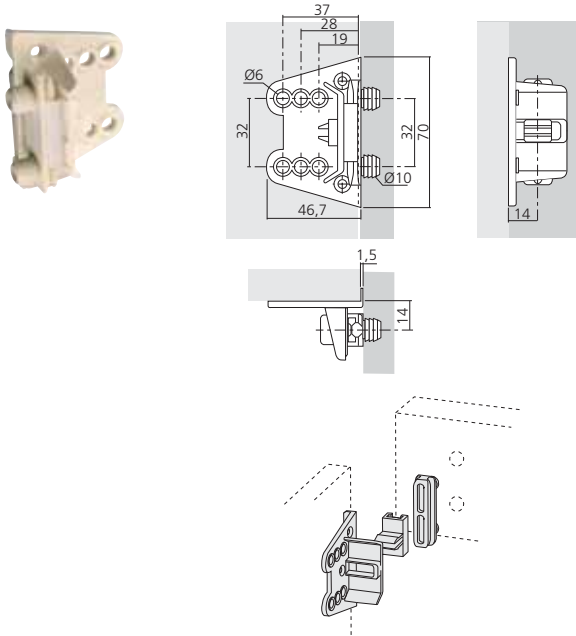
Assemblage par tourillons.
Idéale pour rigidifier les caissons de sous-évier.
Permet l'accrochage et le réglage horizontal et vertical de 2 fausses façades.
Composé de :
- 1 traverse
- 4 attaches façades
Matériau : acier

Présentation : gris métal	D4G	Référence
Longueur (Elément de) mm		
862 (900)		TRA2862
962 (1000)		TRA2962
1162 (1200)		TRA21162



ACCESSOIRES POUR CAISSON

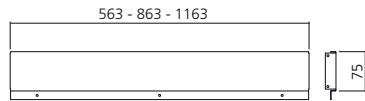
➤ Ferrure réglable pour fausse façade



Livrée en 3 parties.
Permet de fixer une fausse façade avec réglages 3 mm en horizontal et 4 mm en vertical.
Matériau : plastique

Présentation : blanc
D4E Référence : FER606080

➤ Traverse arrière de meuble

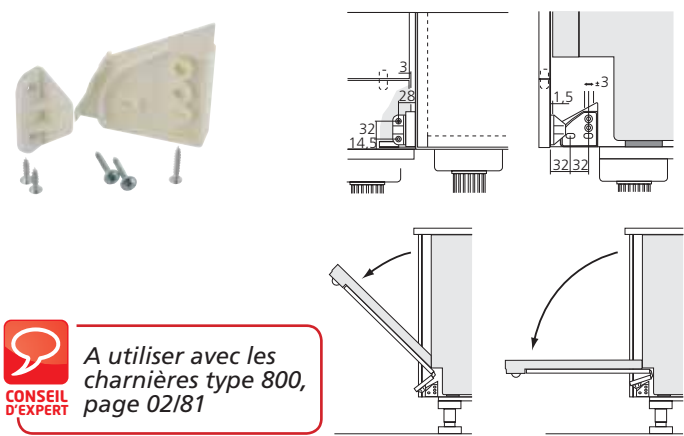


Pour éléments avec panneau 18 - 19 mm.
Idéal pour la construction des meubles sous-évier.
Encombrement réduit, hauteur 75 mm.
Matériau : acier

Présentation : zingué
Pour élément de (mm)
600 TRA286600ZI
900 TRA286900ZI
1200 TRA2861200ZI

WN5 Référence

➤ Set pour façade amovible



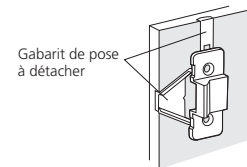
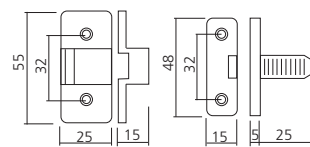
CONSEIL D'EXPERT
A utiliser avec les charnières type 800, page 02/81

Spécialement étudié pour les éléments bas grande hauteur.
Permet d'escamoter la façade du lave vaisselle.
Matériau : plastique

Présentation : blanc
PG4 Référence : SET366



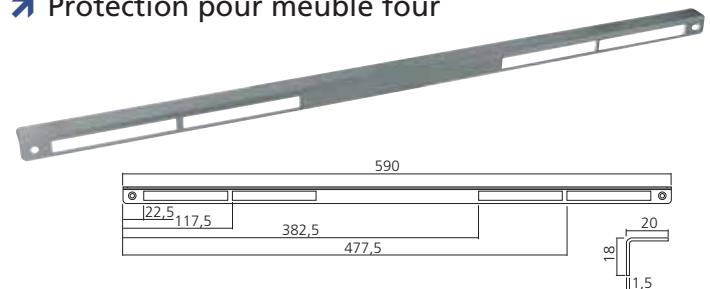
➤ Ferrure d'assemblage



Pour fileur et autre assemblage. Livrée avec gabarit de pose à détacher.
Matériau : plastique

Présentation : blanc
P91 Référence : FER651

➤ Protection pour meuble four



Protection du chant pour meuble four.
Vendue à l'unité.
Matériau : acier

Présentation : gris alu
T3W Référence : PRO1397GR



ATTACHES ÉLÉMENTS

Attaches éléments

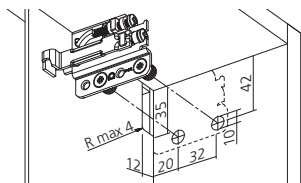
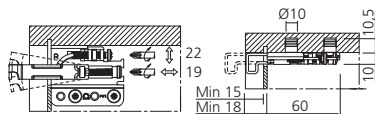
Particulièrement adaptées aux cuisines et salles de bains, les attaches d'éléments permettent la fixation solide des éléments hauts et bas.

Les attaches sélectionnées supportent une charge par élément allant de 50 kg à 180 kg (200 kg pour les éléments bas) selon les modèles et sont facilement réglables par l'installateur.

Une gamme de caches de différents coloris est proposée avec les attaches visibles.



➤ Attache élément haut



Réglage frontal. Réglable en hauteur + 22 mm.
Charge (kg) : 100.
Matériau : acier

Présentation : zingué

Sens
droit
gauche



WW6 Référence
ATT801D
ATT801G

➤ Cache pour attache élément

Se clipse sur l'attache. A utiliser avec attache ATT801.
Matériau : plastique

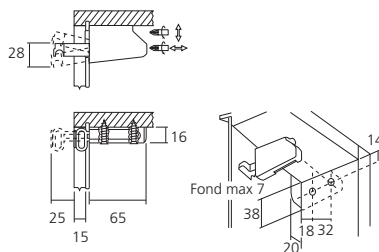


Présentation : blanc

Sens
droit
gauche

WW8 Référence
CAC801BLD
CAC801BLG

➤ Attache élément à visser



Double réglage :
Réglage vertical (mm) : 28.
Réglage horizontal (mm) : 25.
Charge par élément (kg) : 50
Matériau : abs/acier

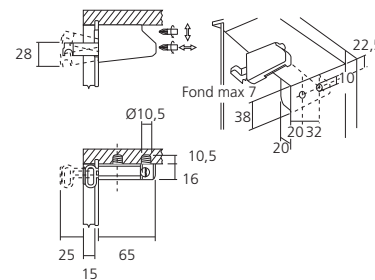
Fixation : à visser

Sens
droit
gauche



PPJ Référence
ATT806D
ATT806G

➤ Attache élément à frapper



Double perçage Ø10 mm.
Double réglage :
Réglage vertical (mm) : 28.
Réglage horizontal (mm) : 25.
Charge par élément (kg) : 50.
Matériau : abs/acier

Fixation : à frapper (double perçage Ø10 mm)

Sens
droit
gauche

PPD Référence
ATT8062D
ATT8062G

➤ Cache pour attache élément



A clipper sur l'attache après réglage.
Matériau : plastique

➔ A utiliser avec attache ATT806 ou ATT80622.

Présentation : blanc

Sens
droit
gauche

PPT Référence
CAC806BLD
CAC806BLG

Présentation : marron

Sens
droit
gauche

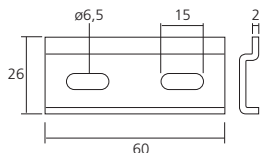
CAC806MFD
CAC806MFG

Présentation : nickelé

Sens
droit
gauche

CAC806NID
CAC806NIG

➤ Support mural

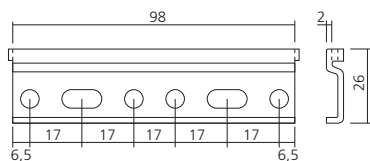


Pour attache d'élément haut.
Matériau : acier

Présentation
zingué

ACR Référence
SUP87560

➤ Support mural

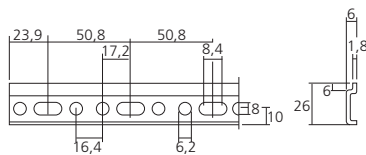


Pour attache élément haut.
Avec arrêt anti-décrochement.
Matériau : acier

Présentation
zingué

WW9 Référence
SUP891

➤ Profil support mural

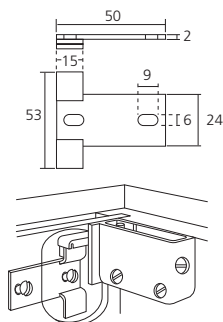


Pour attache d'élément haut.
A couper selon vos besoins.
Matériau : acier

Présentation : zingué
Longueur (mm)
2000

PGA Référence
PRO1204

➤ Support mural



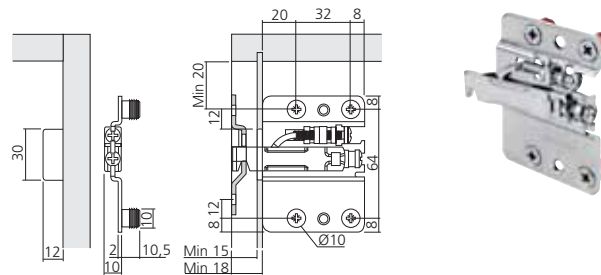
Pour attache d'élément haut.
Réglage latéral.
Matériau : acier

Présentation
brut

AC5 Référence
SUP4811



➤ Attache élément pour meuble bas



Fixation par tourillon Ø10 mm.
Réglable 19 mm en profondeur et 22 mm en hauteur.
Charge supérieure à 200 kg.
Matériau : acier

Présentation : zingué

Sens

droit

gauche

WDI Référence
ATT807D
ATT807G



➤ Cache



Pour attache ATT807.

Présentation : blanc

Sens

droit

gauche

WDL Référence
CAC807BLD
CAC807BLG

➤ Gabarit de pose pour ATT807

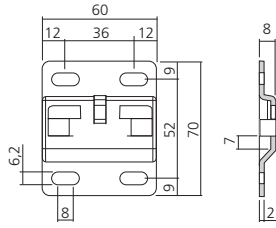


Pour
Attache ATT807

A1E Référence
GAB807

ATTACHES ÉLÉMENTS

Support mural pour attache 807



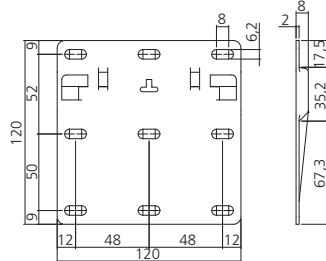
Avec ressort anti-décrochement.

Présentation zingué

WDR Référence SUP897



Support mural pour attache 807

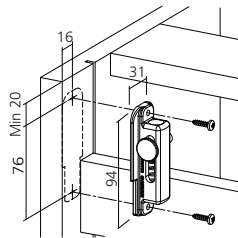


Grand format pour ATT807, avec ressort anti-décrochement. Idéal pour mur en placo. Dimensions (mm) : 120 x 120. Matériau : acier

Présentation zingué

WBU Référence SUP898

Attache pour élément bas



Montage à visser. La came montée sur le ressort permet une fixation simple et rapide du caisson. Matériau : plastique/acier

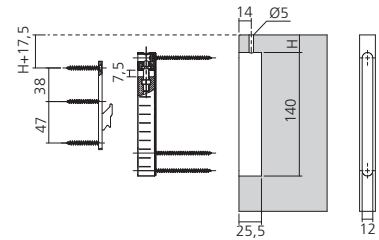
Présentation : noir
Sens droit
gauche

PDU Référence ATT808D
ATT808G



Idéal pour les caissons de 900 à 1200 mm équipés de tiroirs sortie totale. Évite le basculement du caisson.

Attache élément invisible



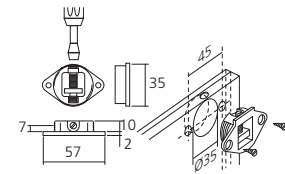
Attache invisible, idéale pour les poses de meubles sans fond. Réglage en hauteur de 7,5 mm par clé 6 pans de 4. Livrée en 2 pièces, attache et ferrure.

Charge (kg) 180

WWQ Référence ATT301



Attache réglable Ø35 mm

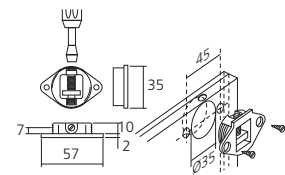


Pour fixer les panneaux avec miroir. Réglage en hauteur par le chant du support. Matériau : nylon/acier

Présentation noir

ATC Référence ATT1185

Attache réglable Ø35 mm



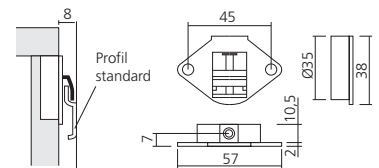
Pour fixer les panneaux avec miroir de charge lourde. Réglable en hauteur de 15 mm par le dessus du panneau. Profondeur de perçage (mm) : 10. Matériau : zamack

Présentation zingué

PJB Référence ATT1186



Attache réglable Ø35

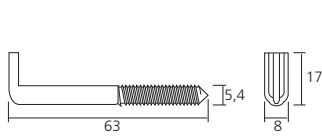


Modèle à déport. Pour fixer les panneaux avec miroir. Réglage en hauteur par le chant du support. Matériau : nylon/acier

Présentation noir

WP1 Référence ATT1187

➤ Support mural

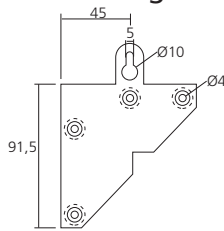


Pour attache d'élément haut.
Avec tête fendue.
Matériau : acier

Présentation
zingué

AC4 Référence
SUP4813

➤ Attache coin triangulaire

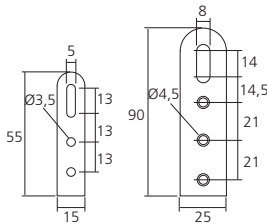


À patte, pour élément haut.
Épaisseur (mm) : 1,2.
Matériau : acier

Présentation : zingué
Sens
droit
gauche

PM5 Référence
ATT7400D
ATT7400G

➤ Attache longue

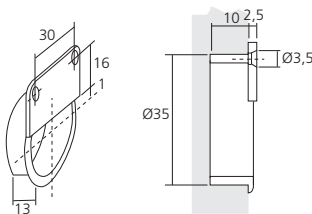


Pour élément haut.
Matériau : acier

Présentation : zingué
Hauteur (mm)
55
90

PM1 Référence
ATT7403
ATT7404

➤ Attache ronde Ø35 mm

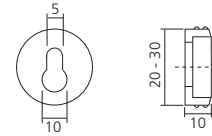


Pour fixer les panneaux.
Profondeur de perçage (mm) : 10.
Matériau : plastique

Présentation
blanc

AS5 Référence
ATT602430

➤ Attache ronde



Pour fixer les panneaux.
Matériau : plastique

Diamètre (mm) : 20
Présentation
blanc

ATB Référence
FER14125BL

Diamètre (mm) : 30
Présentation
blanc

ATB Référence
FER14139BL

PIEDS



Pieds

Cette large gamme propose plusieurs modèles de pieds adaptés à de nombreuses applications.

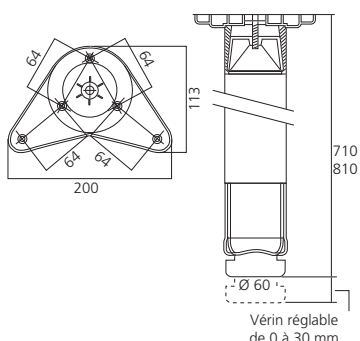
Elle répond ainsi aux souhaits les plus variés et les plus exigeants :

- Pieds pour tables, meubles, cuisines...
- Différents types, design, matériaux, finitions...

Elle se complète par une sélection d'accessoires pour meubles (clips, embase, vis...).

Pieds de tables

➤ Pied métallique rond



Avec vérin réglable de 30 mm.
Fixation sur platine zamack.
Diamètre (mm) : 60.

Hauteur (mm) : 710

Présentation

aluminium
blanc
chromé
nickelé mat
noir

AJA Référence
PIE900AL
PIE900BL
PIE900CH
PIE900NM
PIE900NO

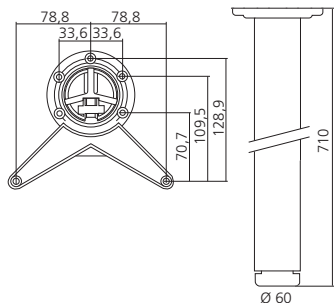
Hauteur (mm) : 870

Présentation

chromé
nickelé mat

PIE910CH
PIE910NM

➤ Pied métallique rond

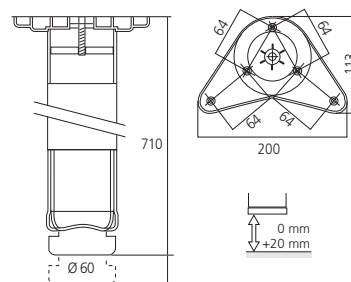


Avec vérin réglable de 25 mm.
Modèle démontable, fixation sur platine en zamack.
Diamètre (mm) : 60.
Hauteur (mm) : 710.
Matériau : aluminium

Présentation
anodisé argent

WWR Référence
PIE615AL

➤ Set 4 pieds Ø60 mm



xspares

Avec vérin réglable.
Modèle démontable, fixation sur platine zamack.
Diamètre (mm) : 60.
Hauteur (mm) : 710.

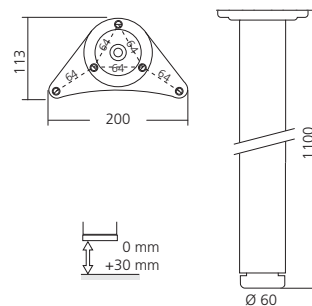
Présentation

blanc
chromé
gris métal
nickelé satiné
noir

T8L Référence
PIE60710BL
PIE60710CH
PIE60710GR
PIE60710NIS
PIE60710NO

20

➤ Pied métallique rond



Hauteur idéale pour les plans snack.
Avec vérin de réglage de 30 mm.
Fixation sur platine zamack.
Hauteur (mm) : 1100.

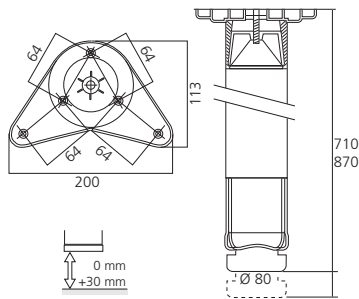
Diamètre (mm) : 60

Présentation

chromé
nickelé mat brossé

A19 Référence
PIE911CH
PIE911NM

➤ Pied de table Ø80 mm



Avec vérin réglable de 30 mm.
Se visse sur une embase triangulaire.
Diamètre (mm) : 80.
Matériau : acier

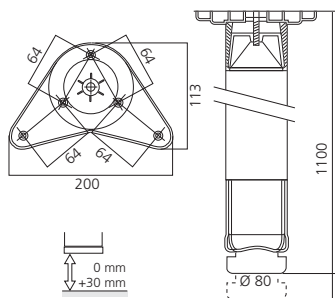
Hauteur (mm) : 710
Présentation
chromé
nickelé mat

AJB Référence
PIE800CH
PIE800NM

Hauteur (mm) : 870
Présentation
blanc
chromé
nickelé mat

PIE870BL
PIE870CH
PIE870NM

➤ Pied métallique rond

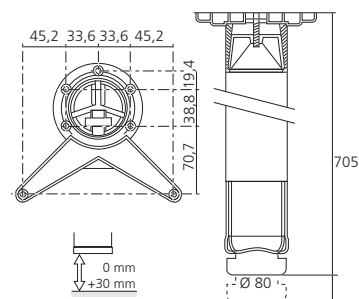


Hauteur idéale pour les plans snack.
Avec vérin de réglage de 30 mm.
Fixation sur platine zamack.
Hauteur (mm) : 1100.
Diamètre (mm) : 80.
Matériau : acier

Présentation
chromé
nickelé mat

AZI Référence
PIE811CH
PIE811NM

➤ Pied de table Ø80 mm

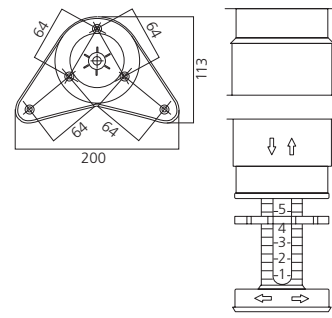


Avec vérin réglable de 30 mm.
Se visse sur une embase triangulaire.
Hauteur (mm) : 705.
Diamètre (mm) : 80.
Matériau : aluminium

Présentation
chêne brut
hêtre brut

PDZ Référence
PIE680CHE
PIE680HET

➤ Pied de table réglable Ø60/70 mm



Cylindrique Ø60 mm avec jupe de finition sur le bas de Ø70 mm.
Réglable en hauteur de 200 mm.
Se visse sur une embase triangulaire.
Matériau : acier

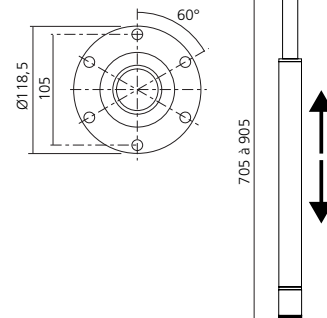
Hauteur réglable de (mm) : 710 à 910
Présentation
chromé
nickelé mat
noir

AJE Référence
PIE7191CH
PIE7191NM
PIE7191NO

Hauteur réglable de (mm) : 910 à 1100
Présentation
chromé
nickelé mat
noir

PIE9111CH
PIE9111NM
PIE9111NO

➤ Pied réglable

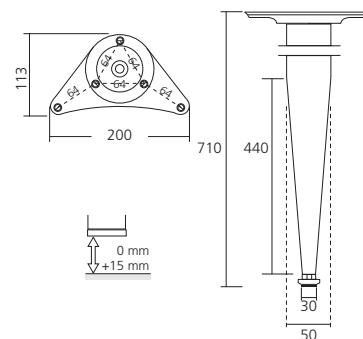


Réglable de 200 mm.
Hauteur minimum (mm) : 705.
Hauteur maximum (mm) : 905.
Diamètre (mm) : 60.
Matériau : acier

Présentation
chromé

TZE Référence
PIE860CH

➤ Pied conique

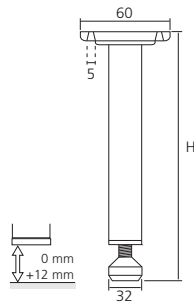


Avec vérin de réglage de 15 mm.
Se visse sur une embase triangulaire.
Hauteur (mm) : 710.
Matériau : acier

Diamètre (mm) : 50
Présentation
chromé
nickelé mat brossé

AJC Référence
PIE810CH
PIE810NM

➤ Pied rond Ø35 mm



Avec vérin réglable. Fixation par platine.
Diamètre (mm) : 35.
Hauteur de réglage (mm) : 12.
Matériau : acier
Par lot de : 4

Présentation : chromé

Longueur (mm)

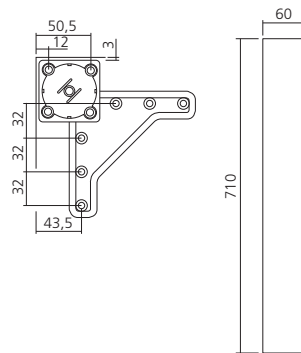
	PDC	Référence
150		PIE210150CH
200		PIE210200CH
250		PIE210250CH
700		PIE210700CH
820		PIE210820CH

Présentation : noir

Longueur (mm)

700		PIE210700NO
820		PIE210820NO

➤ Pied de table carré 60 mm



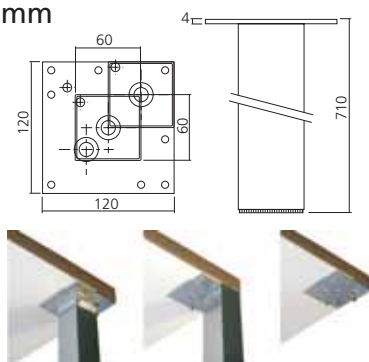
Avec vérin réglable de 25 mm.
Modèle démontable, fixation sur platine en zamack.
Dimensions (mm) : 60 x 60.
Hauteur (mm) : 710.
Matériau : acier

Présentation

chromé
nickelé mat

WW5	Référence
	PIE644CH
	PIE644NM

➤ Pied déco 60 x 60 mm



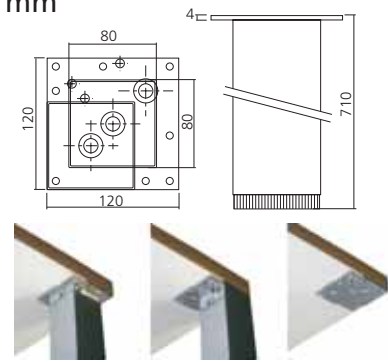
Permet 2 types de positionnement sur la platine, excentré ou centré.
Livré en set de 4 pieds.
Carré de 60 x 60 mm. Avec vérin réglable de 30 mm.
Hauteur (mm) : 710.
Matériau : métal

Présentation

chromé
nickelé mat

TZV	Référence
	SET690CH
	SET690NM

➤ Pied déco 80 x 80 mm



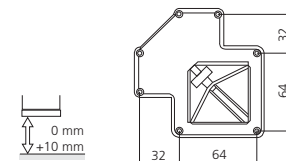
Permet 2 types de positionnement sur la platine, excentré ou centré.
Livré en set de 4 pieds.
Carré de 80 x 80 mm. Avec vérin réglable de 30 mm.
Hauteur (mm) : 710.
Matériau : métal

Présentation

chromé
nickelé mat

TZZ	Référence
	SET890CH
	SET890NM

➤ Pied de table carré 60 mm



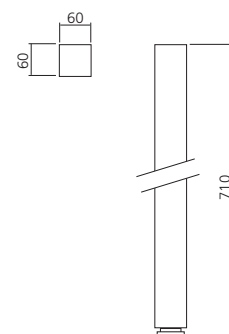
Carré de 60 x 60 mm.
Avec vérin réglable de 10 mm et embase de fixation en zamack.
Hauteur (mm) : 705.
Matériau : aluminium

Présentation

aluminium cannelé
aluminium brillant
nickelé mat

PDH	Référence
	PIE646AL
	PIE646CH
	PIE646NM

➤ Pied de table carré 60 mm



Livré avec fixation verre par collage UV.
Avec vérin réglable de 25 mm.
Carré de 60 x 60 mm.
Hauteur (mm) : 710.
Matériau : aluminium

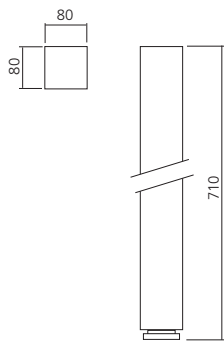
Présentation

finition inox

A18	Référence
	PIE969NM



➤ Pied de table carré 80 mm

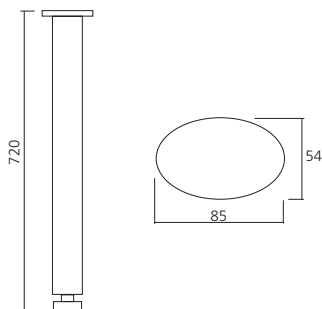


Livré avec fixation verre par collage UV.
Avec vérin réglable de 25 mm.
Carré de 80 x 80 mm.
Hauteur (mm) : 710.
Dimensions (mm) : 80 x 80 x 710.
Matériau : aluminium

Présentation
aluminium

PYA Référence
PIE966AL

➤ Pied déco ELLIPTIC



Avec vérin réglable de 25 mm.
Hauteur (mm) : 720.
Diamètre (mm) : 85 x 54.
Matériau : aluminium

Présentation
anodisé argent

PDR Référence
PIE3017AR

➤ Fixation verre pour pied ELLIPTIC

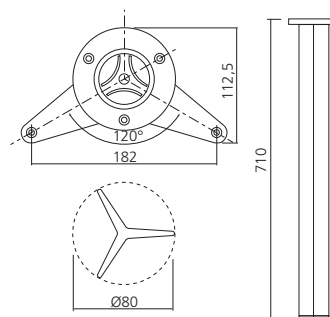


Par collage UV, s'adapte sur pied PIE3017.

Présentation
inox brossé

PA3 Référence
FIX3017

➤ Pied déco STAR

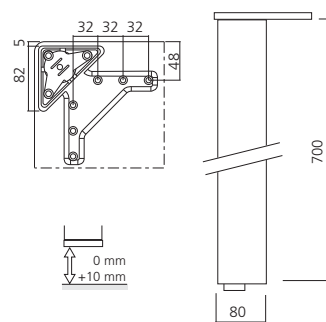


Avec vérin réglable de 10 mm.
Hauteur (mm) : 710.
Diamètre (mm) : 80.
Matériau : aluminium

Présentation
anodisé argent

PDK Référence
PIE1007AR

➤ Pied alu TRIANGOLO

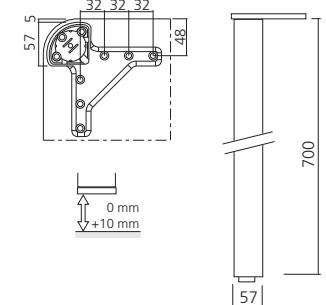


Avec vérin de réglage de 30 mm.
Ficaton sur platine.
Hauteur (mm) : 700
Matériau : aluminium

Présentation
anodisé argent

PA8 Référence
PIE633AL

➤ Pied alu ARCO



Avec vérin de réglage de 25 mm.
Fixation sur platine.
Hauteur (mm) : 700
Matériau : aluminium

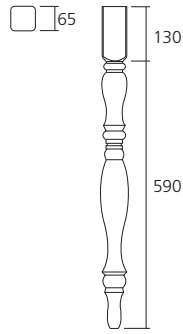
Présentation
anodisé argent

PA7 Référence
PIE634AL

PIEDS

Pieds de tables

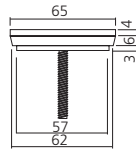
➤ Pied de table



Rustique en hêtre poncé.
Montage avec masse section carré (mm) : 65 x 65.
Hauteur totale (mm) : 720.
Matériau : hêtre

Présentation brut PDT Référence PIE34720

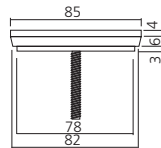
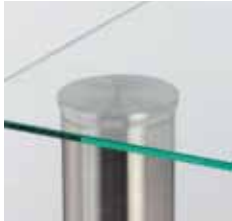
➤ Fixation verre pour pied Ø60 mm



Pour collage UV.
S'adapte sur pieds PIE911, PIE810CH, PIE900, PIE7191, PIE9111.
Diamètre (mm) : 65.
Épaisseur (mm) : 13.

Présentation inox brossé PYR Référence FIX900

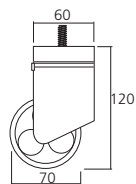
➤ Fixation verre pour pied Ø80 mm



Par collage UV, s'adapte sur pieds PIE800 et PIE870.
Diamètre (mm) : 85.
Épaisseur (mm) : 13.

Présentation inox brossé PYP Référence FIX980

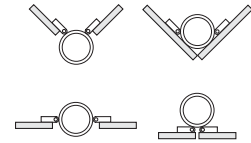
➤ Roulette pour pied de table



Pour pied Ø60 mm, vient se loger en remplacement du vérin.
Avec blocage de rotation et frein.
Livrée avec embase à expansion.
Hauteur (mm) : 120.
Matériau : plastique

Charge (kg) : 50
Présentation noir PGL Référence ROU60

➤ Set d'attaches pour pied Ø60 mm

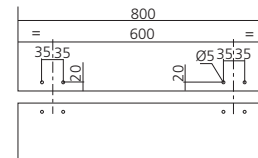
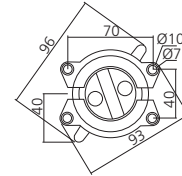


Set de 4 attaches pour panneau de courtoisie amovible. Pour pied Ø60 mm.
Matériau : plastique

Présentation noir AD9 Référence SET660NO



➤ Assembleur de table



Livré à la pièce, pour réaliser la fonction d'assemblage, il faut commander 2 pièces.
Permet d'assembler conjointement plusieurs tables entre elles.
Matériau : zamack

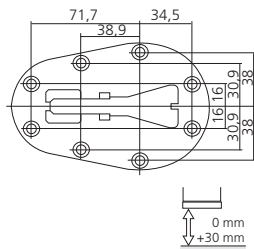
Présentation brut TZK Référence ASS60011



A commander par 2 pièces pour réaliser un assemblage



➤ Pied de table repliable



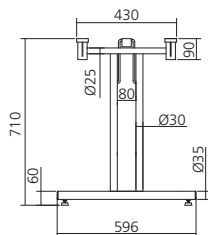
Pied de table réglable avec vérin réglable de 30 mm.
 Diamètre (mm) : 50.
 Hauteur (mm) : 700 (755 mm plié).
 Epaisseur repliée (mm) : 80.
 Matériau : acier

Présentation
 chromé
 noir

PDL Référence
 PIE656CH
 PIE656NO



➤ Set de pieds repliables



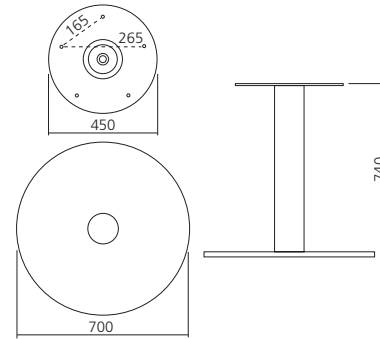
Set composé de :
 - 2 pieds repliables
 - 4 charnières
 - 2 mécanisme de blocage
 Hauteur (mm) : 707.
 Largeur (mm) : 600.
 Diamètre du tube (mm) : 35.
 Matériau : acier

Présentation
 chromé

PJA Référence
 SET707CH



➤ Pied de table ronde

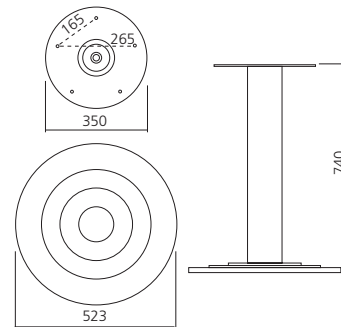


Base lestée Ø700 mm.
 Hauteur (mm) : 740.
 Diamètre du tube (mm) : 120.
 Matériau : acier

Présentation
 nickelé mat

PGX Référence
 PIE999IN

➤ Pied de table ronde

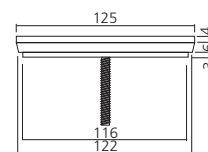


Base lestée Ø523 mm.
 6 vérins de réglage sous la base.
 Hauteur (mm) : 740.
 Diamètre du tube (mm) : 120.
 Matériau : acier

Présentation
 noir mat martelé
 chromé
 gris (RAL9006)

PD8 Référence
 PIE990
 PIE990CH
 PIE990GR

➤ Fixation verre pour pied Ø120 mm

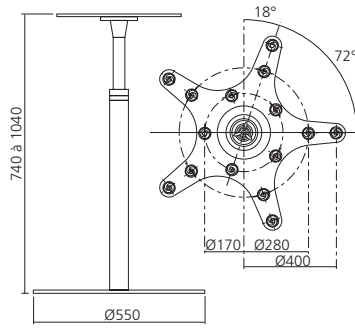


Par collage UV, s'adapte sur pieds PIE990 et PIE970.
 Diamètre (mm) : 125.
 Epaisseur (mm) : 13.

Présentation
 inox brossé

PYB Référence
 FIX9120

➤ Pied de table réglable

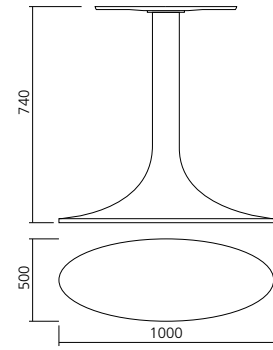


Réglable en hauteur de 740 à 1040 mm.
Base lestée de Ø550 mm.
Diamètre du tube 60 mm.
Matériau : acier

Présentation
chromé

TZH Référence
PIE996CH

➤ Pied ovale

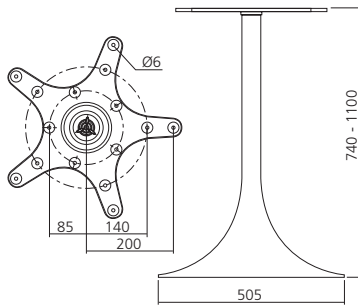


Lesté à 40 kg.
Dimensions (mm) : 1000 x 500.
Hauteur (mm) : 740.
Plateau ovale possible jusqu'à 2000 mm.

Présentation
blanc

AI6 Référence
PIE987BL

➤ Pied de table TULIPE



Tube Ø50 mm.
Base lestée Ø505 mm.
Croix de montage en fonte.
Matériau : acier

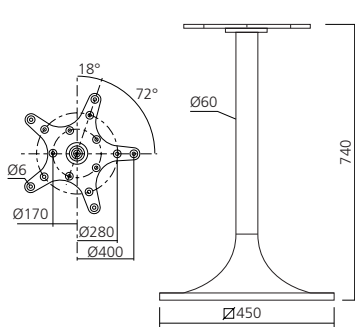
Hauteur (mm) : 1100
Présentation
chromé
nickelé mat

PMP Référence
PIE992CH
PIE992NM

Hauteur (mm) : 740
Présentation
chromé
nickelé mat

PIE991CH
PIE991NM

➤ Pied de table

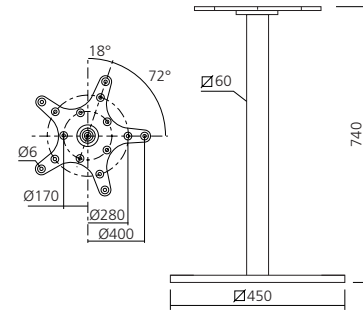


Tube Ø60 mm.
Base lestée 450 x 450 mm.
Hauteur (mm) : 740.
Matériau : acier

Présentation
blanc
chromé

WWV Référence
PIE981BL
PIE981CH

➤ Pied de table

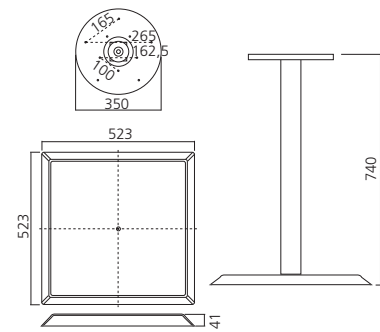


Tube 60 x 60 mm.
Base lestée 450 x 450 mm.
Hauteur (mm) : 740.
Matériau : acier

Présentation
blanc
chromé

WWZ Référence
PIE982BL
PIE982CH

➤ Pied de table carré

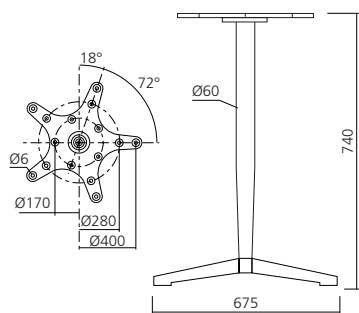


Tube 70 x 70 mm.
Base lestée 523 x 523 mm.
Vérins de réglage sous la base.
Hauteur (mm) : 740.
Matériau : acier

Présentation
inox

PYZ Référence
PIE970IN

➤ Pied de table en croix



Tube Ø60 mm.
Base en croix de 675 mm.
Hauteur (mm) : 740.
Matériau : acier

Présentation
chromé

WW3 Référence
PIE986CH

➤ Plateau verre avec platine pour pied



Platine fixée par collage UV sur plateau verre.
Plateau en verre trempé Ø750 mm.
Épaisseur du verre (mm) : 10.
Matériau : verre

Présentation : verre satiné
Adaptable sur
PIE981BL et PIE981CH
PLA982BL et PLA982CH
PLA986CH
PLA996CH

WW4 Référence
PLA981TR
PLA982TR
PLA986TR
PLA996TR

➤ Pied de table



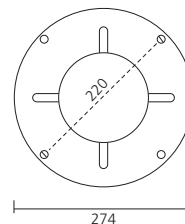
Avec ferrure pour plateau escamotable pour facilité le rangement.
Pied emboîtable avec anneau antivol.
Hauteur (mm) : 740.
Diamètre (mm) : 420.
Matériau : acier

Présentation
noir

AI5 Référence
PIE988NO



➤ Pied de péninsule



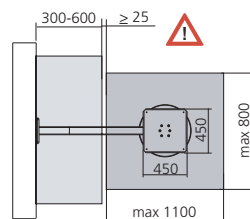
Tube de Ø 120 mm.
Base de Ø 300 mm.
Réglable en hauteur de 690 à 870 mm par le haut du pied.
Matériau : acier

Présentation
blanc
chromé
nickelé mat

AI7 Référence
PIE980BL
PIE980CH
PIE980NM

CONSEIL D'EXPERT
Utilisation uniquement
avec fixation murale.

➤ Pied de table réglable Top Motion



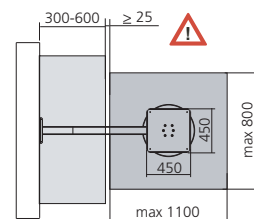
Réglage en hauteur par système mécanique à vérin.
Hauteur minimum sous plateau (mm) : 665.
Hauteur maximum sous plateau (mm) : 1100.
Charge maxi (kg) : 30.
Matériau : acier

Présentation
gris

T1X Référence
PIE17702GR



➤ Traverse réglable pour Top Motion



A utiliser entre le mur et le pied Top Motion.
Longueur réglable de 875 à 1175 mm.
Charge maxi (kg) : 30.
Matériau : acier

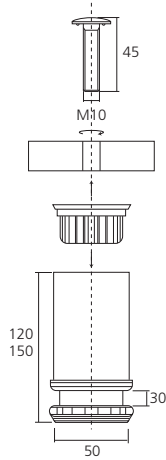
Présentation
gris

T1C Référence
TRA17703GR



Pieds Élégance

➤ Pied de meuble réglable



En 2 parties.
Fixation par vis M10.
Livré avec vis et obturateur.
Platine en zamack et vérin en plastique gris.
Diamètre (mm) : 50.
Hauteur de réglage (mm) : 30.
Matériau : aluminium

Présentation : aluminium cannelé

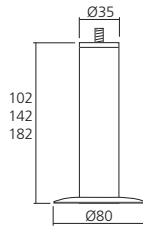
Hauteur (mm)

120

150

AJH Référence
PIE550120
PIE550150

➤ Pied cylindrique



Fixation par tige M10.
Diamètre (mm) : 35/80.
Présentation : aluminium poli brillant.
Matériau : aluminium

Hauteur (mm) : 102

Présentation

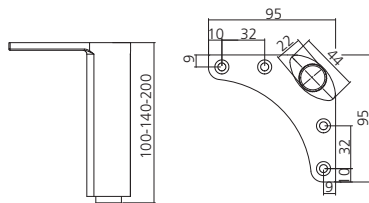
aluminium poli brillant

aluminium poli brillant

aluminium poli brillant

PDW Référence
PIE626102CH
PIE626142CH
PIE626182CH

➤ Pied elliptique



Avec vérin réglable.
Matériau : zamack

Présentation : chromé

Hauteur (mm)

100

140

200

WTG Référence
PIE208100CH
PIE208140CH
PIE208200CH

Présentation : gris

Hauteur (mm)

100

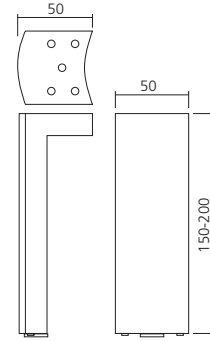
140

200

PIE208100GR
PIE208140GR
PIE208200GR



➤ Pied déco



Avec vérin réglable + 10 mm.
Matériau : zamack

Présentation : chromé

Hauteur (mm)

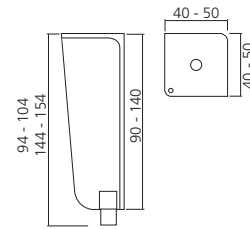
150

200

WTA Référence
PIE21150CH
PIE21200CH



➤ Pied DECO



Avec vérin réglable + 10 mm.

Présentation : chromé

Matériau : zamack

Hauteur (mm) : 90

Présentation

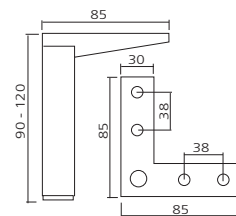
chromé

chromé

PDX Référence
PIE65290CH
PIE652140CH



➤ Pied carré



Métallique.
Section (mm) : 25 x 25.
Matériau : zamack

Présentation : nickelé mat

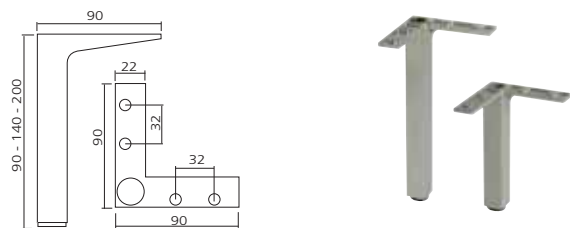
Hauteur (mm)

90

120

AJG Référence
PIE65090NM
PIE650120NM

➤ Pied carré



Avec vérin réglable de +15 mm.
Section (mm) : 22 x 22.
Matériau : zamack

Présentation : chromé

Hauteur (mm)
140
200
90

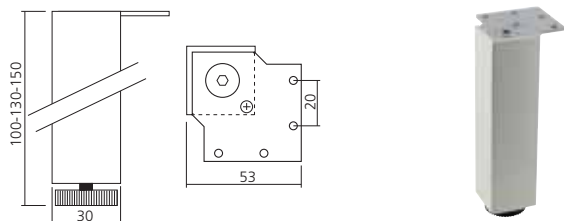
PDQ Référence
PIE204140CH
PIE204200CH
PIE20490CH

Présentation : gris

Hauteur (mm)
140
200
90

PIE204140GR
PIE204200GR
PIE20490GR

➤ Pied carré



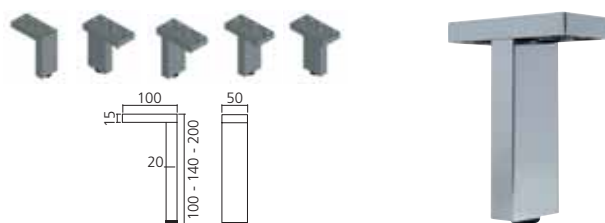
Avec vérin réglable +15 mm.
Section (mm) : 30 x 30.
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent

Hauteur (mm)
100
130
150

WTU Référence
PIE32100AR
PIE32130AR
PIE32150AR

➤ Pied DECO



Possibilité de fixer le pied sur la platine avec une orientation différente.
Matériau : zamack

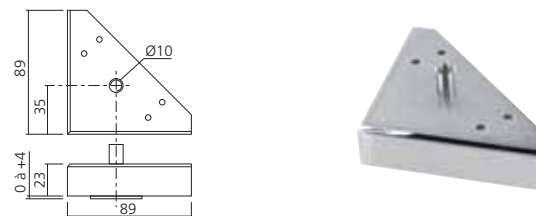
Présentation : chromé

Hauteur (mm)
100
140
200

TQY Référence
PIE205100CH
PIE205140CH
PIE205200CH



➤ Pied d'angle pour meuble



Avec vérin de réglage de +4 mm (par clé 6 pans de 6).
Charge (kg) : 500 sur 4 pieds.
Hauteur (mm) : 23.
Matériau : zamack

Présentation

chromé
laqué gris (RAL9006)

WNU Référence
PIE82123CH
PIE82123GR



➤ Pied carré



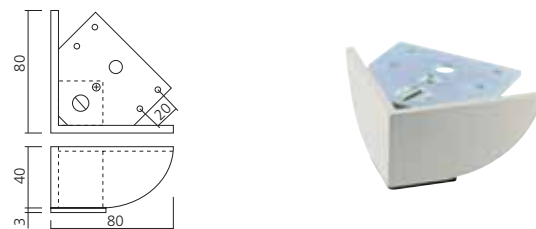
Avec vérin de réglage +20 mm par clé 6 pans de 4.
Hauteur (mm) : 16.
Matériau : zamack

Présentation

chromé
gris

WTJ Référence
PIE206CH
PIE206GR

➤ Pied déco



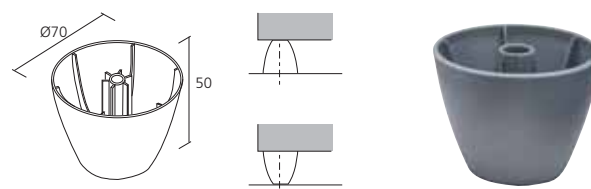
Hauteur (mm) : 45.
Matériau : aluminium

Présentation

anodisé argent

WTQ Référence
PIE8045AR

➤ Pied conique de meuble



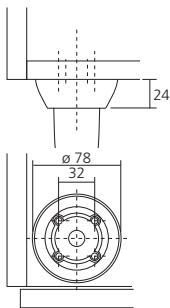
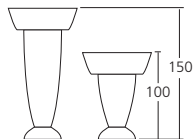
Utilisable des 2 côtés.
Matériau : plastique

Présentation : gris métal

Hauteur (mm)
50

PD4 Référence
PIE605270GR

➤ Pied de meuble



Livré sans embase.
Matériau : plastique

Présentation : gris métal
Hauteur (mm)
100
150

AJD Référence
PIE720100
PIE720150

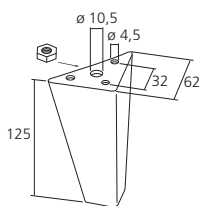
➤ Embase ronde pour pied

Hauteur (mm) : 24.
Matériau : plastique

Présentation : gris métal

PYK Référence
EMB720030

➤ Pied de coin pour meuble



Fixation par vis M10.
Matériau : plastique

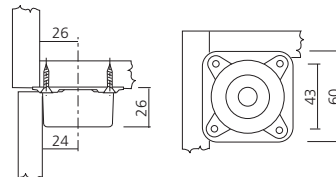
Présentation : gris métal
Hauteur (mm)
125

PDV Référence
PIE605262GR

Pieds de cuisine CAMAR séries 35 et 323



➤ Embase à visser

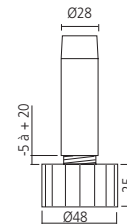


Matériau : acier

Présentation : zingué

ANI Référence
EMB350

➤ Pied de cuisine



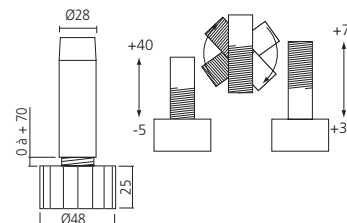
Réglable de -5 à +20 mm.
Matériau : acier/plastique

Présentation : zingué

Hauteur (mm)
100
120
130
150
180

PDF Référence
PIE35100
PIE35120
PIE35130
PIE35150
PIE35180

➤ Pied de cuisine

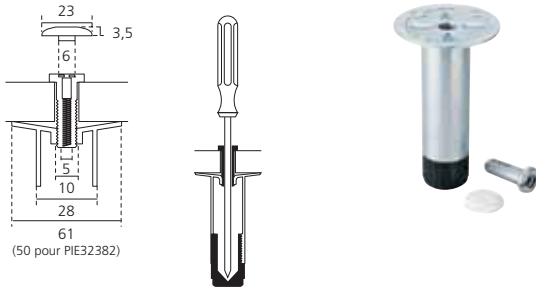


Réglable de -5 à +70 mm.
Présentation : zingué.
Matériau : acier/plastique

Hauteur (mm)
100

AJI Référence
PIE34100

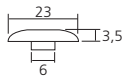
➤ Pied de cuisine



Cylindrique avec embout réglable par tournevis de l'intérieur du meuble.
 Fixation et serrage par vis M10 x 30 ou fixation directe par la platine (trous).
 Diamètre (mm) : Ø28.
 Livré avec obturateur blanc et boulon Ø10 x 30 mm.
 Matériau : acier/plastique
 Par lot de : 4

Présentation : zingué	PD3 Référence
Hauteur (mm)	PIE32382
82	PIE323100
100	PIE323120
120	PIE323130
130	PIE323150
150	PIE323180
180	PIE323180

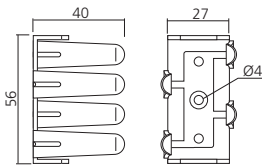
➤ Obturateur



Pour piètement métallique
 Matériau : plastique

Présentation	AKJ Référence
blanc	OBT3230BL
marron	OBT3230MF

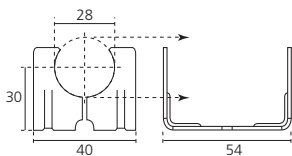
➤ Clips pour plinthe



Matériau : acier

Présentation	PPW Référence
zingué	CLI204

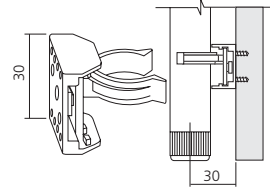
➤ Clips pour plinthe



Pour socle amovible.
 S'adapte sur les piètements métalliques PIE323...
 Matériau : acier

Présentation	PPK Référence
zingué	CLI205

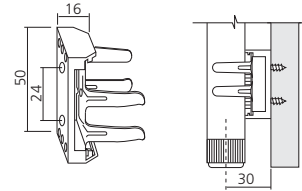
➤ Clips pour plinthe



Matériau : plastique/acier

Présentation	AP6 Référence
noir/zingué	CLI228

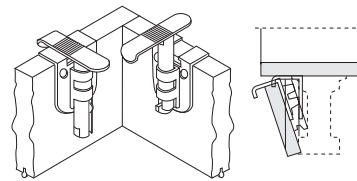
➤ Clips pour plinthe



Hauteur (mm) : 50.
 Matériau : plastique/acier

Présentation	PPY Référence
blanc/zingué	CLI19

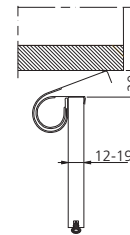
➤ Clips pour plinthe



Maintien de la paroi verticale par pression d'un mécanisme automatique à ressort.
 Hauteur (mm) : 70.
 Matériau : plastique

Présentation	AP5 Référence
noir	CLI230

➤ Clips



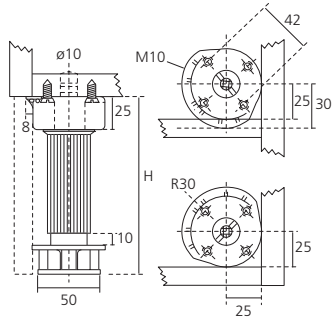
Pour plinthe de 12 à 19 mm.
 Autobloquant.
 Matériau : acier

Présentation	AP4 Référence
zingué	CLI235

Pieds de cuisine série 710



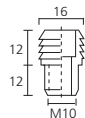
➤ Pied de cuisine



En 2 parties cylindriques.
Fixation et serrage par vis M10 x 33 ou fixation directe par la platine (trous).
La platine à double diamètre permet différents types de positionnement.
Diamètre platine (mm) : Ø50/60.
Hauteur de réglage (mm) : 40.
Matériau : plastique

Présentation	AJF	Référence
noir		
Hauteur (mm)		
80		PIE71080
100		PIE710100
130		PIE710130
150		PIE710150

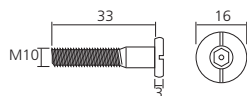
➤ Insert de fixation



Pour perçage Ø16 mm.
Matériau : plastique

Présentation	PY1	Référence
noir		INS710

➤ Vis de fixation pour pied

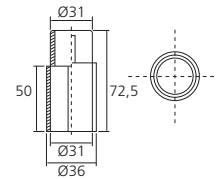


Permet un réglage par l'intérieur du meuble.
Matériau : acier

➤ A utiliser avec obturateur OBT3230.. page 05/37

Présentation	PP4	Référence
zingué		VIS578

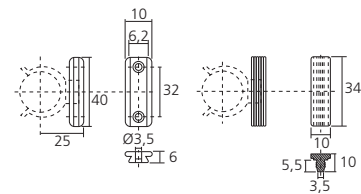
➤ Adaptateur de réhausse



Pour piètement.
Matériau : plastique

Présentation	PJ6	Référence
noir		
Hauteur (mm)		
50		ADA710

➤ Clips pour plinthe

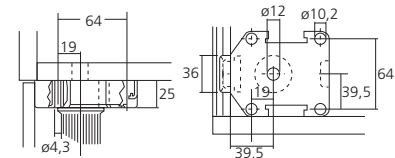


Modèle en 2 parties.
Matériau : plastique

Présentation	AP2	Référence
noir		
à frapper		CLI614F
à visser		CLI614V

Pieds de cuisine série 69

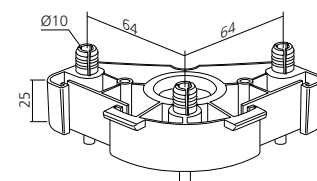
➤ Embase large à visser pour pied Axor



A fixer sous le caisson.
Peut recevoir soit un pied soit l'adaptateur du kit de tiroir socle.
Matériau : plastique

Présentation	ANF	Référence
noir		EMB690011

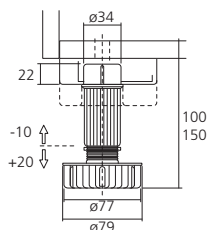
➤ Embase triangulaire à frapper pour pied Axor



A montage rapide par insert à frapper.
Tourillons Ø10 mm.
Matériau : plastique

Présentation	WKN	Référence
noir		EMB690071

➤ Pied Axor

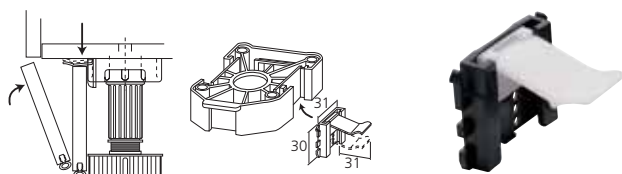


Avec vérin large au sol.
S'emboîte dans l'embase EMB690011.
Réglage en hauteur (mm) : -10/+20.
Matériau : plastique

Présentation : noir
Hauteur (mm)
100
150

PD6 Référence
PIE69100
PIE69150

➤ Clips Axor pour plinthe



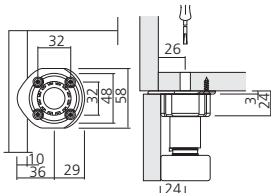
Se glisse sur l'embase EMB690011.
Il permet le maintien du socle contre l'embase par pression.
Aucun entaillage, ni fixation de clips sur le socle.
Matériau : plastique

Présentation
noir

AP1 Référence
CLI69

Pieds de cuisine CAMAR série 418

➤ Embase à visser



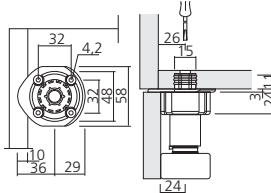
Pour pied PIE418.
Réglage du vérin par trou traversant.
Matériau : plastique

Fixation
à visser

WDC Référence
EMB845



➤ Embase à frapper

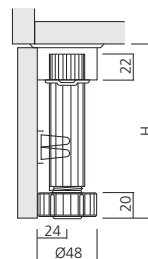


Pour pied PIE418.
Tourillon Ø15 mm.
Réglage du vérin par trou traversant.
Matériau : plastique

Fixation
à frapper

WDX Référence
EMB842

➤ Pied de meuble



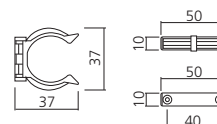
Réglable de -5 à +50 mm.
Matériau : plastique

Hauteur (mm)
100
120
150

WDU Référence
PIE418100
PIE418120
PIE418150



➤ Clips



Livré en deux parties.
Permet le réglage latéral.
Matériau : plastique

Utilisation

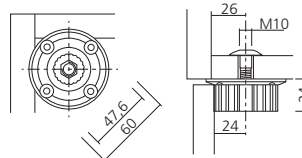
pour plinthe alu
à visser pour pied

WDF Référence
CLI225A
CLI225V



Pieds de cuisine CAMAR série 450

➤ Embase à visser

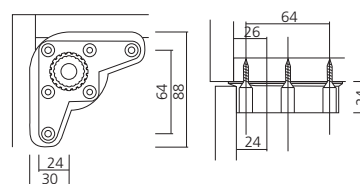


Embase à visser pour pied PIE450.
Diamètre de la platine (mm) : 60.
Matériau : plastique

Présentation
noir

AUP Référence
EMB8351

➤ Embase à visser

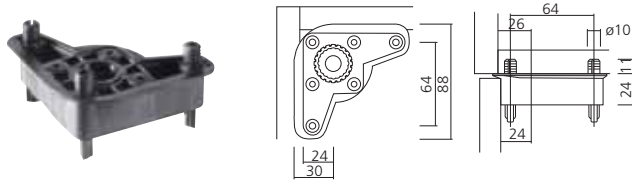


Embase à visser pour pied PIE450.
Matériau : plastique

Présentation
noir

AUR Référence
EMB8352

Embase à frapper



Embase à frapper pour pied PIE450.
Tourillons Ø10 mm.
Matériau : plastique

Présentation
noir

AUQ Référence
EMB8353

Pied de cuisine



Avec platine large au sol.
S'emboîte dans les embases EMB8351, EMB8352 et EMB8353.
Réglage en hauteur (mm) : -5 mm / +20 mm.
Matériau : plastique

Présentation : noir
Hauteur (mm)

AUS Référence
100 PIE450100
130 PIE450130
150 PIE450150

Clips

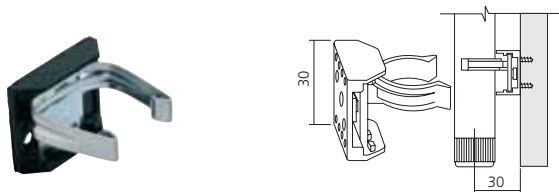


Livré en deux parties.
Permet le réglage latéral.
Matériau : plastique

Utilisation
pour plinthe alu
à visser pour pied

WDF Référence
CLI225A
CLI225V

Clips pour plinthe



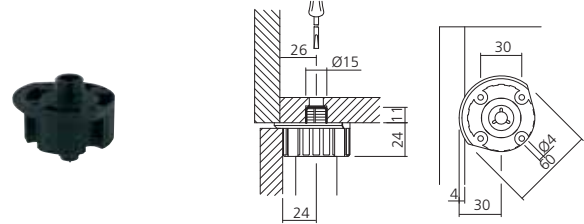
Matériau : plastique/acier

Présentation
noir/zingué

AP6 Référence
CLI228

Pieds de cuisine série 455

Embase à frapper

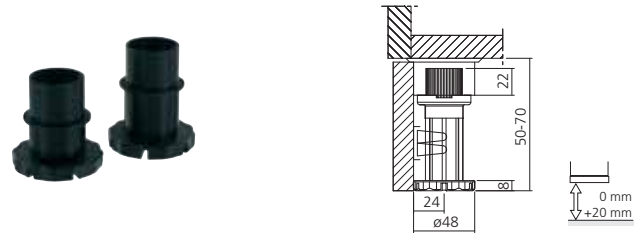


Embase à frapper tourillon Ø15 mm pour pied PIE455.
Réglage du vérin par trou traversant sur l'embase.
Matériau : plastique

Présentation
noir

ANB Référence
EMB840

Pied réglable



Réglage soit par le dessus ou trou traversant ou par le vérin.
Matériau : plastique

Présentation : noir
Hauteur (mm)

PDN Référence
PIE45550
PIE45570



Idéal pour dressing
Faible encombrement

Clips

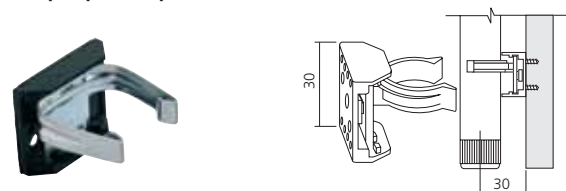


Livré en deux parties.
Permet le réglage latéral.
Matériau : plastique

Utilisation
pour plinthe alu
à visser pour pied

WDF Référence
CLI225A
CLI225V

Clips pour plinthe



Matériau : plastique/acier

Présentation
noir/zingué

AP6 Référence
CLI228

VÉRINS ET PATINS

Vérins et patins

Les vérins sont une solution pratique et fiable pour régler la stabilité des meubles au sol.

La large gamme proposée permet de répondre à l'ensemble des besoins techniques de réglages.

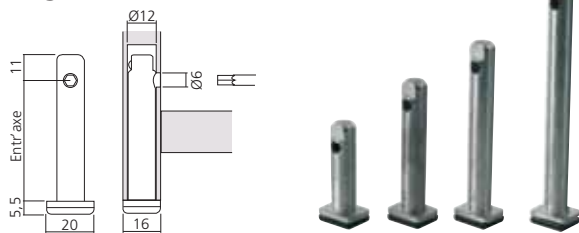
Les patins assurent quant à eux une protection indispensable des meubles et des sols.

Les modèles proposés s'adaptent à l'ensemble des projets.



Vérins

➤ Vérin réglable



De faible encombrement, il peut se loger dans un perçage de 12 mm.
Réglage à vide ou en charge de 25 mm, pas de 6 pans de 4.
Matériau : zamack

Présentation : zingué

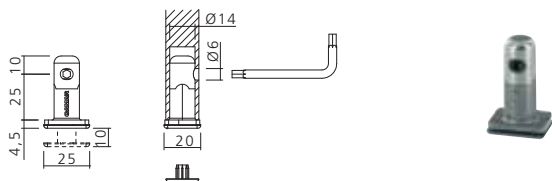
Entr'axe (mm)	TZN	Référence
32		VER31232
52		VER31252
70		VER31270
100		VER312100



CONSEIL D'EXPERT
Nouveau diamètre.
Utilisable dans panneau
de 16 mm.



➤ Vérin réglable



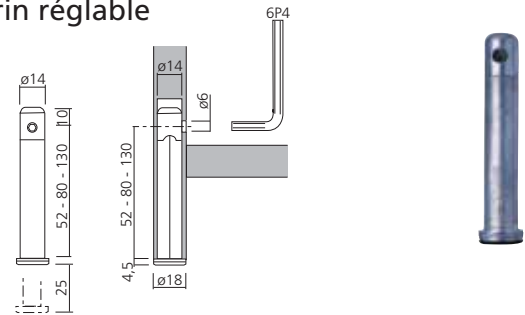
De faible encombrement, se loge dans un perçage de 14 mm.
Réglage à vide ou en charge de 10 mm par clé 6 pans de 4.
Charge (kg) : 150.
Matériau : zamack

Présentation
zingué

PPE	Référence
	VER30625



➤ Vérin réglable

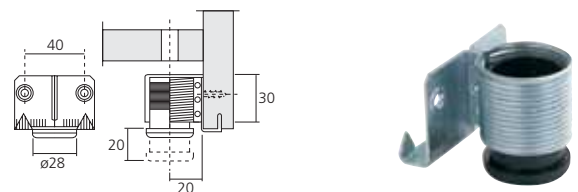


De faible encombrement, se loge dans un perçage Ø14 mm.
Réglable à vide ou en charge de 25 mm par clé 6 pans de 4.
Charge (kg) : 150
Matériau : zamack

Hauteur (mm)

PP3	Référence
52	VER30652
80	VER30670
130	VER306120

➤ Vérin de socle

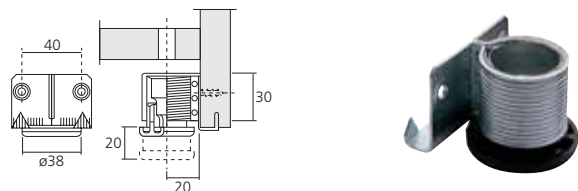


Réglable au moyen d'un tournevis. Fixation par vis et griffes.
Hauteur de réglage (mm) : 20.
Hauteur (mm) : 33.
Matériau : acier/nylon

Présentation : bichromaté/noir

Charge (kg)	PTY	Référence
100		VER300

➤ Vérin de socle



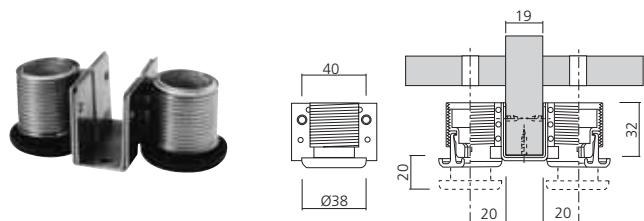
Réglable au moyen d'un tournevis. Fixation par vis griffes.
Hauteur de réglage (mm) : 20.
Hauteur (mm) : 33.
Patin en nylon noir.
Matériau : acier/zamack/nylon

Charge (kg) : 280
Présentation
bichromaté/noir

PPI	Référence
	VER301



➤ Vérin de socle double

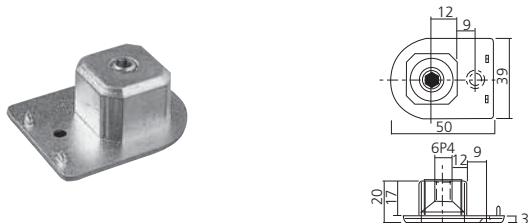


Réglage au moyen d'un tournevis.
Hauteur de réglage (mm) : 20.
Présentation : bichromaté noir
Matériau : acier/zamack/nylon

Charge (kg) : 300
Présentation
bichromaté/noir

PPR Référence
VER302

➤ Vérin réglable

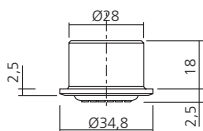


De faible encombrement, se loge dans un panneau de 19 mm.
Réglage de 8 mm par clé de 6 pans de 4.
Matériau : zamack

Charge (kg)
100

PP8 Référence
VER480

➤ Vérin réglable

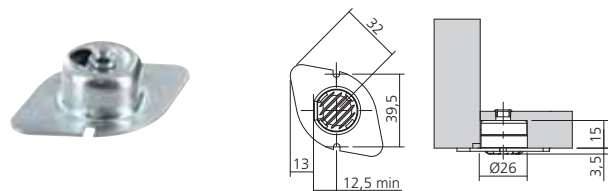


Réglable + 15 mm, par clé 6 pans de 4.

Charge (kg) : 150
Présentation
gris

WWF Référence
VER611

➤ Vérin de socle

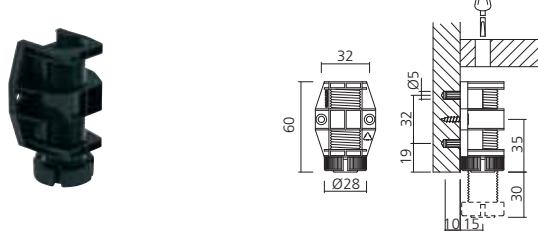


Réglable + 10 mm, par clé 6 pans de 4.
Matériau : acier

Charge (kg) : 150
Présentation
zingué

WWC Référence
VER601

➤ Vérin de socle



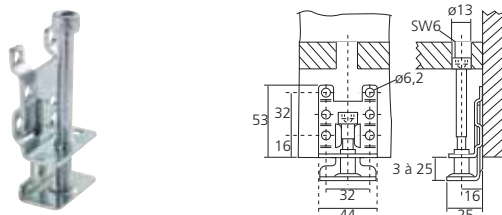
Réglable, à tourillons de 5 mm.
Hauteur de réglage (mm) : 30.
Matériau : plastique ABS

Présentation : noir
Charge (kg)
80

PJW Référence
VER322



➤ Vérin à patin fixe

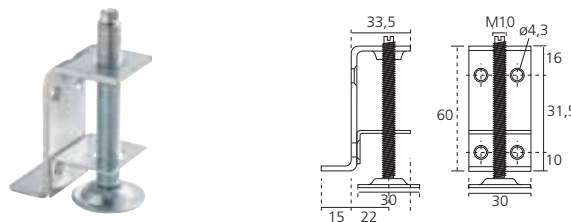


Permet un réglage progressif sans détériorer le revêtement du sol.
Fixation par vis euro.
Longueur de la vis (mm) : 80.
Hauteur de réglage (mm) : 20.
Matériau : acier

Présentation : zingué
Charge par panneau (kg)
500

PP5 Référence
VER3169

➤ Vérin réglable

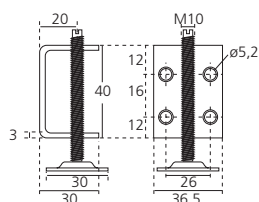


Monté avec vis Ø10 x 80 mm.
Matériau : acier

Présentation
zingué

AAP Référence
VER221Z

➤ Vérin réglable

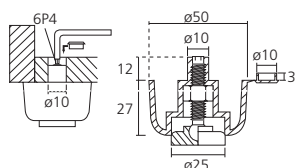


Monté avec vis Ø10 x 80 mm.
Matériau : acier

Présentation
zingué

PPN Référence
VER260Z

➤ Petit pied

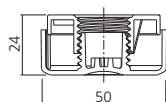


Avec vérin sur rotule.
Livré avec obturateur Ø10 mm.
Hauteur de réglage (mm) : 15
Charge (kg) : 150
Matériau : nylon

Présentation : noir
Hauteur (mm)
27

PDI Référence
PIE27

➤ Patin

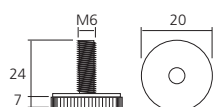


A visser.
Réglable en hauteur de 10 mm.
Hauteur mini (mm) : 18.
Hauteur maxi (mm) : 28.
Matériau : plastique

Diamètre (mm) : 50
Présentation
noir

AJ3 Référence
PAT352390

➤ Vérin M6



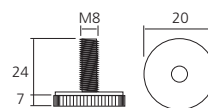
Diamètre de l'embase (mm) : 20.
Matériau : acier

➔ A utiliser avec écrou M6, page 01/22.

Présentation : zingué/noir
Longueur (mm)
24

TZ5 Référence
VER310

➤ Vérin M8



Diamètre de l'embase (mm) : 20.

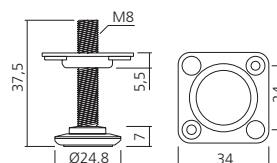
Matériau : acier

➔ A utiliser avec écrou M8, page 01/23.

Présentation : zingué/noir
Longueur (mm)
24

TZ6 Référence
VER320

➤ Vérin sur platine

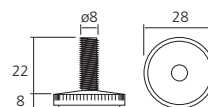


Réglable + 25 mm, par clé 6 pans de 4.
Matériau : acier

Présentation
zingué

WWX Référence
VER901

➤ Vis M8 pour vérin

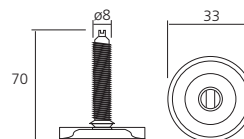


Avec embase noire de diamètre Ø28 mm.
Matériau : acier

Présentation : zingué
Longueur (mm)
30

PP1 Référence
VER828

➤ Vis M8 pour vérin

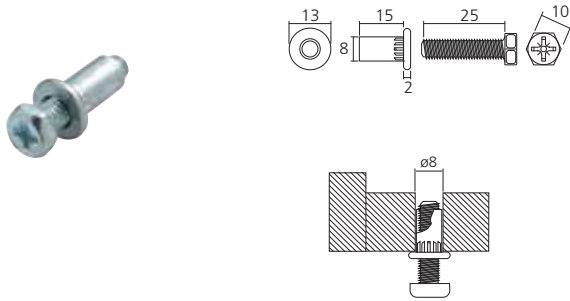


Avec cache incolore.
Diamètre de l'embase (mm) : 33.
Matériau : acier

Présentation : zingué
Longueur (mm)
70

PPX Référence
VER301870

➤ Mini-vérin réglable



Comprenant : 1 douille métallique et 1 vis M6 tête 6 pans et empreinte universelle.
Matériau : acier
Par lot de : 100

Présentation zingué **PPL** Référence **VERD8Z**

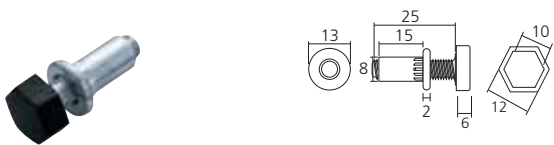
➤ Cabochon 6 pans



Pour mini vérin.
Matériau : plastique
Par lot de : 100

Présentation blanc **PM7** Référence **CABD8BL**
noir **CABD8NO**

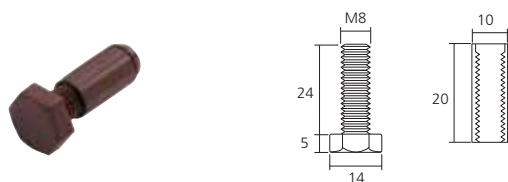
➤ Mini-vérin réglable prémonté



Comprenant :
- 1 douille métallique
- 1 vis M6 tête 6 pans
- 1 cabochon
Matériau : acier/plastique
Par lot de : 100

Présentation blanc **PPC** Référence **VERD8BL**
noir **VERD8NO**

➤ Mini-vérin réglable

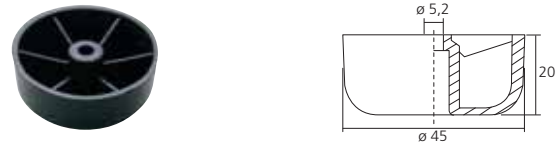


En 2 parties, une douille nylon et une vis M8 nylon tête 6 pans.
Matériau : nylon
Par lot de : 100

Présentation blanc **PPQ** Référence **VERD10BL**
marron **VERD10MF**

Patins

➤ Patin rond



A placer sous les meubles.
Hauteur (mm) : 20.
Diamètre (mm) : 45.
Matériau : plastique

Présentation noir **AJ2** Référence **PAT351890**

➤ Patin glisseur



Avec une pointe, semelle nickelée et contrepartie en plastique noir.
Matériau : acier
Par lot de : 100

Présentation : nickelé **AJ5** Référence
Diamètre (mm) **PAT22417**
17 **PAT22422**
22 **PAT22430**
30 **PAT22440**
40

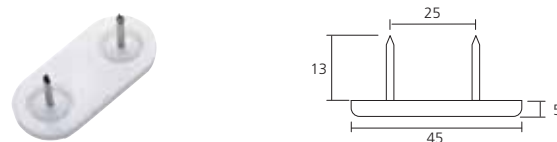
➤ Patin glisseur



Patin 1 pointe, semelle en polyamide et contrepartie noire.
Matériau : plastique
Par lot de : 100

Diamètre (mm) : 23 **PDB** Référence **PAT7323**
Présentation blanc

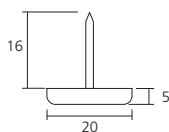
➤ Patin glisseur



Avec 2 pointes.
Matériau : plastique
Par lot de : 100

Présentation : blanc **PD5** Référence **PAT7245**
Dimensions (mm) 45 x 20

➤ Patin glisseur

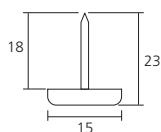


Avec 1 pointe.
Matériau : plastique
Par lot de : 100

Présentation : blanc
Diamètre (mm)
20

PDP Référence
PAT6420

➤ Patin glisseur



Avec 1 pointe.
Matériau : plastique
Par lot de : 100

Présentation : marron
Diamètre (mm)
15

AJ1 Référence
PAT379MF

➤ Patin glisseur

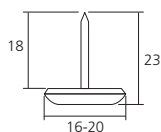


Patin 1 pointe avec feutrine.
Matériau : plastique/feutrine
Par lot de : 100

Diamètre (mm) : 24
Présentation
marron

AJ7 Référence
PAT1024

➤ Patin glisseur



Avec 1 pointe.
Matériau : acier
Par lot de : 100

Présentation : nickelé
Diamètre (mm)
16
20

AJ4 Référence
PAT316
PAT324



Le « e-code » permet d'accéder rapidement au produit et à son contenu. Il suffit de le saisir dans le champs de recherche sur lmcstore.com



Ce picto vous renvoi vers la notice d'utilisation et les instructions de montage.



Ce picto vous informe de la disponibilité des fichiers 2D ou 3D.



Ce picto vous indique la possibilité de télécharger le certificat du produit.



Ce picto vous signale la présence d'une vidéo de montage, d'utilisation...



Ce picto vous signale les produits que vous pouvez retrouver et manipuler au sein des MODULE LMC. www.modulelmc.com

Encore plus d'informations.

ROULETTES

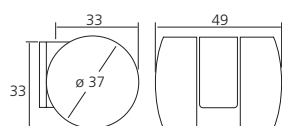
Roulettes

Sélectionnées pour leur robustesse et leur qualité de roulement, les roulettes présentées conviennent aux différentes applications : roulettes simple galet, roulettes double galets à frein, roulettes pour tiroirs de lits... Leur design permet de s'adapter à tous les styles de mobilier.



Roulettes

➤ Roulette double galet

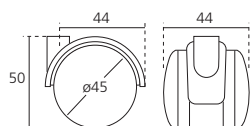


Fixation par PLA4245 ou ATTM81245.
Hauteur (mm) : 33.
Charge (kg) : 50.
Matériau : nylon

Diamètre (mm) : 37
Présentation
noir

PGI Référence
ROU37

➤ Roulette double galet

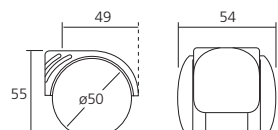


Fixation par PLA4245 ou ATTM81245.
Hauteur (mm) : 50.
Charge (kg) : 35.
Matériau : nylon

Diamètre (mm) : 45
Présentation
noir

PG7 Référence
ROU45

➤ Roulette double galet

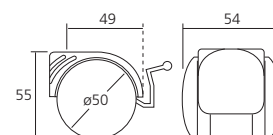


Fixation par PLA42 ou ATTM812.
Hauteur (mm) : 55.
Charge (kg) : 60.
Matériau : nylon

Diamètre (mm) : 50
Présentation
noir

PJD Référence
ROU50

➤ Roulette double galet à frein

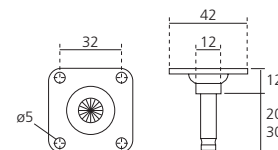


Fixation par PLA42 ou ATTM812.
Hauteur (mm) : 55.
Charge (kg) : 60.
Matériau : nylon

Diamètre (mm) : 50
Présentation
noir

AFL Référence
ROU50F

➤ Platine de fixation



Pour roulette double galet.
Hauteur (mm) : 12.
Matériau : acier

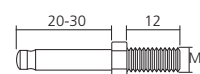
Longueur de tige (mm) : 20
Pour roulette
ROU45 et ROU37

PGJ Référence
PLA4245

Longueur de tige (mm) : 30
Pour roulette
ROU50 et ROU50F

PLA42

➤ Attache M8 de fixation



Pour roulette double galet.
A utiliser avec écrou M8.
Matériau : acier
➡ A utiliser avec écrou M8 page 01/23.

Longueur de tige (mm) : 20
Pour roulette
ROU45 et ROU37

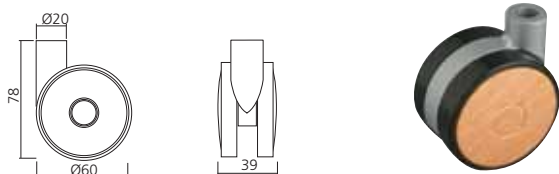
PPB Référence
ATTM81245

Longueur de tige (mm) : 30
Pour roulette
ROU50 et ROU50F

ATTM812

Roulettes Disky

➤ Roulette double galet



Fixation par PLA60 ou ATT60.
Charge (kg) : 50.
Hauteur (mm) : 78.
Matériau : plastique

Diamètre (mm) : 60

Présentation

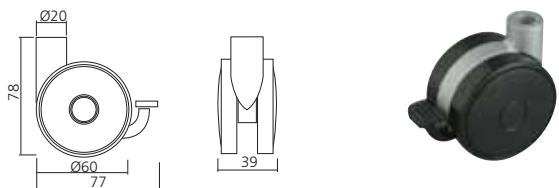
gris

hêtre

noir

PGZ Référence
ROU60GR
ROU60HET
ROU60NO

➤ Roulette double galet à frein



Fixation par PLA60 ou ATT60.
Charge (kg) : 50.
Hauteur (mm) : 78.
Matériau : plastique

Diamètre (mm) : 60

Présentation

gris

hêtre

noir

PJM Référence
ROU60FGR
ROU60FHET
ROU60FNO

➤ Roulette double galet



Fixation par platine PLA60 ou attache ATT60.
Modèle sans frein.
Charge (kg) : 50.
Hauteur (mm) : 80.
Matériau : plastique

Diamètre (mm) : 65

Présentation

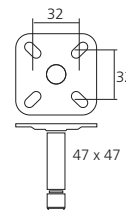
blanc

gris

noir

WHV Référence
ROU65BL
ROU65GR
ROU65NO

➤ Platine de fixation

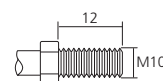


Platine pour roulette ROU60.
Dimensions (mm) : 47 x 47
Matériau : acier

Présentation
zingué

PGB Référence
PLA60

➤ Attache M10 de fixation



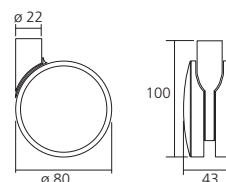
Attache pour roulette ROU60.
Dimensions (mm) : M10 x 15
Matériau : acier

➔ A utiliser avec écrou M10, page 01/24.

Présentation
zingué

PMZ Référence
ATT60

➤ Roulette double galet



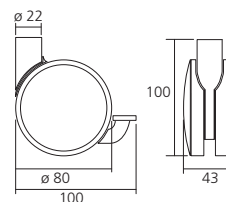
Fixation par PLA47 ou ATT15.
Hauteur (mm) : 100.
Charge (kg) : 70.
Matériau : zamack

Diamètre (mm) : 80

Présentation
noir

PJY Référence
ROU280NO

➤ Roulette double galet à frein



Fixation par PLA47 ou ATT15.
Hauteur (mm) : 100.
Charge (kg) : 70.
Matériau : zamack

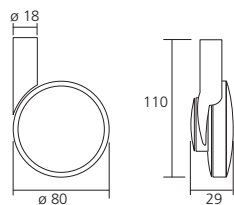
Diamètre (mm) : 80

Présentation
noir

PG1 Référence
ROU280FNO

ROULETTES

➤ Roulette simple galet

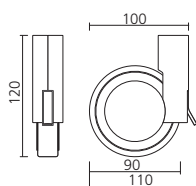


Fixation par PLA18 ou ATT18.
Hauteur (mm) : 110.
Charge (kg) : 25.
Matériau : zamack

Diamètre (mm) : 80
Présentation
gris

PG9 Référence
ROU180GR

➤ Roulette ROTOLA Ø90 à frein

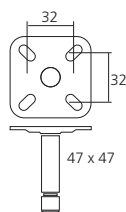


Fixation par PLA47 ou ATT15.
Hauteur (mm) : 120.
Charge (kg) : 70.
Matériau : zamack

Présentation
gris

PJZ Référence
ROU390GR

➤ Platine de fixation

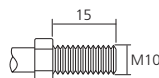


Pour roulette simple et double galet.
Matériau : acier

Dimensions (mm) : 47 x 47
Pour roulette
ROU180
ROU280 et ROU390GR

PGT Référence
PLA18
PLA47

➤ Attache M10 de fixation



Pour roulette simple et double galet.
Matériau : acier
➔ A utiliser avec écrou M10 page 01/24.

Dimensions (mm) : M10 x 15
Pour roulette
ROU280 et ROU390GR

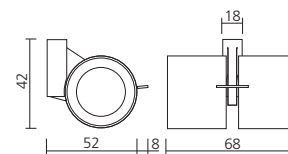
ATA Référence
ATT15

Roulettes Formula

Roulettes Formula



➤ Roulette FORMULA Ø40 mm



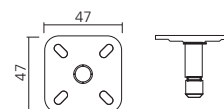
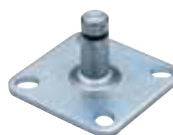
Hauteur (mm) : 45.
Charge (kg) : 35.
Matériau : zamack/plastique

Présentation : gris
Modèle
avec frein
sans frein

TZQ Référence
ROU340FGR
ROU340GR



➤ Platine de fixation

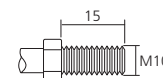


Pour roulette FORMULA Ø40 mm.
Dimensions (mm) : 47 x 47.
Matériau : acier

Présentation
zingué

TZX Référence
PLA26

➤ Attache M10 de fixation



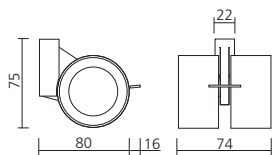
Pour roulette FORMULA Ø40 mm.
Matériau : acier

➔ A utiliser avec écrou M10 page 01/24.

Présentation
zingué

TZU Référence
ATT45

➤ Roulette FORMULA Ø60



Fixation par PLA62 ou ATT62.
Hauteur (mm) : 75.
Charge (kg) : 80.
Matériau : zamack/plastique

Présentation : gris

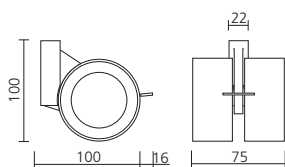
Modèle

avec frein

sans frein

PTA Référence
ROU360FGR
ROU360GR

➤ Roulette FORMULA Ø80



Fixation par PLA62 ou ATT62.
Hauteur (mm) : 100.
Charge (kg) : 80.
Matériau : zamack/plastique

Présentation : gris

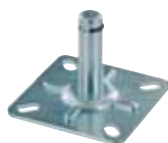
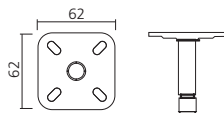
Modèle

avec frein

sans frein

PPU Référence
ROU380FGR
ROU380GR

➤ Platine de fixation



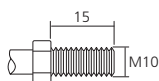
Pour roulette FORMULA Ø60 et FORMULA Ø80.
Dimensions (mm) : 62 x 62.
Matériau : acier

Présentation

zingué

PYW Référence
PLA62

➤ Attache M10 de fixation



Pour roulette FORMULA Ø60 et FORMULA Ø80.
Matériau : acier

➔ A utiliser avec écrou M10, page 01/24.

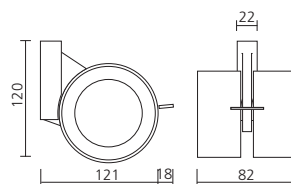
Dimensions (mm) : M10 x 15

Présentation

zingué

PJF Référence
ATT62

➤ Roulette FORMULA Ø100



Fixation par PLA81 ou ATT81.
Hauteur (mm) : 120.
Charge (kg) : 100.
Matériau : zamack/plastique

Présentation : gris

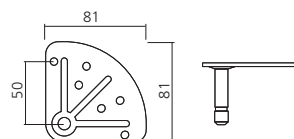
Modèle

avec frein

sans frein

PP9 Référence
ROU3100FGR
ROU3100GR

➤ Platine de fixation



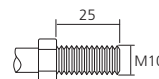
Pour roulette FORMULA Ø100.
Dimensions (mm) 81 x 81.
Matériau : acier

Présentation

zingué

PA5 Référence
PLA81

➤ Attache M10 de fixation



Pour roulette FORMULA Ø100.
Matériau : acier

➔ A utiliser avec écrou M10, page 01/24.

Dimensions (mm) : M10 x 25

Présentation

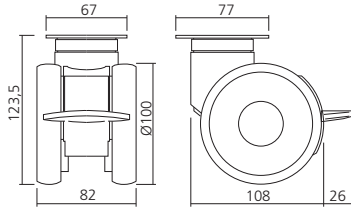
zingué

PAZ Référence
ATT81

Divers roulettes



➤ Roulette Liéna



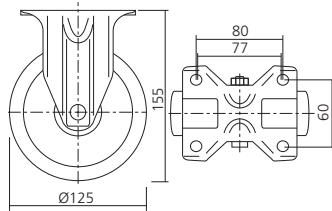
A platine pivotante.
Diamètre (mm) : 100.
Charge dynamique (kg) : 100.

Présentation : crème (RAL9002)

Modèle
sans frein
avec frein

WT3 Référence
ROU100
ROU100F

➤ Roulette fixe

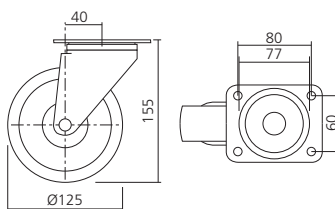


Fixation sur platine.
Bandage anti-trace.
Diamètre (mm) : 125.
Charge dynamique (kg) : 100.

Modèle
sans frein

WT5 Référence
ROU3270

➤ Roulette pivotante

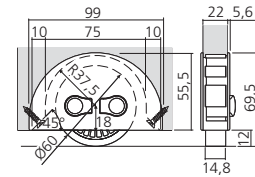


Fixation sur platine.
Bandage anti-trace.
Diamètre (mm) : 125.
Charge dynamique (kg) : 100.

Modèle
sans frein
avec frein

WT4 Référence
ROU3370
ROU3370F

➤ Roulette On.Off simple galet

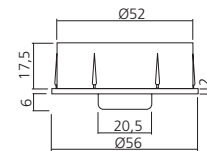


Pour panneau de 22 mm d'épaisseur.
Hauteur (mm) : 69,5.
Matériau : zamack/plastique

Présentation : gris
Charge (kg)
80

PJU Référence
ROU622FGR

➤ Roulette à encastrer

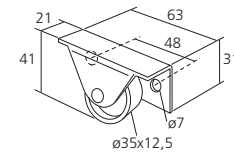


Pivotante sur 360°, montée sur billes.
Diamètre d'encastrement (mm) : 52.
Profondeur d'encastrement (mm) : 17,5.
Matériau : plastique

Présentation : noir
Charge (kg)
45

PG5 Référence
ROU152N0

➤ Roulette pour tiroir lit

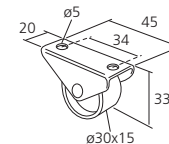


Avec galet en nylon blanc.
Diamètre (mm) : 35.
Matériau : acier/nylon

Charge (kg)
40

AFK Référence
ROU810

➤ Roulette pour tiroir lit



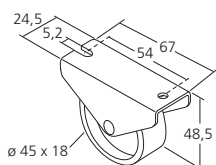
Avec galet en nylon blanc.
Diamètre (mm) : 30.
Matériau : acier/nylon

Présentation : zingué/blanc
Charge (kg)
30

PG8 Référence
ROU811

OBTURATEURS, CACHES VIS

➤ Roulette pour tiroir lit

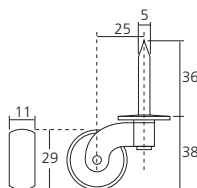


Avec galet en nylon noir.
Diamètre (mm) : 45.
Matériau : acier/nylon

Présentation : zingué/noir
Charge (kg)
40

🔍 PJJ Référence
ROU317

➤ Roulette ancienne



Avec galet en nylon noir.
Pivotement sur un axe en acier Ø5 mm.
Diamètre (mm) : 29.
Matériau : laiton

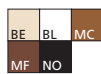
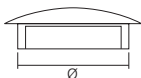
Charge (kg)
20

🔍 PG6 Référence
ROU421

Obturbateurs, caches vis



➤ Obturbateur



Matériau : plastique
Par lot de : 100

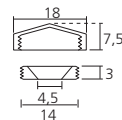
🔍 AKK

Ø (mm)	Présentation				
	beige	blanc	marron clair	marron foncé	noir
5	OBT1305BE	OBT1305BL	OBT1305MC	OBT1305MF	OBT1305NO
6		OBT1306BL			
8	OBT1308BE	OBT1308BL	OBT1308MC	OBT1308MF	OBT1308NO
10	OBT1310BE	OBT1310BL	OBT1310MC	OBT1310MF	OBT1310NO
12	OBT1312BE	OBT1312BL		OBT1312MF	OBT1312NO
15	OBT1315BE	OBT1315BL			OBT1315NO
18		OBT1318BL			OBT1318NO
20	OBT1320BE	OBT1320BL			
25		OBT1325BL			
35	OBT1335BE	OBT1335BL		OBT1335MF	



Autres diamètres ou coloris sur commande de 25000 pièces.

➤ Cache-vis 2 pièces Ø18 mm

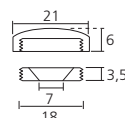


Pour vis tête fraisée de 4 à 6 mm.
Matériau : laiton

Présentation chromé
laiton poli
chromé mat

🔍 PPA Référence
CAC1318CH
CAC1318LA
CAC1318CHM

➤ Cache-vis 2 pièces Ø22 mm

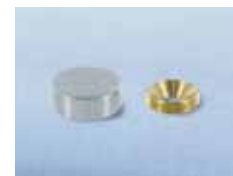
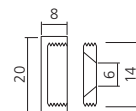


Pour vis tête fraisée de 5 à 8 mm.
Matériau : laiton

Présentation chromé
laiton poli

🔍 PPG Référence
CAC1322CH
CAC1322LA

➤ Cache-vis



Pour vis tête fraisée de 6 mm.
Matériau : laiton

Présentation chromé

🔍 PA6 Référence
CAC7207CH

➤ Cales en barrette

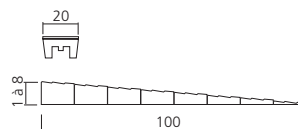


En matière plastique pour éviter les ennuis de l'inégalité des sols lors de la mise en place des meubles. Livrée en barrette de 8 cales, dont 2 de 6 mm, 4 de 4 mm, 2 de 3 mm.
Matériau : plastique

Présentation noir

🔍 PM8 Référence
CAL818

➤ Cales en barrette



Permet de caler de 1 à 8 mm.
Matériau : plastique

Présentation marron

🔍 PM4 Référence
CAL19

ACCESSOIRES

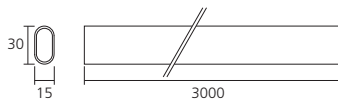
Tubes et supports

Les sections et dimensions qui caractérisent notre gamme de tubes et supports leur confèrent une grande résistance ainsi qu'une parfaite adaptation aux différents systèmes de penderies.

Elle s'accompagne d'une sélection d'accessoires qui viendront idéalement compléter les solutions de rangement : tringles à coulisse, portemanteaux, cintres...

Tubes ovales

Tube ovale



Section (mm) : 30 x 15.
Épaisseur (mm) : 0,7.
Matériau : acier

Longueur (mm) : 3000

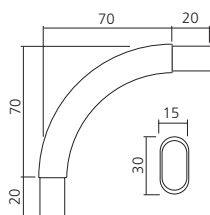
Présentation

chromé

laitonné

AAW Référence
TUB2704
TUB2704LT

Angle 90°



Pour tube ovale 30 x 15 mm (TUB2704...).
Matériau : zamack

Présentation

chromé

laitonné

TZC Référence
ANG2704CH
ANG2704LT

Tube ovale



Section (mm) : 22 x 15.
Épaisseur (mm) : 0,7.
Matériau : acier

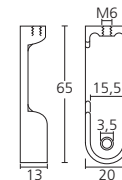
Longueur (mm) : 3000

Présentation

chromé

AAX Référence
TUB2215CH

Support tube d'extrémité



Pour tube ovale de 30 ou 22 x 15 mm.
Fixation latérale et verrouillage du tube possible par vis M6.
Dimensions (mm) : 65 x 20.
Matériau : zamack

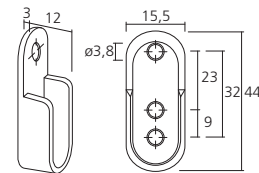
Présentation

chromé

laitonné

AC9 Référence
SUP2808
SUP2808LT

Support tube d'extrémité



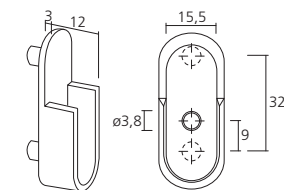
Pour tube ovale de 30 ou 22 x 15 mm.
Fixation latérale par vis.
Matériau : zamack

Présentation

nickelé

ACJ Référence
SUP990020

Support tube d'extrémité



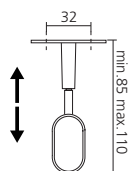
Pour tube ovale 30 ou 22 x 15 mm.
Avec deux tourillons de Ø5 mm à entr'axe 32 mm.
Matériau : zamack

Présentation

nickelé

ACK Référence
SUP990010

➤ Support tube réglable

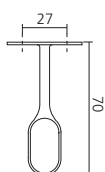


Pour tube ovale de 30 x 15 mm.
Fixation sous tablette.
Réglable de 85 à 110 mm en hauteur.
Il s'adapte en complément du support d'extrémité SUP2808.
Matériau : zamack

Présentation
chromé
laitonné

ADH Référence
SUP162CH
SUP162LT

➤ Support tube de milieu

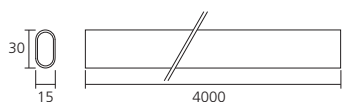


Fixation sous tablette.
Pour tube ovale 30 x 15 mm.
Matériau : zamack

Présentation
chromé

WWW Référence
SUP2704

➤ Tube ovale

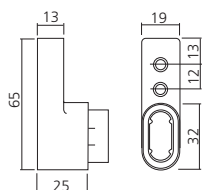


Tube ovale de section 30 x 15 mm en aluminium.
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent
Longueur (mm)
4000

AAV Référence
TUB3015AL

➤ Support tube

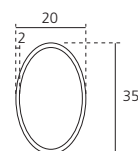


Livré par paire avec visserie.
Matériau : zamack

Présentation
chromé mat

AC8 Référence
SUP3015AL

➤ Tube ovale forte charge

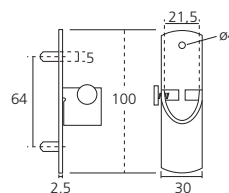


Section (mm) : 35 x 20.
Epaisseur (mm) : 2.
Matériau : acier

Présentation : chromé
Longueur (mm)
2000

AAS Référence
TUB5331CH

➤ Support tube d'extrémité



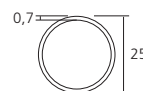
Pour tube ovale de 35 x 20 mm.
Dimensions (mm) : 100 x 30.
Matériau : acier

Présentation
chromé

AC1 Référence
SUP5280

Tubes ronds inox

➤ Tube rond Ø25 mm

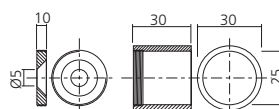


Epaisseur (mm) : 0,7.
Matériau : inox

Longueur (mm) : 3000
Présentation
inox
inox poli

T19 Référence
TUB1125IN
TUB1125INP

➤ Support de tube d'extrémité



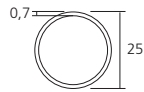
Pour tube rond Ø25 mm.
En 2 parties à fixation invisible.
Matériau : zamack

Présentation
chromé
finition inox

PGV Référence
SUP2525CH
SUP2525IN

Tubes ronds

Tube rond Ø25 mm



Epaisseur (mm) : 0,7.
Matériau : acier

Longueur (mm) : 3000

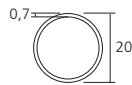
Présentation

chromé

laitonné

AAAY Référence
TUB1125CH
TUB1125LT

Tube rond Ø20 mm



Epaisseur (mm) : 0,7.
Matériau : acier

Longueur (mm) : 3000

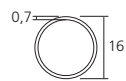
Présentation

chromé

laitonné

AAZ Référence
TUB1120CH
TUB1120LT

Tube rond Ø16 mm



Epaisseur (mm) : 0,7.
Matériau : acier

Longueur (mm) : 3000

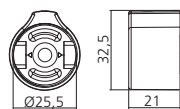
Présentation

laitonné

chromé

AA1 Référence
TUB1100
TUB1116

Support tube d'extrémité



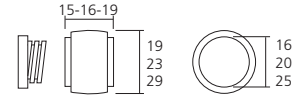
Pour tube Ø25 mm.
Verrouillage par baïonnette quart de tour avec vis de blocage du tube.
Matériau : zamack

Présentation

chromé

WTP Référence
SUP25CH

Support d'extrémité



Pour tube rond.
En 2 parties.
Matériau : laiton

Diamètre (mm) : 16

Présentation

chromé

laiton poli

ADM Référence
SUP122816CH
SUP122816LA

Diamètre (mm) : 20

Présentation

chromé

laiton poli

SUP122820CH
SUP122820LA

Diamètre (mm) : 25

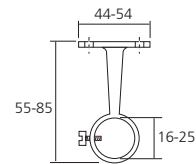
Présentation

chromé

laiton poli

SUP122825CH
SUP122825LA

Support de milieu



Pour tube rond.
Fixation sous tablette.
Avec vis de serrage.
Matériau : laiton

Diamètre (mm) : 16

Présentation

chromé

laiton poli

ADN Référence
SUP121216CH
SUP121216LA

Diamètre (mm) : 20

Présentation

chromé

laiton poli

SUP121220CH
SUP121220LA

Diamètre (mm) : 25

Présentation

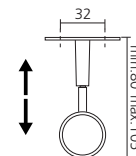
chromé

laiton poli

nickelé mat

SUP121225CH
SUP121225LA
SUP121225NM

Support tube réglable



Fixation sous tablette.
Pour tube rond Ø25 mm.
Réglable de 80 à 105 mm en hauteur.
Matériau : zamack

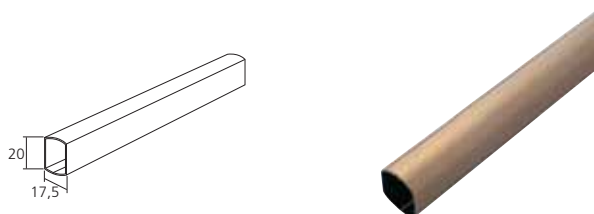
Présentation

chromé

WWT Référence
SUP163CH

Tube «Eco»

➤ Tube ovale ECO



Section (mm) : 20 x 17,5.
Épaisseur (mm) : 0,7.
A vos dimensions sur commande de 50 pièces minimum.
Matériau : acier

Présentation : laitonné verni

Longueur (mm)

à dimensions

5000

PMV Référence
TUB100C
TUB2018

➤ Support de milieu pour tube ECO

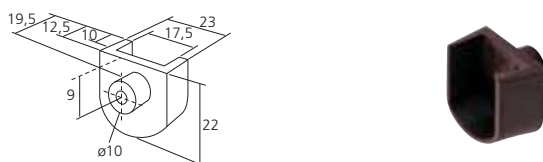


Pour tube ovale de 20 x 18 mm.
Fixation sous tablette.
Hauteur (mm) : 72.
Matériau : acier
Par lot de : 100

Présentation
laitonné

ADD Référence
SUP204

➤ Support d'extrémité pour tube ECO



Pour tube ovale de 20 x 18 mm.
Dimensions (mm) : 28 x 28 x 14,5.
Matériau : plastique
Par lot de : 100

Présentation
blanc
marron

ADF Référence
SUP202BL
SUP202MF

➤ Support d'extrémité pour tube ECO



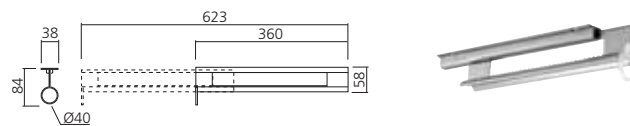
Pour tube ovale de 20 x 18 mm.
Dimensions (mm) : 50 x 34.
Matériau : acier
Par lot de : 100

Présentation
laitonné

PJG Référence
SUP101

Divers tubes et accessoires

➤ Tringle à coulisse

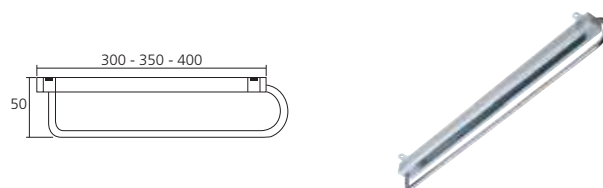


Déplacement de la tringle par roulement à billes
Matériau : aluminium

Présentation
anodisé argent

PMH Référence
TRI1010

➤ Tringle à coulisse



Pour porte-vêtements avec glissière en acier nickelé, rail de guidage en laqué blanc et galets en plastique blanc.
Matériau : acier

Dimensions (long. sortie) mm

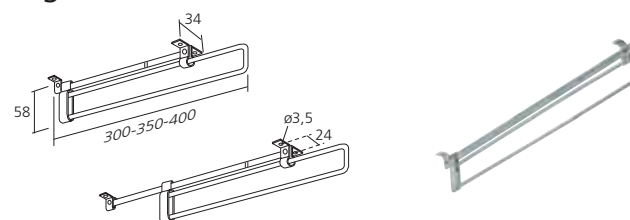
300 (470)

350 (555)

400 (635)

PMU Référence
TRI163300
TRI163350
TRI163400

➤ Tringle à coulisse



Pour porte-vêtements.
Matériau : acier

Présentation : nickelé

Dimensions (long. sortie) mm

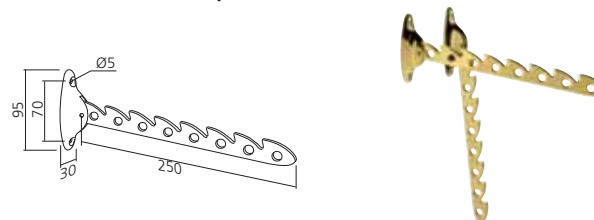
300 (480)

350 (580)

400 (680)

PMF Référence
TRI3701300
TRI3701350
TRI3701400

➤ Porte-vêtements repliable



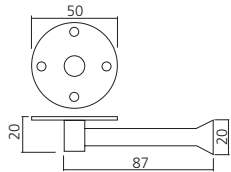
Porte vêtements repliable, faible encombrement.
Longueur (mm) : 275.
Matériau : laiton

Présentation
chromé
laiton poli

PGH Référence
POR2070CH
POR2070LA

TUBES ET SUPPORTS

➤ Tige portemanteaux pivotante

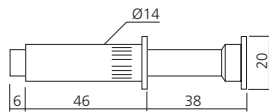


Idéale dans les dressing à portes coulissantes, pour accrocher vos cintres.
Matériau : acier

Présentation
nickelé

PMG Référence
TIG293

➤ Tige portemanteaux rétractable



A encastrer dans une tablette de dressing, pour accrocher vos cintres.
Matériau : acier

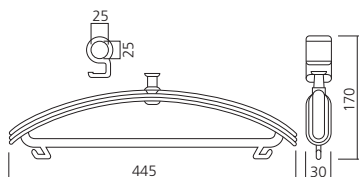
Présentation
nickelé

PML Référence
TIG193



ACCESSOIRES

➤ Cintre antivol

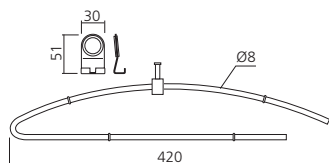


Pour tube rond Ø25 mm.
Matériau : plastique

Présentation
opaque

YAX Référence
CIN357GR

➤ Cintre antivol



Pour tube Ø20 mm maxi.
Matériau : inox

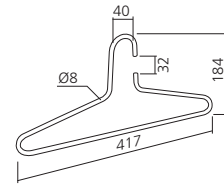
Présentation
inox

TZF Référence
CIN23410IN



Divers tubes et accessoires

➤ Cintre inox

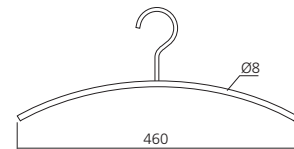


Cintre Ø8 mm inox.
Matériau : inox

Présentation
inox satiné

AQB Référence
CIN1543

➤ Cintre inox

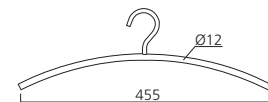


Dimensions (mm) : 460 x Ø8.
Matériau : inox

Présentation
inox brossé

T4A Référence
CIN8

➤ Cintre inox

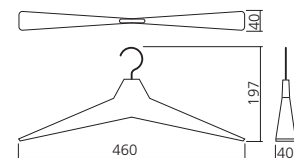


Dimensions (mm) : 455 x Ø12.
Matériau : inox

Présentation
inox

AQC Référence
CIN12

➤ Cintre



Dimensions (mm) : 460.
Matériau : inox/caoutchouc

Présentation
noir

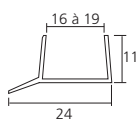
TZR Référence
CIN3013

Profils et joints

Ces différents profils proposés sont parfaitement adaptés à la finition des crédences, plinthes et battements de portes.



➤ Profil pour joint de socle

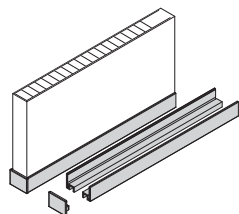
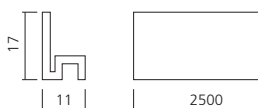


Longueur (mm) : 5000.
Matériau : plastique

Présentation : translucide
Épaisseur du socle (mm)
16 à 19

PYQ Référence
JOI7259TR

➤ Profil adhésif d'étanchéité

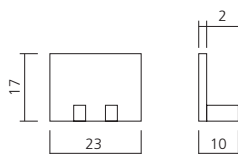


Idéal pour panneau d'extrémité.
Fixation par adhésif sur le côté.
A utiliser avec EMB260104NM.
Matériau : plastique

Présentation : nickelé mat
Longueur (mm)
2500

WB3 Référence
PRO73025NM

➤ Embout profil d'étanchéité

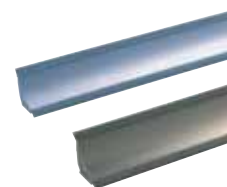
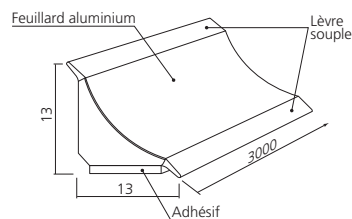


Pour panneau de 19 mm.
A clipser sur PRO73025NM.
Matériau : plastique

Présentation
nickelé mat

WBZ Référence
EMB260104NM

➤ Profil adhésif



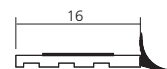
Idéal pour crédence.
Permet la finition d'angle en toute simplicité.
La structure bi-matière du profil permet à la fois la rigidité pour la pose et la souplesse pour les irrégularités.

Longueur (mm) : 3000
Présentation
aluminium
look inox

PJ1 Référence
PRO216AL
PRO216IN



➤ Joint adhésif

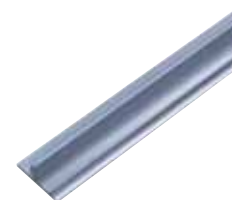
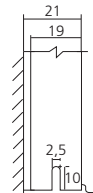


Pour panneau de fond de crédence.
Matériau : plastique

Présentation : translucide
Longueur (mm)
2500

PYC Référence
JOI7296TR

➤ Profil de finition pour socle ou crédence



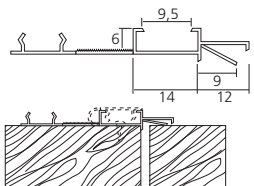
Pour épaisseur de panneau de 19 mm.
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent
Longueur (mm)
4000

PGQ Référence
PRO100AR

PROFILS

➤ Battement de porte



À visser ou à agraffer avec cache rabattable.
Matériau : plastique

Longueur (mm) : 4000

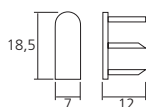
Présentation

blanc

noir

PM3 Référence
BAT1152BL
BAT1152NO

➤ Obturateur pour battement



A placer aux extrémités pour finition.
Matériau : plastique

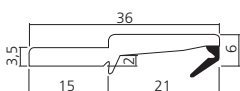
Présentation

blanc

noir

PDY Référence
OBT1152BL
OBT1152NO

➤ Battement de porte



A visser, ergot bloqueur et lèvres souple.
Matériau : plastique

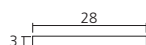
Présentation : noir

Longueur (mm)

4000

TUB Référence
BAT1232NO

➤ Battement de porte



Section (mm) : 28 x 3.
Matériau : plastique

Longueur (mm) : 4000

Présentation

blanc

marron

PM6 Référence
BAT284BL
BAT284MF

Profils de plinthe

Spécialement conçus pour les aménagements de cuisines et salles de bains, les profils de plinthe s'associent parfaitement aux angles, eux-mêmes réglables en fonction de la disposition des meubles.

Les profils sont disponibles dans différentes finitions : aluminium cannelé, aluminium lisse, inox...



➤ Profil de plinthe striée



Pour meubles de cuisine et salle de bains.
Livré avec joint caoutchouc d'étanchéité.
Longueur (mm) : 4000.
Matériau : aluminium

Présentation : aluminium cannelé

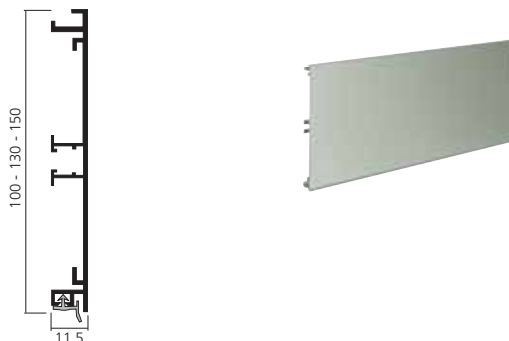
Hauteur (mm)

100

145

PGP Référence
PRO80100
PRO80145

➤ Profil de plinthe lisse



Avec joint d'étanchéité.
Longueur (mm) : 4100.
Matériau : aluminium

Hauteur (mm) : 100

Présentation

aluminium lisse

inox

PGU Référence
PRO40100AL
PRO40100IN

Hauteur (mm) : 130

Présentation

aluminium lisse

inox

PRO40130AL
PRO40130IN

Hauteur (mm) : 150

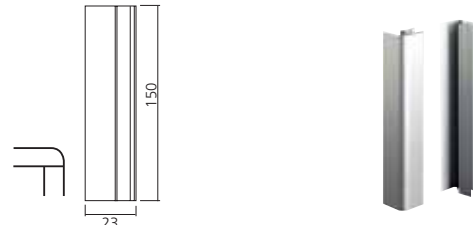
Présentation

aluminium lisse

inox

PRO40150AL
PRO40150IN

➤ Angle 90° pour profil de plinthe lisse



Pour panneaux d'épaisseur maximum 12 mm.
Hauteur (mm) : 150.
Matériau : aluminium

Hauteur (mm) : 100

Présentation

anodisé argent

PJR Référence
ANG34100AL

Hauteur (mm) : 150

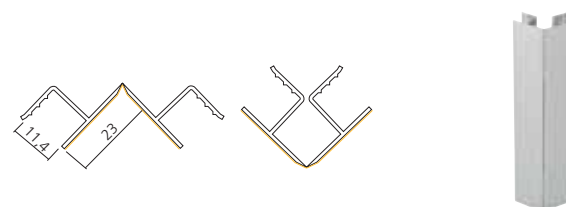
Présentation

anodisé argent

inox

ANG34150AL
ANG34150IN

➤ Angle variable 90°/180°



Pour plinthe alu.
Hauteur (mm) : 150.

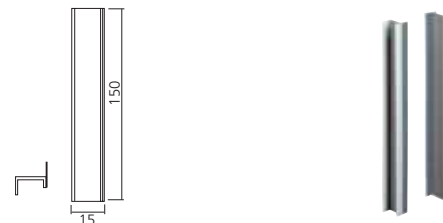
Présentation

aluminium

inox

WBL Référence
ANG1354AL
ANG1354IN

➤ Angle variable de 90 à 180°



Profil d'angle avec une lèvre souple.
Pour panneaux d'épaisseur maximum 12 mm.
Hauteur (mm) : 150.
Matériau : plastique

Présentation

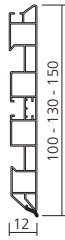
gris

PJ4 Référence
ANG47150GR

PROFILS

Profils de plinthe

➔ Plinthe PVC



Revêtu d'un feuilard alu ou en inox.
Avec joint d'étanchéité.
Longueur (mm) : 4000.
Matériau : pvc

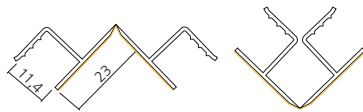
Présentation : aluminium
Hauteur (mm)

	WWN Référence
100	PRO46100AL
130	PRO46130AL
150	PRO46150AL

Présentation : inox
Hauteur (mm)

100	PRO46100IN
130	PRO46130IN
150	PRO46150IN

➔ Angle variable 90°/180°

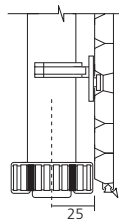


Pour plinthe PVC.

Présentation
aluminium
inox

WBR	Référence
	ANG1356AL
	ANG1356IN

➔ Clip pour profil de plinthe striée ou lisse

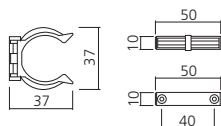


Matériau : nylon

Présentation
blanc

APZ	Référence
	CLI9

➔ Clips



Livré en deux parties.
Permet le réglage latéral.
Matériau : plastique

Utilisation
pour plinthe alu
à visser pour pied

WDF	Référence
	CLI225A
	CLI225V



Retrouvez les pieds de cuisine à partir de la page 05/36.

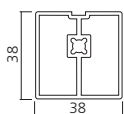
Profils de socle

Les profils de socle apportent une finition de qualité aux bas des plinthes.

En aluminium anodisé, ils s'intègrent esthétiquement dans les projets de cuisines et salles de bains.



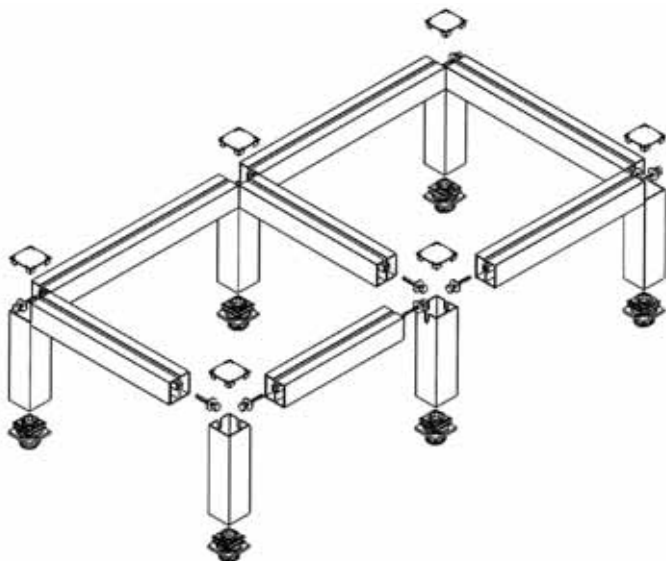
➤ Profil de socle



Profil de socle à recouper.
Section (mm) : 38 x 38.
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent
Longueur (mm)
4000

TQ5 Référence
PRO62074AR



➤ Pied d'extrémité



Livré avec 2 vis de fixation et cache plastique gris.
Réglage en hauteur + 30 mm.
Section (mm) : 40 x 40.
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent
Hauteur (mm)
150
200

TQ9 Référence
PIE622715AR
PIE622720AR

➤ Pied intermédiaire



Livré avec 3 vis de fixation et cache plastique gris.
Réglage en hauteur + 30 mm.
Section (mm) : 40 x 40.
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent
Hauteur (mm)
150
200

TUA Référence
PIE621715AR
PIE621720AR

PROFILS



Profils plan de travail

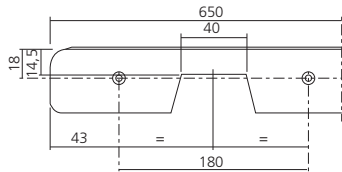
Les profils apportent une finition soignée ainsi qu'une protection idéale aux plans de travail.

En finition aluminium, ils sont disponibles en version angle droit ou arrondi et peuvent être utilisés pour des plans de travail 40 à 60 mm.

Résistants aux chocs, ils se nettoient très facilement.



➤ Profil d'assemblage pour plan de travail post-formé



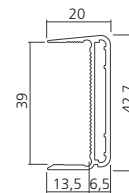
Longueur de 650 mm, recoupable.
Matériau : aluminium

Présentation
anodisé argent

WB4 Référence
PRO921



➤ Profil de plan de travail 40 mm

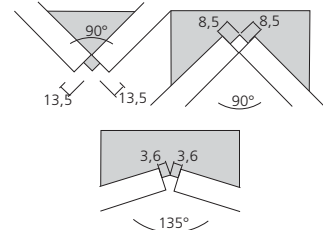


Profil à fixer sur plan de travail de 40 mm.
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent
Longueur (mm)
4100

PDG Référence
PRO973AL

➤ Angle pour profil plan de travail



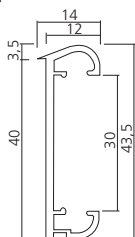
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent
Angle (°)
90 intérieur
90 extérieur
135 intérieur

PDM Référence
ANG977AR
ANG983AR
ANG994AR



➤ Profil de plan de travail 40 mm



Profil à fixer sur le plan de travail de 30 à 40 mm.
Longueur (mm) : 3900.
Matériau : aluminium

Présentation
anodisé argent

PGN Référence
PRO956AL

➤ Profil de finition pour profil de plan de travail 40 mm

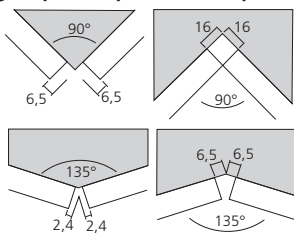


Profil à clipser sur le profil PRO956AL.
Longueur (mm) : 3900.
Matériau : aluminium

Présentation
anodisé argent

PGC Référence
PRO957AL

➤ Angle pour profil de plan de travail 40 mm



Présentation : anodisé argent.
Matériau : aluminium

Angle (°)
135 extérieur
135 intérieur
90 extérieur
90 intérieur

ATN Référence
ANG135E
ANG135I
ANG90E
ANG90I

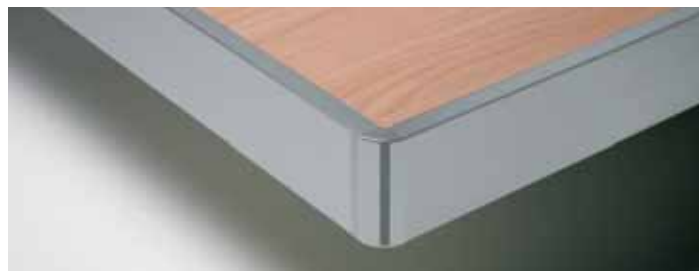
➤ Profil latéral pour profil de plan de travail



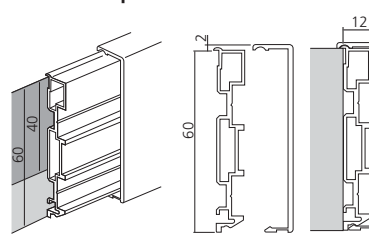
Pour plan de travail de 40 mm. S'adapte avec les profils PRO956AL et PRO957AL.
Longueur (mm) : 605.
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent
Sens
droit
gauche

PD7 Référence
PRO605D
PRO605G



➤ Profil de plan de travail 60 mm



Profil de fixation pour plan de travail de 40 à 60 mm.
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent
Longueur (mm)
4100

AGD Référence
PRO960AL

➤ Profil de finition pour profil de plan de travail

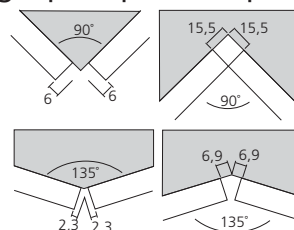


Se clipse sur le profil de fixation PRO960AL.
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent
Longueur (mm)
4100

AGC Référence
PRO961AL

➤ Angle pour profil de plan de travail



Pour hauteur de 60 mm.
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent
Angle (°)
135 extérieur
135 intérieur
90 extérieur
90 intérieur

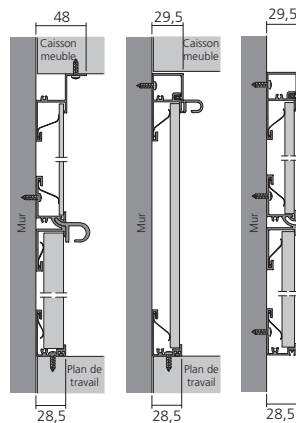
ATL Référence
ANG136E
ANG136I
ANG96E
ANG96I

PROFILS

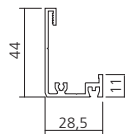
Profils aluminium

Les profils aluminium sont conçus pour une finition qualitative dans la cuisine, salle de bain et autres agencements.

La gamme propose également des solutions adaptées aux applications spécifiques telles que crédences, cadres de porte alu...



➤ Profil bas

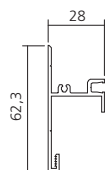


A utiliser avec les clips de fixation CLI52749 ou CLI52719.
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent
Longueur (mm)
4100

WH9 Référence
PRO92821AR

➤ Profil haut fixation murale

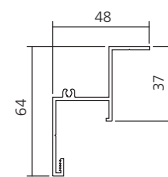


A utiliser avec les clips de fixation CLI52749 ou CLI52719.
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent
Longueur (mm)
4100

WKD Référence
PRO92825AR

➤ Profil haut fixation sous caisson

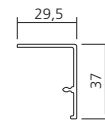


A utiliser avec les clips de fixation CLI52749 ou CLI52719.
Matériau : aluminium

Longueur (mm) : 4100
Présentation
anodisé argent

WH7 Référence
PRO92824AR

➤ Profil cache haut

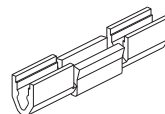


A clipser sur profil haut fixation murale avec CLI561.
Matériau : aluminium

Longueur (mm) : 4100
Présentation
anodisé argent

WKA Référence
PRO92826AR

➤ Clips pour profil alu



Permet de fixer les profils cache sur le profil haut.
Matériau : plastique

Fixation
murale

WKM Référence
CLI561

➤ Clips de fixation

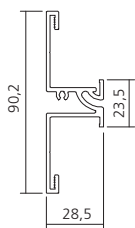


Matériau : acier

Pour épaisseur de (mm)
4-9
10-19

WKJ Référence
CLI52749
CLI52719

➤ Profil intermédiaire

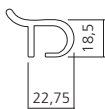


A utiliser avec les clips de fixation CLI52749 ou CLI52719.
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent
Longueur (mm)
4100

WH1 Référence
PRO92822AR

➤ Profil LINERO

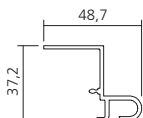


A poser dans la rainure du profil intermédiaire.
Matériau : aluminium

Longueur (mm) : 4100
Présentation
anodisé argent

WKG Référence
PRO92827AR

➤ Profil cache avec profil LINERO



A clipser sur profil haut fixation murale avec CLI561.
Matériau : aluminium

Longueur (mm) : 4100
Présentation
anodisé argent

WKY Référence
PRO92823AR

➤ Profil cache latéral



Dimensions (mm) : 30 x 2.
Matériau : aluminium

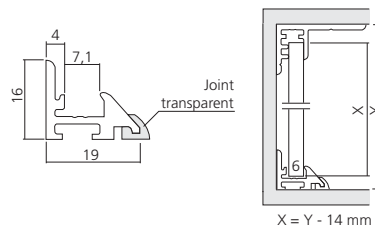
Longueur (mm) : 5000
Présentation
anodisé argent

WKP Référence
PRO918AR

 Accessoires de la
gamme Linero page
06/70



➤ Profil de socle pour crédence

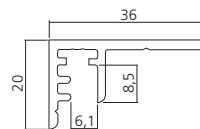


Pour verre de 6 mm.
A visser, livré avec joint d'étanchéité.
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent
Longueur (mm)
3000

PJC Référence
PRO3011AL

➤ Profil pour haut de crédence



Pour verre de 6 mm.
A visser sous meuble haut.
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent
Longueur (mm)
3000

PJI Référence
PRO3012AL

➤ Profil d'extrémité pour crédence

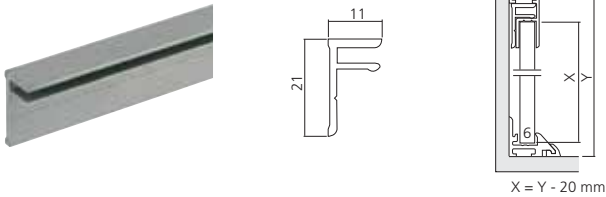


Pour verre de 6 mm.
A clipser avec ATT3013 sur PRO3011 et PRO3012.
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent
Longueur (mm)
3000

PJV Référence
PRO3013AL

➔ Profil mural pour haut de crédence



Pour verre de 6 mm.
A visser au mur et à utiliser avec profil PRO3016AL.
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent
Longueur (mm)
3000

TUJ Référence
PRO3015AL

➔ Profil haut de crédence à clipser

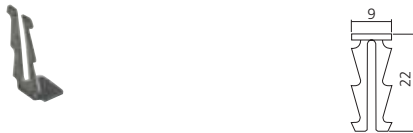


Pour verre de 6 mm.
A clipser sur profil PRO3015AL.
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent
Longueur (mm)
3000

TUT Référence
PRO3016AL

➔ Attache profil extrémité



A glisser dans PRO3013 pour clipsage sur PRO3011 et PRO3012.

Présentation : zingué
Longueur (mm)
3000

PJ3 Référence
ATT3013



➔ Profil cadre de porte aluminium



Livré avec joint pour verre de 4 mm.
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent
Longueur (mm)
3000

PGW Référence
PRO1300AR

➔ Profil cadre de porte aluminium usiné



Usiné pour les charnières BLUM.
Livré avec joint pour verre de 4 mm.
2 entr'axe de perçage de charnières.
Longueur (mm) : 2500.
Présentation : anodisé argent
A recouper à vos dimensions.
Matériau : aluminium

Perçage charnière : 95°
Entr'axe (mm)
288
416

PGM Référence
PRO1288AR
PRO1416AR

Perçage charnière : 120°
Entr'axe (mm)
288
416

PRO2288AR
PRO2416AR

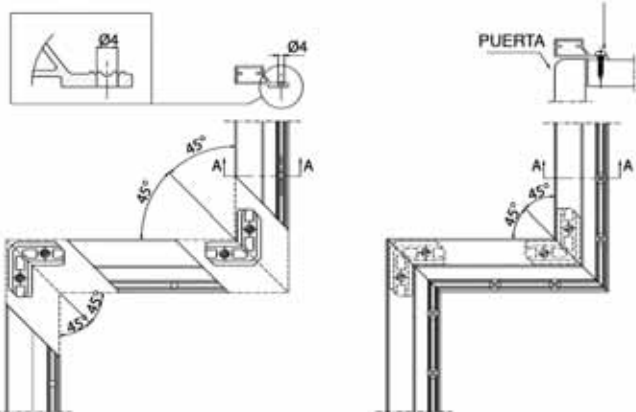
➔ Kit de fixation pour cadre alu



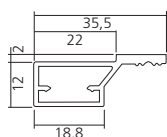
Comprenant :
4 équerres
8 vis de fixation.

Référence
kit

ALG Référence
KIT1000



➤ Profil corniche

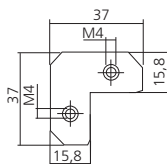


Hauteur (mm) : 12.
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent
Longueur (mm)
4000

TUM Référence
PRO50174AR

➤ Equerre assemblage 45°

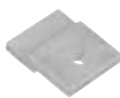
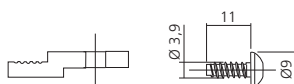


Pour assemblage du profil corniche PRO50174AR.
Dimensions (mm) : 37 x 37.

Présentation
zingué

TUH Référence
EQU5017

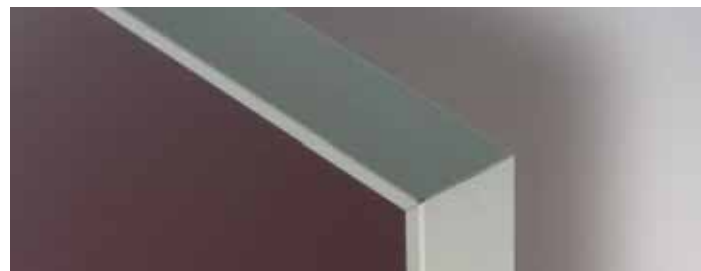
➤ Set de fixation



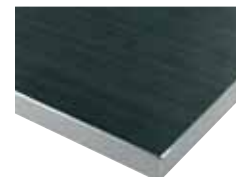
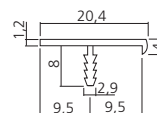
Accessoires pour fixation du PRO50174AR.
Comprend 12 platines et 12 vis.

Présentation
zingué

TUV Référence
SET5017



➤ Profil pour façade

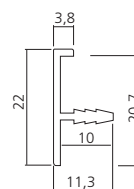


Profil de chant à recouper pour façade.
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent
Longueur (mm)
3900

AGE Référence
PRO959AL

➤ Profil pour façade

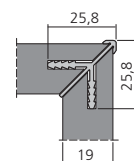


Profil de chant à recouper.
Pour façade avec verre de finition.
A utiliser avec bois de 16 mm et verre de 4 mm.
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent
Longueur (mm)
3000

TZI Référence
PRO14AR

➤ Profil d'assemblage



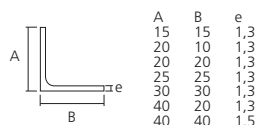
Pour assembler à 90° 2 panneaux de 19 mm.

Présentation : anodisé argent
Longueur (mm)
5000

A11 Référence
PRO921AR

PROFILS

➤ Cornière



Longueur : 2500 mm.
Matériau : aluminium anodisé

Présentation : argent

A x B	PAI	Référence
15x15		COR1515AR
20x10		COR2010AR
20x20		COR2020AR
25x25		COR2525AR
30x30		COR3030AR
40x20		COR4020AR
40x40		COR4040AR

Présentation : or

A x B	Référence
15x15	COR1515OR
20x10	COR2010OR
20x20	COR2020OR
25x25	COR2525OR
30x30	COR3030OR

ACCESSOIRES

➤ Méplat



Longueur : 2500 mm.
Matériau : aluminium

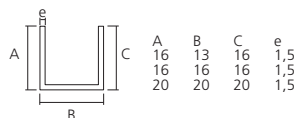
Présentation : anodisé argent

Largeur (mm)	PY9	Référence
20		MEP202AR
30		MEP302AR
40		MEP404AR

Présentation : anodisé or

Largeur (mm)	Référence
20	MEP202OR
40	MEP404OR

➤ Profil U



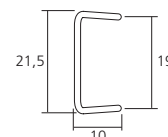
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent

A x B x Longueur (mm)	PJP	Référence
16 x 13 x 2000		PRO1613AR
20 x 20 x 2500		PRO2020AR

Profils et cornières anti-chocs

➤ Profil de finition



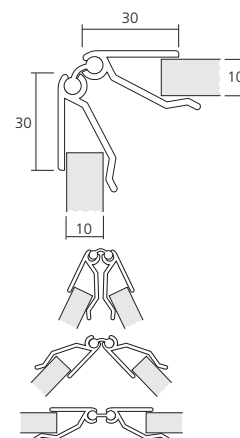
Pour tablette d'épaisseur 19 mm.
Longueur (mm) : 4000
Matériau : aluminium

Présentation

anodisé argent

PGG Référence
PRO1219AR

➤ Angle réglable de 45° à 270°



Pour panneaux d'épaisseur maximum 10 mm.
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent

Hauteur (mm)
2500 à recouper

PMA Référence
ANG822500

Profils et cornières anti-chocs

➤ Profil d'amortissement adhésif



Section (mm) : 10 x 5.
Matériau : plastique

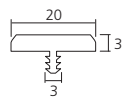
Longueur (mm) : 2500

Présentation

transparent

TQZ Référence
PRO9101TR

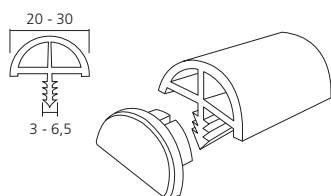
➤ Cornière anti-choc



Pour bordure.
En bobine de 200 mètres.
Largeur (mm) : 20.
Épaisseur (mm) : 3.
Matériau : plastique

Présentation	PAX	Référence
blanc		COR948BL
gris		COR948GR
hêtre		COR948HET
noir		COR948NO

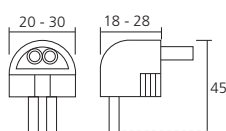
➤ Profil anti-choc



Présentation : noir
largeur (longueur) mm
20 (100m)
30 (50m)

PGE	Référence
	PRO90320
	PRO90330

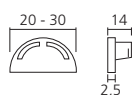
➤ Embout d'angle



Pour profil anti choc.
Matériau : plastique

Présentation : noir	ANR	Référence
Largeur (mm)		
20		EMB2000
30		EMB3000

➤ Embout de finition

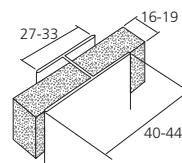


Pour profil anti choc.
Matériau : plastique

Présentation : noir	ANJ	Référence
Largeur (mm)		
20		EMB2090
30		EMB3090

Assemblage soft

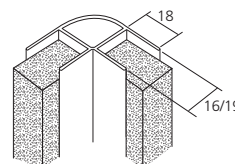
➤ Profil en H



Pour finition de panneau.
Longueur (mm) : 2750.
Matériau : plastique

Présentation : blanc	AGN	Référence
Épaisseur (mm)		
16		PROH16BL
19		PROH19BL

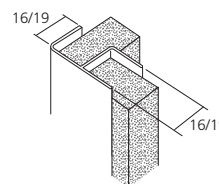
➤ Profil d'angle



Pour finition de panneau.
Longueur (mm) : 2750.
Matériau : plastique

Présentation : blanc	AGM	Référence
Épaisseur (mm)		
16		PRORL16BL
19		PRORL19BL

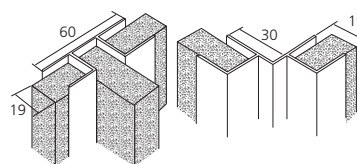
➤ Profil d'angle



Pour finition de panneau.
Longueur (mm) : 2750.
Matériau : plastique

Présentation : blanc	AGR	Référence
Épaisseur (mm)		
16		PROAD16BL
19		PROAD19BL

➤ Profil en T



Pour finition de panneau, 3 directions.
Coin pliable.
Longueur (mm) : 2750.
Matériau : plastique

Présentation : blanc	PGF	Référence
Épaisseur (mm)		
19		PROT19BL

➤ Profil de finition 4 mm

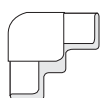


Pour finition de panneau.
Recouvrement (mm) : 4.
Longueur (mm) : 2750.
Matériau : plastique

Présentation : blanc
Epaisseur (mm)
19

AGQ Référence
PROF19BL

➤ Embout d'angle

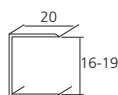


Pour profil de finition.
Matériau : plastique

Présentation
blanc

ATM Référence
ANGF19BL

➤ Profil de finition 20 mm

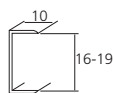


Pour finition de panneau.
Recouvrement : 20 mm.
Longueur (mm) : 2750.
Matériau : plastique

Présentation : blanc
Epaisseur (mm)
16
19

PGR Référence
PROU16BL
PROU19BL

➤ Profil de finition 10 mm



Pour finition de panneau.
Recouvrement : 10 mm
Longueur (mm) : 2750.
Matériau : plastique

Présentation : blanc
Epaisseur (mm)
16
19

PG3 Référence
PROU16BL
PROU19BL

AÉRATEURS ET GRILLES

Aérateurs et grilles

Cette gamme vous permet de choisir le système d'aération qui vous convient le mieux :

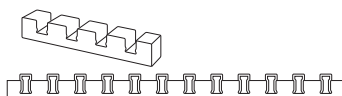
- Solution standard : aérateur à encastrer ou en applique, disponible en différentes longueurs standard.
- Solution sur-mesure : entretoise, lame, profil et équerre d'assemblage recoupables à vos dimensions.



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 →|

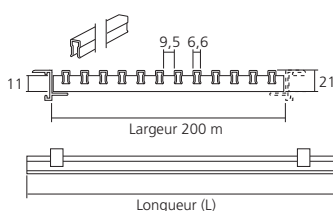
Nombre de lames pour largeur

Longueur (mm) : 200.
Nombre de lames possibles : 12.
Matériau : aluminium

Présentation
anodisé argent

PGK Référence
ENT394AR

Lame pour grille cache-radiateur

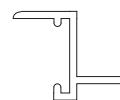


Longueur (mm) : 3000.
Matériau : aluminium

Présentation
anodisé argent

PY5 Référence
LAM394AR

Profil pour grille cache-radiateur



Longueur (mm) : 3000.
Matériau : aluminium

Présentation
anodisé argent

PGK Référence
PRO394AR

Équerre d'assemblage pour grille cache-radiateur



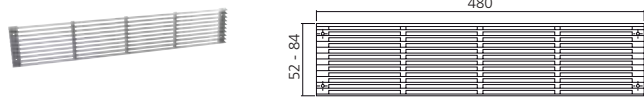
Matériau : aluminium

Présentation
brut

PYL Référence
EQU394AR

AÉRATEUR ET GRILLES

➤ Aérateur

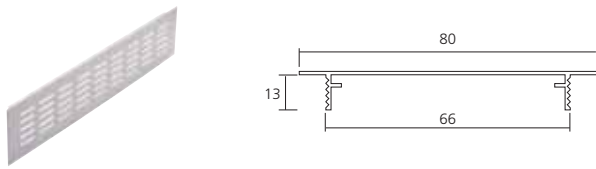


Aérateur à lames.
Longueur (mm) : 480.
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent
Hauteur (mm)

	WJH Référence
52	AER52480AR
84	AER84480AR

➤ Aérateur



A encastrer.
Dimensions encastrement (mm) : 66 x lg -20.
Hauteur extérieure (mm) : 80.
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent
Longueur (mm)

	PJX Référence
300	AER50580300AR
400	AER50580400AR
500	AER50580500AR
2000	AER505802000AR

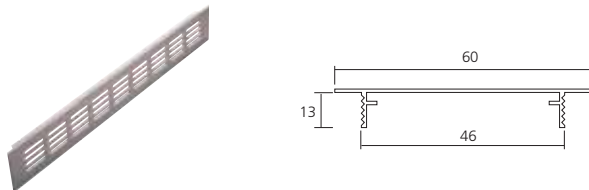
Présentation : époxy blanc
Longueur (mm)

300	AER50580300BL
400	AER50580400BL
500	AER50580500BL

Présentation : époxy marron
Longueur (mm)

300	AER50580300BR
400	AER50580400BR
500	AER50580500BR

➤ Aérateur



A encastrer.
Dimensions encastrement (mm) : 46 x lg - 20.
Hauteur extérieure (mm) : 60.
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent
Longueur (mm)

	PJN Référence
400	AER406

➤ Aérateur

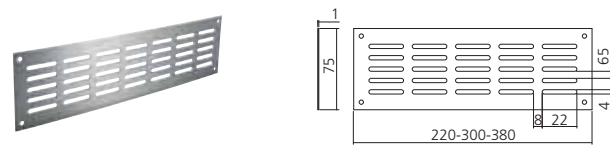


A encastrer.
Dimensions encastrement (mm) : 320 x 18.
Hauteur extérieure (mm) : 24.
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent
Longueur (mm)

	PJ7 Référence
375	AER375

➤ Aérateur en applique

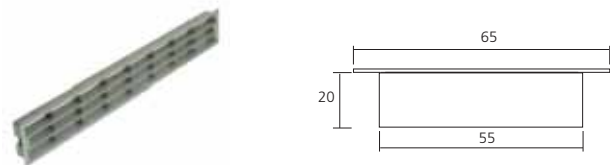


Fixation en applique.
Hauteur (mm) : 75.
Matériau : aluminium

Présentation : anodisé argent
Longueur (mm)

	PJE Référence
220	AER382220AR
300	AER382300AR
380	AER382380AR

➤ Grille aérateur

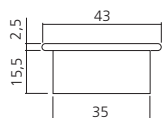


A encastrer.
Dimensions (mm) : 458 x 65.
Dimensions d'encastrement (mm) : 448 x 55.
Matériau : plastique

Présentation

	ATU Référence
blanc	AER570240BL
gris clair	AER570240GR

➤ Aérateur à encastrer



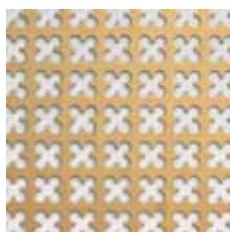
Pour perçage Ø35 mm.
Dimensions (mm) : 43 x 18.
Matériau : métal

Présentation
nickelé mat

TZL Référence
AER8900NM



➤ Grille cache-radiateur



Dimensions (mm) : 2000 x 1000.
Épaisseur (mm) : 0,8.
Matériau : aluminium

Présentation
bronzé

PY8 Référence
GRIP9BR

➤ Grille cache-radiateur



Dimensions (mm) : 2000 x 1000.
Épaisseur (mm) : 0,8.
Matériau : aluminium

Présentation
or

ALX Référence
GRIP14OR