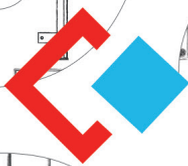


CATALOGUE PRODUITS

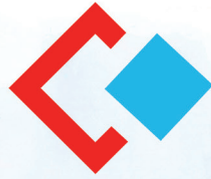
2023

Spécialiste des solutions d'agencement et décoration



duval

bilcocq



duval

BILCOCCQ-DUVAL s'appuie sur deux marques complémentaires qui conçoit, produit et distribue des produits et solutions adaptés, innovants et à forte valeur ajoutée. DUVAL est un acteur incontournable pour les solutions d'aménagement et d'ameublement en inox, aluminium et laiton.

DUVAL détient un savoir-faire de plus de 100 ans dans les produits et les services de personnalisation, longueur et pliage à la demande. Prendre soin de nos partenaires, pousser chaque jour les limites de l'exigence et de la qualité sont au cœur de nos priorités.



— NOS ÉQUIPES —



LES VALEURS DE L'ENTREPRISE

01

INNOVATION

Se dépasser toujours plus, concevoir des produits, des processus et des solutions, toujours plus innovants pour répondre aux besoins du marché, puis satisfaire les demandes de nos clients.



02

ESPRIT D'EQUIPE :

Travailler ensemble, écouter, partager et innover, afin de s'unir pour trouver des solutions à toutes les difficultés et les transformer en points forts, destinés à nos clients.



03

INDÉPENDANCE :

Indépendance d'esprit et de ressources, elle se cultive au sein d'un réseau dans les relations avec les parties prenantes. Cette indépendance nous amène à naviguer ensemble vers un objectif commun, au service de nos clients.



SOMMAIRE

1 PLAQUES ET TÔLES

PLAQUES DE PROTECTION POUR PORTES _____	10
U DE BAS DE PORTE _____	10
PLAQUE DE POUSSEE _____	11
TOLES PLIEES ET SUR MESURE _____	12
DALLES PODOTACTILES _____	13
TOLES DECORATIVES _____	14
METAL DEPLOYE _____	15

2 POIGNÉES POUR PORTES BATTANTES

POIGNÉES TUBULAIRES STANDARDS _____	18
POIGNÉES TUBULAIRES MODULAIRES _____	19
POIGNÉES DE TIRAGE _____	24
POIGNÉES POUR PORTES BATTANTES _____	26
POIGNÉES POUR PORTES PALIERES _____	27
POIGNÉES POUR PORTES COULISSANTES _____	27
KITS DE FIXATION _____	29

3 BÉQUILLAGE ET ACCESSOIRES DE PORTE

PLAQUES DE COLLECTIVITÉS _____	32
BÉQUILLAGES POUR PORTES _____	34
BOUTONS ET BÉQUILLAGES DE CHANTIER _____	36
TIGES CARRÉES _____	37
BUTÉES DE PORTES _____	39

4 PROFILÉS

CORNIÈRES _____	42
PROFIL EN ALUMINIUM _____	46
CIMAISES POUR TABLEAUX _____	47
PLINTHES POUR CUISINE _____	48
SEUILS, COUVRE - JOINT _____	50
NEZ DE MARCHE _____	51

5 TUBES ET ACCESSOIRES

TUBES D'AGENCEMENT _____	54
PITONS ET SUPPORT _____	56

6 AGENCEMENT ET AMEUBLEMENT

ACCESSOIRES INOX POUR AMÉNAGEMENT _____	60
ACCESSOIRES D'AGENCEMENT DE BARS _____	61
POTELETS DE PROTECTION _____	62
PATÈRES _____	63
PLAQUES DE SIGNALÉTIQUES _____	64

7 MAIN COURANTE

MAIN COURANTE ALUMINIUM _____	68
MAIN COURANTE INOX _____	69

8 GARDE CORPS

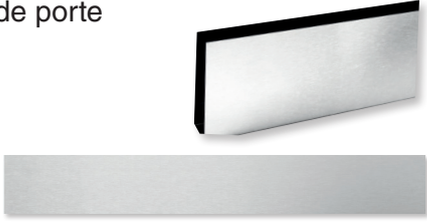
ACCESSOIRES GARDE - CORPS INOX _____	73
POTEAUX GARDE - CORPS _____	76
APPUI FENÊTRES _____	81

9 BROSSES ET PLINTHES AUTOMATIQUES

ISOLAIR _____	86
PLINTHES AUTOMATIQUES POUR BOIS _____	89
PLINTHES AUTOMATIQUES POUR PVC _____	92
PLINTHES AUTOMATIQUES POUR ALU _____	94

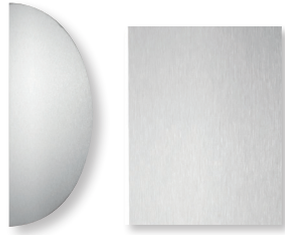
NOS GAMMES

Tôles lisses, Plinthes et U de bas de porte



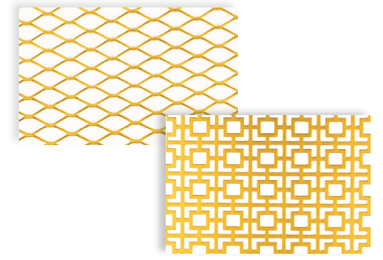
P. 10

Plaques de poussée



P. 11

Plaques décoratives



P. 14

Poignées sur-mesures



P. 20

Poignées de tirage d'entraxes standards



P. 24

Poignées tubulaires modulaires



P. 22

Poignées pour portes battantes



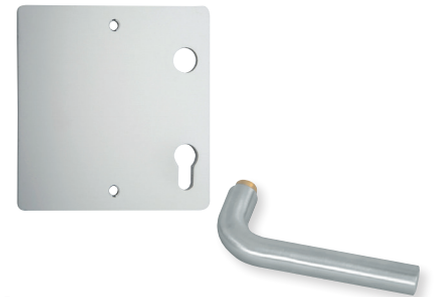
P. 26

Kits de fixation



P. 29

Béquillage



P. 32

Béquillage pour portes



P. 35

Béquillage de chantier



P. 37

Entrées rondes, ovales et rectangulaires



P. 38

Tiges carrées



P. 37

Butées de portes



P. 39

Plaques signalétiques



P. 65

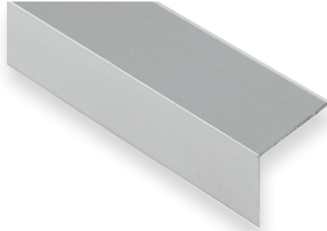
NOS GAMMES

Cornières angles vifs



P. 42

Cornières pliées



P. 44

Autres profils standards



P. 45

Profils pour dossiers suspendus



P. 46

Cimaises pour tableaux



P. 47

Plinthes pour cuisine



P. 48

Profils spéciaux



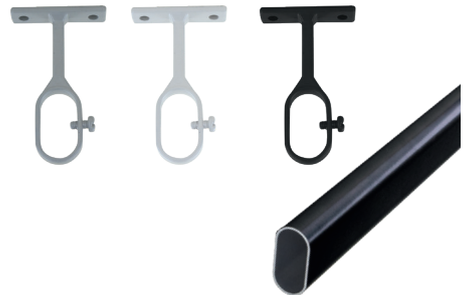
P.50

Nez de marche



P. 51

Tubes et accessoires de tubes



P. 54

Agencement de bars



P. 61

Patères



P. 74

Agencement de comptoir



P. 62

Garde-corps inox



P. 72

Main-courante



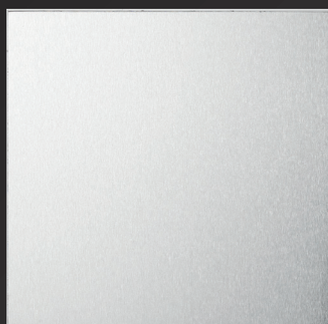
P. 68

Appui de fenêtre

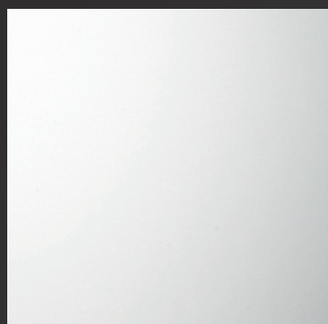


P. 81

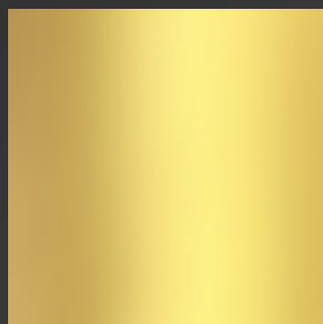
LES TYPES DE MATIÈRES



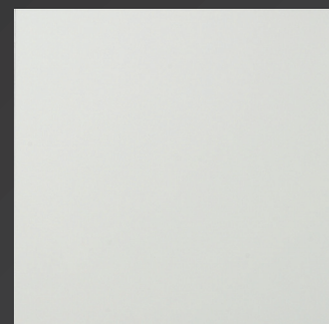
Aluminium 1050
brut



Aluminium
anodisé argent



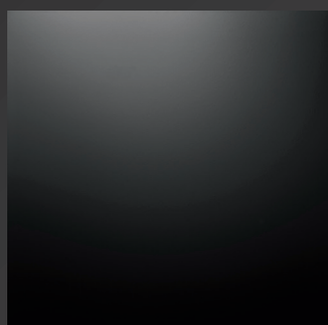
Aluminium
champagne / or



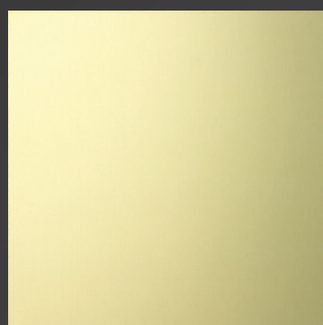
Aluminium satiné
(Inox alusat)



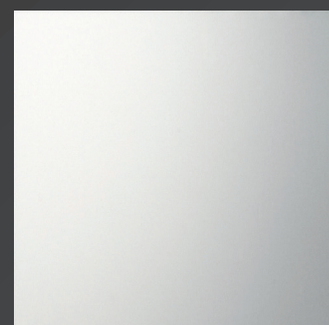
Aluminium laqué
noir brillant 9005



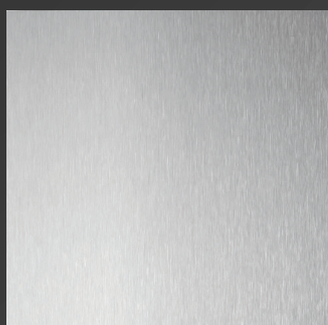
Aluminium laqué
noir mat 9005



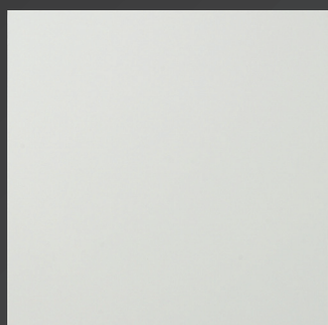
Laiton poli



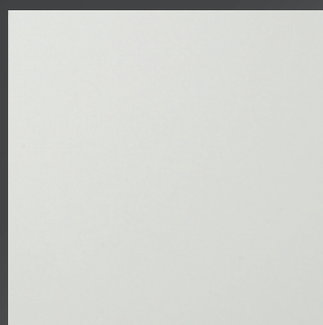
Inox poli 430
(F17) / 304 (18/10)



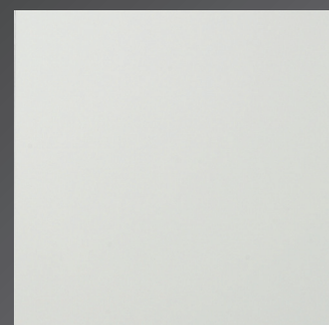
Inox satiné 430
(F17) / 304 (18/10)



Aluminium laqué
blanc 9010 brillant



Aluminium laqué
blanc 9016 brillant



Inox satiné 316

Consultez cette liste pour chacune de vos commandes.

Véritable guide. Elle vous aidera à faire votre choix et à trouver la matière la plus appropriée à vos besoins

Protégez les portes et habillez les établissements tout en respectant les normes de sécurité. Puis en personnalisant tous les besoins grâce aux sur-mesure

PLAQUES ET TÔLES

01

01 - PLAQUES ET TÔLES

PLAQUES DE PROTECTION POUR PORTES



Réf. 255		Aluminium ép. 1 mm		Inox 430 (F17) ép. 0.8 mm	
Fixation	L x H (mm)	1050 brut	Anodisé argent	Poli brillant	Satiné mat
		Code	Code	Code	Code
«Sans perçage (à coller)»	730 x 250	11-0301-1100	11-0102-1100	11-0523-8100	11-0520-8100
	830 x 250	11-0301-1200	11-0102-1200	11-0523-8200	11-0520-8200
	930 x 250	11-0301-1300	11-0102-1300	11-0523-8300	11-0520-8300
	1030 x 250	11-0301-1400	11-0102-1400	11-0523-8400	11-0520-8400
Adhésive	730 x 250	11-0301-1130	11-0102-1130	11-0523-8130	11-0520-8130
	830 x 250	11-0301-1230	11-0102-1230	11-0523-8230	11-0520-8230
	930 x 250	11-0301-1330	11-0102-1330	11-0523-8330	11-0520-8330
	1030 x 250	11-0301-1430	11-0102-1430	11-0523-8430	11-0520-8430

Unité de vente : Unité / Conditionnement : par 10 - Déconditionnement: 2 € net HT
Usage : industrie alimentaire et agroalimentaire



Réf. 256		Aluminium ép. 1 mm		Inox 430 (F17) ép. 0.8 mm	
Fixation	L x H (mm)	1050 brut	Anodisé argent	Poli brillant	Satiné mat
		Code	Code	Code	Code
P.P. : percée pour pointe de 2 mm	730 x 250	11-0301-1110	11-0102-1110	11-0523-8110	11-0520-8110
	830 x 250	11-0301-1210	11-0102-1210	11-0523-8210	11-0520-8210
	930 x 250	11-0301-1310	11-0102-1310	11-0523-8310	11-0520-8310
	1030 x 250	11-0301-1410	11-0102-1410	11-0523-8410	11-0520-8410
Adhésive + P.P.	730 x 250	11-0301-1140	11-0102-1140	11-0523-8140	11-0520-8140
	830 x 250	11-0301-1240	11-0102-1240	11-0523-8240	11-0520-8240
	930 x 250	11-0301-1340	11-0102-1340	11-0523-8340	11-0520-8340
	1030 x 250	11-0301-1440	11-0102-1440	11-0523-8440	11-0520-8440

Réf. 257		Aluminium ép. 1 mm		Inox 430 (F17) ép. 0.8 mm	
Fixation	L x H (mm)	1050 brut	Anodisé argent	Poli brillant	Satiné mat
		Code	Code	Code	Code
P.F. : percée fraisée pour vis de 3 mm	730 x 250	11-0301-1120	11-0102-1120	11-0523-8120	11-0520-8120
	830 x 250	11-0301-1220	11-0102-1220	11-0523-8220	11-0520-8220
	930 x 250	11-0301-1320	11-0102-1320	11-0523-8320	11-0520-8320
	1030 x 250	11-0301-1420	11-0102-1420	11-0523-8420	11-0520-8420
	830 x 500	-	11-0102-1225	-	11-0520-8225
	930 x 500	-	11-0102-1325	-	11-0520-8325
Adhésive + P.F.	730 x 250	11-0301-1150	11-0102-1150	11-0523-8150	11-0520-8150
	830 x 250	11-0301-1250	11-0102-1250	11-0523-8250	11-0520-8250
	930 x 250	11-0301-1350	11-0102-1350	11-0523-8350	11-0520-8350
	1030 x 250	11-0301-1450	11-0102-1450	11-0523-8450	11-0520-8450

Unité de vente : Unité / Conditionnement : par 10 - Déconditionnement: 2 € net HT

U DE PROTECTION DE BAS DE PORTE



Pour porte de 40 mm

Réf. 256		Aluminium ép. 1 mm		Inox 430 (F17) ép. 0.8 mm	
Fixation	L x H (mm)	1050 brut	Anodisé argent	Poli brillant	Satiné mat
		Code	Code	Code	Code
Sans perçage (à coller)	730 x 150	14-0301-1100	14-0102-1100	14-0523-8100	14-0520-8100
	830 x 150	14-0301-1200	14-0102-1200	14-0523-8200	14-0520-8200
	930 x 150	14-0301-1300	14-0102-1300	14-0523-8300	14-0520-8300
	1030 x 150	14-0301-1400	14-0102-1400	14-0523-8400	14-0520-8400
P.F. : percée fraisée pour vis de 3 mm*	730 x 150	14-0301-1120	14-0102-1120	14-0523-8120	14-0520-8120
	830 x 150	14-0301-1220	14-0102-1220	14-0523-8220	14-0520-8220
	930 x 150	14-0301-1320	14-0102-1320	14-0523-8320	14-0520-8320
	1030 x 150	14-0301-1420	14-0102-1420	14-0523-8420	14-0520-8420

Unité de vente : Unité / Conditionnement : par 2
Déconditionnement : 2 € HT Net
* 3 trous à la base du U



01 - PLAQUES ET TÔLES

PLAQUES DE POUSSÉE RECTANGULAIRES



Réf. 313
Fixation
Sans perçage (à coller)
Adhésive
P.P.: percée pour pointe de 2 mm
Adhésive + P.P.
P.F.: percée fraisée pour vis de 3mm
Adhésive + P.F.
P.F.: percée fraisée pour vis de 3mm
Adhésive
Sans perçage (à coller)

Aluminium ép. 1 mm 300 x 150 mm	
1050 brut	Anodisé argent
Code	Code
11-0301-1700	11-0102-1700
11-0301-1730	11-0102-1730
11-0301-1710	11-0102-1710
11-0301-1740	11-0102-1740
11-0301-1720	11-0102-1720
11-0301-1750	11-0102-1750
Aluminium ép. 1 mm 400 x 200 mm	
11-0301-1520	11-0102-1520
11-0301-1530	11-0102-1530
-	11-0102-1500

Inox 430 (F17) ép. 0.8 mm 300 x 150 mm	
Poli brillant	Satiné mat
Code	Code
11-0523-8700	11-0520-8700
11-0523-8730	11-0520-8730
11-0523-8710	11-0520-8710
11-0523-8740	11-0520-8740
11-0523-8720	11-0520-8720
11-0523-8750	11-0520-8750
Inox 430 (F17) ép. 0.8 mm 400 x 200 mm	
11-0523-8520	11-0520-8520
11-0523-8530	11-0520-8530
-	11-0520-8500

Unité de vente : Unité / Conditionnement : par 10 - Déconditionnement: 2 € net HT
 Usage : industrie alimentaire et agroalimentaire

PLAQUES DE POUSSÉE DEMI-LUNE

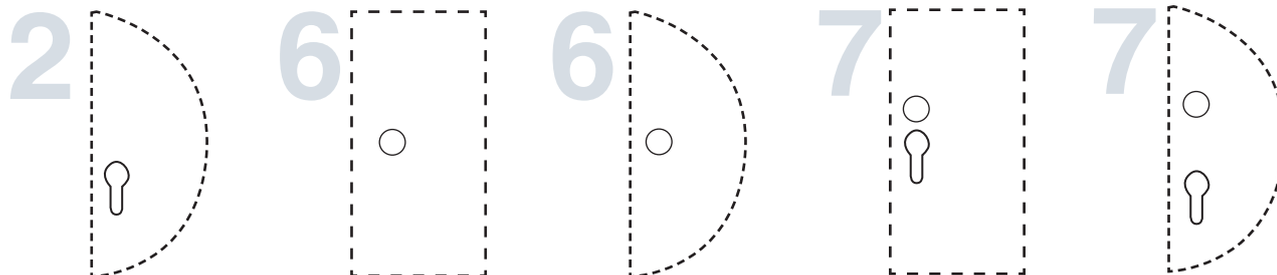


Réf. 314
Fixation
Sans perçage (à coller)
Adhésive
P. P. :percée pour pointe de 2 mm
Adhésive + P.P.
P. F. :percée fraisée pour vis de 3 mm
P. F. :percée fraisée pour vis de 3 mm
Adhésive
Sans perçage (à coller)

Aluminium ép. 1 mm 300 x 150 mm	
1050 brut	Anodisé argent
Code	Code
11-0301-1600	11-0102-1600
11-0301-1630	11-0102-1630
11-0301-1610	11-0102-1610
11-0301-1640	11-0102-1640
11-0301-1620	11-0102-1620
Aluminium ép. 1 mm 400 x 200 mm	
11-0301-1820	11-0102-1820
-	11-0102-1830
-	11-0102-1800

Inox 430 (F17) ép. 0.8 mm 300 x 150 mm	
Poli brillant	Satiné mat
Code	Code
11-0523-8600	11-0520-8600
11-0523-8630	11-0520-8630
11-0523-8610	11-0520-8610
11-0523-8640	11-0520-8640
11-0523-8620	11-0520-8620
Inox 430 (F17) ép. 0.8 mm 400 x 200 mm	
11-0523-8820	11-0520-8820
-	11-0520-8830
-	11-0520-8800

Unité de vente : Unité / Conditionnement : par 10 - Déconditionnement: 2 € net HT
 Usage : industrie alimentaire et agroalimentaire



Placement Standard : pour les percements ci-dessus. Majoration de 2,50 € brut. Code article : remplacer le 0 par le numéro de schéma (Clé l = 2). Percement hors standard : ...

Unité de vente : unité / Conditionnement par 10

** Supplément pour autre fonction :

1 à 19 trous : forfait de 30 € Net HT. 20 à 49 trous : + 1,50 € / 50 à 99 trous : + 1 € / 100 trous et + : + 0,75 € (prix net HT/trou).

Unité de vente : Unité / Conditionnement : par 10



SUR - MESURE

RECOMMANDATIONS:

L'ADHÉSIVAGE DES PLINTHES A POUR UNIQUE FONCTION LE POSITIONNEMENT DE CELLE-CI SUR LE SUPPORT, EN AUCUN CAS NOTRE RESPONSABILITE QUANT A LEUR TENUE SANS FIXATION SUPPLEMENTAIRE (CLOU, VIS...) NE PEUT ÊTRE ENGAGÉE, LE POSEUR RESTANT SEUL RESPONSABLE DE LA BONNE MISE EN OEUVRE DANS LES RÈGLES DE L'ART (BONNE PLANITUDE DES SUPPORTS, TEMPÉRATURE AMBIANTE TEMPÉRÉE, ABSENCE D'HUMIDITÉ, PEINTURE PARFAITEMENT SECHE, SURFACE DEPOUSSIÉRÉE, VIERGE DE PÉLlicULES GRASSES OU RESIDUS DE SOLVANTS...).

01 - PLAQUES ET TÔLES

DUVALSAT

ALU BROSSE - FINITION INOX

- Plus léger que l'inox
- Plus facile d'entretien
- Idéal pour vos crédences de cuisine

Type	Dimensions	Code
Bas de porte à coller	730 x 250 mm	11-0413-1100
Bas de porte à coller	830 x 250 mm	11-0413-1200
Bas de porte à coller	930 x 250 mm	11-0413-1300
Plaque 1/2 lune à coller	300 x 150 mm	11-0413-1600
Plaque rectangle à coller	300 x 150 mm	11-0413-1700
Tôle	1250 x 2500 mm	12-0413-4025

Fini les traces de doigts



NOUVEAU EN STOCK

Toute une gamme de tôles en alu laqué pour vos pliages sur mesure.

Blanc RAL 9010 brillant

Blanc RAL 9016 brillant

Noir RAL 9005 mat et brillant

Gris RAL 7016 brillant

LE PLIAGE SUR - MESURE

EN ALUMINIUM

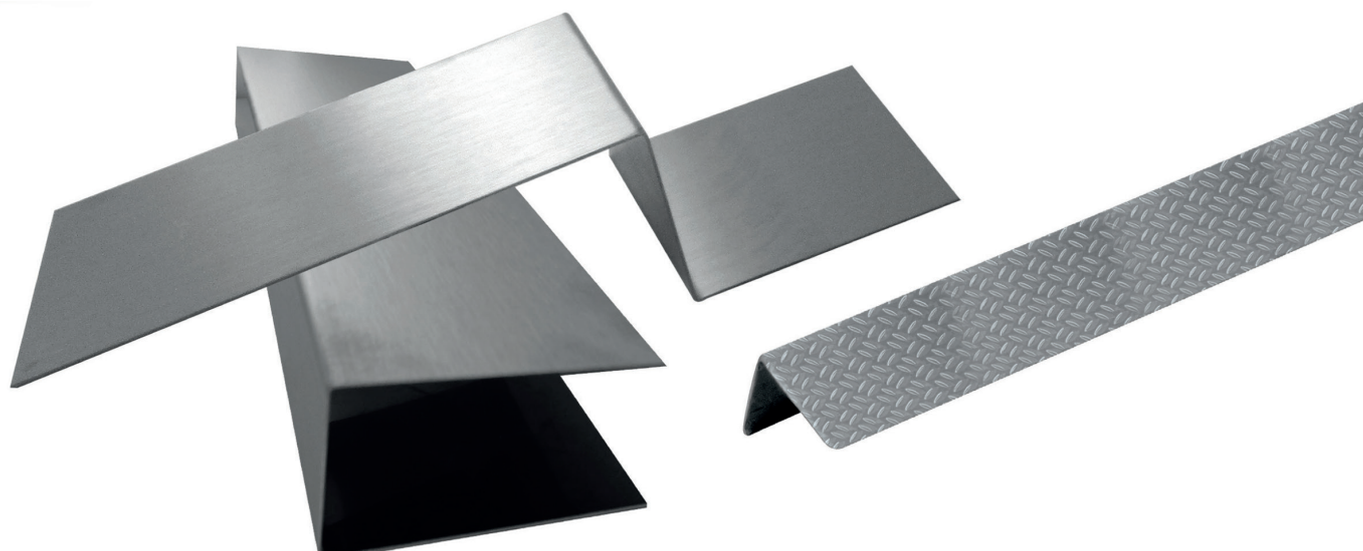
Pliage jusqu'à 3 ml / épaisseur 2 mm maxi

EN LAITON

Pliage jusqu'à 2 ml / épaisseur 1,5 mm maxi

EN INOX

Pliage jusqu'à 3 ml / épaisseur 1 mm maxi



01 - PLAQUES ET TÔLES

DALLES PODOTACTILES



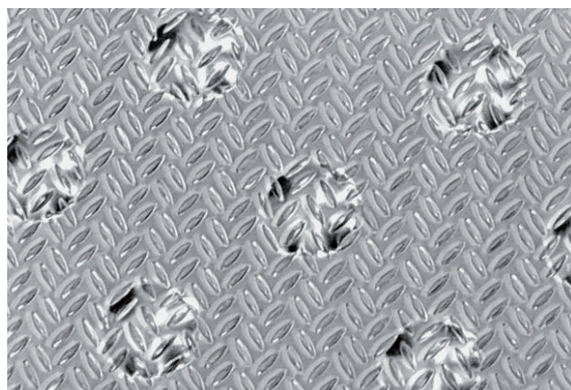
● Dispositif d'éveil de vigilance pour déficients visuels. Formats conforme à la réglementation en vigueur



Dalles podotactiles inox 304 satiné

H x L (mm)	Code
420 x 983	12-0620-5741
420 x 458	12-0620-5740

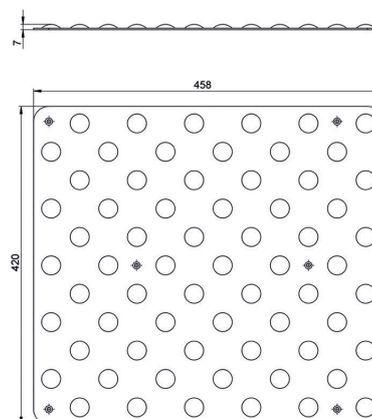
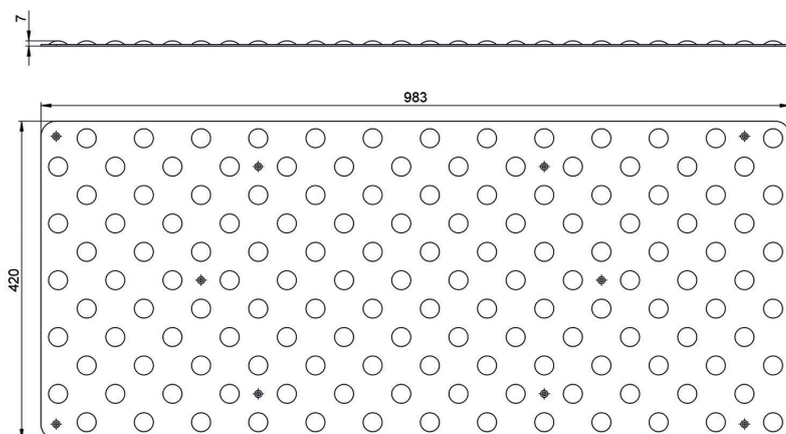
Percé fraisé 10 trous
Percé fraisé 6 trous



Dalles podotactiles grain d'orge aluminium

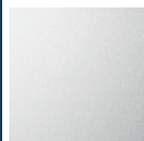
H x L (mm)	Code
420 x 983	12-0201-5741
420 x 458	12-0201-5740

Percé fraisé 10 trous
Percé fraisé 6 trous



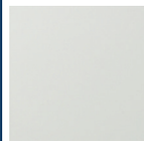
01 - PLAQUES ET TÔLES

TÔLES DÉCORATIVES EN ALUMINIUM ET INOX



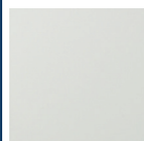
Aluminium 1050 brut

Dimensions H x L (mm)	ÉP. (mm)	Code
1000 x 2000	1	12-0301-1020
1250 x 2500	1	12-0301-1025



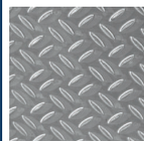
Aluminium laqué blanc RAL 9010 brillant

Dimensions H x L (mm)	ÉP. (mm)	Code
1500 x 3000	1.5	12-0106-5030



Aluminium laqué blanc RAL 9016 brillant

Dimensions H x L (mm)	ÉP. (mm)	Code
1500 x 3000	1.5	12-0116-5030



Réf. 2519 (grain de riz)

Tôles en aluminium brut

I x L (mm)	ÉP. (mm)	U.V.	Cdt	Code
1000 x 2000	1.5/2	Feuille	2	12-0201-1520
1000 x 1000	1.5/2	Feuille	4	12-0201-1510



Réf. 2512 tôle larmée

Tôles en inox 304

I x L (mm)	ÉP. (mm)	U.V.	Cdt	Code
1250 x 2500	3/4.5	Feuille	2	12-0601-0425
1000 x 2000	3/4.5	Feuille	2	12-0601-0420

Usage : industrie alimentaire et agroalimentaire



Laiton poli

Dimensions H x L (mm)	ÉP. (mm)	Code
1000 x 2000	0.8	12-0823-8020
1000 x 2000	1.5	12-0823-5020



Aluminium champagne / or

Dimensions H x L (mm)	ÉP. (mm)	Code
1000 x 2000	1	12-0404-1020



Inox 430 poli (F17)

H x L (mm)	ÉP. (mm)	Code
1000 x 2000	0.8	12-0521-8020
1250 x 2500	0.8	12-0521-8025

Inox 430 satiné (F17)

H x L (mm)	ÉP. (mm)	Code
1000 x 2000	0.8	12-0520-8020
1250 x 2500	0.8	12-0520-8025

Usage : industrie alimentaire et agroalimentaire



Aluminium anodisé argent

Dimensions H x L (mm)	ÉP. (mm)	Code
1000 x 2000	1	12-0402-1020
1250 x 2500	1	12-0402-1025
1000 x 2000	1.5	12-0402-5020
1250 x 2500	1.5	12-0402-5025
1000 x 2000	2	12-0402-2020
1250 x 2500	2	12-0402-2025
1500 x 3000	3	12-0402-3030



Aluminium laqué noir RAL 9005 brillant

Dimensions H x L (mm)	ÉP. (mm)	Code
1500 x 3000	1.5	12-0108-5030



Aluminium laqué noir RAL 9005 mat

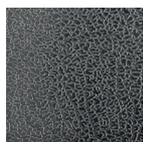
Dimensions H x L (mm)	ÉP. (mm)	Code
1500 x 3000	1.5	12-0145-5030



Réf. 1510 (damier)

Tôles en aluminium brut

I x L (mm)	ÉP. (mm)	U.V.	Cdt	Code
1000 x 2000	2/3.5	Feuille	2	12-0201-2320
1000 x 1000	2/3.5	Feuille	4	12-0201-2310
1000 X 2000	1.5/2	Feuille	2	12-0201-1320
1000 X 1000	1.5/2	Feuille	4	12-0201-1310



Réf. 2511 (grain de cuir)

Tôles en inox

I x L (mm)	ÉP. (mm)	U.V.	Cdt	Code
1250 x 2500	1	Feuille	2	12-0621-1425



Inox 316 satiné

Dimensions H x L (mm)	ÉP. (mm)	Code
1000 x 2000	1	12-0720-1020
1500 x 3000	1	12-0720-1030

Usage : industrie alimentaire et agroalimentaire



Inox 304 poli (18/10)

H x L (mm)	ÉP. (mm)	Code
1000 x 2000	0.8	12-0621-8020
1250 x 2500	0.8	12-0621-8025

Inox 304 satiné (18/10)

H x L (mm)	ÉP. (mm)	Code
1000 x 2000	0.8	12-0620-8020
1250 x 2500	0.8	12-0620-8025

Usage : industrie alimentaire et agroalimentaire

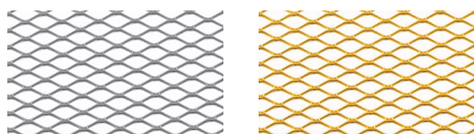


SUR - MESURE

Possibilité de réaliser vos dimensions de tôles sur -mesure.
Consultez nous

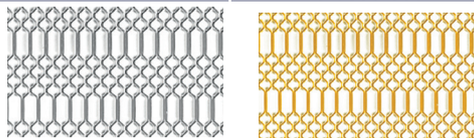
01 - PLAQUES ET TÔLES

TÔLES DÉCORATIVES EN ALUMINIUM - MÉTAL DÉPLOYÉ



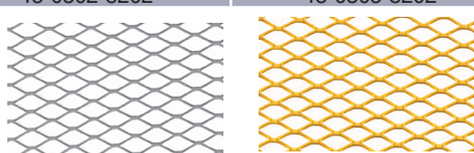
Réf. : 480 Maille 7.7 x 3.8 x 0.8 mm

	Alu. anodisé argent	Alu. anodisé or
I x L (mm)	Code	Code
1000 x 2000	15-0302-8003	15-0305-8003
1000 x 1000	15-0302-8002	15-0305-8002



Réf. : 482 Maille 4.2 x 3.2 mm et 11 x 3.2 mm

	Alu. anodisé argent	Alu. anodisé or
I x L (mm)	Code	Code
1000 x 2000	15-0302-8203	15-0305-8203
1000 x 1000	15-0302-8202	15-0305-8202



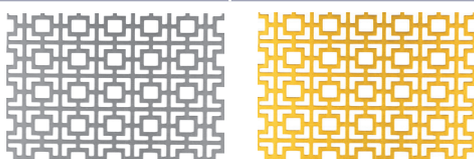
Réf. : 484 Maille 11.5 x 5 x 0.8 mm

	Alu. anodisé argent	Alu. anodisé or
I x L (mm)	Code	Code
1000 x 2000	15-0302-1403	15-0305-1403
1000 x 1000	15-0302-1402	15-0305-1402



Réf. : 486 Maille 10.9 x 6.2 x 2 mm

	Alu. anodisé argent	Alu. anodisé or
I x L (mm)	Code	Code
1000 x 2000	15-0302-1603	15-0305-1603
1000 x 1000	15-0302-1602	15-0305-1602



Réf. : 490 Maille 7 x 7 mm / 18 x 18 x 0.8 mm

	Alu. anodisé argent	Alu. anodisé or
I x L (mm)	Code	Code
1000 x 2000	12-0302-8803	12-0305-8803
1000 x 1000	12-0302-8802	12-0305-8802

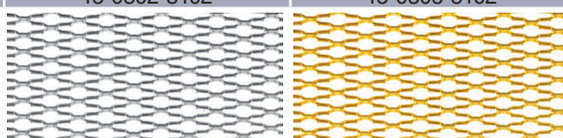
1000 x 1000 Cdt x 4 / 1000 x 2000 Cdt x 2. Dct 2 €

Pour toute préparation inférieure à 6 tôles : participation forfaitaire de 15 € Net HT pour les frais d'emballage - Sur mesure nous consulter



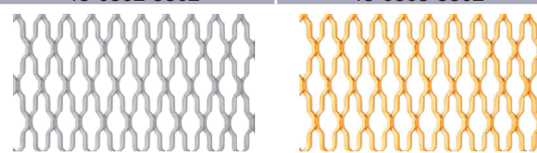
Réf. : 481 Maille 12 x 6.5 x 0.8 mm

	Alu. anodisé argent	Alu. anodisé or
I x L (mm)	Code	Code
1000 x 2000	15-0302-8103	15-0305-8103
1000 x 1000	15-0302-8102	15-0305-8102



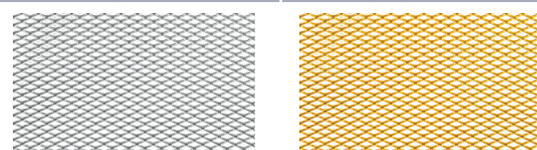
Réf. : 483 Maille 18.6 x 5.6 x 1.5 mm

	Alu. anodisé argent	Alu. anodisé or
I x L (mm)	Code	Code
1000 x 2000	15-0302-5303	15-0305-5303
1000 x 1000	15-0302-5302	15-0305-5302



Réf. : 485 Maille 28.7 x 9.1 x 2 mm

	Alu. anodisé argent	Alu. anodisé or
I x L (mm)	Code	Code
1000 x 2000	15-0302-2503	15-0305-2503
1000 x 1000	15-0302-2502	15-0305-2502



Réf. : 487 Maille 3 x 1.4 x 0.8 mm

	Alu. anodisé argent	Alu. anodisé or
I x L (mm)	Code	Code
1000 x 2000	15-0302-8703	15-0305-8703
1000 x 1000	15-0302-8702	15-0305-8702



Réf. : 491 Maille 9 x 9 x 0.8 mm

	Alu. anodisé argent	Alu. anodisé or
I x L (mm)	Code	Code
1000 x 2000	12-0302-8903	12-0305-8903
1000 x 1000	12-0302-8902	12-0305-8902



Date : / /

Délai souhaité :

Votre référence :

Plaques sur-mesure DEMANDE DE PRIX

Société. contact. téléphone. fax (cachet) :

ALUMINIUM		choix	variante
Finition	Ép. (mm)	X	X
1050 Brut	1		
Anodisé argent	1		
	1.5		
	2		
	3		
Anodisé champagne /or	1		
Finition anodisé inox Alusat	0.8		
Laqué blanc RAL 9010 brillant	1.5		
Laqué blanc RAL 9016 brillant	1.5		
Laqué noir RAL 9005 brillant	1.5		
Laqué noir RAL 9005 mat	1.5		
RAL 7016 brillant	1.5		

LAITON		choix	variante
Finition	Ép. (mm)	X	X
Poli	0.8		
	1.5		

INOX 430 (F17) / 304 (18/10)		choix	variante
Finition	Ép. (mm)	X	X
Poli	0.8		
	1		
	1.5		
Satiné	0.8		
	1		
	1.5		

INOX 304 (18/10) alimentaire		choix	variante
Finition	Ép. (mm)	X	X
Poli	0.8		
	1		
	1.5		
Satiné	0.8		
	1		
	1.5		

INOX 316		choix	variante
Finition	Ép. (mm)	X	X
Satiné	1		

Épaisseur en gras = Standards

Perçage des plaques	choix	variante
	X	X
Sans (à coller)		
Percée pour pointe de 2 mm		
Percée fraisée pour vis de 3 mm		
Adhésif de pose		
Adhésive + Percée pour pointe de 2 mm		
Adhésive + Percée fraisée pour vis de 3 mm		

Quantité	H (mm)	L (mm)

Croquis :

OBSERVATIONS:

Habillez les portes avec des poignées de différentes longueurs, formes, coloris et finitions. Puis adapter les supports de fixations en fonction des demandes

POIGNÉES POUR PORTES BATTANTES

02

02 - POIGNÉES POUR PORTES BATTANTES

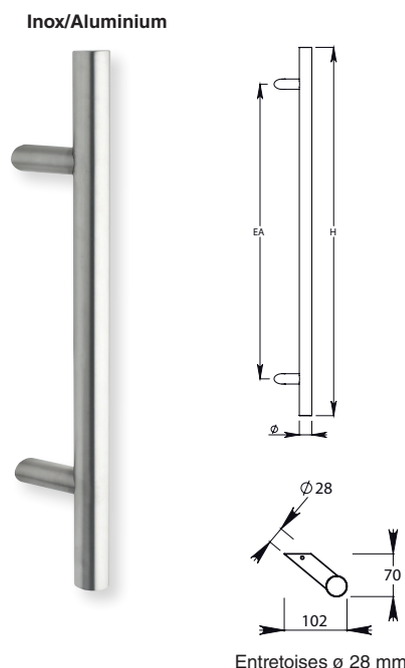
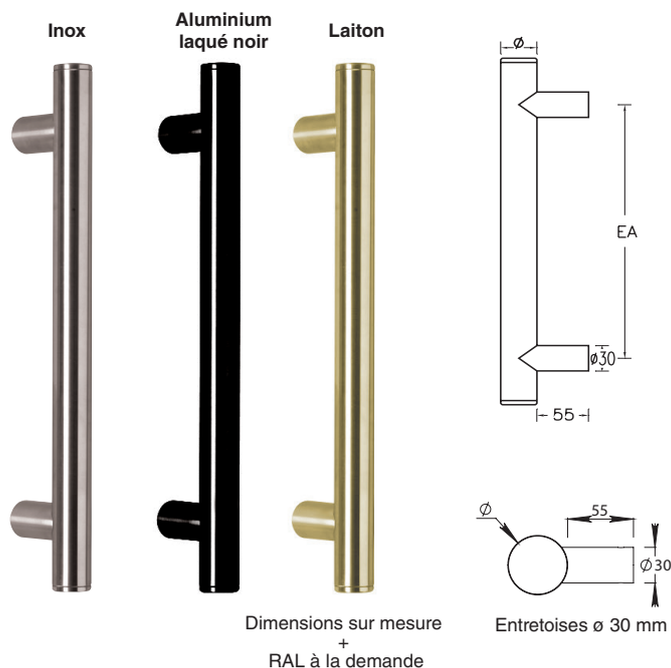
POIGNÉES TUBULAIRES. Fixations incluses

1865

1885



SUR - MESURE



INOX SATINÉ / ALUMINIUM / LAITON

Réf.		Inox 316 \varnothing 33.7 mm	Inox 316 \varnothing 40 mm	Inox 304 \varnothing 40 mm	Alu Anodisé \varnothing 30 mm	Alu Anodisé \varnothing 40 mm	Alu laqué noir \varnothing 40 mm	Laiton poli \varnothing 30 mm	Laiton poli \varnothing 40 mm
Hauteur (H) mm	U.V.	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code
H: inférieure à 500	Unité	29-0720-6651	29-0720-4651	29-0620-4651	29-0102-1651	29-0102-4651	29-0108-4651	29-0823-1651	29-0823-4651
H: inférieure à 500	Paire	29-0720-6751	29-0720-4751	29-0620-4751	29-0102-1751	29-0102-4751	29-0108-4751	29-0823-1652	29-0823-4652
H: de 501 à 1000	Unité	29-0720-6652	29-0720-4652	29-0620-4652	29-0102-1652	29-0102-4652	29-0108-4652	29-0823-1653	29-0823-4653
H: de 501 à 1000	Paire	29-0720-6752	29-0720-4752	29-0620-4752	29-0102-1752	29-0102-4752	29-0108-4752	29-0823-1654	29-0823-4654
H: de 1001 à 1600	Unité	29-0720-6653	29-0720-4653	29-0620-4653	29-0102-1653	29-0102-4653	29-0108-4653	29-0823-1655	29-0823-4655
H: de 1001 à 1600	Paire	29-0720-6753	29-0720-4753	29-0620-47 53	29-0102-1753	29-0102-4753	29-0108-4753	29-0823-1656	29-0823-4656
H: de 1601 à 1800	Unité	29-0720-6654	29-0720-4654	29-0620-4654	29-0102-1654	29-0102-4654	29-0108-4654	29-0823-1657	29-0823-4657
H: de 1601 à 1800	Paire	29-0720-6754	29-0720-4754	29-0620-4754	29-0102-1754	29-0102-4754	29-0108-4754	29-0823-1751	29-0823-4751
H: de 1801 à 2000	Unité	29-0720-6655	29-0720-4655	29-0620-4655	29-0102-1655	29-0102-4655	29-0108-4655	29-0823-1752	29-0823-4752
H: de 1801 à 2000	Paire	29-0720-6755	29-0720-4755	29-0620-4755	29-0102-1755	29-0102-4755	29-0108-4755	29-0823-1753	29-0823-4753
H: de 2001 à 2200	Unité	29-0720-6656	29-0720-4656	29-0620-4656	29-0102-1656	29-0102-4656	29-0108-4656	29-0823-1754	29-0823-4754
H: de 2001 à 2200	Paire	29-0720-6756	29-0720-4756	29-0620-4756	29-0102-1756	29-0102-4756	29-0108-4756	29-0823-1755	29-0823-4755
H: supérieure à 2201	Unité	29-0720-6657	29-0720-4657	29-0620-4657	29-0102-1657	29-0102-4657	29-0108-4657	29-0823-1756	29-0823-4756
H: supérieure à 2201	Paire	29-0720-6757	29-0720-4757	29-0620-4757	29-0102-1757	29-0102-4757	29-0108-4757	29-0823-1757	29-0823-4757

INOX SATINÉ / ALUMINIUM

Réf. 1885		Inox 316 - \varnothing 33,7 mm	Inox 316 - \varnothing 40 mm	Inox 304 - \varnothing 40 mm	Alu Anodisé - \varnothing 40 mm	Alu laqué noir - \varnothing 40 mm
Hauteur (H) mm	U.V.	Code	Code	Code	Code	Code
H: inférieure à 500	Unité	29-0720-6851	29-0720-4851	29-0620-4851	29-0102-4851	29-0108-4851
H: inférieure à 500	Paire	29-0720-6951	29-0720-4951	29-0620-4951	29-0102-4951	29-0108-4951
H: de 501 à 1000	Unité	29-0720-6852	29-0720-4852	29-0620-4852	29-0102-4852	29-0108-4852
H: de 501 à 1000	Paire	29-0720-6952	29-0720-4952	29-0620-4952	29-0102-4952	29-0108-4952
H: de 1001 à 1600	Unité	29-0720-6853	29-0720-4853	29-0620-4853	29-0102-4853	29-0108-4853
H: de 1001 à 1600	Paire	29-0720-6953	29-0720-4953	29-0620-4953	29-0102-4953	29-0108-4953
H: de 1601 à 1800	Unité	29-0720-6854	29-0720-4854	29-0620-4854	29-0102-4854	29-0108-4854
H: de 1601 à 1800	Paire	29-0720-6954	29-0720-4954	29-0620-4954	29-0102-4954	29-0108-4954
H: de 1801 à 2000	Unité	29-0720-6855	29-0720-4855	29-0620-4855	29-0102-4855	29-0108-4855
H: de 1801 à 2000	Paire	29-0720-6955	29-0720-4955	29-0620-4955	29-0102-4955	29-0108-4955
H: de 2001 à 2200	Unité	29-0720-6856	29-0720-4856	29-0620-4856	29-0102-4856	29-0108-4859
H: de 2001 à 2200	Paire	29-0720-6956	29-0720-4956	29-0620-4956	29-0102-4956	29-0108-4956
H: supérieure à 2201	Unité	29-0720-6857	29-0720-4857	29-0620-4857	29-0102-4857	29-0108-4857
H: supérieure à 2201	Paire	29-0720-6957	29-0720-4957	29-0620-4957	29-0102-4957	29-0108-4957

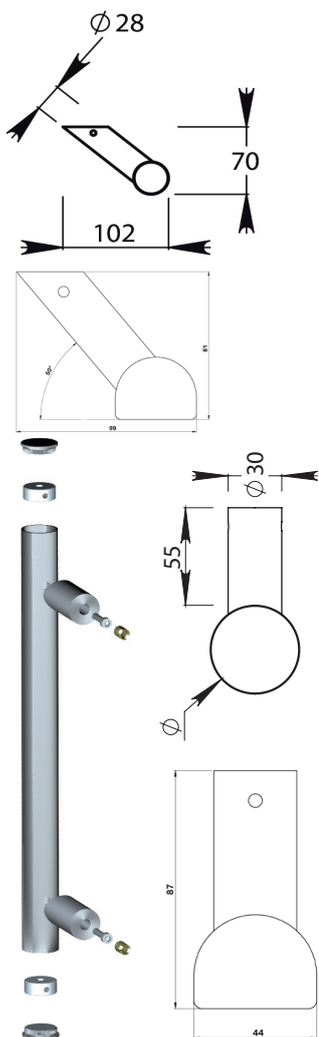
Unité de vente : Unité ou paire / Conditionnement : par 1

Au delà de 5 poignées laquage nous consulter. Laquage sur demande.

Diamètre 50 mm en inox 304 satiné 1865 laiton poli \varnothing 30 et 40 mm.

02 - POIGNÉES POUR PORTES BATTANTES

ENTRETOISE POUR POIGNÉES TUBULAIRES MODULAIRES



Vendu sans tube

SIMPLE

DOUBLE

1865



SIMPLE DEPORTÉE

DOUBLE DEPORTÉE

1885



Les ensembles 1 et 3 se composent de 2 entretoises, 2 bouchons, 2 rondelles et un kit de fixation pour montage simple traversant et non traversant sur toute porte de 10 à 80 mm
 les ensembles 2 et 4 se composent de 4 entretoises, 4 bouchons, 4 rondelles et un kit de fixation pour montage double sur toute porte de 10 à 80 mm

Ensembles d'accessoires + Kit (U.V. = Unité Cdt = 1)	Inox 316 satiné Ø 33.7 mm	Inox 316 satiné Ø 40 mm	Aluminium anodisé Ø 40 mm
Type	Code	Code	Code
Paire de 1865 droite	22-0720-5507	22-0720-5504	22-0102-5504
1865 simple droite	22-0720-5517	22-0720-5514	22-0102-5514
Paire de 1885 déportée	22-0720-5527	22-0720-5524	22-0102-5524
1885 simple déportée	22-0720-5537	22-0720-5534	22-0102-5534

TUBES INOX

Tubes inox				Inox 304 satiné	Inox 316 satiné
Désignation	Longueur	U.V.	Cdt	Code	Code
Ø 32 mm ép. 1.5 mm	2 ml	Barre	1	-	22-0720-4702
	3 ml	Barre	1	-	22-0720-4703
	6 ml	Barre	1	-	22-0720-4706
Ø 33.7 mm ép. 2 mm	2 ml	Barre	1	22-0620-4332	22-0720-4332
	3 ml	Barre	1	22-0620-4333	22-0720-4333
	6 ml	Barre	1	22-0620-4336	22-0720-4336
Ø 40 mm ép. 1.5 mm	2 ml	Barre	1	22-0620-4402	22-0720-4402
	2.5 ml	Barre	1	22-0620-4425	22-0720-4425
	3 ml	Barre	1	22-0620-4403	22-0720-4403
	5 ml	Barre	1	22-0620-4415	22-0720-4415
	6 ml	Barre	1	22-0620-4416	22-0720-4406
	2 ml	Barre	1	22-0620-4502	-
Ø 50 mm ép. 1.5 mm	3 ml	Barre	1	22-0620-4503	-
	5 ml	Barre	1	22-0620-4505	-
	6 ml	Barre	1	22-0620-4506	-



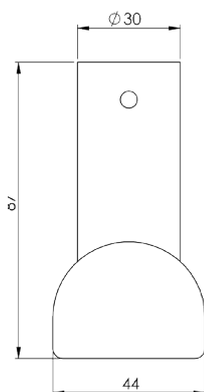
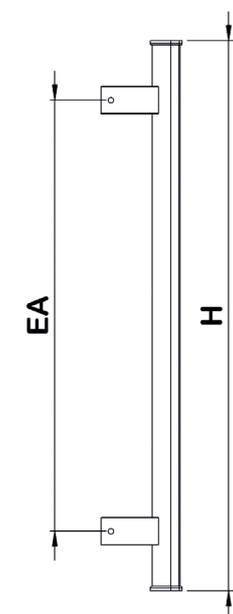
02 - POIGNÉES POUR PORTES BATTANTES

POIGNÉES TUBULAIRES. Fixations incluses

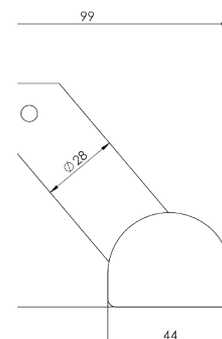
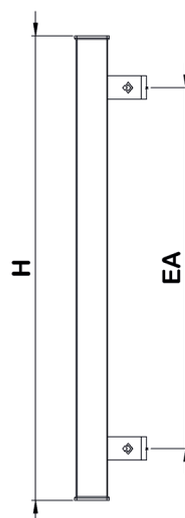


SUR - MESURE

4865



4885



Poignée 4865	
Hauteur (H) mm	U.V.
H: inférieure à 500	Unité
H: inférieure à 500	Paire
H: de 501 à 1000	Unité
H: de 501 à 1000	Paire
H: de 1001 à 1600	Unité
H: de 1001 à 1600	Paire
H: de 1601 à 1800	Unité
H: de 1601 à 1800	Paire
H: de 1801 à 2000	Unité
H: de 1801 à 2000	Paire
H: de 2001 à 2200	Unité
H: de 2001 à 2200	Paire
H: supérieure à 2201	Unité
H: supérieure à 2201	Paire

ALU / FINITION INOX	Code
	29-0138-7581
	29-0138-7681
	29-0138-7582
	29-0138-7682
	29-0138-7583
	29-0138-7683
	29-0138-7584
	29-0138-7684
	29-0138-7585
	29-0138-7685
	29-0138-7586
	29-0138-7686
	29-0138-7587
	29-0138-7687

ALU / BLANC 9016 BRILLANT	Code
	29-0106-7581
	29-0106-7681
	29-0106-7582
	29-0106-7682
	29-0106-7583
	29-0106-7683
	29-0106-7584
	29-0106-7684
	29-0106-7585
	29-0106-7685
	29-0106-7586
	29-0106-7686
	29-0106-7587
	29-0106-7687

ALU / NOIR 9005 MAT	Code
	29-0108-7581
	29-0108-7681
	29-0108-7582
	29-0108-7682
	29-0108-7583
	29-0108-7683
	29-0108-7584
	29-0108-7684
	29-0108-7585
	29-0108-7685
	29-0108-7586
	29-0108-7686
	29-0108-7587
	29-0108-7687

ALU / GRIS 7016 MAT	Code
	29-0116-7581
	29-0116-7681
	29-0116-7582
	29-0116-7682
	29-0116-7583
	29-0116-7683
	29-0116-7584
	29-0116-7684
	29-0116-7585
	29-0116-7685
	29-0116-7586
	29-0116-7686
	29-0116-7587
	29-0116-7687

Poignée 4885	
Hauteur (H) mm	U.V.
H: inférieure à 500	Unité
H: inférieure à 500	Paire
H: de 501 à 1000	Unité
H: de 501 à 1000	Paire
H: de 1001 à 1600	Unité
H: de 1001 à 1600	Paire
H: de 1601 à 1800	Unité
H: de 1601 à 1800	Paire
H: de 1801 à 2000	Unité
H: de 1801 à 2000	Paire
H: de 2001 à 2200	Unité
H: de 2001 à 2200	Paire
H: supérieure à 2201	Unité
H: supérieure à 2201	Paire

ALU / FINITION INOX	Code
	29-0138-7781
	29-0138-7881
	29-0138-7782
	29-0138-7882
	29-0138-7783
	29-0138-7883
	29-0138-7784
	29-0138-7884
	29-0138-7785
	29-0138-7885
	29-0138-7786
	29-0138-7886
	29-0138-7787
	29-0138-7887

ALU / BLANC 9016 BRILLANT	Code
	29-0106-7781
	29-0106-7881
	29-0106-7782
	29-0106-7882
	29-0106-7783
	29-0106-7883
	29-0106-7784
	29-0106-7884
	29-0106-7785
	29-0106-7885
	29-0106-7786
	29-0106-7886
	29-0106-7787
	29-0106-7887

ALU / NOIR 9005 MAT	Code
	29-0108-7781
	29-0108-7881
	29-0108-7782
	29-0108-7882
	29-0108-7783
	29-0108-7883
	29-0108-7784
	29-0108-7884
	29-0108-7785
	29-0108-7885
	29-0108-7786
	29-0108-7886
	29-0108-7787
	29-0108-7887

ALU / GRIS 7016 MAT	Code
	29-0116-7781
	29-0116-7881
	29-0116-7782
	29-0116-7882
	29-0116-7783
	29-0116-7883
	29-0116-7784
	29-0116-7884
	29-0116-7785
	29-0116-7885
	29-0116-7786
	29-0116-7886
	29-0116-7787
	29-0116-7887

Unité de vente : Unité ou paire

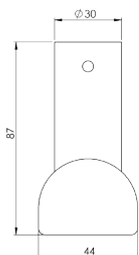
Au delà de 5 poignées. Nous consulter.

02 - POIGNÉES POUR PORTES BATTANTES

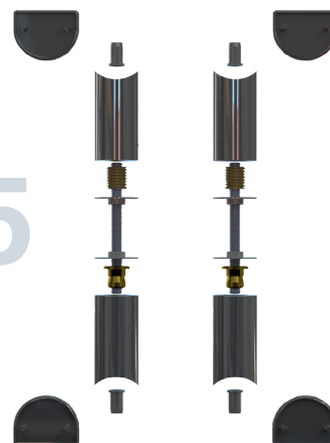
ENTRETOISES POUR POIGNÉES TUBULAIRES MODULAIRES

SIMPLE DROIT

DOUBLE DROIT

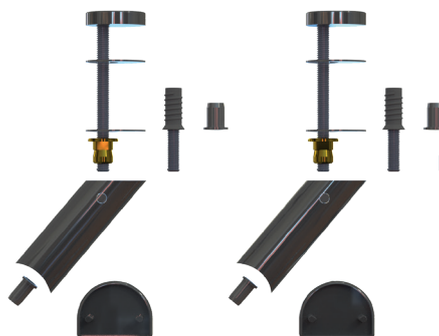
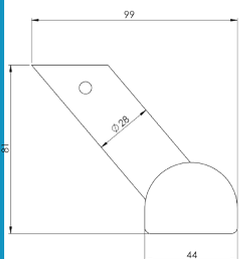


4865

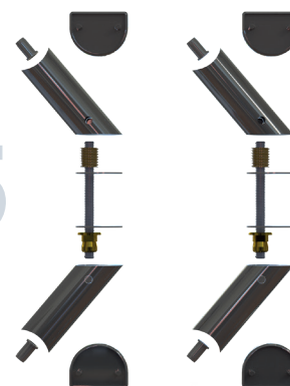


SIMPLE DÉPORTÉE

DOUBLE DÉPORTÉE

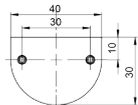
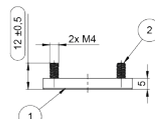


4885



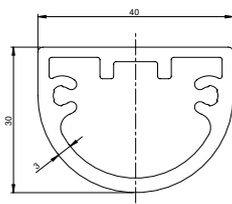
Ensembles d'accessoires + Kit (U.V. = Unité Cdt = 1)	Aluminium Blanc brillant RAL 9016	Aluminium Noir RAL 9005 mat	Aluminium Gris RAL 7016 mat	Aluminium Finition Inox
Type	Code	Code	Code	Code
Paire de 4865 droite	22-0106-5604	22-0108-5604	22-0116-5604	22-0138-5604
4865 simple droite	22-0106-5614	22-0108-5614	22-0116-5614	22-0138-5614
Paire de 4885 déportée	22-0106-5624	22-0108-5624	22-0116-5624	22-0138-5624
4885 simple déportée	22-0106-5634	22-0108-5634	22-0116-5634	22-0138-5634

BOUCHON AFFLEURANT EN OPTION



Bouchon affleurant pour poignées 4865 - 4885	Aluminium Blanc brillant RAL 9016	Aluminium Noir RAL 9005 mat	Aluminium Gris RAL 7016 mat	Aluminium Finition Inox
Vis HC montées sur le bouchon	Code	Code	Code	Code
	22-0106-5644	22-0108-5644	22-0116-5644	22-0138-5644

PROFILS POUR POIGNÉES TUBULAIRES MODULAIRES



Profil Poignée 4865R en aluminium / R = Renforcé											
Aluminium blanc RAL 9016			Aluminium Noir RAL 9005 mat			Aluminium Gris 7016 mat			Aluminium Finition Inox		
Code	Udv	Cdt	Code	Udv	Cdt	Code	Udv	Cdt	Code	Udv	Cdt
22-0106-4603R	Lg de 3 m	2	22-0108-4603R	Lg de 3 m	2	22-0116-4603R	Lg de 3 m	2	22-0138-4603R	Lg de 3 m	2
22-0106-4606R	Lg de 6 m	2	22-0108-4606R	Lg de 6 m	2	22-0116-4606R	Lg de 6 m	2	22-0138-4606R	Lg de 6 m	2

02 - POIGNÉES POUR PORTES BATTANTES

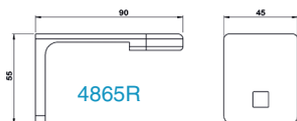
SUPPORTS POIGNÉES MODULAIRES ET PROFIL ALU

SUPPORTS DROITS



PAIRE DE SUPPORT 4865R

Finition	Code	Cdt
Blanc 9016	22-0106-2160	1
Noir Mat 9005	22-0108-2160	1
Gris 7016	22-0116-2160	1
Type Inox	22-0138-2160	1



PAIRE DE SUPPORT 4865P

Finition	Code	Cdt
Blanc 9016	22-0106-2170	1
Noir Mat 9005	22-0108-2170	1
Gris 7016	22-0116-2170	1
Type Inox	22-0138-2170	1

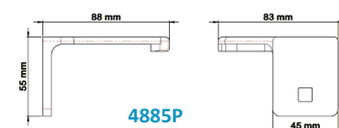
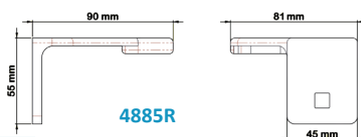


SUPPORTS DEPORTÉS



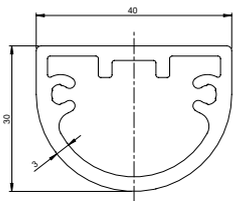
PAIRE DE SUPPORT 4885R

Finition	Code	Cdt
Blanc 9016	22-0106-2180	1
Noir Mat 9005	22-0108-2180	1
Gris 7016	22-0116-2180	1
Type Inox	22-0138-2180	1



PAIRE DE SUPPORT 4885P

Finition	Code	Cdt
Blanc 9016	22-0106-2190	1
Noir Mat 9005	22-0108-2190	1
Gris 7016	22-0116-2190	1
Type Inox	22-0138-2190	1



Profil Poignée 4865R en aluminium

Finition	Code	Udv	Cdt
Blanc 9016	22-0106-4603R	Lg de 3 m	2
	22-0106-4606R	Lg de 6 m	2
Noir Mat 9005	22-0108-4603R	Lg de 3 m	2
	22-0108-4606R	Lg de 6 m	2
Gris 7016	22-0116-4603R	Lg de 3 m	2
	22-0116-4606R	Lg de 6 m	2
Type Inox	22-0138-4603R	Lg de 3 m	2
	22-0138-4606R	Lg de 6 m	2



4865P

4865R



Profil poignée renforcé



Profil ergonomique offrant multiples possibilités de montages.



Design très tendance.

Kit montage simple

22-0620-1940

Kit montage simple et double

22-0620-1840

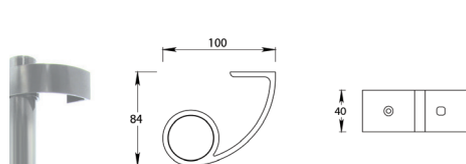
Kit inviolable (S/D)

22-0620-1740

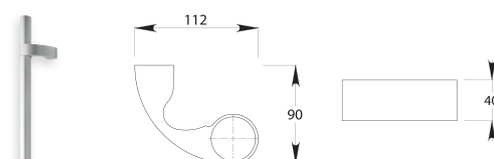
02 - POIGNÉES POUR PORTES BATTANTES

SUPPORT POUR POIGNÉES TUBULAIRES MODULAIRES ALUMINIUM

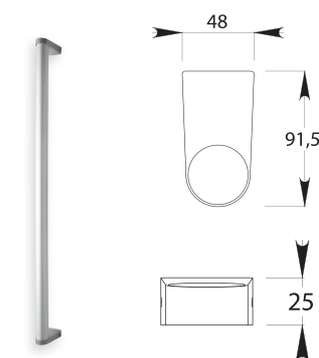
● Pour tubes Ø 40 mm



Réf. 1712	Alu. gris RAL 9006	Alu. noir RAL 9005	Alu. blanc RAL 9010
Type	Code	Code	Code
Support déporté 1712 (unité)	22-0110-1161	22-0108-1161	22-0106-1161
Paire de bouchons	22-0110-1354	22-0108-1354	22-0106-1354
Kit montage simple / double	22-0620-1840		



Réf. 2100	Alu. anodisé argent	Alu. noir RAL 9005	Alu. blanc RAL 9010
Type	Code	Code	Code
Support 2100 (unité)	22-0102-1151	22-0108-1151	22-0106-1151
Paire de bouchons	22-0102-1354	22-0108-1354	22-0106-1354
Kit montage simple	22-9999-3510 L	-	-
Kit montage double	22-9999-3500 L	-	-



Réf. 2300	Alu. gris RAL 9006	Alu. noir RAL 9005	Alu. blanc RAL 9010
Type	Code	Code	Code
Paire de Pattes	22-0110-2300	22-0108-2300	22-0106-2300
Fixation simple traversant	22-0110-2301	22-0108-2301	22-0106-2301

TUBES POUR POIGNÉES TUBULAIRES MODULAIRES

Tubes aluminium				Alu. anodisé argent	Alu. noir RAL 9005	Alu. blanc RAL 9010
Désignation	Longueur	U.V.	Cdt	Code	Code	Code
Ø 40 mm épaisseur 2 mm	2 ml	Barre	1	22-0102-4402	22-0108-4402	22-0106-4402
	3 ml	Barre	1	22-0102-4403	22-0108-4403	22-0106-4403
	6 ml	Barre	1	22-0102-4406	22-0108-4406	22-0106-4406
Bouchon pour tube diamètre 40 mm	-	Unité	2	22-0102-0354	22-0108-0354	22-0106-0354

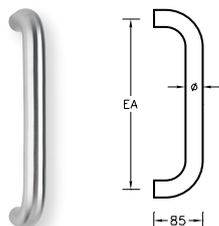
Tubes aluminium				Alu. gris RAL 9006
Désignation	Longueur	U.V.	Cdt	Code
Ø 40 mm épaisseur 2 mm	2 ml	Barre	1	22-0110-4402
	3 ml	Barre	1	22-0110-4403
	6 ml	Barre	1	22-0110-4406
Bouchon pour tube diamètre 40 mm	-	Unité	2	22-0110-0354

U.V. : Unité de Vente • Cdt : Conditionnement par 1

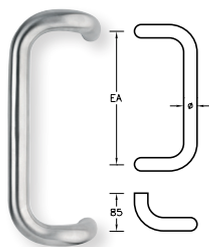
02 - POIGNÉES POUR PORTES BATTANTES

POIGNÉES DE TIRAGE D'ENTRAXES STANDARDS

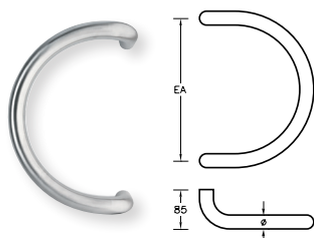
Fixations pour poignées aluminium page 29



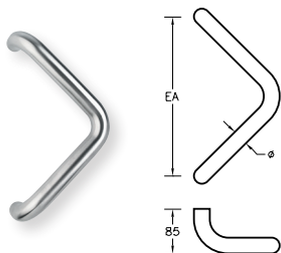
Réf. 1861		Ø 30 E.A. Ht 200 mm	Ø 30 E.A. Ht 300 mm	Ø 30 E.A. Ht 400 mm
Matière et Finition	U.V.	Code	Code	Code
Inox 304 satiné	Unité	21-0620-1611	21-0620-1613	21-0620-1615
Inox 304 satiné	Paire	21-0620-1711	21-0620-1713	21-0620-1715
Aluminium Brut	Unité	21-0101-1611	21-0101-1613	-
Alu. Anodisé Incolore	Unité	21-0102-1611	21-0102-1613	-
Alu. Blanc RAL 9010	Unité	21-0106-1611	21-0106-1613	-
Alu. Noir RAL 9005	Unité	21-0108-1611	21-0108-1613	-
Laiton Poli	Unité	21-0823-1611	21-0823-1613	-



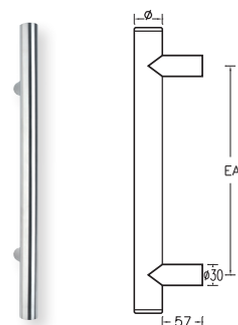
Réf. 1862		Ø 30 E.A. Ht 300 mm	Ø 30 E.A. Ht 400 mm
Matière et Finition	U.V.	Code	Code
Inox 304 satiné	Unité	21-0620-1623	21-0620-1625
Inox 304 satiné	Paire	21-0620-1723	21-0620-1725
Aluminium Brut	Unité	21-0101-1623	-
Alu. Anodisé Incolore	Unité	21-0102-1623	-
Alu. Blanc RAL 9010	Unité	21-0106-1623	-
Alu. Noir RAL 9005	Unité	21-0108-1623	-
Laiton Poli	Unité	21-0823-1623	-



Réf. 1863		Ø 30 E.A. Ht 300 mm
Matière et Finition	U.V.	Code
Inox 304 satiné	Unité	21-0620-1633
Inox 304 satiné	Paire	21-0620-1733
Aluminium Brut	Unité	21-0101-1633
Alu. Anodisé Incolore	Unité	21-0102-1633
Alu. Blanc RAL 9010	Unité	21-0106-1633
Alu. Noir RAL 9005	Unité	21-0108-1633
Laiton Poli	Unité	21-0823-1633



Réf. 1864		Ø 30 E.A. Ht 300 mm
Matière et Finition	U.V.	Code
Inox 304 satiné	Unité	21-0620-1643
Inox 304 satiné	Paire	21-0620-1743
Aluminium Brut	Unité	21-0101-1643
Alu. Anodisé Incolore	Unité	21-0102-1643
Alu. Blanc RAL 9010	Unité	21-0106-1643
Alu. Noir RAL 9005	Unité	21-0108-1643
Laiton Poli	Unité	21-0823-1643



Réf. 1865		Ø 30 E.A. 200 mm - Ht 300mm	Ø 30 E.A. 300 mm - Ht 500mm
Matière et Finition	U.V.	Code	Code
Inox 304 satiné	Unité	21-0620-1651	21-0620-1653
Inox 304 satiné	Paire	21-0620-1751	21-0620-1753
Alu. Anodisé Incolore	Unité	21-0102-1651	21-0102-1653
Alu. Anodisé Incolore	Paire	21-0102-1751	21-0102-1753
Alu. Blanc RAL 9010	Unité	21-0106-1651	21-0106-1653
Alu. Blanc RAL 9010	Paire	21-0106-1751	21-0106-1753

FINITIONS



Laiton poli



Inox satiné



Aluminium brut



Aluminium anodisé incolore



Aluminium noir RAL 9005



Aluminium blanc RAL 9010

Livré avec Kit de fixation

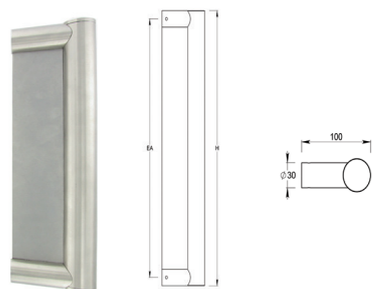
UV : Unité de vente / Cdt : Conditionnement / E.A : Entraxe

POIGNÉES EN INOX : kit de fixation inclus pour porte d'épaisseur maxi de 80 mm - POIGNÉES EN ALUMINIUM OU LAITON
kit de fixation non inclus (voir page 29)

Autres dimensions / finitions. Nous consulter.

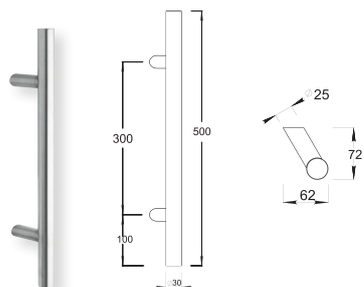
02 - POIGNÉES POUR PORTES BATTANTES

POIGNÉES TUBULAIRES

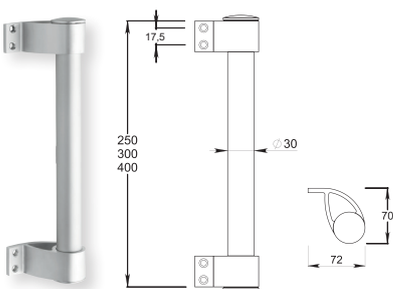


Réf. 1865 anti-vandale		Ø 33.7 E.A. 300 / Inox 304 satiné
Matière et Finition	U.V.	Code
Inox 304 satiné	Unité	21-0620-7653
Inox 304 satiné	Unité	Ø 33.7 E.A. 500 / Inox 304 satiné
		21-0620-7655
Matière et Finition	U.V.	Code
Inox 304 satiné	Unité	21-0620-7853
Inox 304 satiné	Paire	Ø 33.7 E.A. 500 / Inox 304 satiné
		21-0620-7953

Sur mesure nos consulter



Réf. 1885		Ø 30 E.A. 300 Ht 500 mm
Matière et Finition	U.V.	Code
Inox 304 satiné	Unité	21-0620-1853
Inox 304 satiné	Paire	21-0620-1953



Réf. 1710	Ø 30 Ht 250 mm	Ø 30 Ht 300 mm	Ø 30 Ht 400 mm
Matière et Finition	Code	Code	Code
Alu. anodisé argent	21-0102-1102	21-0102-1103	21-0102-1105
Alu. Blanc RAL 9010	21-0106-1102	21-0106-1103	21-0106-1105
Alu. Noir RAL 9005	21-0108-1102	21-0108-1103	21-0108-1105
Kit de fixation (1)	22-1032-1650	-	-

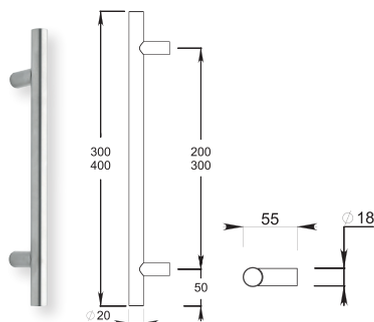


Livré avec Kit de fixation

Longueurs supérieures: + 5.00 € net H.T. par tranche de 100mm

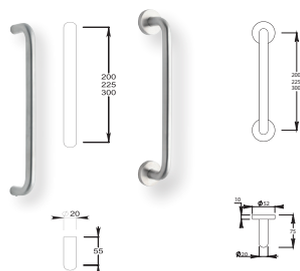
(1) Kit de fixation pour 2 poignées en montage double ou 1 poignée en montage simple traversant

POIGNÉES Ø 20 MM



Livré avec Kit de fixation

Réf. 1865		Ø 20 E.A. 200 Ht 300 mm	Ø 20 E.A. 300 Ht 400 mm
Matière et Finition	U.V.	Code	Code
Inox 304 satiné	Unité	21-0620-8651	21-0620-8653
Inox 304 satiné	Paire	21-0620-8751	21-0620-8753



Réf. 1861			Ø 20 E.A. 200 mm	Ø 20 E.A. 300 mm
Matière et Finition	Modèle	U.V.	Code	Code
Inox 304 satiné	1861	Unité	21-0620-8611	21-0620-8613
Inox 304 satiné	1861	Paire	21-0620-8711	21-0620-8713
Inox 304 satiné	1861 R	Unité	21-0620-6611	21-0620-6613
Inox 304 satiné	1861 R	Paire	21-0620-6711	21-0620-6713
Matière et Finition	Modèle	U.V.	Ø 19 E.A. 225 mm	Ø 19 E.A. 300 mm
Alu. Argent	1861	Unité	Code	Code
Alu. Argent	1861	Paire	21-0102-8612	21-0102-8613
Alu. Argent	1861 R	Unité	21-0102-8712	21-0102-8713
			21-0102-6612	21-0102-6613

1861 : R = sur rosace

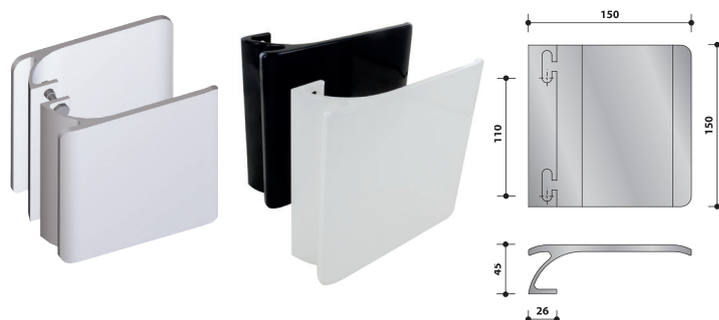
02 - POIGNÉES POUR PORTES BATTANTES

POIGNÉES POUR PORTES BATTANTES

1780



1820



Référence : 1780 et 1820			Aileron Ht 150 mm	Aileron Ht 200 mm	Aileron Ht 250 mm	Pavé Ht 150 mm
Matière et Finition	U.V.	Cdt	Code	Code	Code	Code
Aluminium brut	Unité	1	24-0101-3152	24-0101-3202	24-0101-3252	24-0101-1152
	Paire (*)	1	-	-	-	-
Alu. anodisé argent	Unité	1	24-0102-3152	24-0102-3202	24-0102-3252	24-0102-1152
	Paire (*)	1	24-0102-3153	24-0102-3203	24-0102-3253	24-0102-1153
Alu. blanc RAL 9010	Unité	1	24-0106-3152	24-0106-3202	24-0106-3252	24-0106-1152
	Paire (*)	1	24-0106-3153	24-0106-3203	24-0106-3253	24-0106-1153
Alu. noir RAL 9005	Unité	1	24-0108-3152	24-0108-3202	24-0108-3252	24-0108-1152
	Paire (*)	1	24-0108-3153	24-0108-3203	24-0108-3253	24-0108-1153

FIXATION PAVE/AILERON	Inox satiné
Désignation	Code
Tige 80 mm	24-0620-4001

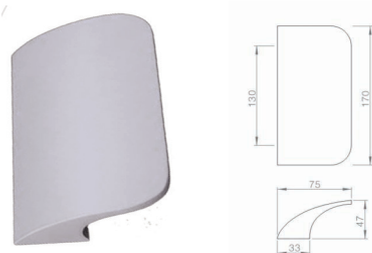
Le kit est composé de 2 tiges de 65 mm. de 2 tiges de 80 mm + écrous

U.V. : Unité de Vente • Cdt : Conditionnement • E.A. : Entraxe

(*) Le conditionnement à la paire inclus la fixation pour porte de 70mm de couleur assortie

Autres finitions : nous consulter

POIGNÉES DE TIRAGE ALUMINIUM ANODISÉ



Réf. 1920	Aileron massif
Code	Dimensions
24-0102-5172	Aileron massif Ht 170mm / EA 130mm
24-0102-5173	Paire d'ailerons massif Ht 170mm / EA 130mm

LES SERVICES DUVAL

Des longueurs sur mesure



Du montage à la demande



Du pliage, de la découpe et perçage fraisage selon besoins

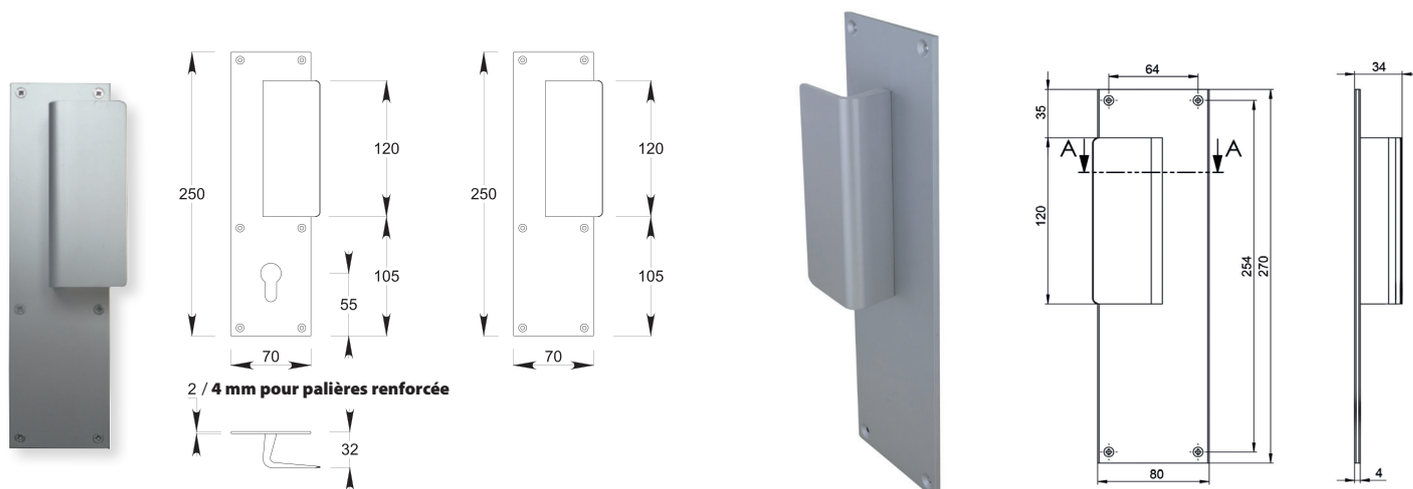


Des nombreuses finitions disponibles



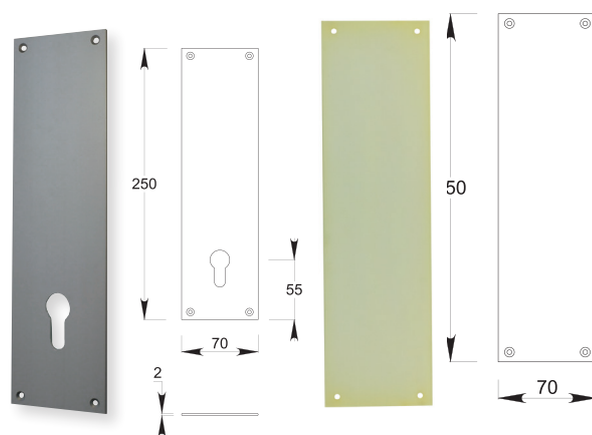
02 - POIGNÉES POUR PORTES BATTANTES

POIGNÉES SUR PLAQUE POUR PORTES PALIÈRES EN ALUMINIUM



Réf. 1140	Alu. anodisé argent	Alu. An.
Palière	Code	Code
Borgne	23-0102-1100	23-0104-1100
Trou de clé I (cylindre européen)	23-0102-1102	23-0104-1102
Trou rond Ø 25mm	23-0102-1125	23-0104-1125
Trou rond Ø 27 mm	23-0102-1127	-
Trou rond Ø 28 mm	23-0102-1128	23-0104-1128
Trou rond Ø 32 mm	23-0102-1132	23-0104-1132
Trou rond Ø 36 mm	23-0102-1136	23-0104-1136
Palière renforcée borgne	23-0102-4200	-
Palière renforcée + trou de clé I	23-0102-4202	-

	Alu. anodisé argent	Alu. Ano. champagne
Contre-plaque	Code	Code
Contre-plaque PF borgne	23-0102-2100	23-0104-2100
Contre-plaque P.F. + trou de Clé	23-0102-2109	23-0104-2109
Contre-plaque P.F. + trou de Clé I	23-0102-2102	23-0104-2102



Plaques percées fraisées 6 trous et contre-plaques percées fraisées 4 trous
Conditionnement : par 20 10D et 10G réversibles

POIGNÉES PORTES COULISSANTES A GALANDAGE

SLIDE A

SLIDE C



Poignées en Inox 304 satiné		
Modèle	Dimension	Code
Slide A	30 mm	26-0620-2033
Slide A	100 mm	26-0620-2103
Slide A	250 mm	26-0620-2253

Poignées en Inox 304 satiné		
Modèle	Dimension	Code
Slide C	20 mm	26-0620-1021
Slide C	120 mm	26-0620-1121
Slide C	220 mm	26-0620-1221

Facilite la manipulation des portes à galandage

02 - POIGNÉES POUR PORTES BATTANTES

PATTES POUR POIGNÉES TUBULAIRES MODULAIRES INOX

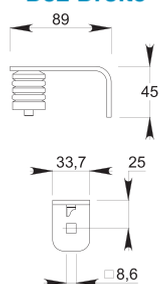


2200

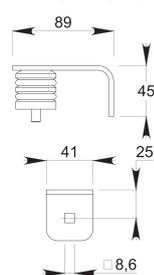


2210

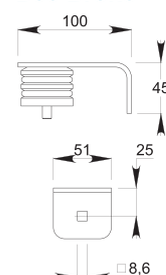
D32 Droite



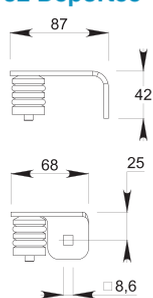
D40 Droite



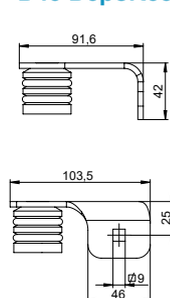
D50 Droite



D32 Déportée



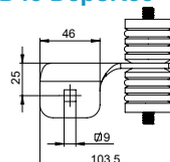
D40 Déportée



Bague de finition

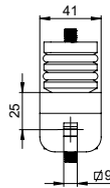
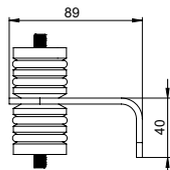


D40 Déportée

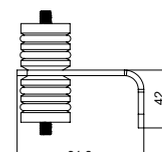


Intermédiaire

D40 Droite



Intermédiaire



I = Indémontable Inox 304 sat Ø 40mm	Inox 304 satiné Ø 40 mm	Inox 316 satiné Ø 40 mm	Inox 316 satiné Ø 40 mm / Intermédiaire	Inox 316 satiné Ø 32 mm
Code	Code	Code	Code	Code
22-0620-2100i droite	22-0620-2100 droite	22-0720-2100 droite	22-0720-1200 droite	22-0720-2000i droite
22-0620-2110i déportée	22-0620-2111 déportée	22-0720-2111 déportée	22-0720-1211 déportée	22-0720-2010i déportée
Kit montage simple	Kit montage simple et double	Kit inviolable (S/D)	-	Inox 304 sat Ø 50 mm
22-0620-1940	22-0620-1840	22-0620-1740	-	22-0620-2200 droite
Bague de finition (paire)	Bague de finition sachet de 100			
22-0720-8012	22-0720-8011			

Prix à la paire / vendu sans tube

* Poignées 2200 / 2210 hauteur maximum sans pattes intermédiaire = 2200 mm, au de là il faut une patte intermédiaire

Tube inox page 19

COUDES POUR POIGNÉES MODULAIRES INOX



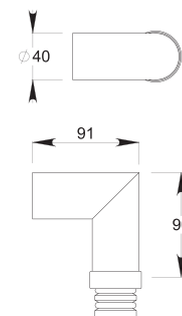
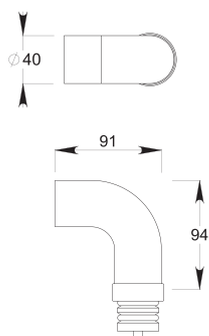
Vendu avec bague



6100



7100



Réf. 6100 / 7100	Inox 316 satiné Ø 40 mm
Type	Code
Paire de Coudes rayonnés pour tube d. 40 mm	22-0720-6100
Paire de Coudes angle vif pour tube d. 40 mm	22-0720-7100
Kit de fixation double	22-9999-2300
kit de fixation simple traversant	22-9999-2301
kit de fixation simple non traversant	22-9999-2302

Vous connaissez l'entraxe (EA) : Lg = EA - 148 mm / H = EA + 40 mm / vous connaissez la hauteur totale (H) : Lg = H - 188 mm / EA = H - 40 mm

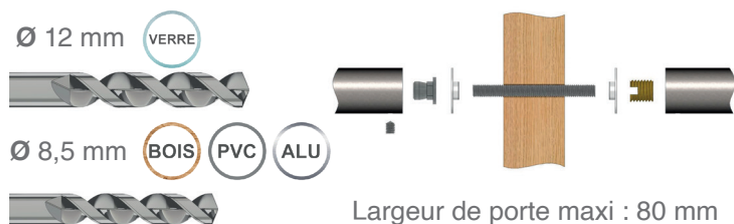
02 - POIGNÉES POUR PORTES BATTANTES

KITS DE FIXATION

KIT DE FIXATION					
Réf	Code	Désignation	Type	Modèles poignées	Matières portes
M1	22-9999-3500	Kit de fixation double	Traversant	1861 / 1862 / 1863 / 1864 alu	Bois / Metal / Verre / PVC
M1	22-9999-2300	Kit de fixation double	Traversant	2300 / 6100 / 7100	Bois / Metal / Verre / PVC
M1	22-0720-3531	Kit de fixation double	Traversant	6100 / 7100 inox	Bois / Metal
M2	22-9999-3510	Kit de fixation simple	Traversant	1861 / 1862 / 1863 / 1864 alu	Bois / Metal / PVC
M2	22-9999-2301	Kit de fixation simple	Traversant	2300 / 6100 / 7100	Bois / Metal / PVC
M3	22-9999-3540	Kit de fixation simple et double	Traversant	1861 / 1862 / 1863 / 1864	Bois / Metal / PVC / Verre
M4	22-9999-3530	Kit de fixation simple	Non traversant	1861 / 1862 / 1863 / 1864	Bois / Metal
M4	22-9999-2302	Kit de fixation simple	Non traversant	2300 / 6100 / 7100	Bois / Metal
M4	22-9999-3520	Kit de fixation simple	Non traversant	2300 / 6100 / 7100	Bois / Metal
M5	22-0110-2301	Kit de fixation simple + cache assorti	Traversant	2300	Bois / Metal / PVC / Verre
M5	22-0108-2301	Kit de fixation simple + cache assorti	Traversant	2300	Bois / Metal / PVC / Verre
M5	22-0106-2301	Kit de fixation simple + cache assorti	Traversant	2300	Bois / Metal / PVC / Verre
M5	22-0102-3530	Kit de fixation simple + cache assorti	Traversant	1861 / 1862 / 1863 / 1864	Bois / Metal / Verre / PVC
M5	22-0108-3530	Kit de fixation simple + cache assorti	Traversant	1861 / 1862 / 1863 / 1864	Bois / Metal / Verre / PVC
M5	22-0106-3530	Kit de fixation simple + cache assorti	Traversant	1861 / 1862 / 1863 / 1864	Bois / Metal / Verre / PVC
M6	22-0620-1840	Kit de fixation simple et double	Traversant	2200 / 2210 / 1712	Bois / Metal / PVC
M9	22-0620-1740	Kit de fixation simple et double inviolable	Traversant	2200 / 2210 / 1712	Bois / Metal / PVC
M10	22-0620-1940	Kit de fixation simple	Traversant	2200 / 2210 / 4865 R ou P / 4885 R ou P	Bois / Metal / PVC
-	22-9999-3510L	Kit de fixation simple	-	1861 / 1862 / 1863 / 1864	
-	22-9999-3500L	Kit de fixation double	-	1861 / 1862 / 1863 / 1864	

Unité de vente : Kit. conditionnement: 1
 Pour toute largeur de porte > 80 mm nous consulter

● M1 - Kit pour montage double traversant



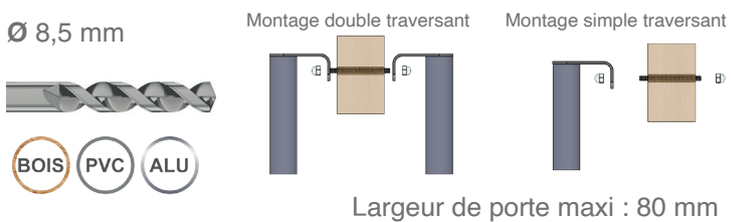
● M5 - Kit montage simple traversant



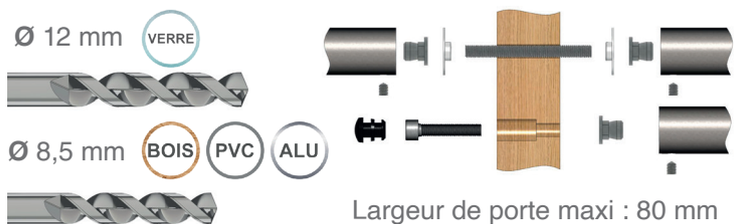
● M2 - Kit pour montage simple traversant



● M6 - Kit de montage simple et double traversant



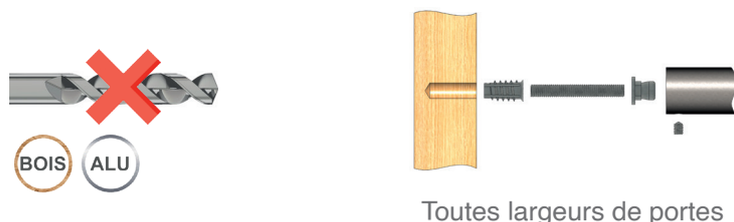
● M3 - Kit pour montage simple et double traversant



● M9 - Kit pour montage simple et double traversant



● M4 - Kit pour montage simple non traversant



● M10 - Kit de fixation pour montage simple traversant



Société, contact, téléphone, fax (Cachet):

Envoyez votre
demande à:

Fax : 03 44 30 33 11
ou contact@duvalweb.com

Date :

Délai souhaité :

Votre référence :

Inox 304 satiné	Inox 304 satiné
Ø 33,7	Ø 40 mm
Ø 40 mm	Ø 50 mm
Inox 316 satiné	Inox 316 satiné
Ø 33,7	Ø 32 mm
Ø 40 mm	Ø 40 mm

Fixation:	Porte:	Epaisseur (mm):
Simple traversante	Bois	
Simple non traversante	PVC	
Double	Aluminium, Acier	

Aluminium										
Anodisé		Blanc (RAL 9010)		Blanc (RAL 9210)		Blanc (RAL 9210)		Anodisé		
Blanc (RAL 9010)		Noir (RAL 9005)		Noir Mat (RAL 9005)		Noir Mat (RAL 9005)		Blanc (RAL 9010)		
Noir (RAL 9005)		Gris (RAL 7016)		Gris (RAL 7016)		Gris (RAL 7016)		Noir Mat (RAL 9005)		
Gris (RAL 7016)		Gris (RAL 9006)		Finition Inox		Finition Inox		Gris (RAL 7016)		
Ø 30 mm	Ø 40 mm	Ø 40 mm		40 x 30 mm		40 x 30 mm		40 x 20 mm		
Ø 40 mm										
<input type="checkbox"/>										
1865	1885	2200	2210	2300	2100	4865	4885	4865P	4865R	3865



Quantité	H (mm)	EA (mm)	U / P

Observations :

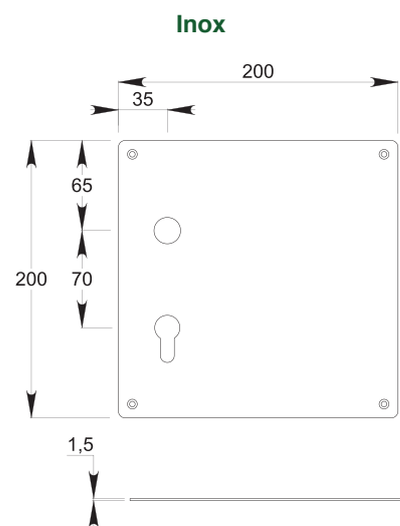
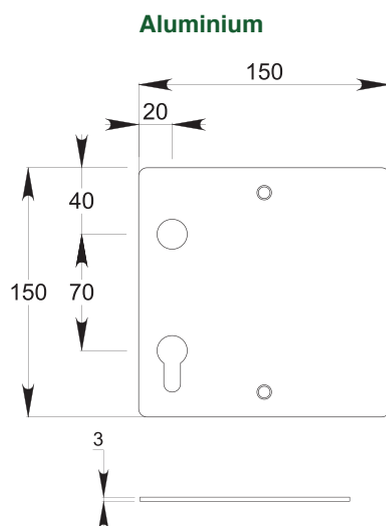
Accessoirisez les portes
intérieures et extérieures pour
des utilisations diverses et
variées

BÉQUILLAGE ET ACCESSOIRES DE PORTE

03

03 - BÉQUILLAGES ET ACCESSOIRES

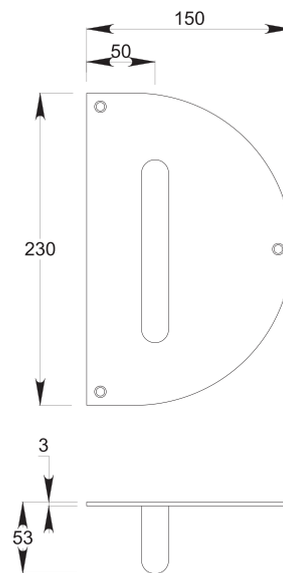
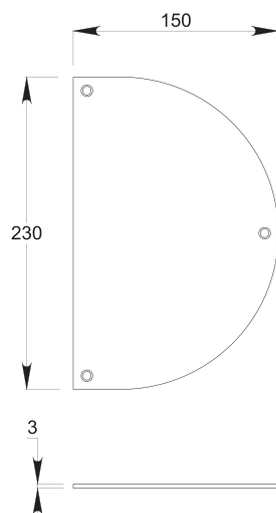
PLAQUES DE COLLECTIVITÉS



PRIX POUR UN ENSEMBLE SAUF POIGNÉE FIXE D.20MM

Axe à 20 mm pour l'aluminium et axe à 35 mm pour l'inox - Entraxe 70 mm

Charlemagne	Alu. anodisé argent	Inox 304 satiné
Modèle	Code	Code
Borgne	31-0102-8200	31-0620-8200
Bec de cane	31-0102-8206	31-0620-8206
Clé I (cylindre européen)	31-0102-8207	31-0620-8207
Bec de cane + clé I	31-0102-8202	31-0620-8202
BDC + WC à voyant	31-0102-8203	31-0620-8203
BDC + WC sans voyant	31-0102-8205	31-0620-8205



PRIX POUR UN ENSEMBLE SAUF POIGNÉE FIXE D.20MM

Axe à 25 mm - Trou de béquille à 115 mm - Entraxe 70 mm

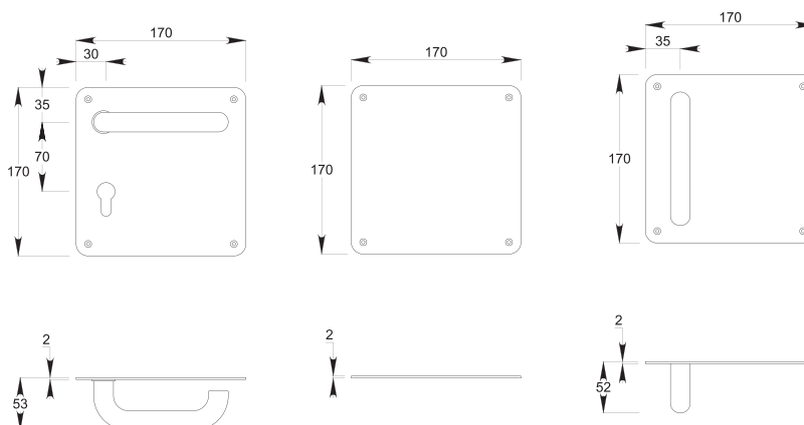
Diane	Alu. anodisé argent	Inox 304 satiné
Modèle	Code	Code
Borgne	31-0102-8600	31-0620-8600
Bec de cane	31-0102-8606	31-0620-8606
Clé I (cylindre européen)	31-0102-8607	31-0620-8607
Bec de cane + clé I	31-0102-8602	31-0620-8602
BDC + WC à voyant	31-0102-8603	31-0620-8603
BDC + WC sans voyant	31-0102-8605	31-0620-8605
Poignée fixe d. 20mm	31-0102-7670	31-0620-7670
Poignée fixe + clé I	31-0102-7672	31-0620-7672

Udv = 1 • Cdt = 1



03 - BÉQUILLAGES ET ACCESSOIRES

PLAQUES DE COLLECTIVITÉS À RESSORT

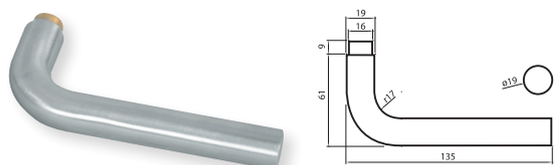


Vendu à la paire avec poignée ressort de rappel
Axe à 30 mm - Entraxe 70 mm

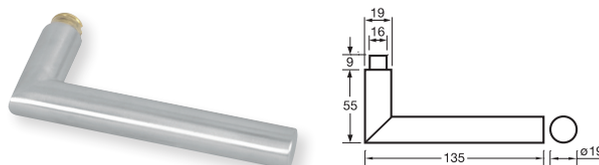
Modèle		Alu. anodisé argent	Inox 304 satiné
		Code	Code
1280 PC	Borgne	31-0102-3220	31-0620-3220
1380 PC	Borgne	31-0102-3210	31-0620-3210
1280 PC	Clé L	31-0102-3221	-
1380 PC	Clé L	31-0102-3211	-
1280PC	Clé I (cylindre européen)	31-0102-3222	31-0620-3222
1380 PC	Clé I (cylindre européen)	31-0102-3212	31-0620-3212
1280 PC	WC sans voyant	31-0102-3225	31-0620-3225
1380 PC	WC sans voyant	31-0102-3215	31-0620-3215
1380 PC	1 plaque poignée fixe + 1 plaque borgne ss poignée	31-0102-3270	31-0620-3270
1380 PC	WC à voyant	31-0102-3213	31-0620-3213

Udv = 1 • Cdt = 1

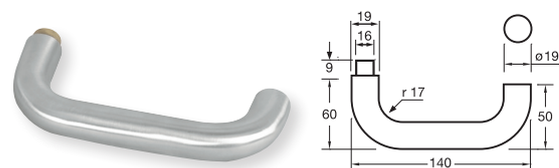
POIGNÉES SEULES



Réf 1280



Réf 1480



Réf 1380



Réf 1380 fixe

PRIX À LA PAIRE

Modèle	Alu. anodisé argent	Inox 304 satiné
	Code	Code
1280	31-0102-1020	31-0620-1020
1380	31-0102-1010	31-0620-1010
1480	31-0102-1030	31-0620-1030
1380 FIXE fileté M6	31-0102-1070 Ea. 115mm	31-0620-1070 Ea. 115mm

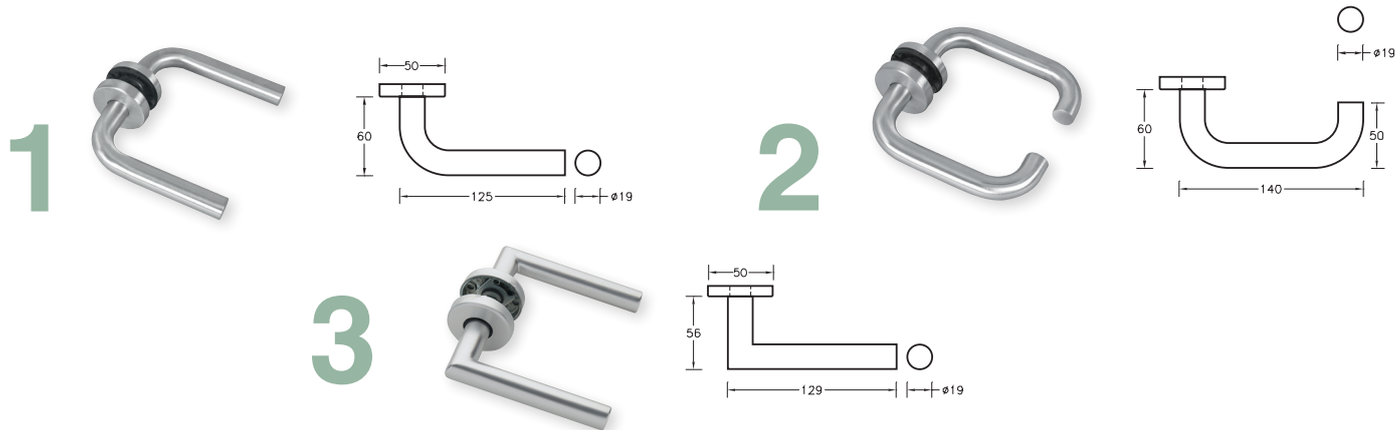
Udv = 1 • Cdt = 1

Vendu avec tige carrée fraisée fendue 7 x 110

03 - BÉQUILLAGES ET ACCESSOIRES

BÉQUILLAGES POUR PORTES BOIS

● Béquillage doubles sur rosace ronde à ressort



	Modèle	Alu. anodisé argent Code	Inox 304 satiné Code
1	1280 RR	31-0102-2220	31-0620-2220
2	1380 RR	31-0102-2210	31-0620-2210
3	1480 RR	31-0102-2230	31-0620-2230

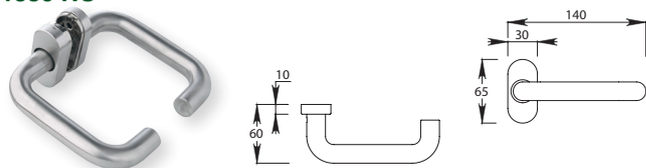
Udv = 1 • Cdt = 1

BÉQUILLAGES POUR PORTES ALUMINIUM

Modèle	Alu. anodisé argent Code	Inox 304 satiné Code
1280 RO	31-0102-2120	31-0620-2120
1380 RO	31-0102-2110	31-0620-2110
1480 RO	-	31-0620-2130

Udv = paire • Cdt = 1

Réf 1380 RO

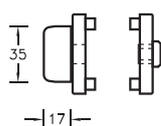


ROSACES DE FONCTION

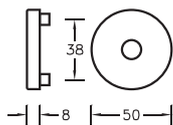
CLE I BOUTON VOYANT BOUTON CLE I BORGNE CLE L CLE I



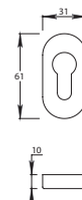
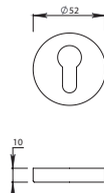
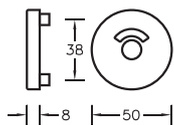
Bouton de condamnation



Sans voyant



Avec voyant

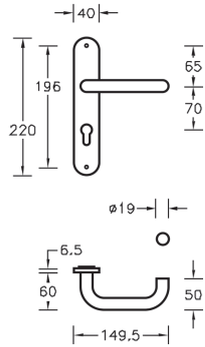


Réf. 50	Alu. anodisé argent	Inox 304 satiné	Ovale	Alu. anodisé argent	Inox 304 satiné
Modèle	Code	Code	Modèle	Code	Code
Borgne	31-0102-6200	31-0620-6200	Rosace fonction clé I	31-0102-6102	31-0620-6102
Cle L	31-0102-6201	31-0620-6201	Rosace Borgne	-	31-0620-6100
Cle I (cylindre européen)	31-0102-6202	31-0620-6202			
WC à voyant	31-0102-6203	31-0620-6203			
WC sans voyant	31-0102-6205	31-0620-6205			

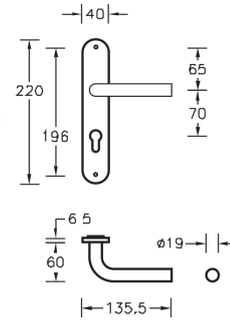
03 - BÉQUILLAGES ET ACCESSOIRES

BÉQUILLAGES POUR PORTES BOIS

● Ensemble sur plaque ovale à ressort (38 x 220 mm)



Réf.1380 PO



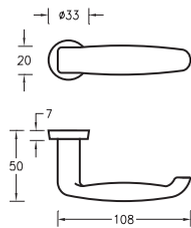
Réf.1280 PO

Modèle		Alu. anodisé argent	Inox 304 satiné
		Code	Code
1280 PO	Borgne	31-0102-3120	31-0620-3120
1380 PO	Borgne	31-0102-3110	31-0620-3110
1280 PO	Clé L	31-0102-3121	31-0620-3121
1380 PO	Clé L	31-0102-3111	31-0620-3111
1280 PO	Clé I (cylindre européen)	31-0102-3122	31-0620-3122
1380 PO	Clé I (cylindre européen)	31-0102-3112	31-0620-3112
1280 PO	WC sans voyant	31-0102-3125	31-0620-3125
1380 PO	WC sans voyant	31-0102-3115	31-0620-3115
1380 PO	Palière et clé I	31-0102-4112	-

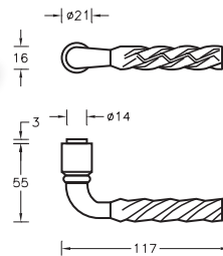
Udv = 1 • Cdt = 1

BÉQUILLAGES POUR PORTES EXTÉRIEURES. SERRAGE PAR VIS POINTEAU

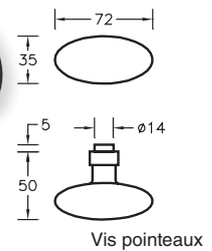
1170



1171



1172



Finition	Référence	U.V.	Cdt	Zamak		Nylon
				1170	1171	1172
				Code	Code	Code
Noir RAL 9005	1170	Paire	10	37-0908-1608	37-0108-2611	37-0108-3608

U.V. : Unité de Vente • Cdt : Conditionnement

Les béquilles et boutons pour portes extérieures sont prévus pour serrure carré de 6 et 7 mm pour épaisseur de porte comprise entre 30 et 85 mm. Serrage par vis pointeau

ENTRÉES RECTANGULAIRES

● Dimensions: 65 x 30 x 3 mm

Réf : 1285			ALU. ANODISÉ ARGENT	ALU. BLANC RAL 9010	ALU. NOIR RAL 9005
Désignation	U.V.	Cdt	Code	Code	Code
Trou de cylindre	Unité	10	35-0102-3282	35-0106-3282	35-0108-3282
Borgne	Unité	10	35-0102-3280	35-0106-3280	35-0108-3280



Fixation: adhésive

U. V. : Unité de vente • Cdt: Conditionnement

03 - BÉQUILLAGES ET ACCESSOIRES

BOUTONS ET BÉQUILLAGES DE CHANTIER

● Serrage par vis pointeau : Prévu pour des serrures carré de 6 ou 7 mm. pour des portes d'une épaisseur 30 à 85 mm

1



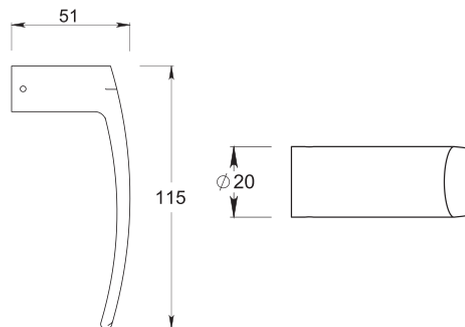
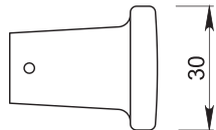
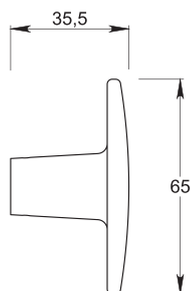
2



3



4



Matière et finition	1165 Bouton (6/7 mm)		1166 Béquilles (6/7 mm)	
		Code		Code
Alu. Poli	1	36-0123-4900	2	36-0123-5900
Noir RAL 9005	3	36-0108-4900	4	36-0108-5900

Udv = paire • Cdt = 20

FOURRURES LAITON POUR TIGES CARRÉES

Réf : 1184	6 / 7 mm	7 / 8 mm	8 / 10 mm
Longueur (mm)	Code	Code	Code
30	34-0801-5603	34-0801-5703	34-0801-5803
40	34-0801-5604	34-0801-5704	34-0801-5804
500	34-0801-5650	34-0801-5750	34-0801-5850
1000	34-0801-5600	34-0801-5700	34-0801-5800

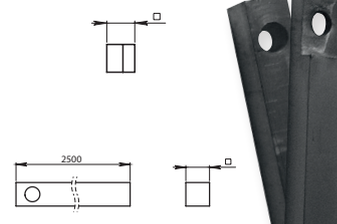


U. V. : Unité de vente • Cdt: Conditionnement: sachet de 10

BARRES DE CRÉMONES

● Pour portes

Désignation	Dim. (mm)	U.V.	Cdt	Aluminium brut	Alu. anodisé argent
				Code	Code
Barre de crémonne à encoche	10 x 10 x 2500	Barre	10	92-0101-0310	-
Barre de crémonne à encoche	13 x 13 x 2500	Barre	10	92-0101-0313	92-0102-0313
Barre de crémonne sans encoche	14 x 14 x 2500	Barre	10	92-0101-0114	-
Désignation	Dim. (mm)	U.V.	Cdt	Alu. blanc RAL 9010	Alu. noir RAL 9005
				Code	Code
Barre de crémonne à encoche	13 x 13 x 2500	Barre	10	92-0106-0313	92-0108-0313



U. V. : Unité de vente • Conditionnement: sachet de 10

03 - BÉQUILLAGES ET ACCESSOIRES

● Serrage par clou



Réf : 1165



Réf : 1166



Réf : 1167

Désignation		1165	1166	1167
Carré	Longueur de tige	Boutons 1 portée	Béquilles 1 portée	Béquilles 1 portée
Percé 4 + 4 trous		Code	Code	Code
		Aluminium poli	Aluminium poli	Aluminium poli
6 mm	80 mm	36-0123-1608	36-0123-2608	36-0123-3608
6 mm	90 mm	36-0123-1609	36-0123-2609	-
6 mm	100 mm	36-0123-1610	36-0123-2610	-
6 mm	110 mm	36-0123-1611	36-0123-2611	-
6 mm	120 mm	36-0123-1612	36-0123-2612	-
6 mm	150 mm	-	-	-
7 mm	60 mm	-	36-0123-2706	-
7 mm	70 mm	-	36-0123-2707	-
7 mm	80 mm	36-0123-1708	36-0123-2708	36-0123-3708
7 mm	90 mm	36-0123-1709	36-0123-2709	-
7 mm	100 mm	-	36-0123-2710	-
7 mm	110 mm	36-0123-1711	36-0123-2711	-
7 mm	120 mm	36-0123-1712	36-0123-2712	-
7 mm	150 mm	-	36-0123-2715	-
Percé 4 + 4 trous		Aluminium laqué noir RAL 9005	Aluminium laqué noir RAL 9005	Aluminium laqué noir RAL 9005
6 mm	80 mm	36-0108-1608	36-0108-2608	-
7 mm	80 mm	36-0108-1708	36-0108-2708	-

Unité de vente paire Cdt = 20

TIGES CARRÉES EN ACIER ZINGUÉ



Réf : 1180



Réf : 1181



Réf : 1182



Réf : 1183



Réf : 1185

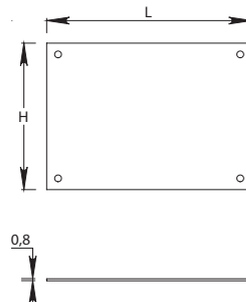
Cdt= 10

Réf : 1180 - 1181 - 1182 - 1183		Carré de 6 mm	Carré de 7 mm	Carré de 8 mm
Référence	Longueur (mm)	Code	Code	Code
1180	80	34-1042-1608	34-1042-1708	-
	100	34-1042-1610	34-1042-1710	-
	110	34-1042-1611	34-1042-1711	34-1042-1811
	120	34-1042-1612	34-1042-1712	-
	140	34-1042-1614	34-1042-1714	-
Référence	Longueur (mm)	Code	Code	Code
1181	90	34-1042-2609	34-1042-2709	-
	120	34-1042-2612	34-1042-2712	-
Référence	Longueur (mm)	Code	Code	Code
1182	90	34-1042-3609	34-1042-3709	-
Référence	Longueur (mm)	Code	Code	Code
1183 en acier brut	1000	34-1001-4600	34-1001-4700	34-1001-4800
1185 acier zingué	1000	34-1042-4600	34-1042-4700	34-1042-4800

Cdt: Conditionnement / 10

03 - BÉQUILLAGES ET ACCESSOIRES

ENTRÉES CARRÉES ET RECTANGULAIRES



Matière et finition	U.V.	Cdt	50 x 50 mm	65 x 65 mm	80 x 80 mm
			Code	Code	Code
Laiton poli	Unité	10	35-0821-250X	35-0821-265X	35-0821-280X
Inox poli	Unité	10	35-0621-250X	35-0621-265X	35-0621-280X
Inox satiné	Unité	10	35-0622-250X	-	-

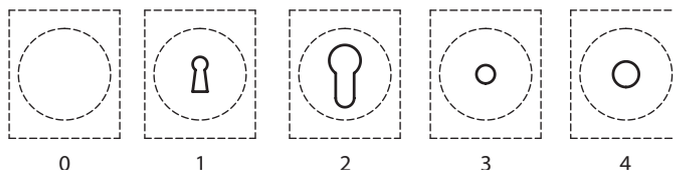
Matière et finition	U.V.	Cdt	90 x 65 mm	120 x 80 mm	90 x 160 mm
			Code	Code	Code
Laiton poli	Unité	10	35-0821-365X	35-0821-380X	35-0821-390X
Inox poli	Unité	10	35-0621-365X	35-0621-380X	-

U.V. : Unité de Vente • Cdt : Conditionnement • X : A compléter avec le tableau ci-dessous en fonction du trou de fonction

* Trou de fonction : voir tableau ci-dessous • Entraxe de fixation : entrée Ø 35 mm = 25 mm - entrée Ø 40 mm = 32 mm - entrée Ø 46 mm = 34 mm

Pour l'ensemble des entrées rondes et carrées / Compléter les codes articles des entrées à l'aide du tableau ci-contre

X	Trou de fonction
0	Borgne
1	Clé L
2	Clé I (cylindre européen)
3	Rond Ø 10 mm
4	Rond Ø 14 mm
9	Autre trou de fonction



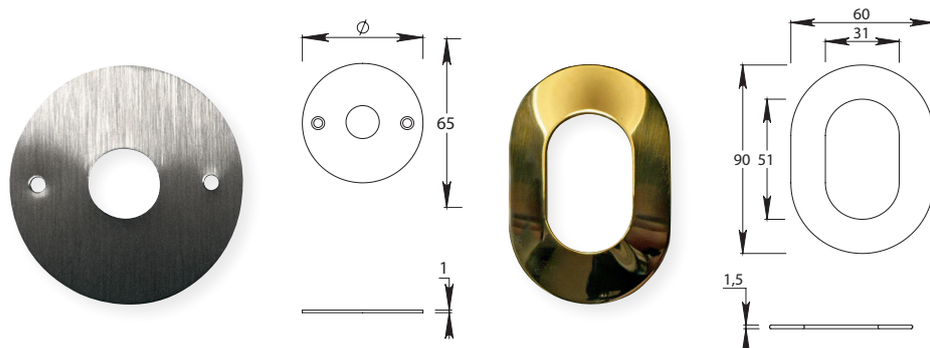
Supplément pour autre trou de fonction :

1 à 19 trous : forfait de 30 € Net HT - 20 à 49 trous : + 1,50 € Net HT/trou - 50 à 99 trous : + 1 € Net HT/trou - 100 trous et + : + 0,75 € Net HT/trou

*Percées pour porte de 2 mm

ENTRÉES RONDES ET OVALES

Réf : 1320			Ø 30 mm à coller	Ø 35 mm Percée + trou Ø 15 mm	Ø 40 mm Percée fraisée	Ø 46 mm Percée fraisée	Ovale 90 x 60 mm Oblong 51 x 31 mm A2P
Matière et finition	U.V.	Cdt	Code	Code	Code	Code	Code
Laiton brillant	Unité	10	-	35-0821-1350	35-0821-140X	35-0821-146X	35-0821-4609
Inox brillant	Unité	10	-	-	35-0621-140X	35-0621-146X	35-0621-4609
Aluminium brut	Unité	10	35-0101-130X	-	35-0101-140X	35-0101-146X	-
Aluminium anodisé argent	Unité	10	35-0102-130X	-	35-0102-140X	35-0102-146X	-
Aluminium anodisé champagne	Unité	10	-	-	35-0104-140X	35-0104-146X	-
Aluminium laqué blanc RAL 9010	Unité	10	35-0106-130X	-	-	-	-
Aluminium anodisé or	Unité	10	-	-	-	35-0105-146X	-



FINITIONS



Laiton brillant



Inox brillant



Aluminium brut



Aluminium anodisé argent



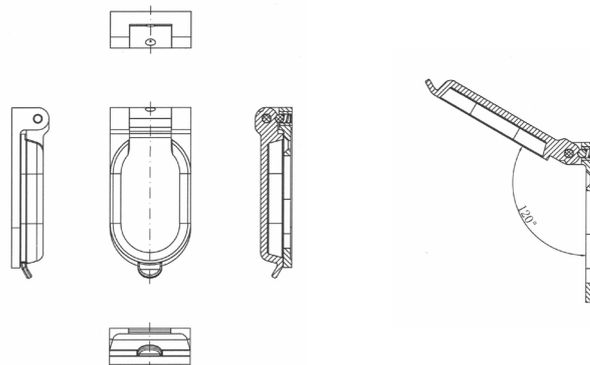
Aluminium anodisé champagne



Aluminium laqué blanc RAL 9010

03 - BÉQUILLAGES ET ACCESSOIRES

PROTECTEUR CACHE CYLINDRE CLE I



Matière et finition	U.V.	Cdt	Code
Inox 316 satiné	Unité	1	35-0720-9532

Protège aussi de la poussière et du sable
 Cylindre dépassant de 5 mm maximum
 Fixation par vis
 Cache cylindre à soulèvement spécial milieu agressif (cuisine, bord de mer, piscine, etc)

POINTES DE FIXATION TETE RONDE POUR ENTRÉES

● Dimensions des pointes: 16 x 1.8 mm

Matière et finition	U.V.	Cdt	SACHET DE 40 POINTES	SACHET DE 500 POINTES
			Code	Code
Laiton poli	Sachet	1	35-0821-0040	35-0821-0500
Acier poli	Sachet	1	35-1021-0040	35-1021-0500



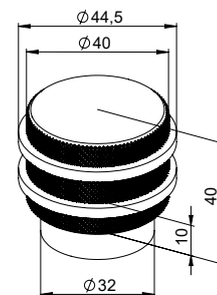
U.V. : Unité de vente • Cdt : Conditionnement

BUTÉES DE PORTE

● + produits design avec joints de protection plat

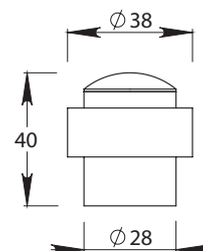
Nouveau

Matière et finition	Butoir moleté
	Code
Alu. Ano. brossé argent	91-0102-0440
Alu. Ano. brossé noir mat	91-0145-0440
Alu. Ano. brossé doré foncé	91-0109-0440



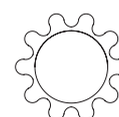
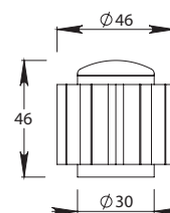
Udv = 1
 Article livré avec goujon bois / métrique M6 x 50 mm

Matière et finition	Maude
	Code
Alu. Ano. Argent	91-0102-1128
Alu. laqué blanc	91-0106-0128
Alu. laqué argent	91-0110-1128



Udv = 1 • Cdt = 100

Matière et finition	Charlotte
	Code
Aluminium brut	91-0101-0430



Udv = 1 • Cdt = 1

Demande d'informations complémentaires



Cher client, afin de mieux répondre à votre demande.

Nous vous demandons de bien vouloir compléter les informations ci-dessous et de retourner cette page par fax au 03.44.30.33.11

Finition :

Aluminium

Inox

Epaisseur

Fixation :

Adhésivée

Percée pour pointes de 2 mm

Percée fraisée pour vis de 3 mm

Adhésivée + P.F.

Adhésivée + P.P.

Fonction :

Diamètre : D : _____ mm

Hauteur : _____ mm

Largeur : _____ mm

EA : _____ mm

A : _____ mm

B : _____ mm

A = à préciser, B = 25 mm, D = 16 mm, EA = 70 mm

Gauche	Droite
Quantité <input type="text"/>	Quantité <input type="text"/>
Condamnation : Voyant ou Bouton	Condamnation : Voyant ou Bouton

Gauche	Droite
Quantité <input type="text"/>	Quantité <input type="text"/>
Condamnation : Voyant ou Bouton	Condamnation : Voyant ou Bouton

Commentaires :

Visa :

--	--

Habillez les logements et les murs avec des profilés à longueurs qui s'adaptent à vos besoins. Puis harmoniser vos classements avec des accessoires de rangement

PROFILÉS

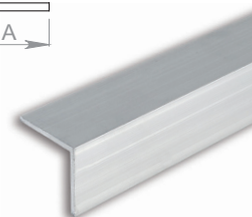
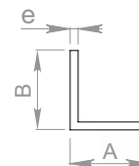
04

04 - PROFILÉS

CORNIÈRES EN ALUMINIUM ANGLES VIFS

● Cornière à ailes égales

Réf : 500		BRUT				
Dim. A x B x e (mm)	code / lg 2 ml	code / lg 2,5 ml	code / lg 3 ml	code / lg 4 ml	code / lg 6 ml	
10 x 10 x 1,5	41-0101-5012	-	41-0101-5013	41-0101-5014	41-0101-5016	
15 x 15 x 1,5	41-0101-5022	41-0101-50225	41-0101-5023	41-0101-5024	41-0101-5026	
20 x 20 x 1,5	41-0101-5032	41-0101-50325	41-0101-5033	41-0101-5034	41-0101-5036	
25 x 25 x 1,5	41-0101-5042	41-0101-50425	41-0101-5043	41-0101-5044	41-0101-5046	
30 x 30 x 2	41-0101-5052	41-0101-50525	41-0101-5053	41-0101-5054	41-0101-5056	
35 x 35 x 2	41-0101-5062	-	41-0101-5063	41-0101-5064	41-0101-5066	
40 x 40 x 2	41-0101-5072	-	41-0101-5073	41-0101-5074	41-0101-5076	
50 x 50 x 2	41-0101-5082	-	41-0101-5083	41-0101-5084	41-0101-5086	
60 x 60 x 2	41-0101-5092	-	41-0101-5093	41-0101-5094	41-0101-5096	



Réf : 500		ANODISÉ ARGENT				
Dim. A x B x e (mm)	code / lg 2 ml	code / lg 2,5 ml	code / lg 3 ml	code / lg 4 ml	code / lg 6 ml	
10 x 10 x 1,5	41-0102-5012	-	41-0102-5013	41-0102-5014	41-0102-5016	
15 x 15 x 1,5	41-0102-5022	41-0102-50225	41-0102-5023	41-0102-5024	41-0102-5026	
20 x 20 x 1,5	41-0102-5032	41-0102-50325	41-0102-5033	41-0102-5034	41-0102-5036	
25 x 25 x 1,5	41-0102-5042	41-0102-50425	41-0102-5043	41-0102-5044	41-0102-5046	
30 x 30 x 2	41-0102-5052	41-0102-50525	41-0102-5053	41-0102-5054	41-0102-5056	
35 x 35 x 2	41-0102-5062	-	41-0102-5063	41-0102-5064	41-0102-5066	
40 x 40 x 2	41-0102-5072	41-0102-50725	41-0102-5073	41-0102-5074	41-0102-5076	
50 x 50 x 2	41-0102-5082	-	41-0102-5083	41-0102-5084	41-0102-5086	
60 x 60 x 2	41-0102-5092	-	41-0102-5093	41-0102-5094	41-0102-5096	



Réf : 500		LAQUÉ BLANC RAL 9016				
Dim. A x B x e (mm)	code / lg 2 ml	code / lg 2,5 ml	code / lg 3 ml	code / lg 4 ml	code / lg 6 ml	
10 x 10 x 1,5	41-0107-5012	41-0107-50125A	41-0107-5013	41-0107-5014	41-0107-5016	
15 x 15 x 1,5	41-0107-5022	41-0107-50225	41-0107-5023	41-0107-5024	41-0107-5026	
20 x 20 x 1,5	41-0107-5032	41-0107-50325	41-0107-5033	41-0107-5034	41-0107-5036	
25 x 25 x 1,5	41-0107-5042	41-0107-50425	41-0107-5043	41-0107-5044	41-0107-5046	
30 x 30 x 2	41-0107-5052	41-0107-50525	41-0107-5053	41-0107-5054	41-0107-5056	
40 x 40 x 2	41-0107-5072	-	41-0107-5073	41-0107-5074	41-0107-5076	
50 x 50 x 2	41-0107-5082	-	41-0107-5083	41-0107-5084	41-0107-5086	



Réf : 500		LAQUÉ GRIS RAL 7016
Dim. A x B x e (mm)	code / lg 4 ml	
20 x 20 x 1,5	41-0176-5034	
25 x 25 x 1,5	41-0176-5044	
30 x 30 x 2	41-0176-5054	
35 x 35 x 2	41-0176-5064	
40 x 40 x 2	41-0176-5074	



Réf : 500		LAQUÉ NOIR MAT RAL 9005	
Dim. A x B x e (mm)	code / lg 4 ml	code / lg 6 ml	
15 x 15 x 1,5	-	41-0145-5026	
20 x 20 x 1,5	41-0145-5034	-	
25 x 25 x 1,5	41-0145-5044	-	
30 x 30 x 2	41-0145-5054	-	
35 x 35 x 2	41-0145-5064	-	
40 x 40 x 2	41-0145-5074	-	



A = Épaisseur 1 mm

Longueur de 2 ml = Conditionnement par 3

Longueur de 2,5 ml = Conditionnement par 5

Longueur de 3 ml = Conditionnement par 2

Longueur de 4 ml = Conditionnement par 3

Longueur de 6 ml = Conditionnement à l'unité

Adhésivage possible à partir de L 25 x 25 mm : nous consulter

04 - PROFILÉS

CORNIÈRES EN ALUMINIUM ANGLES VIFS

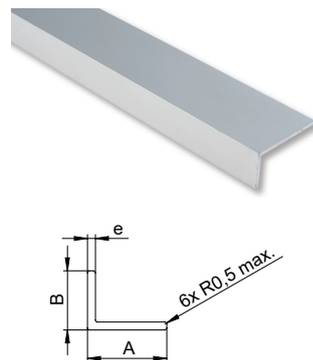
● Cornière à ailes inégales

Réf : 510		ALUMINIUM ANODISÉ ARGENT				
Dim. A x B x e (mm)	code / lg 2 ml	code / lg 2,5 ml	code / lg 3 ml	code / lg 4 ml	code / lg 6 ml	
15 x 10 x 2	41-0102-6152	41-0102-61525	41-0102-6153	41-0102-6154	41-0102-6156	
20 x 10 x 1,5	41-0102-6202A	-	41-0102-6203A	41-0102-6204A	-	
20 x 10 x 2	41-0102-6202	-	41-0102-6203	41-0102-6204	41-0102-6206	
20 x 15 x 2	41-0102-6212	-	41-0102-6213	41-0102-6214	41-0102-6216	
25 x 15 x 2	41-0102-6252	-	41-0102-6253	41-0102-6254	41-0102-6256	
30 x 20 x 2	41-0102-6322	41-0102-63225	41-0102-6323	41-0102-6324	41-0102-6326	
40 x 20 x 2	41-0102-6422	41-0102-64225	41-0102-6423	41-0102-6424	41-0102-6426	
50 x 30 x 2	41-0102-6532	-	41-0102-6533	41-0102-6534	41-0102-6536	
60 x 20 x 2	41-0102-6622	-	41-0102-6623	-	41-0102-6626	
60 x 40 x 2	41-0102-6642	-	41-0102-6643	-	41-0102-6646	
80 x 20 x 2	41-0102-6822	-	41-0102-6823	-	41-0102-6826	

Conditionnement : lg 2ml et 4 ml par 3 ; lg 3ml et 6ml par 2 - Autres dimensions et autres finitions : nous consulter

Lg : Longueur • Unité de Vente : unité

Adhésivage possible à partir de L 25 x 25 mm : nous consulter



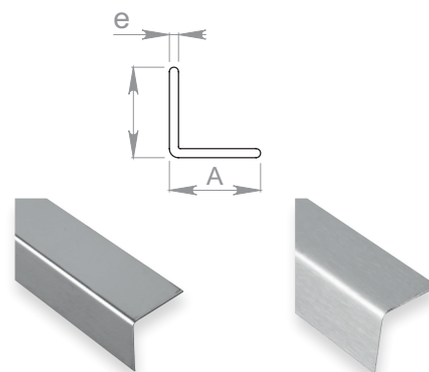
Réf : 510		LAQUÉ BLANC RAL 9016
Dim. A x B x e (mm)	code / lg 2,5 ml	
20 x 10 x 1,5	41-0107-62025A	
30 x 20 x 2	41-0107-63225	
40 x 20 x 2	41-0107-64225	



CORNIÈRES PLIÉES EN INOX

● Cornière à ailes égales

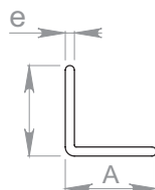
Inox	ANGLES RAYONNÉS			
Réf : 500	POLI BRILLANT		SATINÉ GR 220	
Dim. A x B x e (mm)	code / lg 2 ml	code / lg 2,5 ml	code / lg 2 ml	code / lg 2,5 ml
10 x 10 x 0.8	41-0521-5012	41-0521-5015	41-0520-5012	41-0520-5015
15 x 15 x 0.8	41-0521-5022	41-0521-5025	41-0520-5022	41-0520-5025
20 x 20 x 0.8	41-0521-5032	41-0521-5035	41-0520-5032	41-0520-5035
25 x 25 x 0.8	41-0521-5042	41-0521-5045	41-0520-5042	41-0520-5045
30 x 30 x 0.8	41-0521-5052	41-0521-5055	41-0520-5052	41-0520-5055
40 x 40 x 0.8	41-0521-5072	41-0521-5075	41-0520-5072	41-0520-5075
50 x 50 x 0.8	41-0521-5082	41-0521-5085	41-0520-5082	41-0520-5085



CORNIÈRES EN LAITON

● Cornières pliées à ailes égales

Laiton	ANGLES RAYONNÉS
POLI BRILLANT	
Dim. A x B x e (mm)	code / lg 2 ml
15 x 15 x 0.8	41-0823-5022
20 x 20 x 0.8	41-0823-5032
25 x 25 x 0.8	-
30 x 30 x 0.8	41-0823-5052

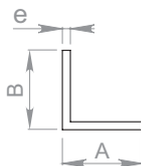


POLI



● Cornières à angles vifs à ailes égales

ANGLES VIFS		
PROFIL BRUT		
Dim. A x B x e (mm)	code / lg 2 ml	code / lg 4 ml
15 x 15 x 1.5	41-0801-5022	41-0801-5024
20 x 20 x 1.5	41-0801-5032	41-0801-5034
25 x 25 x 2	41-0801-5042	41-0801-5044
30 x 30 x 3	41-0801-5052	41-0801-5054



BRUT



Adhésivage possible à partir de L 25x25 mm : 3.00€ Net HT le mètre linéaire
Conditionnement par 4

04 - PROFILÉS

CORNIÈRES ADHÉSIVES

● Cornière à angles vifs et à ailes égales

Réf : 500	Dim. A x B x e (mm)	code / lg 3 ml
Alu. Argent	25 x 25 x 1	41-0102-9043

● Cornière à angles rayonnés et à ailes égales

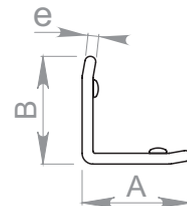
Réf : 500	Dim. A x B x e (mm)	code / lg 3 ml
Inox poli	25 x 25 x 1	41-0621-9043

Lg : Longueur • Unité de vente : unité
Conditionnement par 4

ALU



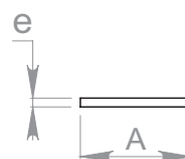
INOX



MÉPLATS EN ALUMINIUM

BRUT				
Réf : 540				
Dim. A x e (mm)	code / lg 2 ml	code / lg 3 ml	code / lg 4 ml	code / lg 6 ml
10 X 2	41-0101-7122	41-0101-7123	41-0101-7124	41-0101-7126
15 X 2	41-0101-7152	41-0101-7153	41-0101-7154	41-0101-7156
20 X 2	41-0101-7222	41-0101-7223	41-0101-7224	41-0101-7226
20 x 4	41-0101-7242	41-0101-7243	41-0101-7244	41-0101-7246
25 X 3	41-0101-7252	41-0101-7253	41-0101-7254	41-0101-7256
30 X 2	41-0101-7322	41-0101-7323	41-0101-7324	41-0101-7326
30 X 3	41-0101-7332	41-0101-7333	41-0101-7334	41-0101-7336
40 X 2	41-0101-7422	41-0101-7423	41-0101-7424	41-0101-7426
40 X 4	41-0101-7442	41-0101-7443	41-0101-7444	41-0101-7446
50 X 4	41-0101-7542	41-0101-7543	41-0101-7544	41-0101-7546

ANODISÉ ARGENT					
Réf : 540					
Dim. A x e (mm)	code / lg 2 ml	code / lg 2,5 ml	code / lg 3 ml	code / lg 4 ml	code / lg 6 ml
10 X 2	41-0102-7122	-	41-0102-7123	41-0102-7124	41-0102-7126
15 X 2	41-0102-7152	-	41-0102-7153	41-0102-7154	41-0102-7156
20 X 2	41-0102-7222	41-0102-72225	41-0102-7223	41-0102-7224	41-0102-7226
20 x 4	41-0102-7242	-	41-0102-7243	41-0102-7244	41-0102-7246
25 X 3	41-0102-7252	-	41-0102-7253	41-0102-7254	41-0102-7256
30 X 2	41-0102-7322	41-0102-73225	41-0102-7323	41-0102-7324	41-0102-7326
30 X 3	41-0102-7332	-	41-0102-7333	41-0102-7334	41-0102-7336
40 X 2	41-0102-7422	41-0102-74225	41-0102-7423	41-0102-7424	41-0102-7426
40 X 4	41-0102-7442	-	41-0102-7443	41-0102-7444	41-0102-7446
50 X 4	41-0102-7542	-	41-0102-7543	41-0102-7544	41-0102-7546



Réf : 540	LAQUÉ GRIS RAL 7016
Dim. A x e (mm)	code / lg 4 ml
20 X 2	41-0176-7224
40 X 2	41-0176-7424

Réf : 540	LAQUÉ NOIR MAT RAL 9005
Dim. A x e (mm)	code / lg 4 ml
20 X 2	41-0145-7224
40 X 2	41-0145-7424

Réf : 540	LAQUÉ BLANC RAL 9016
Dim. A x e (mm)	code / lg 4 ml
20 X 2	41-0107-7224
40 X 2	41-0107-7424

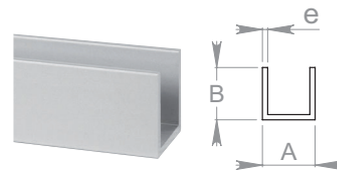


Longueur de 2 ml = Conditionnement par 3
Longueur de 2,5 ml = Conditionnement par 5
Longueur de 3 ml = Conditionnement par 2
Longueur de 4 ml = Conditionnement par 3
Longueur de 6 ml = Conditionnement à l'unité
Adhésivage possible à partir de 25 mm : nous consulter

04 - PROFILÉS

PROFILS EN U À ANGLES VIFS EN ALUMINIUM

Réf : 520		ANODISÉ ARGENT			
Dim. A x B x e (mm)	code / lg 2 ml	code / lg 2,5 ml	code / lg 3 ml	code / lg 4 ml	code / lg 6 ml
10 x 10 x 1,5	41-0102-3012	-	41-0102-3013	41-0102-3014	41-0102-3016
15 x 15 x 1,5	41-0102-3022	-	41-0102-3023	41-0102-3024	41-0102-3026
20 x 20 x 1,5	41-0102-3032	41-0102-30325	41-0102-3033	41-0102-3034	41-0102-3036
25 x 25 x 2	41-0102-3042	-	41-0102-3043	41-0102-3044	41-0102-3046
30 x 30 x 3	41-0102-3052	41-0102-30525	41-0102-3053	41-0102-3054	41-0102-3056



Conditionnement : lg 2 ml et 4 ml par 3 ;lg 2,5 ml lg 3 ml et 6 ml par 2
Autres dimensions et autres finitions : nous consulter

PROFILS EN T À ANGLES VIFS EN ALUMINIUM

ANODISÉ ARGENT					
Réf : 550					
A X B X e (mm)	code / lg 2 ml	code / lg 2,5 ml	code / lg 3 ml	code / lg 4 ml	code / lg 6 ml
20 x 20 x 2	41-0102-4032	41-0102-40325	41-0102-4033	41-0102-4034	41-0102-4036
25 x 25 x 2	41-0102-4042	41-0102-40425	41-0102-4043	41-0102-4044	41-0102-4046
30 x 30 x 2	41-0102-4052	-	41-0102-4053	-	41-0102-4056



Conditionnement : lg 2 ml et 4 ml par 3 ;lg 2,5 ml lg 3 ml et 6 ml par 2
Autres dimensions et autres finitions : nous consulter

TUBES CARRÉS EN ALUMINIUM

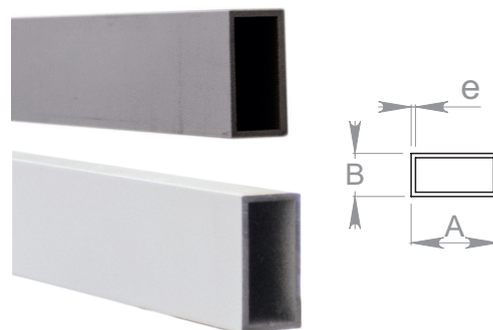
Réf : 590		ANODISÉ ARGENT			
Dim. A x e (mm)	code / lg 2 ml	code / lg 3 ml	code / lg 4 ml	code / lg 6 ml	
20 x 20 x 1,5	41-0102-1032	41-0102-1033	41-0102-1034	41-0102-1036	
25 x 25 x 2	41-0102-1042	41-0102-1043	41-0102-1044	41-0102-1046	
30 x 30 x 2	41-0102-1052	41-0102-1053	41-0102-1054	41-0102-1056	
40 x 40 x 2	41-0102-1072	41-0102-1073	41-0102-1074	41-0102-1076	
50 x 50 x 2	41-0102-1082	41-0102-1083	41-0102-1084	41-0102-1086	



Conditionnement : lg 2 ml et 4 ml par 3 ;lg 2,5 ml lg 3 ml et 6 ml par 2
Autres dimensions et autres finitions : nous consulter

TUBES RECTANGULAIRES EN ALUMINIUM

Réf : 590		ANODISÉ ARGENT			
Dim. A x e (mm)	code / lg 2 ml	code / lg 3 ml	code / lg 4 ml	code / lg 6 ml	
30 x 15 x 1,5	41-0102-2312	41-0102-2313	41-0102-2314	41-0102-2316	
40 x 20 x 2	41-0102-2422	41-0102-2423	41-0102-2424	41-0102-2426	
60 x 20 x 2	41-0102-2622	41-0102-2623	-	41-0102-2626	
80 x 40 x 2	41-0102-2822	41-0102-2823	41-0102-2824	41-0102-2826	



Réf : 590		LAQUÉ BLANC RAL 9210			
A x B x e (mm)	code / lg 2 ml	code / lg 3 ml	code / lg 4 ml	code / lg 6 ml	
30 x 15 x 1,5	41-0107-2312	41-0107-2313	41-0107-2314	41-0107-2316	

Conditionnement : lg 2 ml et 4 ml par 3 ;lg 2,5 ml lg 3 ml et 6 ml par 2
Autres dimensions et autres finitions : nous consulter
Lg : Longueur

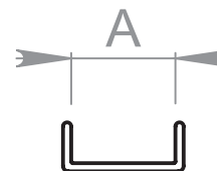
04 - PROFILÉS

PROFILS EN ALUMINIUM EN U POUR CHANTS DE TABLETTE

Réf : 530			
ANODISÉ ARGENT			
A	code / lg 2 ml		code / lg 4 ml
16 mm (1)	41-0102-1002		41-0102-1004
19 mm (2)	41-0102-2002		41-0102-2004

Réf : 530			
LAQUÉ BLANC RAL 9010			
A	code / lg 2 ml		code / lg 4 ml
16 mm (1)	41-0106-1002		41-0106-1004
19 mm (2)	41-0106-2002		41-0106-2004

Conditionnement: 2MI par 4. 4MI par 2

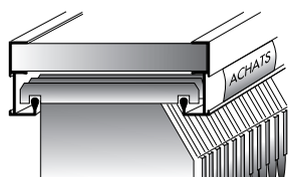


- (1) U 9 x 18.5 x 1.5 mm - intérieur 16 mm
- (2) U 9 x 21.5 x 1.5 mm - intérieur 19 mm

PROFILS EN ALUMINIUM POUR DOSSIERS SUSPENDUS



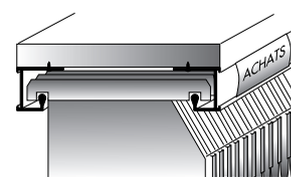
Pour tablette de 19 Accliper



Réf 225



Sous tablette à visser



Réf 221

Réf : 225 et 221				BRUT	ANODISÉ ARGENT	LAQUÉ BLANC RAL 9010
Référence	Lg	U.V.	Cdt	Code	Code	Code
221	2ml	Barre	10	42-0101-0102	42-0102-0102	42-0106-1102
221	4ml	Barre	5	42-0101-0104	42-0102-0104	42-0106-1104
221 percé	2ml	Barre	10	42-0101-0202	42-0102-0202	42-0106-1202
221 percé	4ml	Barre	5	42-0101-0204	42-0102-0204	42-0106-1204
225	2ml	Barre	10	42-0101-5102	42-0102-5102	42-0106-5102
225	4ml	Barre	5	42-0101-5104	42-0102-5104	42-0106-5104

Code final: 1 = 1m ; 2 = 2m ; 3 = 3m ; 4 = 4m ; 6 = 6m

Lg : Longueur • Unité de Vente: unité

Perçage : trous ronds Ø 3.5 mm • Autres finitions : nous consulter

Autres dimensions et autres finitions : nous consulter



225

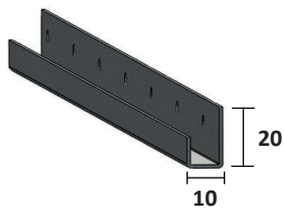


221

04 - PROFILÉS

CIMAISES POUR TABLEAUX

● Intérieur : 7 mm



Réf : 901



Réf : 910



Réf : 920



Réf : 921

KIT

Réf : 901 et 910					ANODISÉ ARGENT	LAQUÉ BLANC RAL 9016
Référence	Désignation	Lg	U.V.	Cdt	Code	Code
901	Rail d'accrochage percé	2 ml	Barre	10	43-0102-2020	43-0116-2020
901	Rail d'accrochage percé	3 ml	Barre	10	43-0102-2030	43-0116-2030
910	Tringle de suspension	1,5 ml	Barre	10	43-0102-3015	43-0116-3015
910	Tringle de suspension	2 ml	Barre	10	43-0102-3020	43-0116-3020
-	Kit "cimaises à tableau"	-	Kit	1	43-0102-4120	43-0116-4120

Composition du kit : 1 rail d'accrochage de 2 ml + 2 tringles de suspension de 1,5 ml + 4 crochets nickelés à tableau

Réf : 920 et 921				ACIER NICKELÉ
Référence	Désignation	U.V.	Cdt	Code
920	Crochet à tableau	Sachet de 10	1	43-1032-4200
921	Crochet à tableau de sécurité	Sachet de 10	1	43-1032-4300

Lg : Longueur - U.V. : Unité de Vente - Cdt : Conditionnement



04 - PROFILÉS

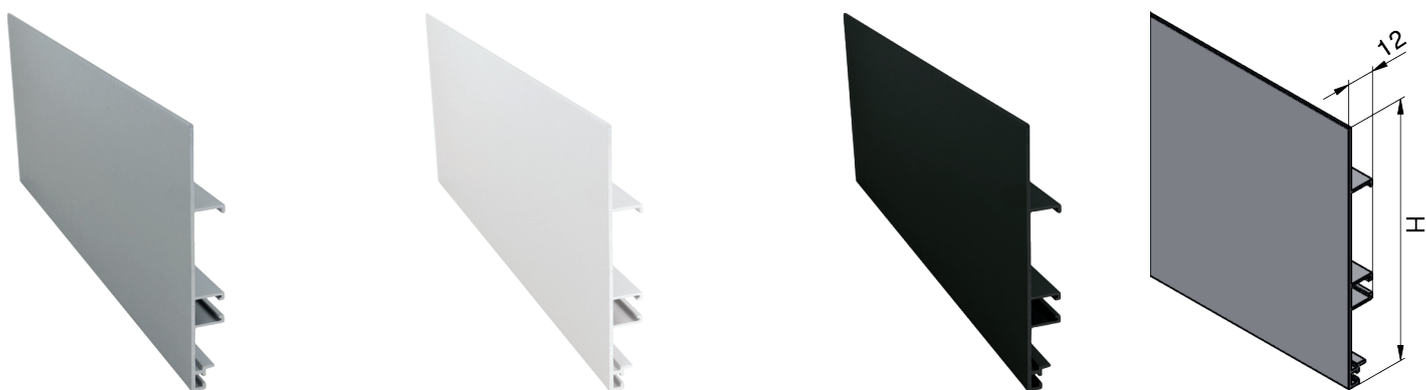
PLINTHES ALUMINIUM POUR CUISINES

Disponible courant deuxième trimestre



● Aménagement de cuisine et salle de bain longueur 4010 mm

Nouveau



Anodisé argent brossé		Laqué blanc RAL 9010 mat		Laqué noir RAL 9005 mat	
Référence article	Hauteur	Référence article	Hauteur	Référence article	Hauteur
64-0102-1100	80 mm	64-0107-1100	80 mm	64-0145-1100	80 mm
64-0102-1101	100 mm	64-0107-1101	100 mm	64-0145-1101	100 mm
64-0102-1102	120 mm	64-0107-1102	120 mm	64-0145-1102	120 mm
64-0102-1103	150 mm	64-0107-1103	150 mm	64-0145-1103	150 mm

Unité de vente : la longueur conditionnement par 10 longueurs

EMBOUT D'EXTRÉMITÉ / RETOUR 90° ALUMINIUM

● Pour plinthe aluminium. Embout pour finition ou retour à 90°

Nouveau



Anodisé argent brossé		Laqué blanc RAL 9010 mat		Laqué noir RAL 9005 mat	
Référence article	Hauteur	Référence article	Hauteur	Référence article	Hauteur
64-0102-2100	80 mm	64-0107-2100	80 mm	64-0145-2100	80 mm
64-0102-2101	100 mm	64-0107-2101	100 mm	64-0145-2101	100 mm
64-0102-2102	120 mm	64-0107-2102	120 mm	64-0145-2102	120 mm
64-0102-2103	150 mm	64-0107-2103	150 mm	64-0145-2103	150 mm

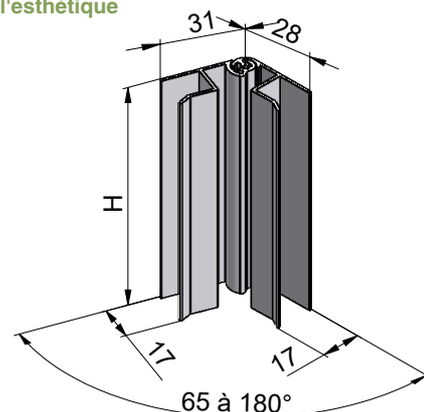
Unité de vente : la pièce conditionnement x 50 pièces

04 - PROFILÉS

ANGLE ALUMINIUM RÉGLABLE

Nouveau

● Pour plinthe aluminium. Angle réglable de 65° à 180°. (+) Produits systèmes de charnières invisible pour l'esthétique



Anodisé argent brossé		Laqué blanc RAL 9010 mat		Laqué noir RAL 9005 mat	
Référence article	Hauteur	Référence article	Hauteur	Référence article	Hauteur
64-0102-3100	80 mm	64-0107-3100	80 mm	64-0145-3100	80 mm
64-0102-3101	100 mm	64-0107-3101	100 mm	64-0145-3101	100 mm
64-0102-3102	120 mm	64-0107-3102	120 mm	64-0145-3102	120 mm
64-0102-3103	150 mm	64-0107-3103	150 mm	64-0145-3103	150 mm

Unité de vente : la paire conditionnement x 50 paires

CLIPS À TENON

● Pour plinthe aluminium. Clips matière : ABS. Pour pieds de diamètre 28 mm



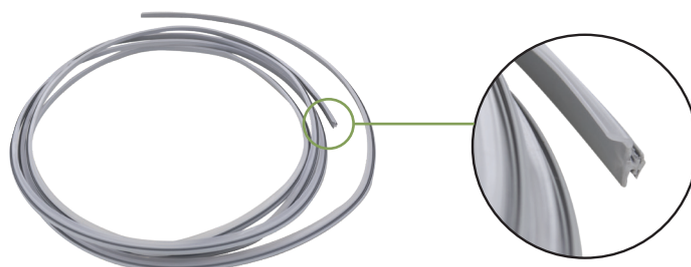
Référence article	Cdt
64-1420-0001	100

Unité de vente : sachet de 100 clips

Nouveau

JOINT BI-MATIÈRE

● Pour plinthe aluminium. Joint d'étanchéité à insérer au bas de la plinthe. Longueur de 4100 mm



Référence article	Cdt
64-1430-0001	10 longueurs

Unité de vente : la longueur conditionnement x 10 longueurs

Nouveau

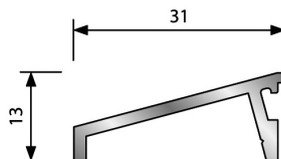


04 - PROFILÉS

JET D'EAU EN ALUMINIUM

● Protection de bas de portes

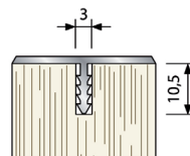
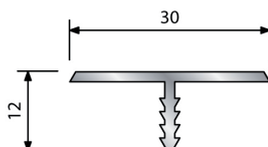
JE30				BRUT	
Dim. (mm)	Lg	U.V.	Cdt	Code	
30	5 ml	Barre	5	41-0101-9055	



PROFILS EN T EN ALUMINIUM POUR LA PROTECTION

● Protection du volet contre la remontée de l'humidité.
Se monte dans une mortaise de 3 x 10,5 mm.

				BRUT	
Dim. (mm)	Lg	U.V.	Cdt	Code	
30	5 ml	Barre	5	41-0101-9065	



RÈGLE À MAÇON EN ALUMINIUM

Réf : 595		BRUT		Réf : 595		BRUT	
Lg	Cdt	Code		Lg	Cdt	Code	
1 ml	6	41-0101-9991		4 ml	3	41-0101-9994	
2 ml	3	41-0101-9992		5 ml	1	41-0101-9995	
3 ml	2	41-0101-9993		6 ml	1	41-0101-9996	

*Dimensions : 100 x 18 mm à 2 voiles



BARRES DE SEUIL PERCÉES FRAISÉES

Réf : 2015 et 2017				INOX POLI		LAITON POLI	
Dim. (mm)	VIS	U.V.	Cdt	Code		Code	
730	Oui	Barre	5	46-0623-1307		46-0823-1307	
830	Oui	Barre	5	46-0623-1308		46-0823-1308	
930	Oui	Barre	5	46-0623-1309		46-0823-1309	
2700	Non	Barre	5	46-0623-3307		46-0823-3307	

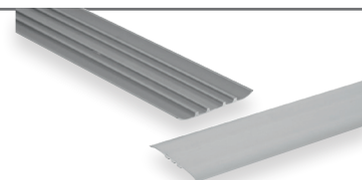
Vis: conditionné avec vis et chevilles

*Largeur : 30 mm



COUVRE-JOINTS ADHÉSIFS

Réf : 2008				ALU ANODISÉ ARGENT		INOX POLI		LAITON POLI	
Dim. (mm)	VIS	U.V.	Cdt	Code		Code		Code	
60	3 ml	Barre	1	46-0102-2603		46-0623-2603		46-0823-2603	
80	3 ml	Barre	1	46-0102-2803		46-0623-2803		46-0823-2803	

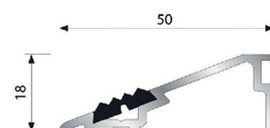


SEUIL EN ALUMINIUM (PER) À LA SUISSE

Réf : 2011				ALU ANODISÉ ARGENT	
Dim. (mm)	Lg	U.V.	Cdt	Code	
50 x 18	1 ml	Barre	4	46-0102-5501	
50 x 18	2 ml	Barre	2	46-0102-5502	
50 x 18	4 ml	Barre	1	46-0102-5504	

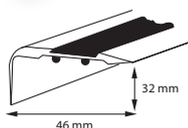
* Percé et fraisé (sauf le 4 m)

* Livré avec joint et antidérapant non montés

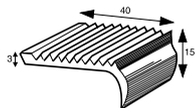


04 - PROFILÉS

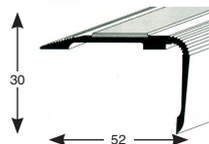
NEZ DE MARCHE EN ALUMINIUM



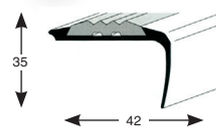
Réf : 2000



Réf : 2003



Réf : 2005



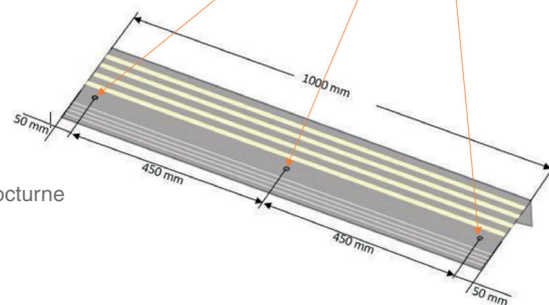
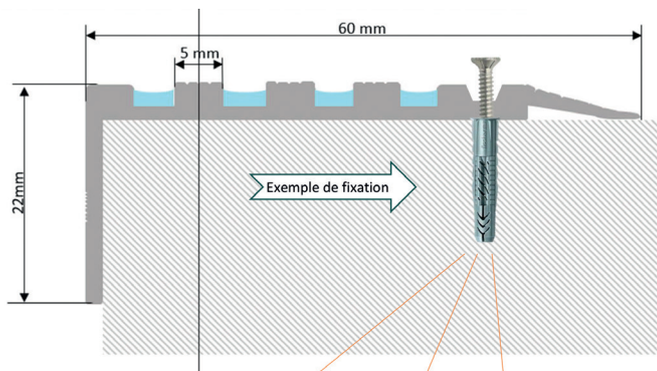
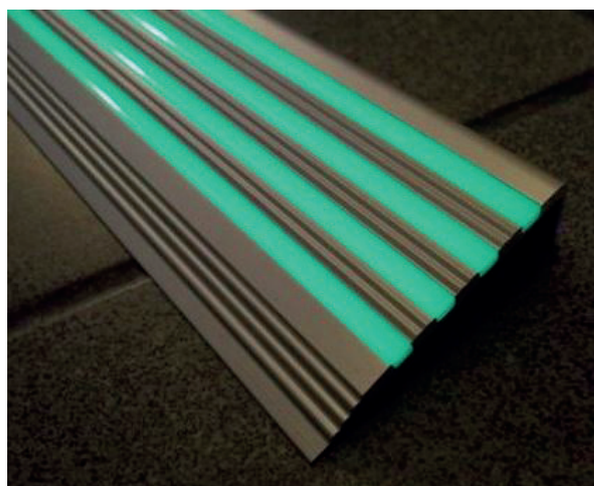
Réf : 2007

Réf : 2000, 2003, 2005 et 2007						ANODISÉ ARGENT	
Référence	Dim. (mm)	Usinage	Lg	U.V.	Cdt	Code	
2000	46 x 32	Percé fraisé	3,4 ml	Barre	1	44-0102-3463	
2003	40 x 15	Non percé	1 ml	Barre	6	44-0102-1401	
2003	40 x 15	Non percé	2 ml	Barre	3	44-0102-1402	
2003	40 x 15	Non percé	3 ml	Barre	2	44-0102-1403	
2003	40 x 15	Non percé	4 ml	Barre	3	44-0102-1404	
2003	40 x 15	Non percé	6 ml	Barre	1	44-0102-1406	
2005	52 x 30	Percé fraisé	3,4 ml	Barre	1	44-0102-5523	
2007	42 x 35	Percé fraisé	3,4 ml	Barre	1	44-0102-2423	

Lg : Longueur - U.V. : Unité de Vente - Cdt : Conditionnement

NEZ DE MARCHE PHOTOLUMINESCENT

● Nez de marche antidérapant en aluminium



- Recouvert de bandes striées en aluminium et résine photoluminescente pour une visibilité nocturne
- Normes NF EN 1838

(+) Produits

- Haute résistance
- Facilité de pose et entretien
- Durée d'éclairage jusqu'à 10h
- Utilisation intérieure et extérieure
- Recharge rapide avec la lumière
- Fixation à visser ou à coller

Nouveau

Référence article	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Retour (mm)
44-0102-3001	1000	60	22

Composez vos rangements de penderie avec les longueurs et les accessoires proposés. Puis choisissez le coloris qui s'adapte à votre intérieur

TUBES ET ACCESSOIRES

05

05 - TUBES ET ACCESSOIRES

TUBES D'AGENCEMENT

- Acier aspect laitonné

Épaisseur 0,6 mm

diamètre	code / lg 2 ml	code / lg 3 ml
16 mm	51-1033-1620	51-1033-1630
18 mm	51-1033-1820	51-1033-1830
20 mm	51-1033-2020	51-1033-2030
25 mm	51-1033-2520	51-1033-2530
30 mm	-	51-1033-3030

Épaisseur 0,6 mm

ovale	code / lg 2 ml	code / lg 3 ml
30 x 15 mm	51-1033-0120	51-1033-0130

Conditionnement 10

- Alu. laqué blanc RAL 9010

Épaisseur 1,5 mm

diamètre	code / lg 3 ml	code / lg 5 ml
16 mm	51-0106-1630	51-0106-1650

Épaisseur 1,5 mm

ovale	code / lg 2,50 ml	code / lg 3 ml
30 x 15 mm	51-0106-0125	51-0106-0130

Conditionnement 10

- Alu. anodisé argent

Épaisseur 1,5 mm

diamètre	code / lg 2 ml	code / lg 3 ml	code / lg 6 ml
16 mm	51-0102-1620	51-0102-1630	51-0102-1660
18 mm	51-0102-1820	51-0102-1830	51-0102-1860
20 mm	51-0102-2020	51-0102-2030	51-0102-2060
25 mm	51-0102-2520	51-0102-2530	51-0102-2560
30 mm	51-0102-3020	51-0102-3030	51-0102-3060

Épaisseur 1,5 mm

ovale	code / lg 2,5 ml	code / lg 5 ml
30 x 15 mm	51-0102-0125	51-0102-0150

Conditionnement 10

- Inox 304 satiné

Épaisseur 0,8 mm

diamètre	code / lg 1,5 ml	code / lg 3 ml
16 mm	51-0622-1615	51-0622-1630
18 mm	51-0622-1815	51-0622-1830
20 mm	51-0622-2015	51-0622-2030
25 mm	51-0622-2515	51-0622-2530
30 mm	51-0622-3015	51-0622-3030

Conditionnement 10

- Acier aspect chromé

Épaisseur 0,6 mm

diamètre	code / lg 2 ml	code / lg 2,50 ml	code / lg 3 ml
14 mm	51-1029-1420	-	51-1029-1430
16 mm	51-1029-1620	51-1029-1625	51-1029-1630
18 mm	51-1029-1820	51-1029-1825	51-1029-1830
20 mm	51-1029-2020	51-1029-2025	51-1029-2030
25 mm	51-1029-2520	51-1029-2525	51-1029-2530
30 mm	-	51-1029-3025	51-1029-3030

Épaisseur 0,6 mm

ovale	code / lg 2 ml	code / lg 2,50 ml	code / lg 3 ml
30 x 15	51-1029-0120	51-1029-0125	51-1029-0130

Conditionnement 10



05 - TUBES ET ACCESSOIRES

TUBES D'AGENCEMENT

● Alu. noir mat RAL 9005

Épaisseur 1,5 mm

diamètre	code / lg 3 ml
16 mm	51-0145-1630
18 mm	51-0145-1830
20 mm	51-0145-2030
25 mm	51-0145-2530

Épaisseur 0,7 mm

ovale	code / lg 2,50 ml
30 x 15 mm	51-0145-0125

Conditionnement 10



ENJOLIVEURS D'EXTRÉMITÉS

● Paire d'enjoliveurs en alliage pour fixation entre murs des tubes d'agencement sans vis apparentes. Vis non fournies

Paire d'enjoliveurs laqués noir mat

Dimension	Référence article
30 x 15 mm	52-0945-3015
Ø 16 mm	52-0945-7160
Ø 18 mm	52-0945-7180
Ø 20 mm	52-0945-7200
Ø 25 mm	52-0945-7250

Paire d'enjoliveurs finition chromé

Dimension	Référence article
30 x 15 mm	52-0929-3015
Ø 14 mm	52-0929-7140
Ø 16 mm	52-0929-7160
Ø 18 mm	52-0929-7180
Ø 20 mm	52-0929-7200
Ø 25 mm	52-0929-7250
Ø 30 mm	52-0929-7300

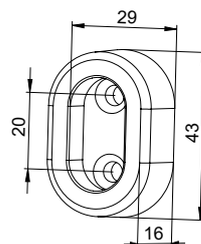
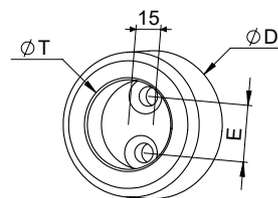
Paire d'enjoliveurs finition laitoné

Dimension	Référence article
30 x 15 mm	52-0933-3015
Ø 14 mm	52-0933-7140
Ø 16 mm	52-0933-7160
Ø 18 mm	52-0933-7180
Ø 20 mm	52-0933-7200
Ø 25 mm	52-0933-7250
Ø 30 mm	52-0933-7300

Paire d'enjoliveurs finition argent

Dimension	Référence article
30 x 15 mm	52-0902-3015

Conditionnement 50 pièces



Ø Tube (T)	Ø externe (D)	Entrave vis (E)
14mm	28mm	9mm
16mm	30mm	10mm
18mm	32mm	11mm
20mm	34mm	13mm
25mm	39mm	16mm
30mm	44mm	20mm

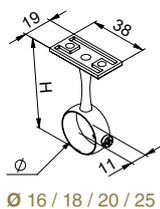


05 - TUBES ET ACCESSOIRES

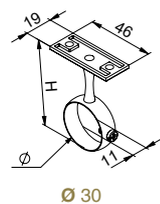
PITONS ET SUPPORTS EN ALLIAGE POUR TUBE DE PENDERIE

● Support en alliage pour tube rond

Réf. 2038	
Alliage aspect chromé	
Ø x H (mm)	Code
16 x 60	52-0929-1166
18 x 60	52-0929-1186
20 x 60	52-0929-1206
25 x 60	52-0929-1256
30 x 60	52-0929-1306
Alliage laqué blanc RAL 9010	
Ø x H (mm)	Code
16 x 60	52-0906-1166
Alliage laqué gris RAL 9006	
Ø x H (mm)	Code
16 x 60	52-0910-1166
18 x 60	52-0910-1186
20 x 60	52-0910-1206
25 x 60	52-0910-1256
30 x 60	52-0910-1306
Alliage aspect laitonné	
Ø x H (mm)	Code
16 x 60	52-0933-1166
18 x 60	52-0933-1186
20 x 60	52-0933-1206
25 x 60	52-0933-1256
30 x 60	52-0933-1306
Alliage laqué noir RAL 9005	
Ø x H (mm)	Code
16 x 60	52-0945-1166
18 x 60	52-0945-1186
20 x 60	52-0945-1206
25 x 60	52-0945-1256



Ø 16 / 18 / 20 / 25



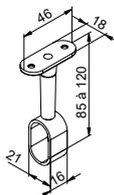
Ø 30

Nouveau

Conditionnement : Sachet de 50 pièces

● Support en alliage réglable en hauteur

Réf. 2047	
Hauteur Règlable chromé	
Ø x H (mm)	Code
30 x 15	52-0929-6019
Hauteur Règlable laitonné	
Ø x H (mm)	Code
30 x 15	52-0933-6019



Conditionnement : Sachet de 50 pièces

● Support en alliage pour tube ovale

Réf. 2044 (Épaisseur 3 mm)	
Alliage aspect chromé	
Ø x H (mm)	Code
30 x 15 x 60	52-0929-1016
Alliage aspect laitonné	
Ø x H (mm)	Code
30 x 15 x 60	52-0933-1016
Réf. 2044 (Épaisseur 6 mm)	
Alliage aspect chromé	
Ø x H (mm)	Code
30 x 15 x 60	52-0929-1026
Alliage aspect laitonné	
Ø x H (mm)	Code
30 x 15 x 60	52-0933-1026
Alliage laqué gris RAL 9006	
Ø x H (mm)	Code
30 x 15 x 60	52-0910-1026
Alliage laqué blanc RAL 9010	
Ø x H (mm)	Code
30 x 15 x 60	52-0906-1026
Alliage laqué noir RAL 9005	
Ø x H (mm)	Code
30 x 15 x 60	52-0945-1026



Conditionnement : Sachet de 50 pièces

● Support en alliage pour tube ovale à vis

Réf. 2048	
Alliage aspect chromé	
30 x 15 x 60	52-0929-1116
Alliage aspect laitonné	
30 x 15 x 60	52-0933-1116
Alliage laqué gris RAL 9006	
30 x 15 x 60	52-0910-1116
Alliage laqué blanc RAL 9010	
30 x 15 x 60	52-0906-1116
Alliage laqué noir RAL 9005	
30 x 15 x 60	52-0945-1116



Conditionnement : Sachet de 50 pièces

Nouveau

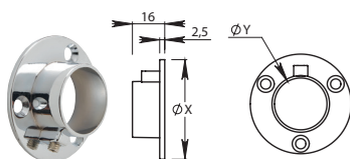


05 - TUBES ET ACCESSOIRES

SUPPORTS EN ALLIAGE POUR TUBE DE PENDERIE

● Naissance en alliage pour tube rond à vis

Réf. 2021	
Alliage Aspect chromé	
Ø 16	52-0929-5160
Ø 18	52-0929-5180
Ø 20	52-0929-5200
Ø 25	52-0929-5250
Ø 30	52-0929-5300



*Y = Ø des tubes

*X = Ø extérieur 42 mm pour le 16, 18 et 20

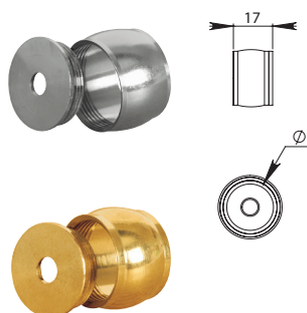
*X = Ø extérieur 50 mm pour le 25 et 30

Conditionnement : Sachet de 50 pièces

Nouvelles dimensions

● Embrasure en laiton pour tube rond

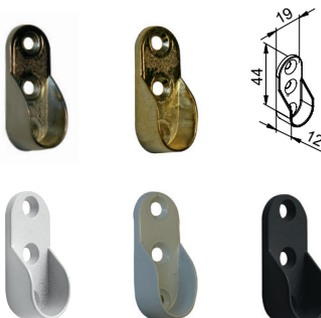
Réf. 2030	
Laiton nickelé	
Tube	Code
Ø 16	52-0829-3160
Ø 18	52-0829-3180
Ø 20	52-0829-3200
Ø 25	52-0829-3250
Ø 30	52-0829-3300
Laiton poli	
Tube	Code
Ø 16	52-0833-3160
Ø 18	52-0833-3180
Ø 20	52-0833-3200
Ø 25	52-0833-3250
Ø 30	52-0833-3300



Conditionnement : Sachet de 50 pièces

● Naissance en alliage pour tube ovale

Réf. 2042	
Alliage aspect chromé	
30 x 15	52-0929-4010
Alliage aspect laitonné	
30 x 15	52-0933-4010
Alliage laqué blanc RAL 9010	
30 x 15	52-0906-4010
Alliage laqué gris RAL 9006	
30 x 15	52-0910-4010
Alliage laqué noir RAL 9005	
30 x 15	52-0945-4010

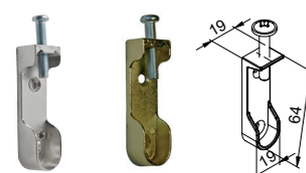


Conditionnement : Sachet de 50 pièces

● Naissance sous tablette pour tube ovale

Réf. 2041	
Alliage Aspect chromé	
30 x 15	52-0929-5010
Alliage Aspect laitonnés	
30 x 15	52-0933-5010

Conditionnement : Sachet de 50 pièces



Nouveau



UN SERVICE DUVAL POUR NOS CLIENTS



Agencez et protégez vos intérieurs
avec différents accessoires de
décoration. Puis signalez vos
locaux pour améliorer la visibilité

AGENCEMENT ET
AMEUBLEMENT

06

06 - AGENCEMENT ET AMEUBLEMENT

ACCESSOIRES INOX POUR AMÉNAGEMENT

● Embase inox 316 satiné pour tube Ø 28 mm



Réf. 8000	Code
Inox 316	63-0620-8000

● Embase inox 316 satiné pour tube Ø 28 mm



Réf. 8010	Code
Inox 316	63-0620-8010

● Support à pied inox 316 satiné pour tube Ø 28 mm



Réf. 8110	Code
Inox 316	63-0620-8110

● T A 2 vis inox 316 satiné pour tube Ø 28 mm



Réf. 8020	Code
Inox 316	63-0620-8020

● T A 3 vis inox 316 satiné pour tube Ø 28 mm



Réf. 8030	Code
Inox 316	63-0620-8030

● Raccord 4B à plat inox satiné pour tube Ø 28 mm



Réf. 8140	Code
Inox 316	63-0620-8140

● Raccord 4B à 90° inox 316 satiné pour tube Ø 28 mm



Réf. 8040	Code
Inox 316	63-0620-8040

● T A 3 vis inox 316 satiné pour tube Ø 28 mm



Réf. 8050	Code
Inox 316	63-0620-8050

● Tube inox 304 satiné Ø 28 mm
(vendu en longueurs de 3 ou 6 m)



Réf. 828x	Ig	Code
Inox 316	3 m	63-0620-8283
Inox 316	6 m	63-0620-8286

● Coude à 90° inox satiné pour tube Ø 28 mm



Réf. 8060	Code
Inox 316	63-0620-8060

● Jonction perpendiculaire inox 316 satiné pour tube Ø 28 mm



Réf. 8070	Code
Inox 316	63-0620-8070

● Angle 3B à 90° inox satiné pour tube Ø 28 mm



Réf. 8130	Code
Inox 316	63-0620-8130

● Crochet inox 316 satiné pour tube Ø 28 mm



Réf. 8080	Code
Inox 316	63-0620-8080

● Manchon droit inox 316 satiné pour tube Ø 28 mm



Réf. 8100	Code
Inox 316	63-0620-8100

● Raccord articulé inox 316 satiné pour tube Ø 28 mm



Réf. 8180	Code
Inox 316	63-0620-8180

06 - AGENCEMENT ET AMEUBLEMENT

ACCESSOIRES D'AGENCEMENT DE BARS

● Tubes d'agencement Ø 38 mm



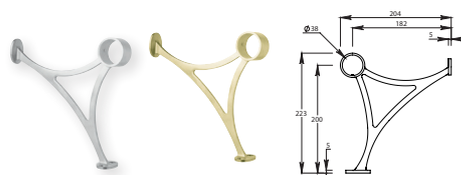
Réf : 306	Laiton poli	Inox 304 poli	Inox 304 satiné
Longueur	code	code	code
6 ml	-	62-0623-1386	62-0620-1386
5 ml	62-0823-1385	-	-
3 ml	-	62-0623-1383	62-0620-1383
2 ml	-	62-0623-1382	62-0620-1382
s/mesure	62-0823-1389	62-0623-1389	62-0620-1389

● Repose-pieds droit recoupable en hauteur selon vos dimensions



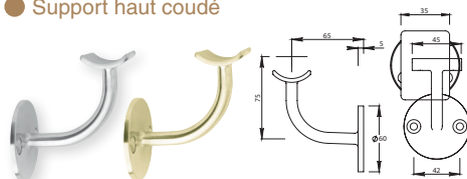
Réf . 2500	Code
Laiton poli	62-0823-6100
Inox poli	62-0623-6100
Inox satiné	62-0620-6100

● Repose-pieds standard



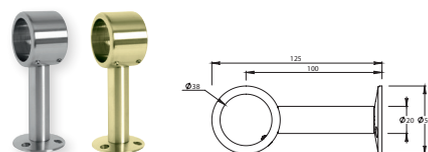
Réf . 2919	Code
Aspect laitonné	62-0823-6300
Aspect inox	62-0623-6300
Aspect inox satiné	62-0620-6300

● Support haut coudé



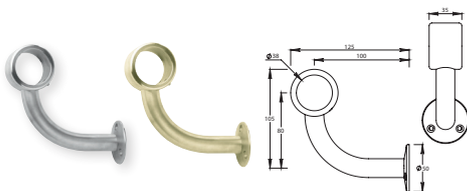
Réf . 2306	Code
Aspect laitonné	62-0823-2300
Aspect inox	62-0623-2300
Aspect inox satiné	62-0620-2300

● Support haut droit



Réf . 2501	Code
Laiton poli	62-0823-2100
Inox poli	62-0623-2100
Inox satiné	62-0620-2100

● Support haut cintré



Réf . 2502	Code
Laiton poli	62-0823-2200
Inox poli	62-0623-2200
Inox satiné	62-0620-2200

● Support haut borgne d'extrémité



Réf . 2308	Code
Aspect laitonné	62-0823-2500
Aspect inox poli	62-0623-2500
Aspect inox satiné	62-0620-2500

● Angle 90°



Réf . 2590	Code
Aspect laitonné	62-0823-5100
Aspect inox poli	62-0623-5100
Aspect inox satiné	62-0620-5100

● Angle 135°



Réf . 2513	Code
Aspect laitonné	62-0823-5200
Aspect inox poli	62-0623-5200
Aspect inox satiné	62-0620-5200

● Naissance à fixation invisible



Réf . 2406	Code
Aspect laitonné	62-0823-4100
Aspect inox poli	62-0623-4100
Aspect inox satiné	62-0620-4100

● Embase



Réf . 2020	Code
Aspect laitonné	62-0823-4200
Aspect inox poli	62-0623-4200
Aspect inox satiné	62-0620-4200

● Embout rentrant plat



Réf . 2325	Code
Aspect laitonné	62-0823-3100
Aspect inox poli	62-0623-3100
Aspect inox satiné	62-0620-3100

● Embout rentrant arrondi



Réf . 2326	Code
Aspect laitonné	62-0823-3200
Aspect inox poli	62-0623-3200
Aspect inox satiné	62-0620-3200

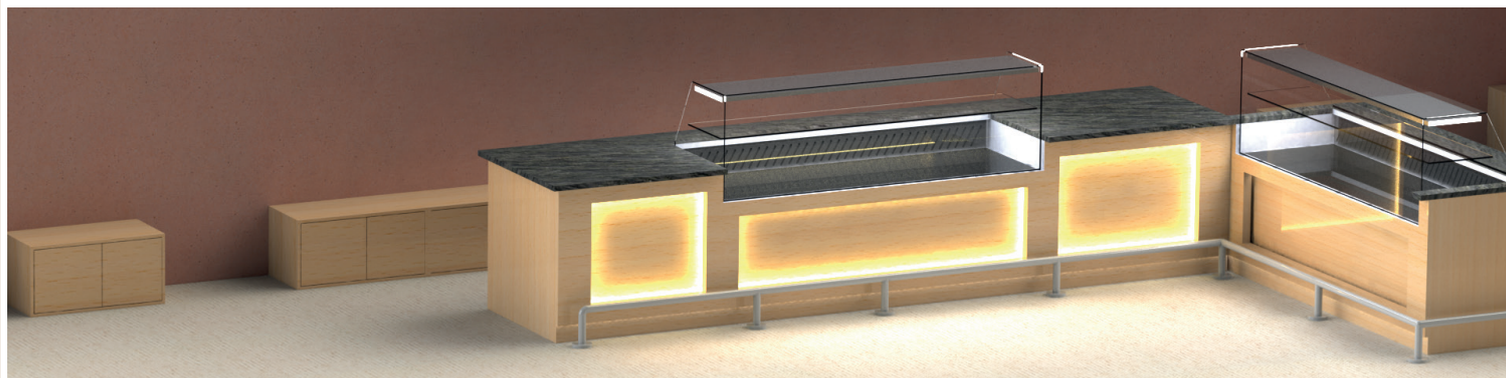
● Embout coiffant plat



Réf . 2405	Code
Aspect laitonné	62-0823-3300
Aspect inox poli	62-0623-3300
Aspect inox satiné	62-0620-3300

06 - AGENCEMENT ET AMEUBLEMENT

POTELETS DE PROTECTION INOX POUR COMPTOIR



● Potelet depart



Réf. 1118

Code

Inox 304 satiné

81-0620-1118

● Potelet millieu



Réf. 1218

Code

Inox 304 satiné

81-0620-1218

● Potelet angle



Réf. 1318

Code

Inox 304 satiné

81-0620-1318

TUBE ET ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

● Tube inox 304 satiné Ø 42 mm (longueur de 3 mètres)



Réf. 4203

Code

Inox 304 satiné

82-0620-4203

● Cache platine de fixation Ø 100 mm pour tube Ø 42 mm en inox 316 satiné



Réf. 1604

Code

Inox 316 satiné

82-1604-7201

● Raccord manchon droit inox 316 satiné pour tube Ø 42 mm



Réf. 1509

Code

Inox 316 satiné

82-1509-7211

● Embout cannelé plat inox 316 satiné pour tube Ø 42 mm



Réf. 1540

Code

Inox 316 satiné

82-1540-7210

● Raccord 90° angle arrondi inox 316 saturé pour tube Ø 42 mm



Réf. 1502

Code

Inox 316 satiné

82-1502-7211

● Raccord manchon articulé inox 316 satiné pour tube Ø 42 mm



Réf. 1512

Code

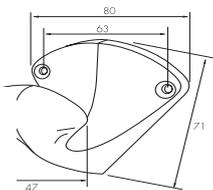
Inox 316 satiné

82-1512-7211

06 - AGENCEMENT ET AMEUBLEMENT

PATÈRES

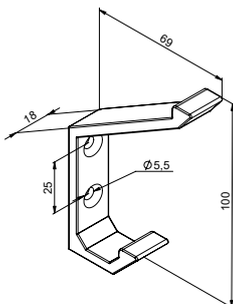
● Patère aluminium design et robuste



2142 (1 tête)	U.V.	Cdt	Code
Aluminium poli	Unité	1	93-0124-3100
Aluminium laqué blanc 9010	Unité	1	93-0106-3100
Aluminium laqué gris 9006	Unité	1	93-0110-3100
Aluminium laqué noir mat	Unité	1	93-0145-3100

Article livré sans vis

● Patère d'agencement aluminium design

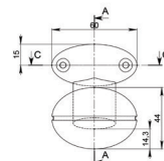
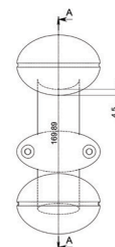


Patère double	U.V.	Cdt	Code
Aluminium anodisé argent	Unité	1	93-0102-1000
Aluminium anodisé noir	Unité	1	93-0145-1000
Aluminium doré foncé brossé	Unité	1	93-0109-1000

Article livré sans vis

Nouveau

● Matière aluminium. Trous percé Ø 4 mm, fraisé Ø 8 mm



2131 P.F (2 têtes)	U.V.	Cdt	Code
Aluminium poli	Unité	1	93-0124-2200
Aluminium laqué blanc 9010	Unité	1	93-0106-2200
Aluminium laqué gris 9006	Unité	1	93-0110-2200

2132 P.F (1 tête)	U.V.	Cdt	Code
Aluminium poli	Unité	1	93-0124-6100
Aluminium laqué blanc 9010	Unité	1	93-0106-6100
Aluminium laqué gris 9006	Unité	1	93-0110-6100

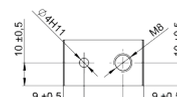
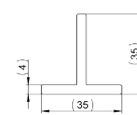
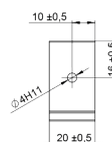
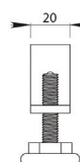
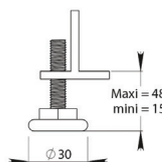
Article livré sans vis

VÉRIN DE BAIGNOIRE EN ALUMINIUM BRUT

● Hauteur réglable de 10 à 30 mm avec vis M8 base de 30 mm montées. Permet de mettre à niveau et de maintenir le tablier de la baignoire



7



Ø HxB (mm)	U.V.	Cdt	Sans vis code	Avec vis acier zingue code
1 Vérin de baignoire aluminium Percé. fileté M8.	Unité	100	96-0101-1000	-
2 Sachet de 2 vérins + 2 vis base 30 mm montées. Hauteur réglable de 10 à 30 mm	Paire	50	-	96-0101-2000

U.V. : Unité de Vente • Cdt : Conditionnement

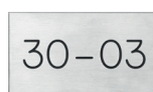
06 - AGENCEMENT ET AMEUBLEMENT

PLAQUES DE SIGNALÉTIQUE COLLAGE VINYL NOIR

● Aluminium



6
3



F104

PORTE COUPE FEU
A MAINTENIR FERMEE

● Inox



SERVICE SUR MESURE :



Réalisation de pochoirs, pictogrammes, chiffres, WC. Etc...



Devis sous 24h



Livraison sous 15 jours



Gravure laser sur aluminium et inox



Marquage braille seulement sur aluminium



Collage vinyl ou percé, fraisé



Contactez notre service commercial pour réaliser vos projets

06 - AGENCEMENT ET AMEUBLEMENT

PLAQUES DE SIGNALÉTIQUE COLLAGE VINYL NOIR



U.V. : Unité de Vente • Cdt : Conditionnement
 Autres finitions : nous consulter
 Déconditionnement : 2 € HT net
 Plaques en aluminium ép : 1 mm
 Plaques en inox ép : 0,8 mm

	Désignation	Fixation	Picto	Lettres	Visuel	Alu (mm)	Inox (mm)	U.V.	Cdt	Alu. anodisé argent	Inox 304 satiné
										code	code
1	Toilettes	Adhésive	X	X	1	160 x 40	160 x 40	Unité	5	66-0102-1301	66-0620-1301
2	Dames	Adhésive	X	X	2	160 x 40	160 x 40	Unité	5	66-0102-1303	66-0620-1303
3	Messieurs	Adhésive	X	X	3	160 x 40	160 x 40	Unité	5	66-0102-1302	66-0620-1302
4	Handicapé Toilette	Adhésive	X	X	4	160 x 40	160 x 40	Unité	5	66-0102-1305	66-0620-1305
5	Homme / Femme	Adhésive	X	-	5	120 x 120	85 x 85	Unité	5	66-0102-2301	66-0620-2301
6	Homme	Adhésive	X	-	6	120 x 120	85 x 85	Unité	5	66-0102-2302	66-0620-2302
7	Femme	Adhésive	X	-	7	120 x 120	85 x 85	Unité	5	66-0102-2303	66-0620-2303
8	WC	Adhésive	-	X	8	120 x 120	85 x 85	Unité	5	66-0102-2304	66-0620-2304
9	Handicapé WC	Adhésive	X	X	9	120 x 120	85 x 85	Unité	5	66-0102-2305	66-0620-2305
10	Ne pas fumer	Adhésive	X	-	10	120 x 120	85 x 85	Unité	5	66-0102-2306	66-0620-2306
11	Vierge	Percée	-	-	11	75 x 305	-	Unité	5	66-0102-3300	-
12	Poussez	Percée	-	X	12	75 x 305	-	Unité	5	66-0102-3310	-
13	Tirez	Percée	-	X	13	75 x 305	-	Unité	5	66-0102-3311	-



Signalétique sur mesure DEMANDE DE PRIX



840 rue de la gare
CS 70842 CHEVRIERES
60617 LA CROIX SAINT OUEN
Tél. : 03 44 30 33 10
Fax : 03 44 30 33 11
contact@duvalweb.com
www.duvalweb.com

Société. contact. téléphone. fax (cachet) :

Date : / /

Délai souhaité :

Votre référence :

Matière	Choix	Variante
Aluminium (anodisé)		
Inox (satiné)		
ABS (PVC)		
Plexiglas		

Technique	Choix	Variante
Gravure		
Sérigraphie		
± Braille		
Découpe	Lettre / Chiffre	Picto

Fixation	Choix	Variante
A Coller		
Adhésif		
A visser		

Forme	Choix	Variante
Carré / Rectangle		
Demi-lune		
Autre. Schémas ci-dessous		

	Quantité	Dimensions		Couleur	
		Hauteur	Largeur	Fond	Lettrage
1 ^{ER}					
2 nd					

18

Simple

Pleine

18

18

Contour

Desciptif de la demande :

PORTE COUPE FEU
A MAINTENIR FERMEE

F104

ESCALIER

30-03

Braille

Schémas coté :

Marquage braille seulement sur aluminium

Sécurisez vos escaliers en ajoutant une main courante avec des accessoires et finitions qui répondent à toutes les demandes architecturales

MAIN COURANTE

07

07 - MAIN COURANTE ALUMINIUM

PROFILS DE MAIN COURANTE

- Profil rond diamètre 40 mm

Réf : 400	Anodisé argent	Laqué noir RAL 9005 (effet texturé)
Longueur	code	code
Lg 6 ml (cdt par 1)	61-0102-1406	-
Lg 3 ml (cdt par 2)	61-0102-1403	-
Lg 2 ml (cdt par 3)	61-0102-1402	-
Lg 4 ml (cdt par 1)	-	61-0108-1404

U.V. : Unité de Vente • Cdt : Conditionnement - Lg: Longueur
Autres finitions : nous consulter



Nouveau

COUDE DE RACCORD DE MAIN COURANTE

- Coude à 90°



Réf : 409	Code
Alu. anodisé argent	61-0102-5001
Laqué noir RAL 9005 (effet texturé)	61-0108-5001

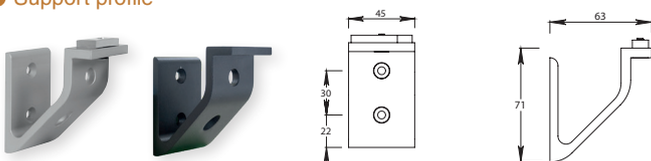
- Coude articulé de 85° à 180°



Réf : 410	Code
Alu. anodisé argent	61-0102-5401
Laqué noir RAL 9005 (effet texturé)	61-0108-5401

ACCESSOIRES DE MAIN COURANTE

- Support profilé



Réf. 403	Code
Alu. anodisé argent	61-0102-2000
Laqué noir RAL 9005 (effet texturé)	61-0108-2000

- Support rond



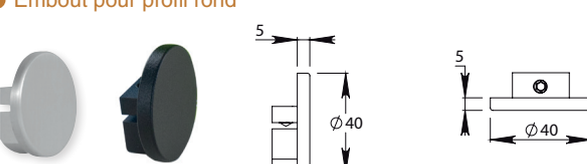
Réf. 404	Code
Alu. anodisé argent	61-0102-2001
Laqué noir RAL 9005 (effet texturé)	61-0108-2001

- Crosse de terminaison



Réf. 411	Code
Alu. anodisé argent	61-0102-5501
Laqué noir RAL 9005 (effet texturé)	61-0108-5501

- Embout pour profil rond



Réf. 407	Code
Alu. anodisé argent	61-0102-3001
Laqué noir RAL 9005 (effet texturé)	61-0108-3001

- Jonction de main courante ronde



Réf. 412	Code
Alu. anodisé argent	61-0102-7401
Laqué noir RAL 9005 (effet texturé)	61-0108-7401

- Cloisor PVC NOIR (ml)



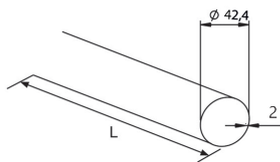
Réf. 408	Code
PVC Noir	61-1746-4000

Conditionnement par 1 U.V. : Unité de Vente • Cdt : Conditionnement - Lg: Longueur
Autres finitions : nous consulter

07 - MAIN COURANTE INOX

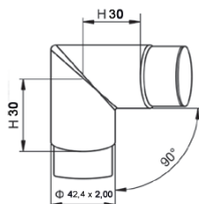
TUBE DE MAIN COURANTE

Longueur	Ø	Cdt.	Tube inox 304	Tube inox 316
			Code	Code
3 ml	42.4	1	82-0620-4203	82-0720-4203
6 ml	42.4	1	82-0620-4206	82-0720-4206



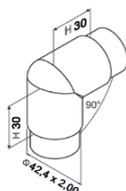
COUDE DE RACCORD DE MAIN COURANTE

Raccord à 90° angle vif



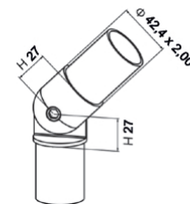
Réf. 1501	Code
Inox 316	82-1501-7211

Raccord à 90° angle arrondi



Réf. 1502	Code
Inox 316	82-1502-7211

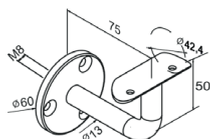
Raccord manchon articulé



Réf. 1512	Code
Inox 316	82-1512-7211

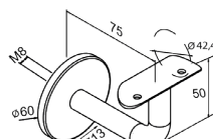
SUPPORTS DE MAIN COURANTE

Support mural fixe / 3 trous



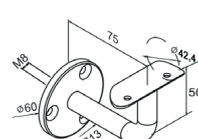
Réf. 1203	Code
Inox 304	82-1203-6201
Inox 316	82-1203-7201

Support mural fixe / fixation invisible M8



Réf. 1204	Code
Inox 304	82-1204-6201

Support mural articulé



Réf. 1205	Code
Inox 304	82-1205-6201

ACCESSOIRES DE MAIN COURANTE

Support mural fixe / 3 trous



Réf. 1509	Code
Inox 316	82-1509-7211

Embase murale



Réf. 1608	Code
Inox 316	82-1608-7201

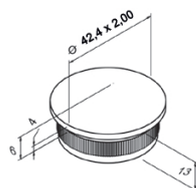
Embase murale articulée



Réf. 1618	Code
Inox 316	82-1618-7201

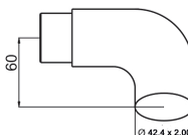
EMBOUIT DE MAIN COURANTE

Embout cannelé plat



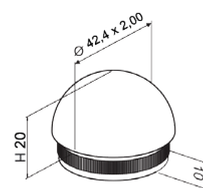
Réf. 1540	Code
Inox 316	82-1540-7210

Coude de terminaison



Réf. 1550	Code
Inox 316	82-1550-7210

Embout cannelé bombé



Réf. 1541	Code
Inox 316	82-1541-7210

Aménagez et sécurisez vos
espaces en composant vos
garde-corps avec de nombreux
accessoires disponibles

GARDE CORPS

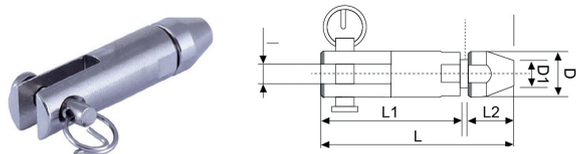
08

08 - GARDE CORPS

ACCESSOIRES GARDE - CORPS POUR CÂBLE INOX 316



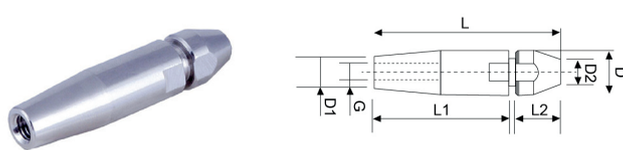
● Terminaison à serrage rapide + chape



- Pour câble de Ø 4 et 6 mm
- Maintien par système de mors
- La chape peut-être montée sur des cornières d'angle

Nouveau

● Terminaison à serrage rapide taraudée M6 et M8



- Pour câble de Ø 4 et 6 mm
- Maintien par système de mors
- Sens du pas droite / gauche

Code	Charge de rupture	Ø D	L	L1	L2	D	D1	I
82-2234-7214	1.500 kg	4	53	40	13	13	5	5,5
82-2234-7216	2.700 kg	6	57	44	13	17	7,5	7

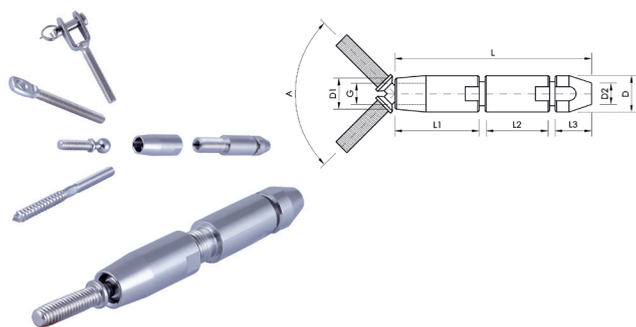
Code	Charge de rupture	Ø D	L	L1	L2	D	D1	D2	G
82-2235-7214 droite	1.500 kg	4	53	40	13	13	9,6	5	M6
82-2236-7216 gauche	1.500 kg	4	53	40	13	13	9,6	5	M6
82-2235-7216 droite	2.700 kg	6	57	44	13	17	13,5	7,5	M8
82-2236-7218 gauche	2.700 kg	6	57	44	13	17	13,5	7,5	M8



08 - GARDE CORPS

ACCESSOIRES GARDE - CORPS POUR CÂBLE INOX 316

● Tendeur articulé avec vis boule M6 et M8

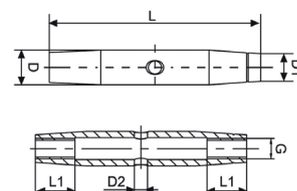


- A serrage rapide pour câble de Ø 4 et 6 mm
- Maintien par système de mors
- Tendeur articulé jusqu'à 35°. Tension jusqu'à 7 ml de câble
- Réglage de la tension



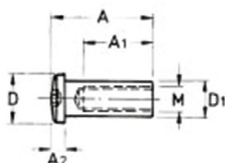
Code	Charge de rupture	Ø D	L	L1	L2	L3	D	D1	D2	G
82-2237-7214	1.500 kg	4	53	30	24	13	13	9,6	5	M6
82-2237-7216	1.500 kg	6	57	30	24	13	17	13,5	7,5	M8

● Corps de tendeur M6 et M8



- Tendeur percé au centre
- Pas à droite et à gauche
- Réglage de 50 mm possible

● Terminaison trou taraudé M6 et M8

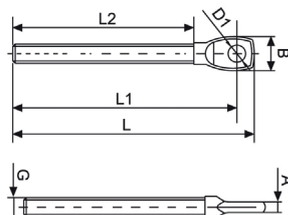


- Douille de terminaison avec tête cylindrique hexagonale creuse
- Taraudée sur 30 mm pour le M6 et 35 mm pour le M8

Code	Charge de rupture	A	A1	A2	D	D1	M
82-2239-7216	1.000 kg	49	30	4	11,5	8	M6
82-2239-7218	2.000 kg	60	35	5	14	11	M8

Code	Charge de rupture	L	L1	D	D1	D2	G
82-2238-7216	1.000 kg	65	12,5	10	7,8	3	M6
82-2238-7218	2.000 kg	80	15	13,5	10,4	5	M8

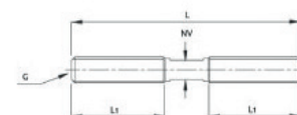
● Vis à oeil simple pour tendeur M6 et M8



- Sens du pas droite / gauche

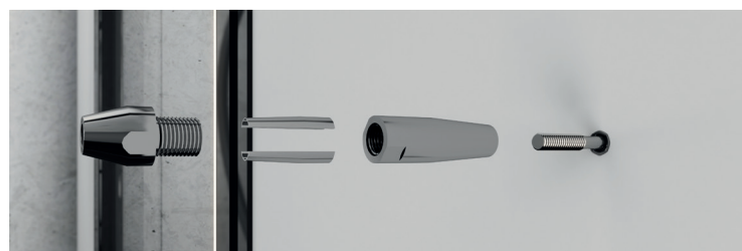
Code	Charge de rupture	L	L1	L2	D1	A	B	G
82-2240-7216 droite	1.000 kg	73	67,7	54,7	6,3	3,7	11	M6
82-2241-7216 gauche	1.000 kg	73	67,7	54,7	6,3	3,7	11	M6
82-2240-7218 droite	2.000 kg	85	78	61	8,3	4,5	15	M8
82-2241-7218 gauche	2.000 kg	85	78	61	8,3	4,5	15	M8

● Vis double filet M6 et M8



- Vis double filet métrique avec pas à droite et pas à gauche
- Filetée sur 27 mm pour M6 et 30 mm pour M8

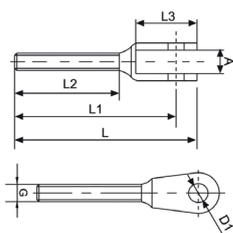
Code	Charge de rupture	L	L1	NV	G
82-2242-7216	1.000 kg	66	27	4	M6
82-2242-7218	2.000 kg	75	30	6	M8



08 - GARDE CORPS

ACCESSOIRES GARDE - CORPS POUR CÂBLE INOX 316

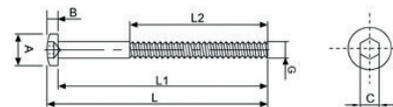
● Terminaison filetée M6 et M8 + chape



- Terminaison mâle avec chape
- Filetée sur 35 mm pour M6 et 40 mm pour M8
- Sens du pas droite / gauche

Code	Charge de rupture	L	L1	L2	L3	D1	A	G
82-2243-7216 droite	1.000 kg	61	54	35	20,5	6,3	8	M6
82-2244-7216 gauche	1.000 kg	61	54	35	20,5	6,3	8	M6
82-2243-7218 droite	2.000 kg	71,3	65	40	23,5	8,3	11	M8
82-2244-7218 gauche	2.000 kg	71,3	65	40	23,5	8,3	11	M8

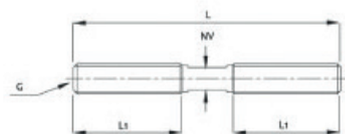
● Terminaison filetée M6 et M8



- Terminaison avec tête cylindrique hexagonale creuse de 5 mm
- Filetée sur 50 mm
- Sens du pas droite / gauche

Code	Charge de rupture	L	L1	L2	A	B	C	G
82-2245-7216 droite	1.200 kg	65	75	50	11,5	4	5	M6
82-2246-7216 gauche	1.200 kg	65	75	50	11,5	4	5	M6
82-2245-7218 droite	2.000 kg	90	86	50	11,5	4	5	M8
82-2246-7218 gauche	2.000 kg	90	86	50	11,5	4	5	M8

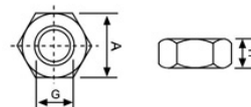
● Vis double filet métal et bois M6 Ø 6 mm et M8 Ø 8 mm



- Vis filetée sur 35 mm pour M6 et 40 mm pour M8
- Sens du pas droite / gauche

Code	Charge de rupture	L1	L2	L3	D	G
82-2247-7216 droite	1.000 kg	80	35	35	6	M6
82-2248-7216 gauche	1.000 kg	80	35	35	6	M6
82-2247-7218 droite	2.000 kg	90	40	40	8	M8
82-2248-7218 gauche	2.000 kg	90	40	40	8	M8

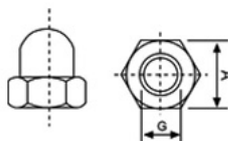
● Écrou bas M6 et M8



- Contre-écrou de blocage sur les vis M6 et M8
- Sens du pas droite / gauche

Code	Charge de rupture	A	H	G
82-2249-7216 droite	1.000 kg	10	5	M6
82-2250-7216 gauche	1.000 kg	10	5	M6
82-2249-7218 droite	1.500 kg	13	6	M8
82-2250-7218 gauche	1.500 kg	13	6	M8

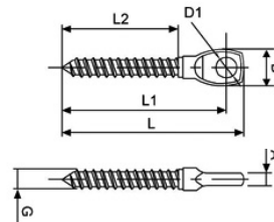
● Écrou borgne M6 et M8



- Écrou borgne pour vis M6 et M8

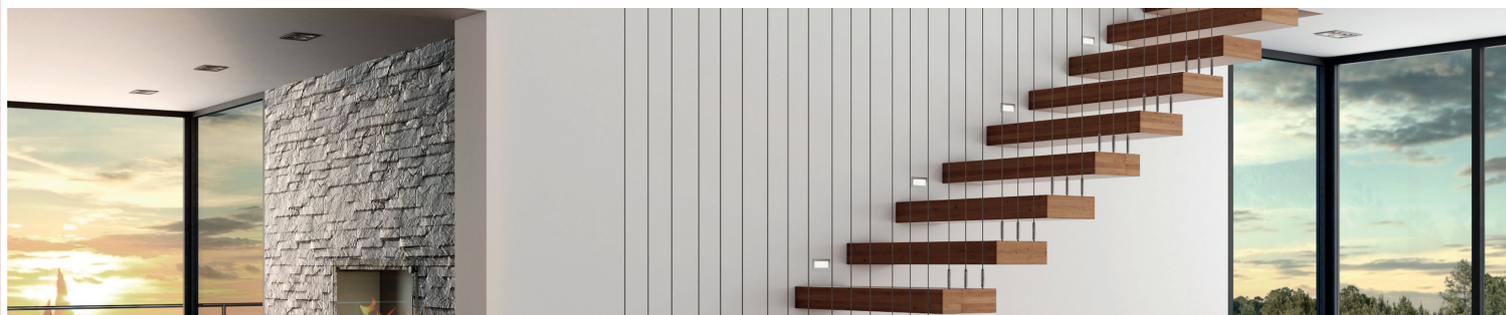
Code	Charge de rupture	A	G
82-2251-7216	1.000 kg	10	M6
82-2251-7218	2.000 kg	13	M8

● Vis à oeil filetage bois Ø 6 mm et Ø 8 mm



- Filet bois longueur 35 mm pour Ø 6mm et 40 mm pour Ø 8 mm

Code	Charge de rupture	A	L	L1	L2	D1	B	G
82-2252-7216	1.000 kg	3,8	54,6	49,4	35	6,3	11	Ø 6
82-2252-7218	2.000 kg	4,5	65,4	58,4	40	8,3	15	Ø 8

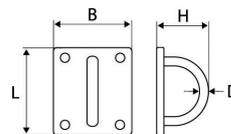


08 - GARDE CORPS

ACCESSOIRES GARDE - CORPS POUR CÂBLE INOX 316



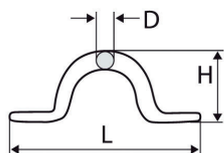
● Pontet sur platine Ø 6 mm et Ø 8 mm



- Poignée d'amarrage avec platine 4 trous

Code	D	L	B	H
82-2254-7216	6	40	35	26
82-2254-7218	8	50	40	32

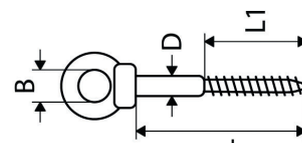
● Pontet simple Ø 6 mm et Ø 8 mm



- Poignée d'amarrage fixation par 2 vis (non fournies)

Code	Mesure	D	L	H
82-2253-7216	6	6	60	22
82-2253-7218	8	8	63	24

● Tirefond à oeil Ø 6 mm et Ø 8 mm

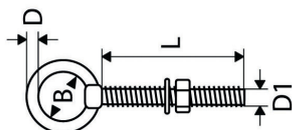


- Tirefond à oeil et épaulement

- Filet bois longueur 42 mm pour Ø 6 mm et 63 mm pour Ø 8 mm

Code	B	D	L	L1
82-2256-7216	14	6	65	42
82-2256-7218	18	8	104	63

● Vis à oeil pour tendeur M6 et M8

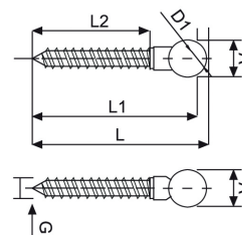


- Vis à oeil avec 1 écrou et 1 rondelle

- Filetée sur 80 mm

Code	D1	L	D	H
82-2255-7216	M6	80	5	15
82-2255-7218	M8	80	5	15

● Vis à boule filet bois Ø 6 mm et Ø 8 mm



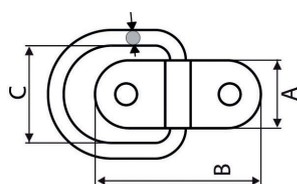
- Pour câble de Ø 4 mm et Ø 6 mm

- Montage pour support bois

- Vis filet bois pour montage avec terminaison articulée référence 82-2237-7214 (Ø 6 mm) et référence 82-2237-7216 (Ø 8 mm)

Code	Charge de rupture	A	L	L1	L2	D1	G
82-2258-7214	500 kg	9,8	54,6	49,4	35	6,3	Ø 6
82-2252-7216	500 kg	11,8	65,4	58,4	40	8,3	Ø 8

● Pontet avec anneau rabatable Ø 6 mm



- Pontet avec platine 2 trous

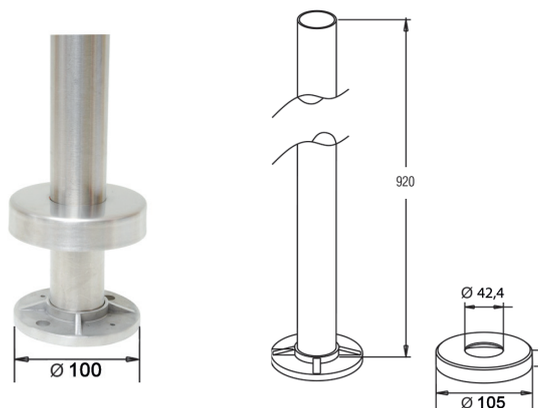
Code	A	B	C	D
82-2257-7200	40	82	45	6



08 - GARDE CORPS

POTEAUX DE GARDE-CORPS NON PERCÉS

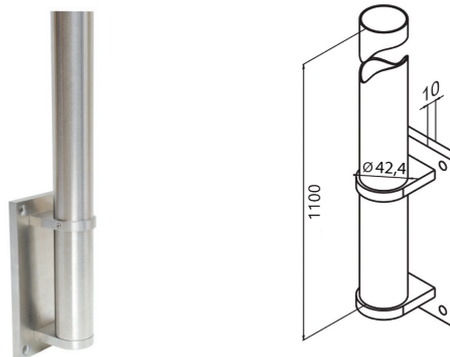
● Poteaux montage à la française



Finition	Poteau sur platine 920 mm
Inox 304	82-9588-6200
Inox 316	82-9588-7200

*Livré avec cache

● Poteaux montage à l'anglaise

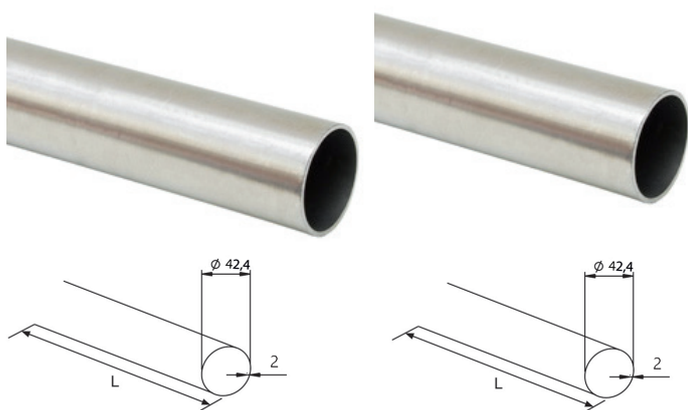


Finition	Poteau de balustrades 1100 mm
Inox 304	82-9501-6200
Inox 316	82-9501-7200

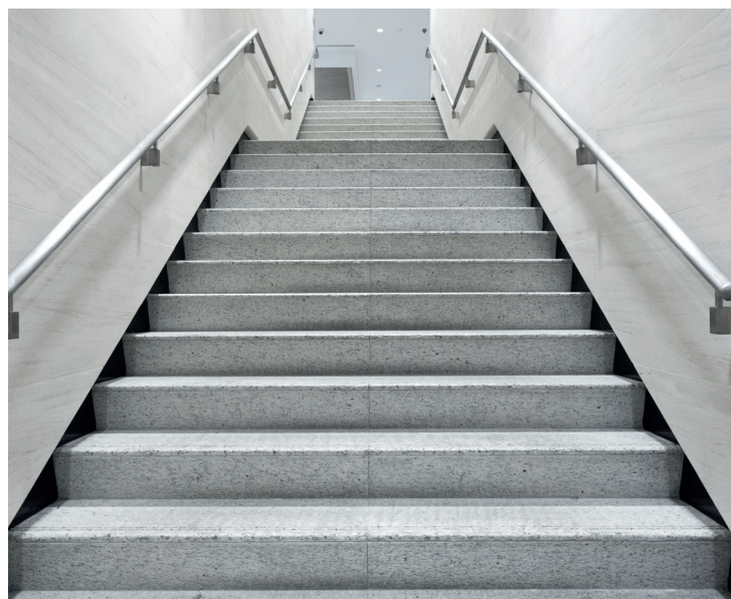
*Livré sans platine murale

*Embout rentrant plat

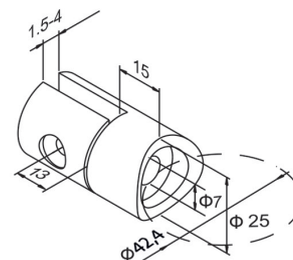
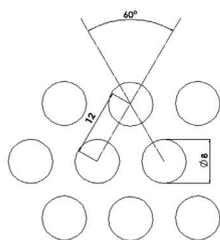
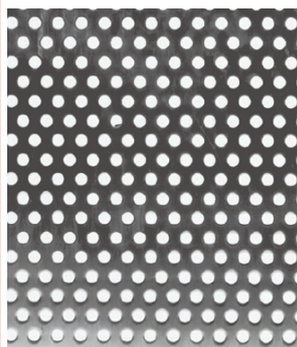
MAIN COURANTE INOX



Longueur	Ø	Cdt.	Tube inox 304	Tube inox 316
			Code	Code
3 ml	42.4	1	82-0620-4203	82-0720-4203
6 ml	42.4	1	82-0620-4206	82-0720-4206



TÔLE PERFORÉE ET PINCE DE REMPLISSAGE BAS



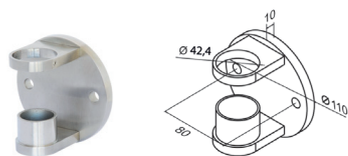
Finition	Tôle 400 x 925 mm
Inox 304	82-0620-0812

Finition	Pince tôle
Inox 316	82-2002-7217

08 - GARDE CORPS

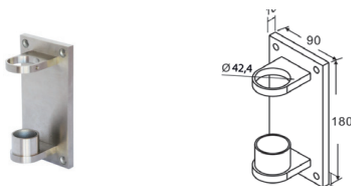
ACCESSOIRES POUR LES POTEAUX

● Platine murale ronde



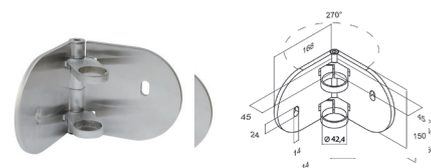
Réf. 1586	Code
Inox 316	82-1586-7201

● Platine murale rectangulaire



Réf. 1587	Code
Inox 316	82-1587-7201

● Platine murale à angle



Réf. 1581	Code
Inox 316	82-1581-7201

ACCESSOIRES POUR LE BOIS

● Embout plat



Réf. 5114	Code
Inox 304	82-5114-6210

● Crosse de terminaison



Réf. 5113	Code
Inox 304	82-5113-6210

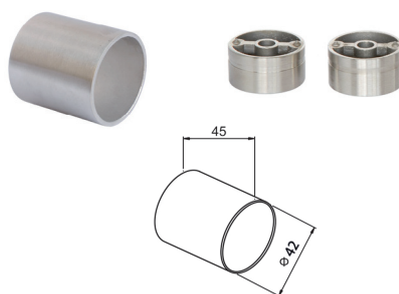
● Coude à 90°



Réf. 5111	Code
Inox 304	82-5111-6211



Articulation	Code
Inox 304	82-5112-6211



Raccord	Code
Inox 304	82-5115-6211



Guide	Code
PVC	82-ACCESS-20

Guide de centrage

CÂBLES ET LISSES

● Câble inox 316 au ml



Diamètre	Code
4 mm	82-2032-7499
6 mm	82-2032-7699

● Lisse tubulaire 3 ml / Ø 12 mm



Finition	Code
Inox 304	82-0620-4123
Inox 316	82-0720-4123

● Lisse massive 3 ml / Ø 12 mm



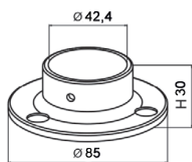
Finition	Code
Inox 304	82-0620-8123
Inox 316	82-0720-8123

08 - GARDE CORPS

ACCESSOIRES MURAUX

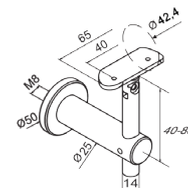
● Embase de finition 3 trous

Réf. 1608	Code
Inox 304	82-1608-6201
Inox 316	82-1608-7201



● Support mural réglable

Articulé	
Réf. 1223 en inox 316	Code
	82-1223-7201
Non articulé	
Réf. 1219 en inox 316	Code
	82-1219-7201

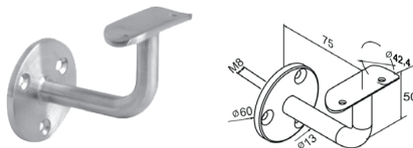


● Support plat mural fixe



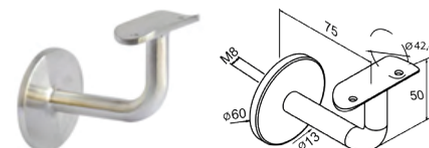
Réf. 1201	Code
Inox 304	82-1201-6200
Inox 316	82-1201-7200

● Support mural fixe x3 trous



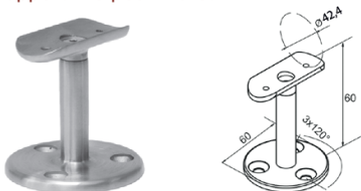
Réf. 1203	Code
Inox 304	82-1203-6201
Inox 316	82-1203-7201

● Support mural fixe / fixation invisible M8



Réf. 1204	Code
Inox 304	82-1204-6201

● Support fixe pour muret



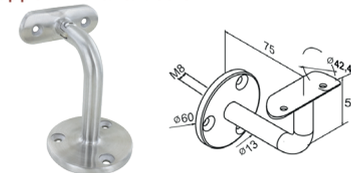
Réf. 1217	Code
Inox 316	82-1217-7201

● Embase murale articulée



Réf. 1618	Code
Inox 316	82-1618-7201

● Support mural articulé



Réf. 1205	Code
Inox 304	82-1205-6201

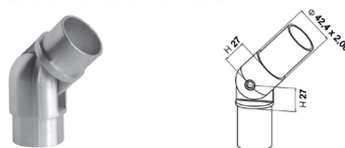
ACCESSOIRES POUR MAIN COURANTE

● Raccord manchon droit



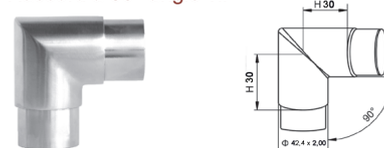
Réf. 1509	Code
Inox 316	82-1509-7211

● Raccord manchon articulé



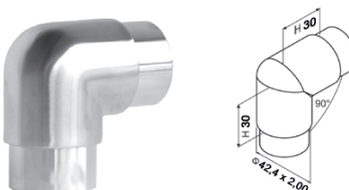
Réf. 1512	Code
Inox 316	82-1512-7211

● Raccord à 90° angle vif



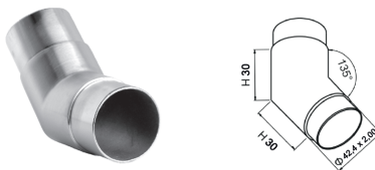
Réf. 1501	Code
Inox 316	82-1501-7211

● Raccord à 90° angle arrondi



Réf. 1502	Code
Inox 316	82-1502-7211

● Raccord à 135° angle vif



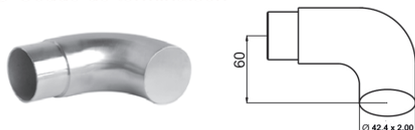
Réf. 1504	Code
Inox 316	82-1504-7211

● Embout cannelé plat



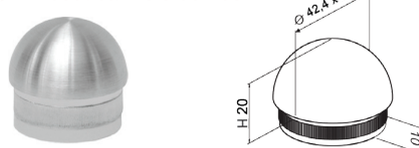
Réf. 1540	Code
Inox 316	82-1540-7210

● Coude de terminaison



Réf. 1550	Code
Inox 316	82-1550-7210

● Embout cannelé bombé

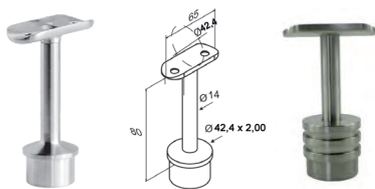


Réf. 1541	Code
Inox 316	82-1541-7210

08 - GARDE CORPS

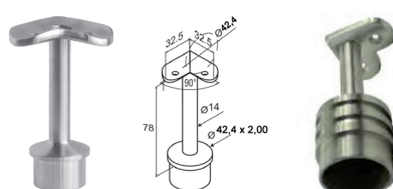
ACCESSOIRES POUR LES POTEAUX

● Support fixe



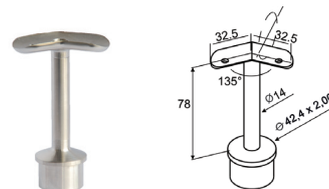
Réf. 1302	Code
Inox 316	82-1302-7211

● Support angle à 90°



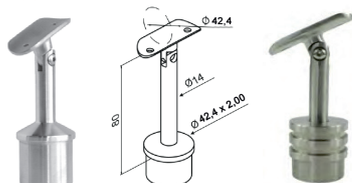
Réf. 1304	Code
Inox 316	82-1304-7211

● Support angle à 135°



Réf. 1305	Code
Inox 316	82-1305-7211

● Support inclinable



Réf. 1311	Code
Inox 316	82-1311-7211

● Raccord poteau intermédiaire



Réf. 1506	Code
Inox 316	82-1506-7211

● Raccord poteau angle



Réf. 1505	Code
Inox 316	82-1505-7211

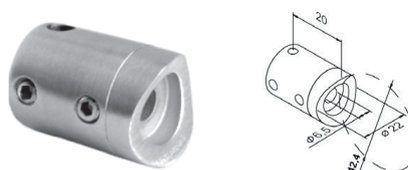
ACCESSOIRES POUR LE CABLE

● Départ articulé pour câble entre poteaux



Réf. 2218	Code
Inox 316	82-2218-7214

● Support intermédiaire pour câble en façade



Réf. 2012	Code	
Inox 316	Câble 4 mm	82-2012-7214
	Câble 6 mm	82-2012-7216

● Paire de support / tendeur pour câble en façade



Paire de support tendeur	Code
Pour câble de 4 mm et 6 mm	82-2200-7214

● Kit tendeur / départ pour câble entre poteaux



Réf. 2233	Code
Inox 316	82-2233-7214

● Câble inox 316 au ml



Diamètre	Code
4 mm	82-2032-7499
6 mm	82-2032-7699

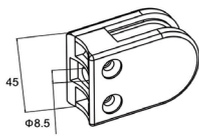
Ce kit s'utilise comme tendeur central pour les montages en façade d'une longueur supérieure à 8 mètres. Il se fixe alors avec le support 82-1564-7212 (non fourni)



08 - GARDE CORPS

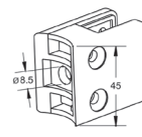
ACCESSOIRES POUR LE VERRE

● Pince pour poteau Ø 42 mm



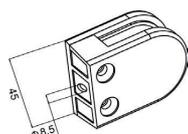
Réf. 5299	U.V	Code
Inox 316	U	82-5299-7217
Pince à talon	P	82-2529-7217

● Pince pour poteau Ø 42 mm



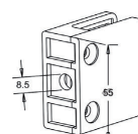
Réf. 6199	U.V	Code
Inox 316	U	82-6199-7217
Pince à talon	P	82-2619-7217

● Pince départ mural



Réf. 5200	U.V	Code
Inox 316	U	82-5200-7207
Pince à talon	P	82-2520-7207

● Pince départ mural



Réf. 6100	U.V	Code
Inox 316	U	82-6100-7207
Pince à talon	P	82-2610-7207

U = unité / P = paire

ACCESSOIRES POUR LES LISSES

● Embout de lisse et embout coiffant strié



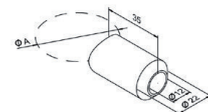
Réf. 1549	Code
Inox 316	82-1549-7200
Réf. 1548	Code
Inox 316	82-1548-7220

● Fixation verre sur lisse



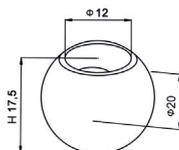
Réf. 6470	Code
Inox 316	82-6470-7227

● Départ entre poteau



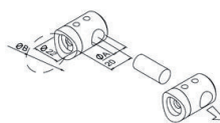
Réf. 1570	Code
Inox 316	82-1570-7212

● Boule de fin lisse



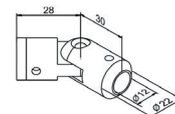
Réf. 1547	Code
Inox 316	82-1547-7220

● Support pour lisse en façade



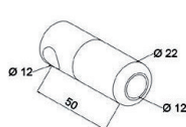
Inox 316	Code
Gauche + Droite	82-2565-7212
Intermédiaire	82-1564-7212

● Départ mural articulé



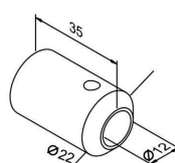
Réf. 1571	Code
Inox 316	82-1571-7202

● Raccord de lisse interieure



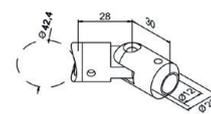
Réf. 6469	Code
Inox 316	82-6469-7222

● Départ mural



Réf. 1569	Code
Inox 316	82-1569-7202

● Départ articulé



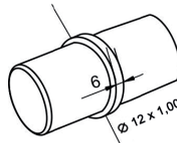
Réf. 1572	Code
Inox 316	82-1572-7212

● Raccord de lisse articulé



Réf. 1515	Code
Inox 316	82-1515-7222

● Raccord manchon droit



Réf. 1516	Code
Inox 316	82-1516-7222

● Raccord lisse



Réf. 1519	Code
Inox 316	82-1519-7222

08 - GARDE CORPS

APPUI DE FENÊTRE INOX 316

● Selon les normes en vigueur NFP 01-012 et règles de sécurité NFP 01-013



Réf. 1708	Code
Naissance	82-1708-7201



Réf. 1710	Code
Set 2 platines + 4 naissances	82-1710-7201

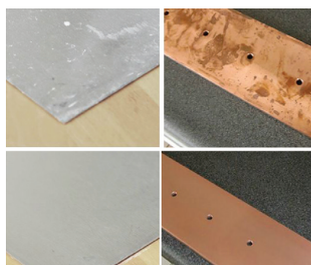


Tubes inox page 76

ACCESSOIRES DIVERS

● Kit passivant et nettoyant

Nouveau



Avant

Après



Kit nettoyage	Code
	kit-entretien-inox

Colle	Code
	ACCESS-82-01

ASSEMBLAGE :

Supports

OU

Coudes



MAIN COURANTE :

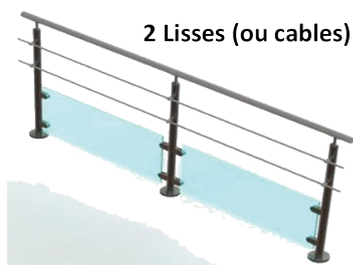
Inox **304** Intérieur ou extérieur

ou inox **316** extérieur

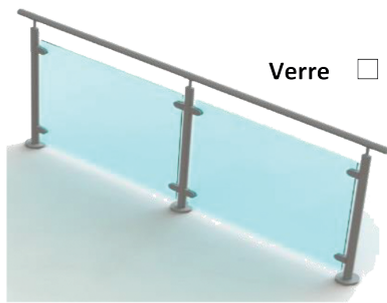
(Sauf milieux agressifs : Bord de mer, milieu chloré, ... Prevoir electropolissage)

REPLISSAGE :

2 Lisses (ou cables) + verre



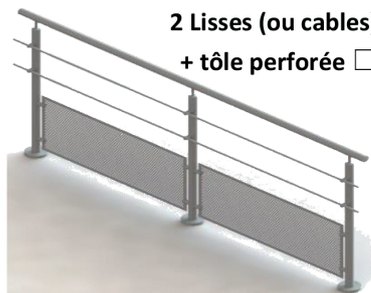
Verre



5 lisses (ou cables)



2 Lisses (ou cables)
+ tôle perforée



*Les tôles perforées et verres ne sont proposés qu'entre poteaux.
Pour les lisses seules, la norme impose 5 lisses pour les rampants.
L'espacement maxi des poteaux préconisé est de 1000 mm.*

Positionnement des lisses (ou cable):

Entre poteaux **OU** En façade



Éléments de remplissage :

Lisse de 12 mm :

Pleine

OU

Creuse

Cable: 6 mm

OU

4 mm

Tôles perforées



Accessoires pour verre : (Verre non fourni)

Pinces arrondies

OU

Pinces carrées

FIXATION :

Classique (au sol)

OU A l'anglaise (murale) :



Platines rondes



Platines rectangulaires

2018

KIT NETTOYAGE

Protéger votre inox par un entretien régulier, pour cela nous vous recommandons notre kit nettoyage inox, de cette manière, vous préviendrez l'apparition de traces de corrosion dues aux intempéries et aux impuretés liées à son utilisation



Etanchez vos portes avec
différents accessoires réglables et
avec une facilité de pose

ISOLAIR
BROSSES
ET PLINTHES
AUTOMATIQUES

09

09 - ISOLAIR

PBF

Profil de bas de porte en aluminium avec balai brosse.

Pour l'étanchéité des portes-fenêtres. portes d'entrée. portes palières. portes de garage. portes coulissantes et volets roulants.

Pose par vis de Ø 3 avec entraxe de 160 mm.

Hauteur H en mm :

18.5 - 26.5 - 38.5 - 46.5 - 61.5 - 71.5

Hauteur brosse HB en mm :

17 - 25 - 37 - 46 - 60 - 70

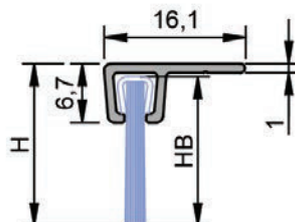
Emballage

10 pièces

Longueur standard

0.99 ml

3.00 ml



PBH

Profil de bas de porte en aluminium avec balai brosse.

Pour l'étanchéité des portes-fenêtres. portes d'entrée. portes palières. portes de garage. portes coulissantes et volets roulants.

Pose par vis de Ø 3 avec entraxe de 160 mm.

Hauteur H en mm :

30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80

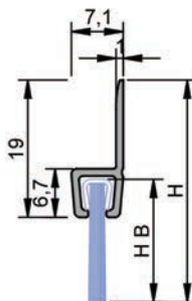
Hauteur brosse HB en mm :

17 - 25 - 37 - 46 - 60 - 70

Longueur standard

0.99 ml
uniquement pour
les hauteurs de
30/40/50 et 60
mm

3.00 ml



JLAH - JLBH

JLAH

Profil en H en aluminium brut percé.

Longueur 3 ml.

Equippé d'un joint à lèvres de 17 mm.

JLBH

Profil en H en aluminium brut percé. longueur 3 ml.

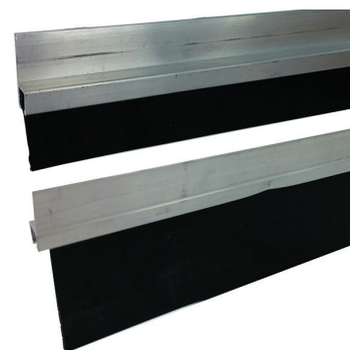
Equippé d'un joint à lèvres de 40 mm recoupable.

Emballage

10 pièces

Longueur standard

3.00 ml



JLAF - JLBF

JLAF

Profil en F en aluminium brut percé. longueur 3 ml.

Equippé d'un joint à lèvres de 17 mm.

JLBF

Profil en F en aluminium brut percé. Longueur 3 ml.

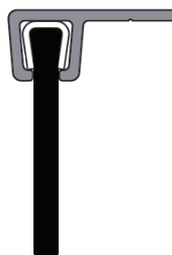
Equippé d'un joint à lèvres de 40 mm recoupable.

Emballage

10 pièces

Longueur standard

3.00 ml



09 - ISOLAIR

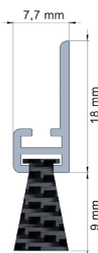
PBB9 - 3000

Profil en aluminium percé avec brosse.

Pour l'étanchéité des portes-fenêtres, portes d'entrée, portes palières, portes de garage, portes coulissantes et volets roulants.

Vendu non-monté ou monté.

Emballage
10 pièces
Longueur standard
3.00 ml



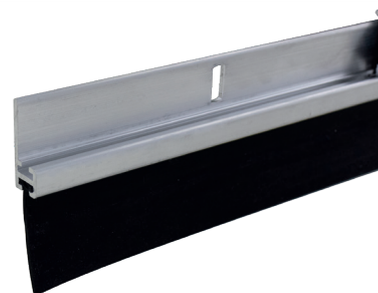
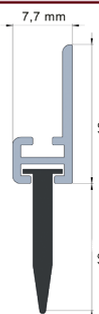
PBC19 - 3000

Profil en aluminium brut percé avec bavette.

Pour l'étanchéité des portes-fenêtres, portes d'entrée, portes palières, portes de garage, portes coulissantes et volets roulants.

Vendu non-monté ou monté.

Emballage
10 pièces
Longueur standard
3.00 ml



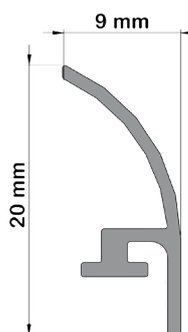
PC1255 - 3000

Capot d'étanchéité bas de porte en aluminium.

Pour l'étanchéité des portes-fenêtres, portes d'entrée, portes palières, portes de garage, portes coulissantes et volets roulants.

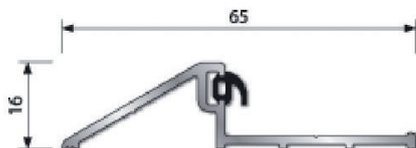
Pour PBB9-3000 et PBC19-3000.

Emballage
10 pièces
Longueur standard
3.00 ml
Finition
Brut - Laqué blanc RAL 9010 Anodisé



SEUIL ISOLAIR

Le seuil Isol'air est recommandé pour résoudre les problèmes d'étanchéité à l'eau et à l'air des menuiseries extérieures qui sont exposées aux intempéries de façon régulière.



Emballage
Sous blister
Finition
Anodisé incolore Anodisé bronze
Longueur standard
0.990 ml

EC1255

Sachet de 30 jeux d'embouts pour capot.

Existe en 2 finitions aluminium anodisé ou laqué blanc RAL 9010.

Pour PC1255-3000



Emballage
Sachet de 30 jeux
Finition
Laqué blanc RAL 9010 Anodisé

PBB9

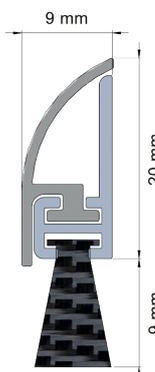
Bas de porte avec brosse et capot.

Pour l'étanchéité des portes-fenêtres, portes d'entrée, portes palières, portes de garage, portes coulissantes et volets roulants.

Brosse de 9 mm de haut et un capot d'un mètre.

Vendu sous blister.

Emballage
Sous Blister
Longueur standard
1.00 ml
Finition
Laqué blanc RAL 9010 Anodisé



09 - ISOLAIR

PBC19

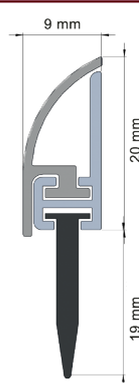
Bas de porte avec bavette et capot.

Pour l'étanchéité des portes-fenêtres, portes d'entrée, portes palières, portes de garage, portes coulissantes et volets roulants.

Bavette de 19 mm de haut et un capot d'un mètre.

Vendu sous blister.

Emballage
Sous Blister
Longueur standard
1.00 ml
Finition
Laqué blanc RAL 9010 Anodisé



JEB17 / 23

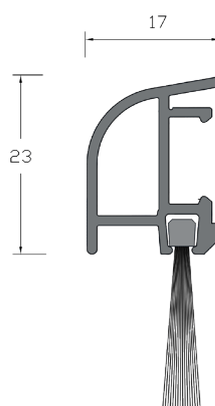
Jet d'eau avec brosse et accessoires.

Pour l'étanchéité des portes-fenêtres, portes d'entrée, portes palières, portes de garage, portes coulissantes et volets roulants.

Brosse de 18 mm et jet d'eau de 0.990 ml.

Vendu sous blister avec brosse grise, vis et ses accessoires.

Emballage
Sous Blister
Longueur standard
0.996 ml
Finition
Laqué blanc RAL 9010 Anodisé



JEJLA - JEJLB

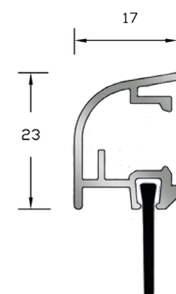
JEJLA

Profil en aluminium laqué blanc. longueur 3 ml. Equipé d'un joint à lèvres de 17 mm

JEJLB

Profil en aluminium laqué blanc. longueur 3 ml. Equipé d'un joint à lèvres de 40 mm

Emballage
10 pièces
Longueur standard
3.00 ml



09 - ISOLAIR / PLINTHES AUTOMATIQUES POUR PORTES BOIS

PLA2000



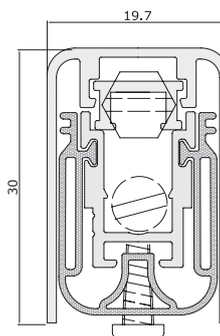
Caractéristiques :

Plinthe à haute valeur acoustique, gain de 54db.

Étanchéité parfaite au sol grâce au double réglage qui permet le rattrapage des faux niveaux.

Joint Silicone auto extinguable, coupe-feu 60minutes.

Garniture	
Joint SILICONE à haute performance acoustique. Auto extinguable.	
Descente	
Réglable de 0 à 20 mm	
Emballage	
10 pièces	
Longueur standard	
43 cm	raccourcir 12 cm
53-63-73-83-93-103-113-123-133 cm	raccourcir 10 cm



PLA810



Caractéristiques :

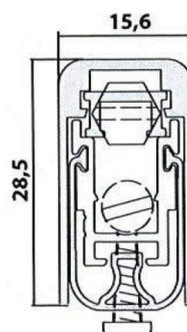
Plinthe à haute valeur acoustique, gain de 54db.

Étanchéité parfaite au sol grâce au double réglage qui permet le rattrapage des faux niveaux.

Joint Silicone auto extinguable, coupe-feu 60 minutes.

Montage rapide et facilité par les vis prémontées.

Garniture	
SILICONE anti-feu à haute paroi.	
Descente	
Réglable de 0 à 18 mm	
Emballage	
10 pièces	
Longueur standard	
53-63-73-83-93-103-113-123-133 cm	raccourcir 10 cm



PLA200 - A



Caractéristiques :

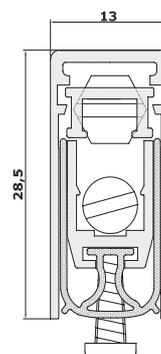
Plinthe à haute valeur acoustique, gain de 50db.

Étanchéité parfaite au sol grâce au double réglage qui permet le rattrapage des faux niveaux.

Joint Silicone auto extinguable, coupe-feu 60 minutes.

Montage rapide et facilité par les vis prémontées.

Garniture	
SILICONE auto extinguable à haute paroi.	
Descente	
Réglable de 0 à 18 mm	
Emballage	
10 pièces	
Longueur standard	
53-63-73-83-93-103-113-123-133 cm	raccourcir 10 cm



PLA610



Caractéristiques :

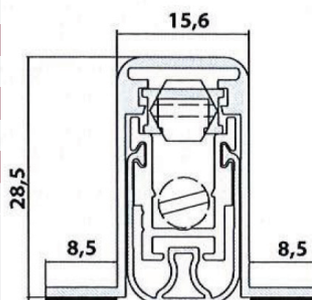
Plinthe à haute valeur acoustique, gain de 50db. Étanchéité parfaite au sol grâce au double réglage qui permet le rattrapage des faux niveaux.

Joint Silicone auto extinguable, coupe-feu 60 minutes.

Montage rapide et facilité par les vis prémontées.

Bandes intumescentes qui gonflent en réaction aux fortes températures afin d'empêcher le passage de fumées.

Garniture	
SILICONE anti-feu à haute paroi.	
Descente	
Réglable de 0 à 18 mm	
Emballage	
10 pièces	
Longueur standard	
43 cm	raccourcir 12 cm
53-63-73-83-93-103-113-123-133 cm	raccourcir 10 cm



09 - ISOLAIR / PLINTHES AUTOMATIQUES POUR PORTES BOIS

PLA300



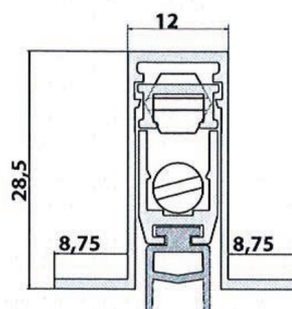
Caractéristiques :

Plinthe à haute valeur acoustique, gain de 44db.

Étanchéité parfaite au sol grâce au double réglage qui permet le rattrapage des faux niveaux.

Joint Silicone auto extinguable, coupe-feu 60 minutes.

Garniture	
Silicone haut de gamme à double lèvres. Auto extinguable.	
Descente	
Réglable de 0 à 18 mm	
Emballage	
10 pièces	
Longueur standard	
43 cm	raccourcir 12 cm
53-63-73-83-93-103-113-123-133 cm	raccourcir 10 cm



PLA910



Caractéristiques :

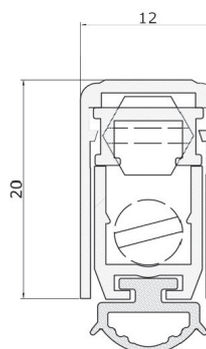
Plinthe à profil très compact pour montage en rainure peu profonde. Particulièrement indiquée pour les portes intérieures composées d'un cadre.

Plinthe acoustique, gain de 44db.

Joint EPDM, coupe-feu 30 minutes.

Étanchéité parfaite au sol grâce au double réglage qui permet le rattrapage des faux niveaux.

Garniture	
EPDM. Tubulaire Double lèvres	
Descente	
Réglable de 0 à 13 mm	
Emballage	
10 pièces	
Longueur standard	
43 cm	raccourcir 12 cm
53-63-73-83-93-103-113-123-133 cm	raccourcir 10 cm



PLA210



Caractéristiques :

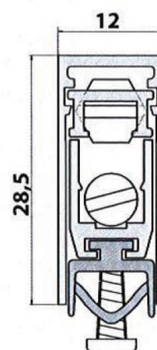
Plinthe acoustique, gain de 37 db.

Étanchéité parfaite au sol grâce au double réglage qui permet le rattrapage des faux niveaux.

Joint EPDM, coupe-feu 30 minutes.

Montage rapide et facilité par les vis prémontées.

Garniture	
EPDM Option: Silicone anti-feu contre supplément	
Descente	
Réglable de 0 à 18 mm	
Emballage	
10 pièces	
Longueur standard	
43 cm	raccourcir 12 cm
53-63-73-83-93-103-113-123-133 cm	raccourcir 10 cm



PLA200 - B



Caractéristiques :

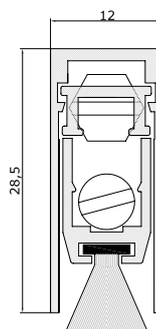
Même famille que la PLA200.

Montage spécial pour cas difficile.

Libération des 2 trous de fixation par petit glissement latéral, sans démontage du mécanisme.

Étanchéité parfaite au sol grâce au double réglage qui permet le rattrapage des faux niveaux.

Garniture	
Brosse	
Descente	
Réglable de 0 à 18 mm	
Emballage	
10 pièces	
Longueur standard	
43 cm	raccourcir 7 cm
53-63-73-83-93-103-113-123-133 cm	raccourcir 10 cm



09 - ISOLAIR / PLINTHES AUTOMATIQUES POUR PORTES BOIS

PLA250



Caractéristiques :

Système à balance avec bouton poussoir de nylon de 13 mm.

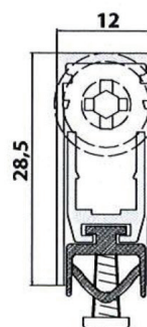
Plinthe acoustique, gain de 34db.

Joint EPDM, coupe-feu 30 minutes.

Option: Joint Silicone auto extinguible, coupe-feu 60 minutes.

Montage rapide et facilité par les vis prémontées.

Garniture	
EPDM. Option: Silicone anti-feu contre supplément	
Descente	
Réglable de 0 à 13 mm	
Emballage	
10 pièces	
Longueur standard	
43 cm	raccourcir 13 cm
53-63-73-83-93-103-113-123-133 cm	raccourcir 20 cm



PLA100



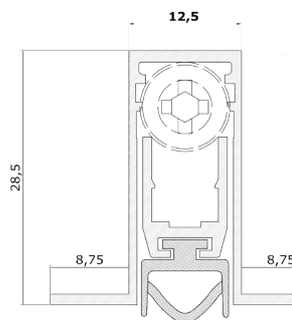
Caractéristiques :

Système à balance avec bouton poussoir laiton.

Plinthe acoustique, gain de 43 db.

Joint EPDM, coupe-feu 30 minutes.

Garniture	
EPDM	
Descente	
Réglable de 0 à 18 mm	
Emballage	
10 pièces	
Longueur standard	
43 cm	raccourcir 13 cm
53-63-73-83-93-103-113-123-133 cm	raccourcir 20 cm



PLA950



Caractéristiques :

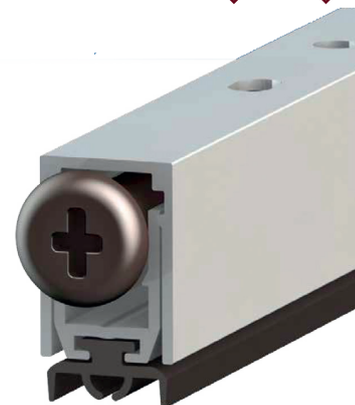
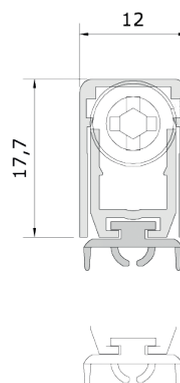
Plinthe à profil très compact pour montage en rainure peu profonde.

Système à balance avec bouton poussoir nylon de 13 mm.

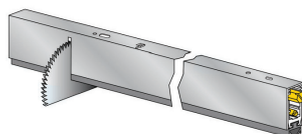
Plinthe acoustique, gain de 42db.

Joint EPDM, coupe-feu 30 minutes.

Garniture	
EPDM	
Descente	
Réglable de 0 à 13 mm	
Emballage	
10 pièces	
Longueur standard	
33 - 43 cm	raccourcir 13 cm
53-63-73-83-93-103-113-123-133 cm	raccourcir 20 cm



MONTAGE DES PLINTHES À ENCASTRER

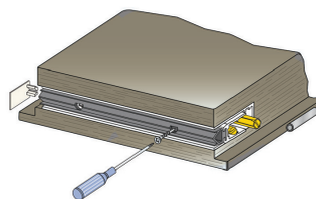


Raccourcir la plinthe en fonction de la dimension de la porte et appliquer la formule

Dimension de coupe = largeur de porte - 2 mm

La plinthe réf. PLA100 peut être raccourcie de 20 cm au maximum.

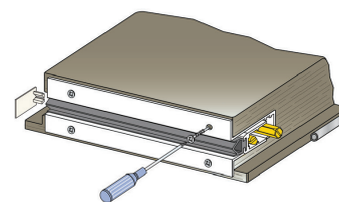
Les plinthes peuvent être raccourcies au maximum... (voir tableau Longueur Standard dans chaque référence).



Plinthes à encastrer en U

Positionner la plinthe dans la mortaise puis visser directement (le joint tubulaire est déjà percé).

Monter l'embout d'extrémité sur la plinthe et fixer la butée en nylon sur le bâti.



Plinthes à encastrer OMEGA

Positionner la plinthe dans la mortaise puis visser sous les ailes.

Monter l'embout d'extrémité sur la plinthe et fixer la butée en nylon sur le bâti.

09 - ISOLAIR / PLINTHES AUTOMATIQUES POUR PORTES PVC

PLA350



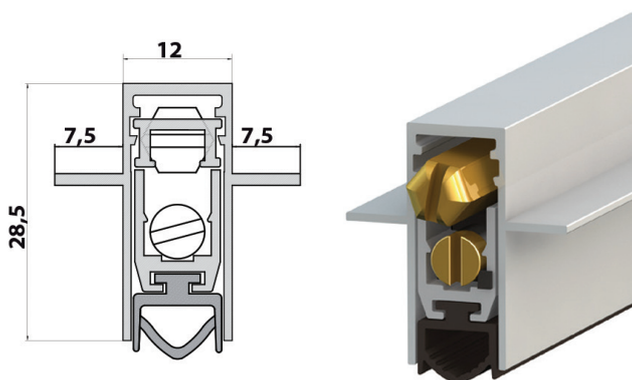
Caractéristiques :

Étanchéité parfaite au sol grâce au double réglage qui permet le rattrapage des faux niveaux.

Un montage rapide et aisé.

Ailes à encoches permettant le vissage sans perçage.

Garniture	
EPDM. Haut de gamme à lèvre	
Descente	
Réglable de 0 à 18 mm	
Emballage	
10 pièces	
Longueur standard	
43 cm	raccourcir 12 cm
53-63-73-83-93-103-113-123-133 cm	raccourcir 10 cm



PLA150



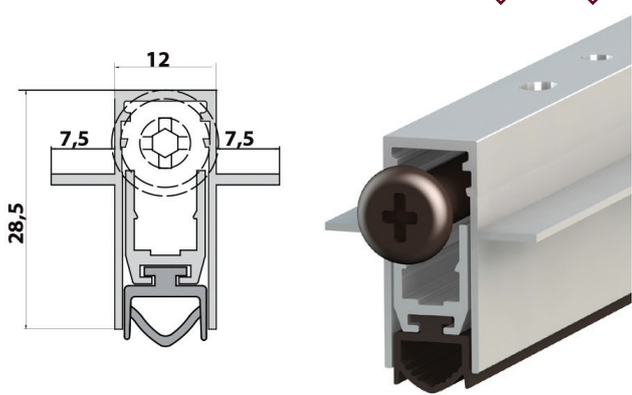
Caractéristiques :

Système à balance avec bouton poussoir nylon de 13 mm.

Un montage rapide et aisé.

Ailes à encoches permettant le vissage sans perçage.

Garniture	
EPDM	
Descente	
Réglable de 0 à 13 mm	
Emballage	
10 pièces	
Longueur standard	
33-43 cm	raccourcir 13 cm
53-63-73-83-93-103-113-123-133 cm	raccourcir 20 cm



PLA210



Caractéristiques :

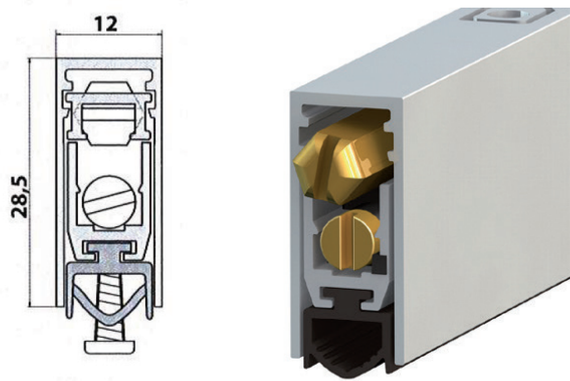
Plinthe acoustique, gain de 37 db.

Étanchéité parfaite au sol grâce au double réglage qui permet le rattrapage des faux niveaux.

Joint EPDM, coupe-feu 30 minutes.

Montage rapide et facilité par les vis prémontées.

Garniture	
EPDM Option: Silicone anti-feu contre supplément	
Descente	
Réglable de 0 à 18 mm	
Emballage	
10 pièces	
Longueur standard	
43 cm	raccourcir 12 cm
53-63-73-83-93-103-113-123-133 cm	raccourcir 10 cm



PLA250



Caractéristiques :

Système à balance avec bouton poussoir de nylon de 13 mm.

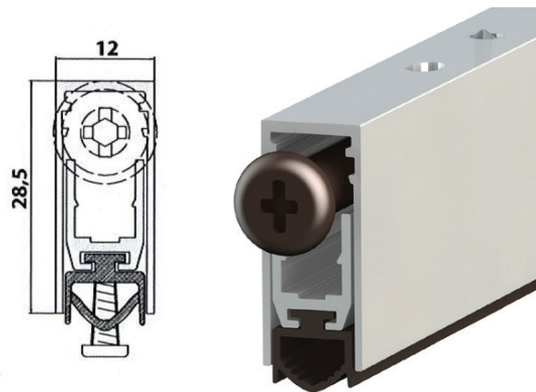
Plinthe acoustique, gain de 34db.

Joint EPDM, coupe-feu 30 minutes.

Option: Joint Silicone auto extinguable, coupe-feu 60 minutes.

Montage rapide et facilité par les vis prémontées.

Garniture	
EPDM. Option: Silicone anti-feu contre supplément	
Descente	
Réglable de 0 à 13 mm	
Emballage	
10 pièces	
Longueur standard	
43 cm	raccourcir 13 cm
53-63-73-83-93-103-113-123-133 cm	raccourcir 20 cm



09 - ISOLAIR / PLINTHES AUTOMATIQUES POUR PORTES PVC

PLA200-B

DR

Caractéristiques :

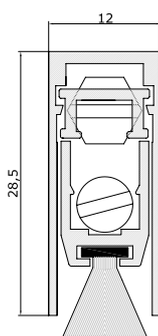
Même famille que la PLA200.

Montage spécial pour cas difficile.

Libération des 2 trous de fixation par petit glissement latéral, sans démontage du mécanisme.

Étanchéité parfaite au sol grâce au double réglage qui permet le rattrapage des faux niveaux.

Garniture	
Brosse	
Descente	
Réglable de 0 à 18 mm	
Emballage	
10 pièces	
Longueur standard	
43 cm	raccourcir 7 cm
53-63-73-83-93-103-113-123-133 cm	raccourcir 10 cm



PLA910

AC

DR

Caractéristiques :

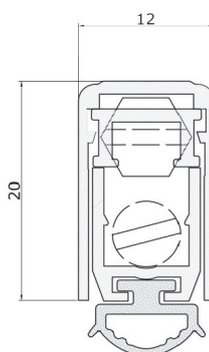
Plinthe à profil très compact pour montage en rainure peu profonde. Particulièrement indiquée pour les portes intérieures composées d'un cadre.

Plinthe acoustique, gain de 44db.

Joint EPDM, coupe-feu 30 minutes.

Étanchéité parfaite au sol grâce au double réglage qui permet le rattrapage des faux niveaux.

Garniture	
EPDM. Tubulaire Double lèvre	
Descente	
Réglable de 0 à 13 mm	
Emballage	
10 pièces	
Longueur standard	
43 cm	raccourcir 12 cm
53-63-73-83-93-103-113-123-133 cm	raccourcir 10 cm



LES ACCESSOIRES - Accessoires d'étanchéité de feuillures



Flat Plate 18

PI 001
(18x55mm)



Flat Plate 37,5

PI 002
(37,5x55mm)



Rehau Kommerling

PI 003
(37,5x55mm)



Deceuninck Gealan Shuco

PI 004
(37,5x55mm)



Thyssen

PI 005
(37,5x55mm)

Fixations latérales pour les plinthes :

PLA2000 - PLA810
PLA200-A - PLA910
PLA210 - PLA200-B



SC00 1



SC00 2

Fixations latérales pour les plinthes :

PLA 700 - PLA 270

09 - ISOLAIR / PLINTHES AUTOMATIQUES POUR PORTES ALUMINIUM

PLA738



Caractéristiques :

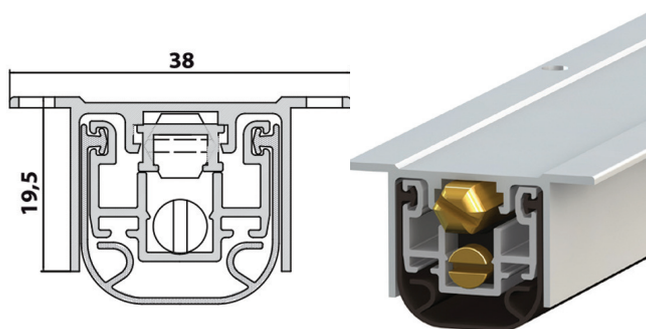
Plinthe à haute valeur acoustique, gain de 57db.

Étanchéité parfaite au sol grâce au double réglage qui permet le rattrapage des faux niveaux.

Joint silicone auto extinguable, coupe-feu 60 minutes.

Facilité de centrage (largeur 38 mm).

Garniture	
SILICONE auto extinguable à haute paroi	
Descente	
Réglable de 0 à 13 mm	
Emballage	
10 pièces	
Longueur standard	
53-63-73-83-93-103-113-123-133 cm	raccourcir 10 cm



PLA510



Caractéristiques :

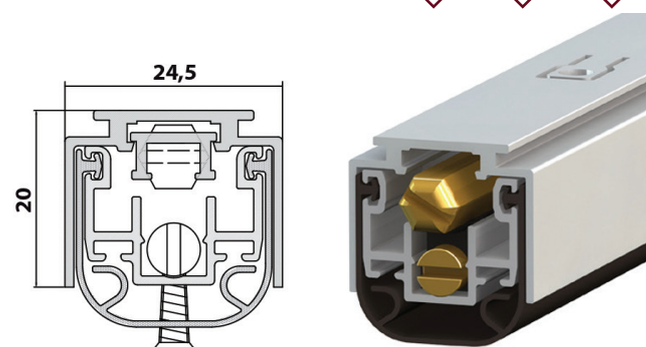
Plinthe à haute valeur acoustique, gain de 46db.

Étanchéité parfaite au sol grâce au double réglage qui permet le rattrapage des faux niveaux.

Joint silicone auto extinguable, coupe-feu 60 minutes.

Montage rapide par simple glissement dans le rainure EURO.

Garniture	
SILICONE auto extinguable à haute paroi	
Descente	
Réglable de 0 à 13 mm	
Emballage	
10 pièces	
Longueur standard	
53-63-73-83-93-103-113-123-133 cm	raccourcir 10 cm



PLA700



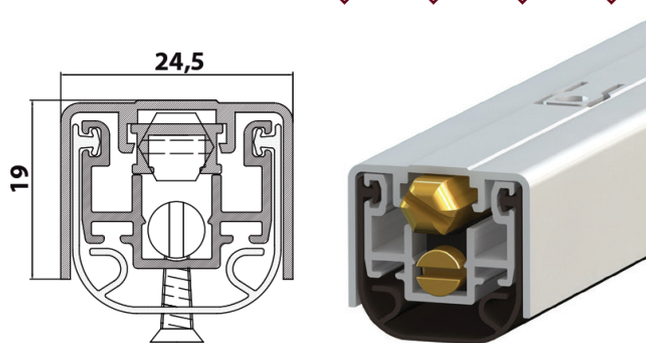
Caractéristiques :

Plinthe à haute valeur acoustique, gain de 57db.

Étanchéité parfaite au sol grâce au double réglage qui permet le rattrapage des faux niveaux.

Joint silicone auto extinguable, coupe-feu 60 minutes.

Garniture	
SILICONE auto extinguable à haute paroi	
Descente	
Réglable de 0 à 15 mm	
Emballage	
10 pièces	
Longueur standard	
53-63-73-83-93-103-113-123-133 cm	raccourcir 10 cm



PLA120



Caractéristiques :

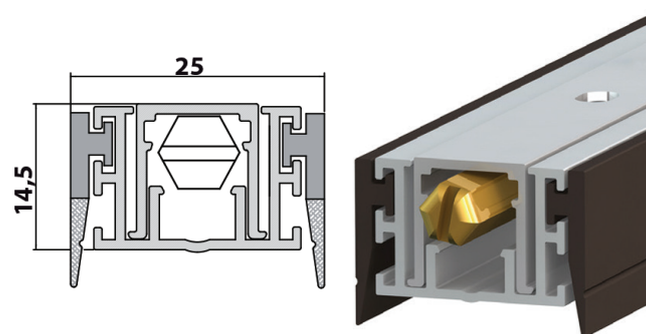
Plinthe pour montage en rainure peu profonde.

Particulièrement indiqué pour les portes en aluminium à rainure réduite.

Système à balance avec bouton poussoir en laiton.

Position du joint interchangeable.

Garniture	
EPDM à haute paroi	
Descente	
Réglable de 0 à 11 mm	
Emballage	
10 pièces	
Longueur standard	
33 cm	raccourcir 7 cm
53-63-73-83-93-103-113-123-133 cm	raccourcir 10 cm



PLA270



Caractéristiques :

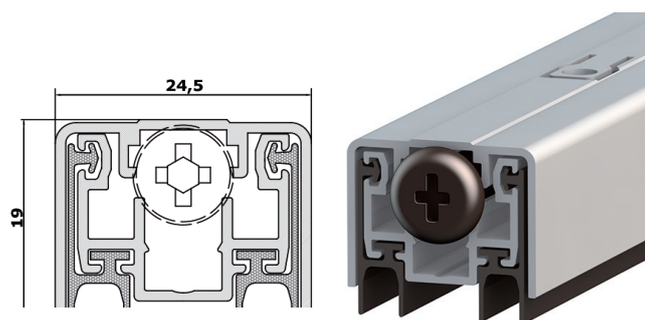
Plinthe à haute valeur acoustique, gain de 53db.

Système à balance avec bouton poussoir nylon de 13 mm.

Plinthe à haute valeur acoustique.

Joint silicone auto extinguable, coupe-feu 60 minutes.

Garniture	
SILICONE auto extinguable à haute paroi	
Descente	
Réglable de 0 à 13 mm	
Emballage	
10 pièces	
Longueur standard	
33 cm	raccourcir 7 cm
53-63-73-83-93-103-113-123-133 cm	raccourcir 20 cm



PLA910



Caractéristiques :

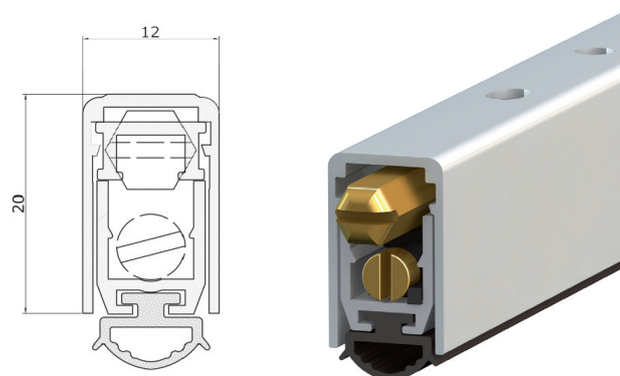
Plinthe à profil très compact pour montage en rainure peu profonde. Particulièrement indiquée pour les portes intérieures composées d'un cadre.

Plinthe acoustique, gain de 44db.

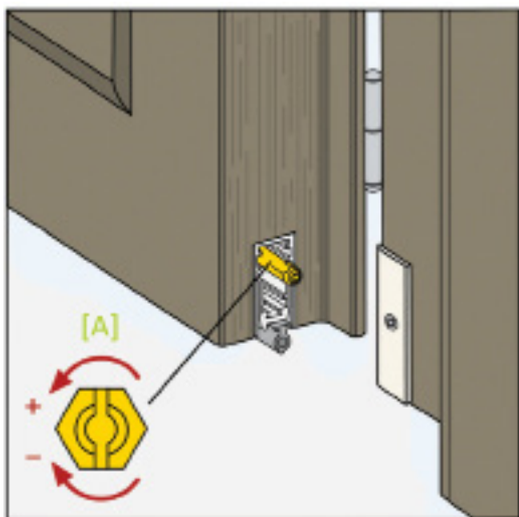
Joint EPDM, coupe-feu 30 minutes.

Étanchéité parfaite au sol grâce au double réglage qui permet le rattrapage des faux niveaux.

Garniture	
EPDM. Tubulaire Double lèvre	
Descente	
Réglable de 0 à 13 mm	
Emballage	
10 pièces	
Longueur standard	
43 cm	raccourcir 12 cm
53-63-73-83-93-103-113-123-133 cm	raccourcir 10 cm



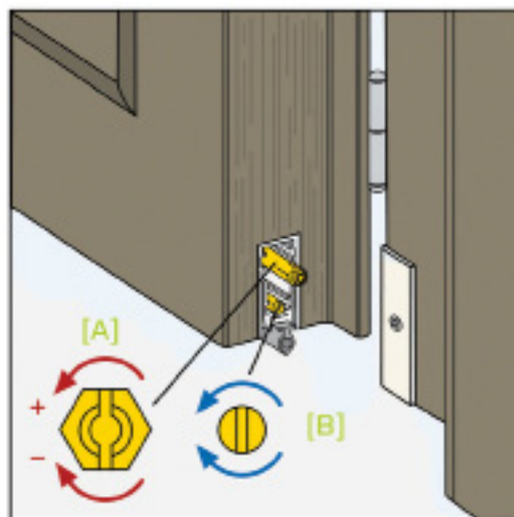
PRINCIPE DE RÉGLAGE DE PLINTHES



Plinthes à simple réglage

Tourner le bouton poussoir [A] à l'aide d'un tournevis pour faire descendre le profil porte-joint (réglable de 0 à 18 mm) et pour exercer au sol une pression uniforme sur toute la longueur.

Le réglage de la plinthe peut être effectué périodiquement (1 fois par an par exemple) pour compenser d'éventuels mouvements de la porte.



Plinthes à double réglage

Tourner le bouton poussoir [A] à l'aide d'un tournevis pour faire descendre le profil porte-joint (réglable de 0 à 18 mm) et pour exercer une pression du joint sur le sol.

Tourner la vis [B] pour incliner. côté poignée ou côté paumelle le profil porte-joint.

Le réglage de la plinthe peut être effectué périodiquement (1 fois par an par exemple) pour compenser d'éventuels mouvements de la porte.

PLA400



Caractéristiques :

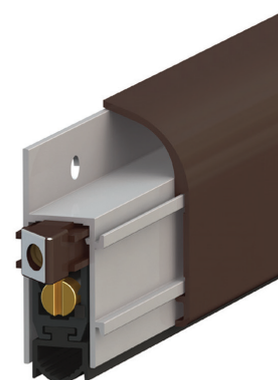
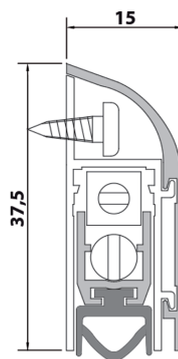
Plinthe en applique au design moderne.

Un montage rapide et aisé.

Plinthe acoustique, gain de 39db.

Étanchéité parfaite au sol grâce au double réglage qui permet le rattrapage des faux niveaux.

Garniture	
EPDM - Profil de couverture disponible en 3 couleurs (blanc, marron, anodisé)	
Descente	
Réglable de 0 à 13 mm	
Emballage	
10 pièces	
Longueur standard	
43 cm	raccourcir 11 cm
53-63-73-83-93-103-113-123-133 cm	raccourcir 10 cm



PLA460



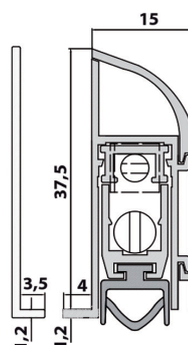
Caractéristiques :

Plinthe en applique au design moderne. Elle combine le mécanisme réputé à double réglage et un design moderne.

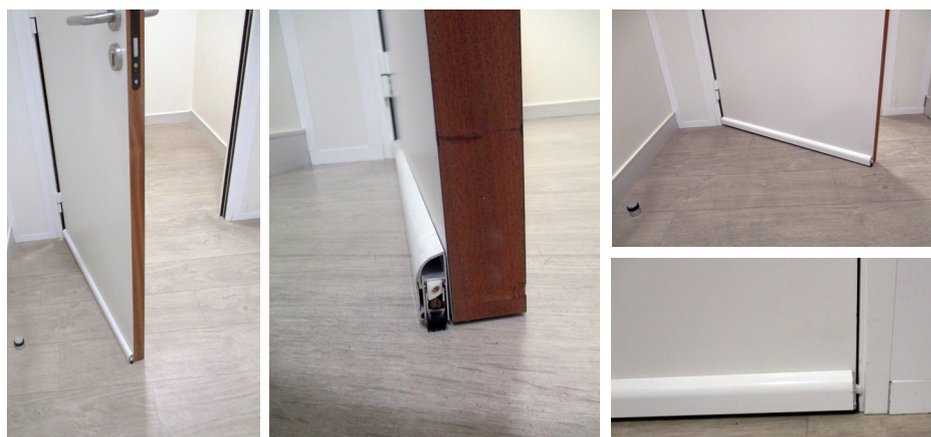
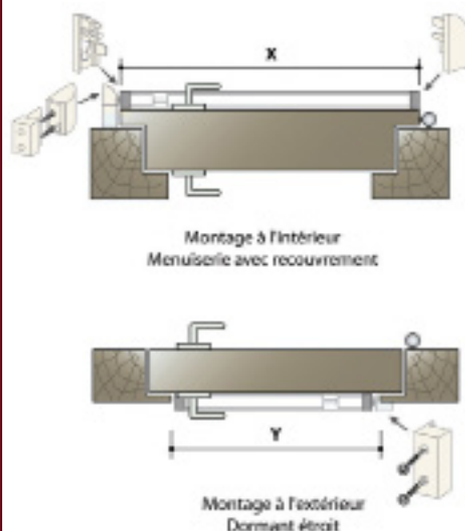
Un montage aisé et rapide par adhésif double face.

Étanchéité parfaite au sol grâce au double réglage qui permet le rattrapage des faux niveaux.

Garniture	
EPDM - Profil de couverture disponible en 2 couleurs (blanc, anodisé)	
Descente	
Réglable de 0 à 13 mm	
Emballage	
10 pièces	
Longueur standard	
43 cm	raccourcir 11 cm
53-63-73-83-93-103-113-123-133 cm	raccourcir 10 cm



MONTAGE DES PLINTHES EN APPLIQUE



Avant de raccourcir la plinthe contrôler le sens d'ouverture de la porte et appliquer la formule : Dimension de coupe = X-6 mm (pour montage de la plinthe à l'intérieur) | Dimension de coupe = X-9 mm (pour montage de la plinthe à l'extérieur).

La plinthe réf. PLA400 peut être raccourcie de 10 cm au maximum.

Pour les portes à ouverture «poussant gauche»

Extraire le profil avec le mécanisme par le côté droit - Le replacer côté gauche - Raccourcir la plinthe côté droit (côté opposé au bouton poussoir).

Pour les portes à ouverture «poussant droit»

Raccourcir la plinthe côté gauche (côté opposé au bouton poussoir) - Fixer la plinthe sur la porte. placer l'embout d'extrémité (sans trou) - Glisser le cache de finition en aluminium. placer l'embout d'extrémité (avec trou) - Fixer la butée en nylon sur le bâti.

Conditions générales de vente Duval

1 – Application

1.1 - Usages professionnels

Les présentes conditions générales professionnelles codifient les bonnes pratiques et usages professionnels attestés et fondés sur les spécificités de la profession représentée par l'UNIQU, membre de la Fédération des Industries mécaniques, dont elles constituent la référence professionnelle.

1.2 – Objet

Les présentes conditions générales définissent les droits et les obligations des deux parties et sont destinées à s'appliquer à l'ensemble des relations contractuelles entre « le Fournisseur » et la société cliente ci-après dénommée « le Client » et définissent leurs droits et obligations.

1.3 - Position des conditions générales de vente

Conformément à l'article L441-6 du code de commerce, les présentes conditions générales constituent « le socle unique de la négociation commerciale ». Elles s'appliquent donc à toutes les affaires du Fournisseur et forment la base juridique du contrat à moins de conditions particulières. Les conditions d'achat sont seulement des propositions du Client. Les présentes conditions générales font échec à toutes clauses contraires formulées d'une façon quelconque par le Client si le Fournisseur ne les a pas acceptées explicitement. Toute dérogation aux conditions générales, en faveur du Client, peut justifier une contrepartie. Toute commande ou acceptation d'une offre du Fournisseur implique l'adhésion aux présentes conditions générales.

Les conditions générales de vente comprennent également les tarifs du Fournisseur, communiqués sous le format qu'il a prédéterminé ; toute demande spécifique de format devra faire l'objet d'un accord particulier.

La nullité de l'une quelconque des clauses des présentes conditions générales n'affectera pas la validité des autres clauses.

1.4 – Régime juridique

Les contrats et commandes qui en découlent sont régis par le droit du contrat d'entreprise quand elles s'appliquent à la réalisation d'un produit sur la base d'un cahier des charges ou à une prestation de service. Elles sont régies par le droit de la vente uniquement lorsqu'elles s'appliquent à la fourniture de produits standard.

1.5 - Documents contractuels

Sont des documents contractuels, par ordre de priorité décroissante :

- l'offre du Fournisseur
- les conditions particulières expressément acceptées des deux parties,
- les présentes conditions générales,
- la commande acceptée,
- le bon de livraison, la facture.

Ne font pas partie du contrat : les documents commerciaux, catalogues, publicités, liste de prix non mentionnés expressément dans les conditions particulières. En cas de contestation sur l'interprétation des termes, la version française prévaut.

2 - Offre

En vertu de l'article 1117 du Code civil, « L'offre est caduque à l'expiration du délai fixé par son auteur ou, à défaut, à l'issue d'un délai raisonnable. » A défaut de délai spécifié par le Fournisseur, le « délai fixé » au sens de cet article sera un délai d'un mois. Au-delà de ce délai fixé, le prix pourra faire l'objet d'une réactualisation, tenant compte de l'évolution des coûts de revient.

3 - Commande

3.1 – Définition du besoin

Le Client, en tant que professionnel des produits qu'il achète, a la responsabilité de la définition et de l'expression de ses besoins et de ceux de ses clients, au stade de l'utilisation et de la mise en œuvre, notamment des usages et finalités et des contraintes qui en résultent, dont il doit tenir compte pour choisir le produit. Il lui incombe de vérifier, avant toute commande, que les produits sont appropriés à ces usages.

Le Fournisseur, en tant que professionnel des produits qu'il vend, prendra en compte les demandes expresses qu'aura formulées le Client et les respectera, dans la limite de leur faisabilité, du respect du contrat, et des règles de l'art.

3.2 – Acceptation - Formation du contrat

3.2.1 - Ouverture de compte et caractère normal

Toute passation de commande est susceptible d'être conditionnée à l'ouverture de compte par le Fournisseur, pouvant être soumise à des conditions, qui seront portées à la connaissance du Client. En outre, le Fournisseur se réserve le droit de refuser toute commande présentant un caractère anormal ou exorbitant ou qui serait hors de proportion avec les besoins ou les capacités financières du Client.

3.2.2 - Montant minimal - Unité de conditionnement

Un montant minimum pourra être déterminé par le Fournisseur et être porté à la connaissance du Client au préalable. Une commande d'un montant inférieur pourra soit ne pas être prise en compte soit faire l'objet d'une facturation de frais spécifiés.

Le Fournisseur pourra refuser une commande qui n'est pas conforme à l'unité minimale de conditionnement mentionnée dans ses documents commerciaux.

3.2.3 - Informations sur les catalogues

Le Fournisseur pourra apporter des modifications ou améliorations aux informations telles que poids, conditionnement, figurant sur les catalogues et autres documents, lesquels ont valeur indicative, et supprimer des références notamment pour arrêt de fabrication, ou remplacer des références le cas échéant.

3.2.4 - Formation du contrat

Le contrat n'est parfait que sous réserve d'acceptation expresse par le Fournisseur de la commande.

Si la commande diffère de l'offre, elle n'aura d'effet que dans la mesure de cette acceptation expresse par le Fournisseur, conformément à l'article 1118 du Code civil. L'acceptation de la commande se fait par tout moyen écrit. Toute commande acceptée par le Fournisseur sera réputée entraîner acceptation par le Client de l'offre du Fournisseur.

3.2.5 - Limite de fourniture

Le contrat sera limité aux fournitures et prestations expressément mentionnées au contrat.

3.3 – Modification

Toute modification du contrat ou de la commande demandée par l'une des parties est subordonnée à l'acceptation expresse de l'autre partie.

Le Fournisseur pourra néanmoins apporter au produit des modifications qui n'ont pas un impact négatif sur sa valeur utilitaire ou ses performances.

3.4 – Annulation

Toute modification du contrat demandée par l'une des parties est subordonnée à l'acceptation expresse de l'autre partie. La commande exprime le consentement du Client de manière irrévocable. Il ne peut donc l'annuler, à moins d'un accord exprès et préalable du Fournisseur. En conséquence, si le Client demande l'annulation de tout ou partie de la

commande, le Fournisseur sera en droit d'exiger l'exécution du contrat et le paiement intégral du prix. Dans le cas d'une résolution du contrat ou « annulation de commande » consentie par le Fournisseur, les acomptes déjà versés lui resteront acquis à titre de première indemnité et le Client devra l'indemniser pour tous les frais engagés et pour toutes les conséquences directes et indirectes qui en découleront.

4 – Réglementations

Le Fournisseur s'engage à livrer des produits conformes à la réglementation technique qui s'y applique et aux normes techniques pour lesquelles il a déclaré explicitement la conformité.

Le Client ou, le cas échéant, l'utilisateur, est responsable de la mise en œuvre du produit dans les conditions normales d'utilisation et conformément aux législations de sécurité et d'environnement en vigueur sur le lieu d'utilisation ainsi qu'aux règles de l'art de sa profession.

Il incombe au Client de choisir un produit correspondant à son besoin technique ou à son propre client et, si nécessaire, de s'assurer de l'adéquation du produit avec l'application envisagée et du respect de la réglementation en vigueur.

Sauf disposition expresse mentionnée sur le produit, le produit livré n'est pas destiné à fonctionner dans une atmosphère explosible.

5 – Emballages

Les emballages, non consignés, adaptés au produit, effectués selon le standard du Fournisseur ne sont pas repris. Ils sont conformes à la réglementation sur l'environnement applicable suivant la destination des produits. Si le Client souhaite un emballage spécifique (stockage extérieur, maritime, étanche, etc.), il est tenu de le demander expressément au Fournisseur à la conclusion du contrat. Les frais relatifs aux emballages mentionnés dans l'offre sont à la charge du Client. Le Client s'engage à éliminer les emballages conformément à la législation locale de l'environnement.

6 - Prix

Les prix sont établis en Euros, hors taxes et hors frais de douane, de transport, d'assurance, d'emballage, et sauf accord contraire explicite, à la mise à disposition « départ usine » ou entrepôts du Fournisseur (Ex-Works – Incoterms de la CCI en vigueur à la conclusion du contrat).

Les prix correspondent exclusivement aux produits et prestations spécifiés à l'offre tenant compte des éléments constitutifs de la commande acceptée.

Les prestations de services, de même que les fournitures supplémentaires sont facturées en supplément.

Sauf accord différent, les études et pré-études spécifiques ou applicatives ne sont pas incluses dans le prix.

L'application de l'article 1223 du Code civil relatif à la faculté d'acceptation partielle est expressément écartée.

En cas d'accord-cadre ou de contrat de prestations de services, aucune des deux parties n'aura la faculté de fixer le prix unilatéralement et donc de mettre en œuvre les articles 1164 et 1165 du Code civil. Une stipulation contraire ne pourra résulter que d'un accord exprès et préalable.

7 - Livraison

7.1 – Frais et risques

La livraison est réputée effectuée, sauf accord contraire explicite, à la mise à disposition « départ usine » ou entrepôts du Fournisseur (Ex-Works –

Incoterms de la CCI en vigueur à la conclusion du contrat). Les opérations de transport, d'assurance, de douane, de manutention sont à la charge et aux frais, risques et périls du Client.

Dès la mise à disposition, les risques sont transférés au Client, et ce quel que soit le mode de transport, les modalités de prise en charge du prix du transport et même si le transport est assuré par le Fournisseur.

Le Client souscrit une assurance qui couvrira tous les risques liés au produit, à compter de cette mise à disposition. Cette assurance devra comporter une renonciation à recours du client et de ses assureurs contre le Fournisseur et ses assureurs.

Le transfert immédiat des risques ne fait pas obstacle à l'exercice par le Fournisseur de la clause de réserve de propriété ou de son droit de rétention.

En cas de dépassement de la date convenue, si le Client n'enlève pas le produit, des frais de stockage pourront lui être facturés.

7.2 – Vérification

Dans tous les cas le client doit, à ses frais et sous sa responsabilité, vérifier ou faire vérifier les quantités et l'état des produits dès leur réception.

En cas de défauts, non-conformités, avaries, détériorations ou manquants, il devra, outre les réserves à faire sur le bon de livraison ou d'enlèvement, faire des réserves ou exercer ses recours contre les transporteurs dans les délais et formes légaux, conformément aux articles L133-3 et L133-4 du Code de commerce.

A défaut, le Client sera privé de tout recours contre le transporteur et contre le Fournisseur au titre des défauts, non-conformités, avaries, détériorations ou manquants constatés. Une mention telle que « sous réserve de déballage » n'a aucune valeur juridique et ne peut constituer une réserve.

Une réclamation faite par le Client ne suspend pas l'obligation au paiement des produits conformes livrés, même lorsque la réclamation porte sur une partie du lot.

7.3 - Délais

Les délais de livraison spécifiés s'entendent toujours pour des produits mis à la disposition du Client dans les magasins ou entrepôts du Fournisseur, quelles que soient les modalités de transport des produits. Toutefois, dans l'hypothèse où le fournisseur annonce un « délai rendu à l'adresse du client », celui-ci sera réputé être donné à titre indicatif.

Ils courent de la date de l'acceptation définitive de la commande écrite par le Fournisseur. Toutefois ils ne courent pas si le client n'a pas satisfait à une ou plusieurs de ses obligations, et notamment : paiement de l'acompte s'il a été convenu, retard de paiement, fourniture de toutes les informations et autorisations nécessaires, validation des plans pour les produits spécifiques ou accord sur le mode d'exécution. Ils sont suspendus en cas de force majeure.

Les délais de livraison ou de réalisation, sauf stipulation contraire, ont un caractère indicatif et sont tenus dans la limite du possible : les retards par rapport au délai stipulé ne peuvent pas justifier l'annulation de la commande, le refus de livraison ou la résiliation du contrat, ni donner lieu à des dommages et intérêts, indemnités ou pénalités sauf dans le cas où celles-ci auraient été expressément convenues.

Les livraisons partielles sont autorisées sauf stipulations contraires dans le contrat.

Le Fournisseur est libéré, de plein droit, de tout engagement relatif aux délais contractuels en cas d'inexécution par le Client de l'une quelconque de ses obligations contractuelles.

7.4 – Retours

Un retour, à savoir la reprise de produits et la constatation d'un avoir au profit du Client, ne peut être effectué que sur un accord exprès, préalable et écrit du Fournisseur. Le fait pour le Fournisseur d'avoir consenti à un retour pour tel produit, ne confère pas au Client le droit d'obtenir un retour pour d'autres produits, même identiques.

Dans le cas où le Fournisseur a consenti au retour, celui-ci devra notamment répondre aux conditions cumulatives suivantes :

- le retour n'est admis que pour les produits figurant au catalogue du Fournisseur en vigueur lors de la demande de retour ;

- le Client devra retourner le produit en port payé, à ses frais et risques ;

- le retour est à faire au lieu indiqué par le Fournisseur ou, à défaut de précisions, à son adresse d'expédition ;

- le produit devra être retourné en parfait état, protégé ou emballé dans son emballage d'origine ;

- le retour donne lieu à l'établissement d'un avoir correspondant aux prix des produits concernés, après vérification de l'état des produits, moins une retenue forfaitaire minimum de 25% au titre du traitement administratif du retour et le cas échéant des frais supplémentaires notamment de remise en état ;

- le retour doit intervenir dans un délai de six mois au maximum après la livraison ;

- le retour sera effectué en conformité à la procédure mise en place par le Fournisseur à cet effet et communiquée sur simple demande.

L'établissement de l'avoir pourra être lié à une commande de compensation.

Dans le cas d'une fabrication d'un produit sur cahier des charges répondant aux spécifications techniques demandées par le Client, les dispositions du présent article 7.4 ne sont pas applicables.

8 – Paiement

8.1 – Conditions

Les échéances et les conditions de paiement seront déterminées dans le contrat. Dans le cas de produits spécifiques, le Fournisseur pourra demander un acompte de 30% minimum payable à la commande. Les échéances de paiements prévues par les parties ne pourront être reportées pour une cause n'incombant pas au Fournisseur.

La TVA est exigible immédiatement à la livraison selon les termes des articles 256 II et 269 du code général des impôts.

8.2 – Délais

La facture mentionne la date et le lieu du paiement. Les acomptes sont toujours payés au comptant.

Les autres versements sont réglés au plus tard dans un délai de 30 jours suivant la date d'émission de la facture, à moins d'un délai plus court qui aura été convenu. Toute clause ou demande tendant à fixer ou à obtenir un délai de paiement supérieur à ce délai de 30 jours et sauf raison objective, motivée par le Client, pourra être considérée comme abusive au sens de l'article L 442-6-7° du Code de commerce et de la directive européenne 2000/35 CE du 29 juin 2000. Les dates de paiement convenues contractuellement ne peuvent être remises en cause unilatéralement par le Client sous quelque prétexte que ce soit, y compris en cas de réclamation ou de litige, quelle qu'en soit le motif (réclamation liée à la livraison, demande de garantie, etc).

Les paiements anticipés sont effectués sans escompte sauf accord particulier.

Dans le cas d'un paiement par traite, l'acceptation doit être faite dans les sept jours de son envoi, qui est le délai d'usage conformément aux dispositions de l'article L511-15 du code de commerce.

8.3 - Retards

En application de l'Article L 441-6 du Code de Commerce, tout paiement en retard rend exigibles de

plein droit, dès le premier jour suivant la date de règlement figurant sur la facture :

1/ Des pénalités de retard. Elles seront déterminées par l'application du taux de refinancement de la Banque Centrale Européenne majoré de dix points.

2/ Une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement, d'un montant de 40 euros (article D 441-5 du Code de Commerce). En vertu de l'article L441-6 précité, lorsque les frais de recouvrement exposés sont supérieurs au montant de cette indemnité forfaitaire, le fournisseur est également en droit de demander une indemnisation complémentaire justifiée.

Outre les pénalités et indemnités ci-dessus exposées, le retard de paiement peut donner lieu, si bon semble au Fournisseur, à la déchéance du terme de paiement contractuel, la totalité des sommes dues devenant immédiatement exigibles.

Le fait pour le Fournisseur de se prévaloir de l'une et/ou de l'autre de ces dispositions ne le prive pas de la faculté de mettre en œuvre la clause de réserve de propriété stipulée ci-après.

En cas de retard de règlement, le Fournisseur bénéficie d'un droit de rétention sur les produits, conformément à l'article 2286 du code civil.

Dans le cas de non-exécution ou d'exécution imparfaite de ses engagements par le Client, le Fournisseur peut « refuser d'exécuter ou suspendre l'exécution de sa propre obligation », en vertu de l'article 1217 du Code civil.

8.4 - Prohibition des notes de débit d'office
Conformément à l'article L 442-6 I 8° du code de commerce, toute pratique de débit ou d'avoir d'office ou unilatérale est interdite. Tout débit d'office constituera un impayé et donnera lieu à l'application des dispositions des présentes conditions générales régissant les retards de paiement.

8.5 - Modification de situation du Client

En cas de dégradation de la situation du Client constatée par un établissement financier ou attestée par un retard de règlement significatif ou quand la situation financière diffère sensiblement des données mises à disposition, la livraison n'aura lieu qu'en contrepartie d'un paiement effectif.

En cas de vente, de cession, de remise en nantissement ou d'apport en société de son fonds de commerce, ou d'une partie significative de ses actifs ou de son matériel par le Client, le Fournisseur se réserve le droit et sans mise en demeure :

- de prononcer la déchéance du terme et en conséquence l'exigibilité immédiate des sommes encore dues à quelque titre que ce soit,
- de suspendre toute expédition,
- de constater d'une part, la résolution de l'ensemble des contrats en cours et de pratiquer d'autre part la rétention des acomptes perçus, et pièces détenues, jusqu'à fixation de l'indemnité éventuelle.

9 - Réserve de propriété

Le Fournisseur conserve l'entière propriété des biens faisant l'objet du contrat jusqu'à complet paiement du prix en principal et accessoires, conformément aux articles 2367 et suivants du Code civil et L. 624-16 et suivants du Code de commerce.

Néanmoins, à compter de la mise à disposition, le Client assume l'entière responsabilité des dommages que ces biens pourraient subir ou occasionner pour quelque cause que ce soit.

En cas de revente, le Fournisseur pourra opérer un droit de suite en réclamant la créance directement auprès des acquéreurs successifs.

En cas d'exercice de la revendication, les acomptes qui auront déjà été versés resteront définitivement acquis au Fournisseur à titre d'indemnité, sans que

cela nuise à la possibilité pour lui d'obtenir l'indemnisation complète de son préjudice.

10 - Propriété intellectuelle - Confidentialité

10.1 - Propriété intellectuelle

Tous les plans, études, descriptifs, documents techniques ou devis remis par l'une des parties à l'autre partie le sont dans le cadre d'un prêt à usage dont la finalité est l'évaluation et la discussion de l'offre commerciale du Fournisseur, puis, en cas de commande, l'exécution du contrat. Ils ne pourront être utilisés par l'autre partie à d'autres fins ni communiqués à un tiers sans l'accord préalable de la partie propriétaire de ces documents.

Les parties conservent l'intégralité des droits de propriété matérielle et intellectuelle sur leurs documents prêtés. Ces documents doivent lui être restitués à première demande.

Par ailleurs, les études du Fournisseur, même élaborées à la suite du cahier des charges et entraînant une amélioration de la valeur d'usage du produit, restent sa propriété exclusive et ne peuvent être communiquées, exécutées ou reproduites sans son autorisation écrite.

Le paiement des études n'emporte aucun transfert d'un droit quelconque de propriété intellectuelle au profit du Client.

Tout transfert de la propriété intellectuelle devra faire l'objet d'un contrat écrit.

Le prix du produit et/ou des prestations ne comporte pas le transfert de la propriété intellectuelle et du savoir-faire, qui restent l'entière propriété du Fournisseur, y compris les droits de propriété intellectuelle des logiciels, applicatifs, bases de données et développements spécifiques même réalisés au titre du contrat.

Aucune disposition légale n'impose au Fournisseur de remettre au Client les plans de fabrication.

Les prototypes transmis au Client sont couverts par une confidentialité stricte. Ils ne peuvent être communiqués à un tiers qu'avec l'autorisation expresse du Fournisseur.

Les parties garantissent qu'au moment de la conclusion du contrat le contenu des documents contractuels et leurs conditions de mises en œuvre n'utilisent pas les droits de propriété intellectuelle ou un savoir-faire détenus par un tiers. Elles garantissent pouvoir en disposer librement sans contrevenir à une obligation contractuelle ou légale.

Elles se garantissent mutuellement des conséquences directes ou indirectes de toute action en responsabilité résultant notamment d'une action en contrefaçon ou en concurrence déloyale.

10.2 – Communication

Le Fournisseur dispose de la propriété ou des droits d'utilisation de marques, logos, documentations techniques, fichiers 3D, fiches produits, photographies, vidéos, sons, etc., ci-après « médias ». Ceux-ci ont une finalité commerciale et ne peuvent être assimilés à des plans techniques et ou des notices d'utilisations.

Le Fournisseur peut communiquer au Client tout ou partie de ces médias dans le cadre de leurs relations commerciales. Le Client ne peut en faire usage que pour les besoins de l'utilisation des produits achetés. Le Client distributeur utilisera les médias exclusivement pour la promotion et la vente des produits qu'il aura achetés au Fournisseur.

S'il souhaite les utiliser pour faire sa propre promotion, déconnectée de la présentation et de la promotion du produit lui-même, il devra obtenir une autorisation spécifique préalable et expresse du Fournisseur.

Le Client ne pourra modifier, adapter, traduire, ou faire des adjonctions ou suppressions aux médias, sans l'autorisation expresse et préalable du Fournisseur. Il s'interdit de supprimer tout symbole ou mention marquant la propriété ou les restrictions d'utilisation des droits, de procéder à une utilisation des médias susceptible de porter atteinte à des droits de tiers, à toute législation ou de constituer une exploitation préjudiciable.

Les médias sont susceptibles de faire l'objet d'une facturation. Si le Client demande au Fournisseur d'incorporer les médias sur son support, cette prestation fera l'objet d'un devis.

En cas d'arrêt des relations commerciales pour quelque motif que ce soit, le Client s'engage à supprimer immédiatement les médias de ses supports de communication.

10.3 – Confidentialité - Secrets des affaires

Les parties s'engagent réciproquement à une obligation de confidentialité portant sur toute information confidentielle orale ou écrite, quelle qu'elle soit et quel qu'en soit le support (rapports de discussion, plans, échanges de données informatisées, activités, installations, projets, savoir-faire, produits etc.) échangée dans le cadre de la préparation du contrat, même en cas de pourparlers n'ayant pas abouti, ou dans le cadre de l'exécution du contrat, sauf les informations qui sont généralement connues du public ou celles qui le deviendront autrement que par la faute ou du fait de l'une des parties.

En conséquence, les parties s'engagent à :

- tenir strictement secrètes toutes les informations confidentielles, et notamment à ne jamais divulguer ou communiquer, de quelque façon que ce soit, directement ou indirectement, tout ou partie des informations confidentielles, à qui que ce soit, sans l'autorisation écrite et préalable de l'autre partie ;
- ne pas utiliser tout ou partie des informations confidentielles à des fins ou pour une activité autres que l'exécution du contrat ;
- ne pas effectuer de copie ou d'imitation de tout ou partie des informations confidentielles ou réaliser ou faire réaliser des produits en utilisant lesdites informations.

Les parties s'engagent à prendre toutes les mesures nécessaires afin d'assurer le respect de cette obligation de confidentialité, pendant toute la durée du contrat et même après son échéance, et se portent fort du respect de cette obligation par l'ensemble de leurs salariés. Cette obligation est une obligation de résultat.

Tout manquement à ces engagements de confidentialité sera constitutif d'un manquement aux dispositions de droit interne applicable ainsi qu'aux règles issues de la Directive 2016/943 du 8 juin 2016 sur la protection des savoir-faire et des informations commerciales non divulguées (dite directive sur le secret des affaires), dont le Fournisseur et le Client s'engagent à respecter les dispositions.

11 – Imprévision - Force majeure

11.1 – Imprévision.

Il est convenu que, en cas de changement de circonstances imprévisible lors de la conclusion du contrat rendant l'exécution excessivement onéreuse pour une partie, les parties renégocieront de bonne foi la modification du contrat. Il est convenu, sans que cette liste soit limitative, que sont notamment visés les événements suivants : variation du cours des matières premières, modification des droits de douane, modification du cours des changes, évolution des législations. En cas de refus ou d'échec de la renégociation, les parties pourront convenir de la résolution du contrat, à la date et aux conditions qu'elles détermineront, ou demander d'un commun

accord au juge de procéder à son adaptation. A défaut d'accord dans un délai raisonnable, le juge pourra, à la demande d'une partie, réviser le contrat ou y mettre fin, à la date et aux conditions qu'il fixe, conformément à l'article 1195 du Code civil. Le Fournisseur déclare en conséquence qu'il n'accepte pas par avance le risque de tels changements de circonstances. Aucune stipulation de prix ferme ou autre mention ne saurait être interprétée comme une telle acceptation de ce risque.

11.2 – Force majeure

Aucune des parties au présent contrat ne pourra être tenue pour responsable de son retard ou de sa défaillance à exécuter l'une des obligations à sa charge au titre du contrat si ce retard ou cette défaillance sont l'effet direct ou indirect d'un cas de force majeure.

Il y a force majeure lorsqu'un événement échappant au contrôle d'une partie, qui ne pouvait être raisonnablement prévu lors de la conclusion du contrat et dont les effets ne peuvent être évités par des mesures appropriées, empêche l'exécution de son obligation.

Si l'empêchement est temporaire, l'exécution de l'obligation est suspendue, à moins que le retard qui en résulte ne justifie la résolution du contrat. Si la durée de l'empêchement excède un mois, les parties devront se concerter dans les plus brefs délais pour examiner de bonne foi l'évolution du contrat.

Si l'empêchement est définitif, le contrat est résolu de plein droit dans les conditions prévues aux articles 1351 et 1351-1 du Code civil, si bon semble à la partie qui est empêchée.

Sans que cette liste soit limitative, il est expressément convenu que sont notamment considérés comme des cas de force majeure les événements suivants :

- survenance d'un cataclysme naturel,
- tremblement de terre, tempête, incendie, inondation etc.,
- conflit armé, guerre, attentats,
- conflit du travail, grève totale ou partielle chez le Fournisseur ou le Client,
- conflit du travail, grève totale ou partielle chez les fournisseurs, prestataires de services, transporteurs, postes, services publics, etc.,
- injonction impérative des pouvoirs publics (interdiction d'importer, embargo, etc),
- accidents d'exploitation, bris de machines, explosion,
- carence de fournisseur.

Chaque partie informera l'autre partie, sans délai, de la survenance d'un cas de force majeure dont elle aura connaissance et qui, à ses yeux, est de nature à affecter l'exécution du contrat.

12 – Fin de vie des produits

Pour le/les produits faisant l'objet du présent contrat et couverts par la réglementation sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) visés par le décret n°2014-928 du 19 août 2014 codifié aux articles R 543-172 et suivants du Code de l'Environnement, le Fournisseur respecte ses obligations au titre des articles R543-195 et sous-sections du code de l'environnement.

L'acquéreur s'engage à faire appel aux moyens mis en œuvre par le Fournisseur lorsqu'il souhaitera se défaire de ces produits, ou le cas échéant à transmettre cette information à tous les acquéreurs successifs desdits produits.

13 – Garantie et responsabilité

13.1 – Garantie

13.1.1 - Définition

Le Fournisseur s'engage à remédier à tout défaut de fonctionnement provenant d'un défaut dans la conception, la réalisation, les matières ou l'exécution, dans la limite des dispositions ci-après. L'obligation du

Fournisseur ne s'applique pas en cas de défaut provenant soit d'une conception soit d'une mise en œuvre imposée par le client.

13.1.2 - Durée - Point de départ

Cet engagement, sauf stipulation particulière, ne s'applique qu'aux défauts qui se seront manifestés pendant une période de 12 mois minimum, (période de garantie) à compter de la date de livraison.

La garantie se limite à la réparation ou au remplacement des pièces reconnues défectueuses par le Fournisseur retournées dans ses ateliers aux frais et risques du Client.

Seules les pièces détachées fournies, modifiées ou refaites par le Fournisseur, sont garanties, et uniquement pendant la période de garantie du produit principal.

13.1.3 - Obligations du Client

Pour pouvoir invoquer le bénéfice de ces dispositions, le Client doit aviser le Fournisseur, sans retard et par écrit, des défauts qu'il impute au produit et fournir toutes justifications quant à la réalité de ceux-ci. Il doit donner au Fournisseur toute facilité pour procéder à la constatation de ces défauts.

13.2 – Responsabilité

La responsabilité civile du Fournisseur, toutes causes confondues à l'exception des dommages corporels et de la faute lourde, est limitée à 50% du montant HT de la fourniture encaissée.

Le Fournisseur ne sera tenu responsable que des dommages matériels directs causés au Client, qui résulteraient de fautes dans l'exécution du contrat qui lui sont exclusivement imputables. Il ne sera tenu d'indemniser ni les dommages immatériels, ni les dommages indirects, tels que les pertes d'exploitation, de production, de profit, la perte d'une chance, le préjudice commercial, la perte d'image, le manque à gagner, etc.

Sa responsabilité ne pourra pas être engagée au titre d'une quelconque assurance additionnelle.

Dans le cas où des pénalités et indemnités prévues ont été convenues d'un commun accord, elles ont la valeur d'indemnisation forfaitaire, libératoire et sont exclusives de toute autre sanction ou indemnisation.

Le Client renonce à recourir contre le Fournisseur et ses assureurs au titre des dommages exclus par les présentes conditions générales ou par le contrat, et se porte fort de pareille renonciation de la part de ses assureurs.

13.3 - Exclusions de garantie et de responsabilité

Toute garantie et toute responsabilité sont exclues pour des incidents tenant à des cas de force majeure ou notamment dans les cas suivants :

- l'usure normale du produit,
- mise en œuvre, montage, installation, utilisation, entretien erronés, inadaptés ou non-conformes aux prescriptions qu'aura le cas échéant données le Fournisseur ou le fabricant du produit, ou aux règles de l'art d'utilisation,
- le non-respect par le Client, l'utilisateur ou un tiers, des réglementations de sécurité et d'environnement qui leur sont applicables,
- la négligence, le défaut de surveillance,
- le manque de compétence du metteur en œuvre ou de l'utilisateur du produit,
- la modification ou remise en état du produit ou l'adjonction ou l'intégration de pièces ou éléments par le Client, par l'utilisateur ou par un tiers, sans l'agrément écrit et préalable du Fournisseur,
- les défauts qui résultent en tout ou partie de l'usure normale du produit,

- les détériorations, défauts ou accidents imputables au Client, à l'utilisateur ou à un tiers, une faute commise par le Client en rapport avec l'exécution du contrat,
- les dommages provenant de l'utilisation par le Client, de documents techniques, informations ou données émanant du Client ou imposées par lui,
- un cas de force majeure telle que définie aux présentes conditions générales.

La garantie sera suspendue en cas de non-paiement par le Client d'un des termes de paiement contractuels.

13.4 – Conformité réglementaire

L'offre intègre les exigences réglementaires (directive basse tension, compatibilité électromagnétique, etc.) et plus généralement les exigences de sécurité connues du Fournisseur au moment où elle est établie. En cas de modification des exigences réglementaires entre la remise de l'offre et l'exécution complète du contrat, la mise en conformité n'est pas à la charge du Fournisseur, qui adressera au Client une offre complémentaire à cet effet.

De même si dans la même période, le Fournisseur reçoit des informations nécessaires au produit, dont il ne disposait pas au moment de l'établissement de l'offre, les modifications ou équipements supplémentaires rendus nécessaires en conséquence, feront l'objet d'une offre complémentaire.

Toute intervention sur le produit par le Client, par l'utilisateur ou par un tiers non agréé par le Fournisseur pouvant entraîner une modification des conditions de sécurité entraîne l'annulation de la déclaration de conformité CE remise par le Fournisseur. Le remplacement d'une pièce ayant des répercussions sur la sécurité par une pièce qui n'est pas d'origine entraîne également l'annulation de ladite déclaration.

14 - Résolution - Sanctions contractuelles

Aucune clause résolutoire ne pourra avoir lieu à moins d'une stipulation expressément acceptée par le Fournisseur, comportant un délai suffisant d'exécution après mise en demeure et mentionnant avec précision les engagements dont l'inexécution peut entraîner la résolution.

L'application de l'article 1222 du Code civil, relatif à la faculté du créancier de faire exécuter lui-même l'obligation, est expressément exclue.

Aucune demande de réduction de prix, pour quelle que cause que ce soit et notamment sur le fondement de l'article 1223 du Code civil ne pourra être mise en œuvre sans un accord préalable et exprès du Fournisseur.

15 – Contestations

Le fait que le Fournisseur ne se prévale pas à un moment donné de l'une quelconque des clauses des conditions générales ne peut être interprété comme valant renonciation à s'en prévaloir ultérieurement.

La nullité de l'une quelconque des clauses des présentes conditions générales n'affectera pas la validité des autres clauses.

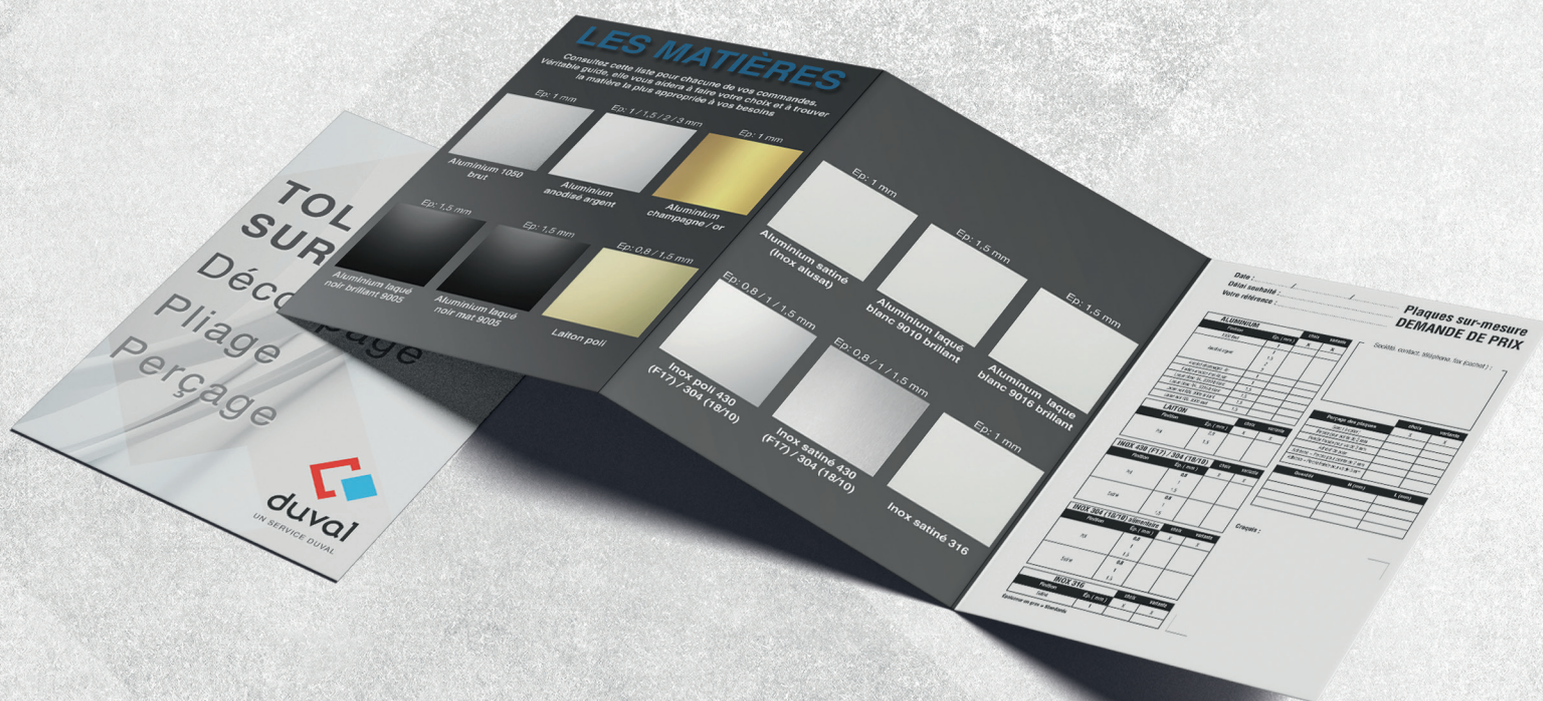
Le Fournisseur et le Client s'engagent à tenter de régler leurs différends à l'amiable avant de recourir à tout autre moyen de règlement. A défaut de résolution à l'amiable dans un délai d'un mois à compter de la première demande, chacun d'eux pourra solliciter la médiation ou saisir le tribunal compétent.

À défaut d'accord amiable, le tribunal de commerce dans le ressort duquel se trouve le siège social du Fournisseur est seul compétent, quels que soient les conditions de la vente et le mode de paiement, même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

La loi française est seule applicable au contrat et à ses suites.

En cas d'exportation, il est fait application de la Convention des Nations-Unies de 1980 sur les contrats de vente internationale de marchandises, dite Convention de Vienne, et à titre subsidiaire, du droit français

UN SERVICE DUVAL POUR NOS CLIENTS



BILCOCQ-DUVAL propose de nombreux services pour créer une expérience client unique!

Spécialiste de la tôle sur mesure et la tôle décorative pour tous vos aménagements et vos besoins.

Notre service commercial est à l'écoute pour tous vos projets

LES SERVICES DUVAL



Des longueurs
sur mesure



Du montage
à la demande



Du pliage,
de la découpe
et perçage
fraisage selon
besoins



Des
nombreuses
finitions
disponibles

LES POINTS FORTS DUVAL



Des produits
en stock



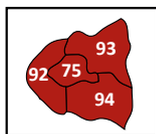
Les devis sous
24h



Du service,
conseil et
service
après-vente



Un suivi
technique



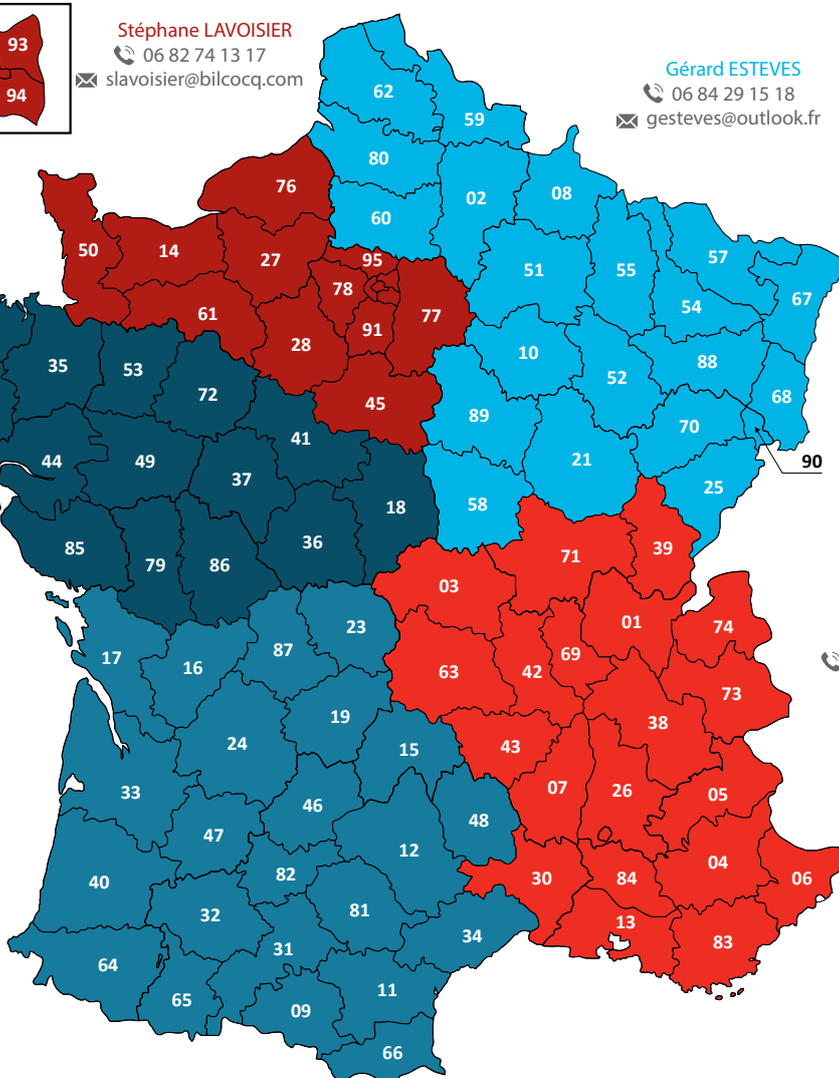
Stéphane LAVOISIER
☎ 06 82 74 13 17
✉ slavoisier@bilcocq.com

Gérard ESTEVES
☎ 06 84 29 15 18
✉ gesteves@outlook.fr

Thierry BAGNOL
☎ 06 70 48 22 54
✉ tbagnol@bilcocq.com

Claude BEAUDIER
☎ 06 76 47 16 58
✉ cbeaudier@bilcocq.com

Contact
☎ Duval 03 44 30 33 10



Service client ☎ 03 44 30 33 10 📞 03 44 30 33 11

Séverine Debruge
sdebruge@bilcocq.com

Sandrine Marazanoff
smarazanoff@bilcocq.com

Gaëlle Rodrigues
grodriques@bilcocq.com

Clarisse Lhermite
clhermite@bilcocq.com

CONDITIONS COMMERCIALES :

Conditions de commande : minimum de 20 € HT d'achat

Inférieur à 80 € HT, une participation sera demandée de 17 € HT pour frais de traitement et de préparation

TRANSPORT :

En France Métropolitaine : commande à partir de 500 € net HT : Franco de port, adresse de livraison habituelle
Commande inférieure à 500 € NET HT : participation forfaitaire de 35€ HT

Livraison express ou livraison à une autre adresse : consulter le service commercial

Livraison à l'étranger ou en Corse : consulter le service commercial

Livraison de longueur supérieure à 4 ml : consulter le service commercial

EMBALLAGE ET CONDITIONNEMENT :

Tout article commandé à l'unité, hors module standard, le nombre de pièces sera arrondi automatiquement au conditionnement supérieur défini dans le catalogue

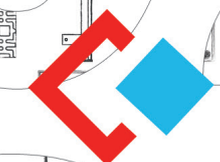

840, rue de la Gare
CS 70842 CHEVRIERES
60617 LA CROIX SAINT OUEN


03 44 30 33 10


contact@duvalweb.com


www.duvalweb.com


@Bilcocq-Duval



duval