

cp fittings



Accessoires pour flight-cases,
enceintes acoustiques & racks 19 pouces



cpfrance
1775 route de Nîmes
30560 St Hilaire de Brethmas
Tel: +33(4) 66 61 03 03
Fax: +33(4) 66 61 03 04
contact@cpfrance.com
www.cpfrance.com



Tables des matières

Fermetures et charnières

Fermetures papillon grandes	4
Fermetures papillon médium	6
Fermetures papillon surface	11
Grenouillères & divers	13
Systèmes Trapfast	16
Charnières	17
Arrêtoirs de couvercles	20

Poignées et cuvettes

Poignées encastrées	22
Poignées de valise	25
Poignées télescopiques	28
Cuvettes métalliques	29
Cuvettes pour connecteurs	31

Coins, pieds, renforts

Coins à boule grands	33
Coins à boules médium & petits	35
Coins plats grands	38
Coins plats médium & petits	40
Coin plastiques pour HP	42
Pieds caoutchouc & plastiques	43
Pieds métalliques	46
Renforts d'angle	47

Profilés

Cornières	50
Cornières doubles	51
Hybrides	52
Hybrides avec joint	54
Mâles-Femelles	56
Profilés divers	57
Profilés en plastique	59

Roulettes

Roulettes d'angle	61
Roulettes 50mm & 80mm	63
Roulettes 100mm	65
Roulettes 125mm	67

Bois, mousses, matériaux

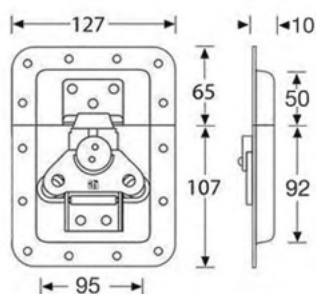
Bois & panneaux divers	69
Mousse semi-rigide	71
Mousse souple	73
Mousse auto-collante	74
Mousse / divers	75
Revêtements / peinture	77

Accessoires de HP

Poignées de HP	79
Cuvettes pour connecteurs	80

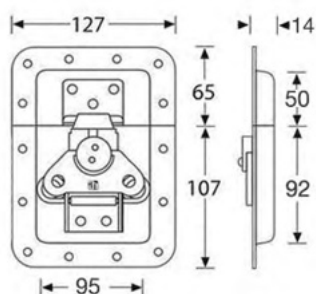
Coins plastiques pour HP	82
Anneaux de levage	83
Grilles & pattes	87
Douilles	90
Divers	91
Visserie et divers	
Rivets cannelés	96
Rivets lisses	98
Rivets spéciaux	101
Visserie	103
Baies et profilés 19 pouces	
Flat-packs racks	106
Montants de rack	108
Equerres de rack	109
Visserie de rack	111
Panneaux rackables	
Panneaux 19" acier plats	113
Panneaux 19" acier en U	114
Panneaux 19" aluminium plats	115
Panneaux 19" aluminium en U	116
Panneaux 191" ventilation	117
Panneaux 19" pour XLR	119
Panneaux-portes 19"	121
Panneaux 19" divers	123
Panneaux rackables modulaires MSB	
MSB - Cadres & visserie	126
MSB - Avant 2U vierges & ventilées	127
MSB - Faces avant 2U pour connecteurs	128
MSB - Faces avant 4U vierges & ventilées	130
MSB - Faces avant 4U pour connecteurs	131
MSB - Faces de bouchage & Divers	134
Tiroirs et étagères rackables	
Tiroirs rackables	135
Etagères fixes rackables	137
Etagères coulissantes rackables	139
Etagères spéciales rackables	140
Divers accessoires rackables	
Casiers rackables	141
Eclairages & blocs prises rackables	142
Equerres de mise en rack	143
Connecteurs	
Neutrik	144
Jacks	147
Secteurs	148
Index	149

FERMETURES PAPILLON GRANDES



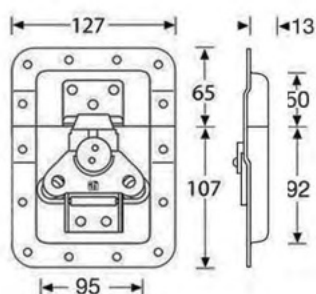
2017R

Fermeture encastrée type "papillon" avec ressort de compensation.
Cuvette profondeur 10mm.
Ressort de dégagement du mécanisme en position ouverte.
MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc



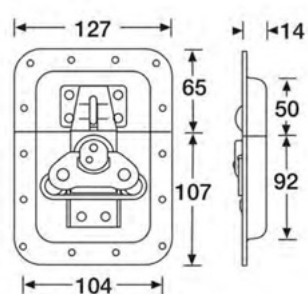
2011R

Fermeture encastrée type "papillon" avec ressort de compensation.
Cuvette profondeur 14mm.
Ressort de dégagement du mécanisme en position ouverte.
MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc



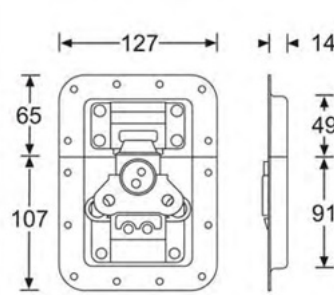
2022R

Fermeture encastrée type "papillon" avec ressort de compensation.
Cuvette profondeur 14mm avec passage pour profilé d'emboîtement.
Ressort de dégagement du mécanisme en position ouverte.
MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc



2021

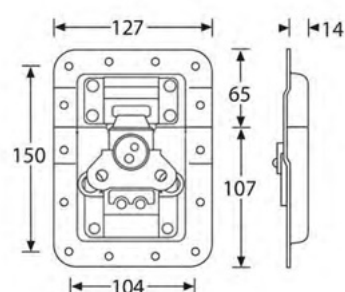
Fermeture encastrée cadenassable type "papillon" avec ressort de compensation.
Cuvette profondeur 14mm.
MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc



2015

Fermeture encastrée type "papillon" avec ressort de compensation.
Système V3 dégageant automatiquement la fermeture de son keep à l'ouverture et la repositionnant automatiquement à la fermeture. Cuvette profondeur 14mm.
MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc

FERMETURES PAPILLON GRANDES



2018

Fermeture encastrée type "papillon" avec ressort de compensation.

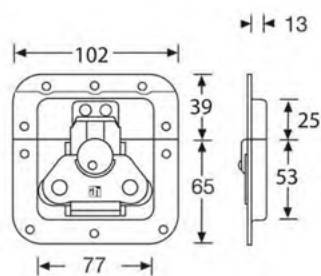
Système V3 dégageant automatiquement la fermeture de son keep à l'ouverture et la repositionnant automatiquement à la fermeture.

Cuvette profondeur 14mm avec passage pour profilé d'emboîtement.

MATERIAU: Acier

FINITION: Zingage blanc

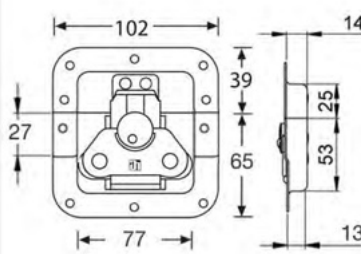
FERMETURES PAPILLON MÉDIUM



2216SD

Fermeture encastrée type "papillon" avec ressort de compensation.
Cuvette profondeur 14mm avec passage pour profilé d'emboîtement.
Ressort de dégagement du mécanisme en position ouverte.

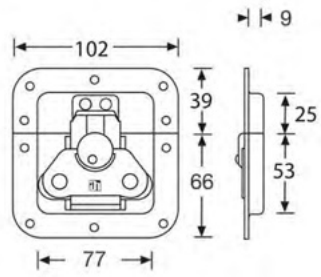
MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc



2216SHD

Fermeture encastrée type "papillon" avec ressort de compensation.
Cuvette profondeur 14mm avec passage pour profilé d'emboîtement sur la partie basse uniquement.
Ressort de dégagement du mécanisme en position ouverte.

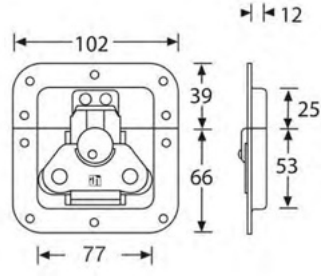
MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc



2212

Fermeture encastrée type "papillon" avec ressort de compensation.
Cuvette profondeur 9mm.

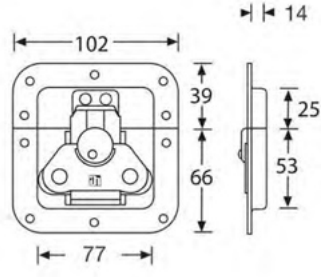
MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc



2211S

Fermeture encastrée type "papillon" avec ressort de compensation.
Cuvette profondeur 12mm.
Ressort de dégagement du mécanisme en position ouverte.

MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc

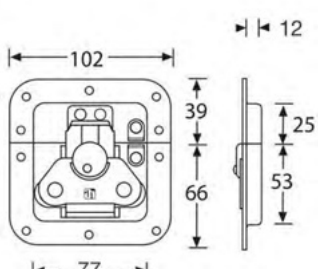
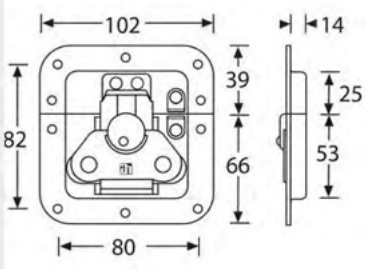
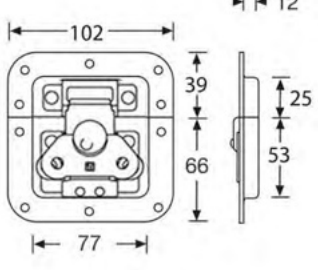
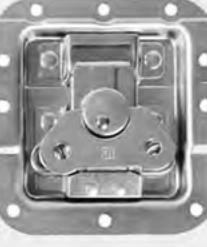
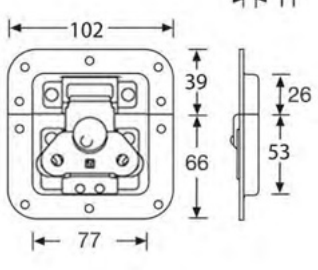


2216S

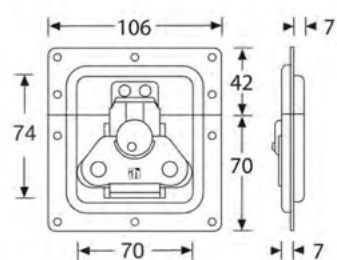
Fermeture encastrée type "papillon" avec ressort de compensation.
Cuvette profondeur 14mm.
Ressort de dégagement du mécanisme en position ouverte.

MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc

FERMETURES PAPILLON MÉDIUM

		2212P Fermeture encastrée type "papillon" cadenassable avec ressort de compensation. Cuvette profondeur 12mm. Ressort de dégagement du mécanisme en position ouverte. MATERIAU: Acier FINITION: Zingage blanc
		2216SP Fermeture encastrée type "papillon" cadenassable avec ressort de compensation. Cuvette profondeur 14mm. Ressort de dégagement du mécanisme en position ouverte. MATERIAU: Acier FINITION: Zingage blanc
		2214 Fermeture encastrée type "papillon" avec ressort de compensation. Système V4 dégageant automatiquement la fermeture de son keep à l'ouverture et la repositionnant automatiquement à la fermeture. Cuvette profondeur 12mm. MATERIAU: Acier FINITION: Zingage blanc
		2215 Fermeture encastrée type "papillon" avec ressort de compensation. Système V4 dégageant automatiquement la fermeture de son keep à l'ouverture et la repositionnant automatiquement à la fermeture. Cuvette profondeur 12mm avec passage pour profilé d'enboîtement. MATERIAU: Acier FINITION: Zingage blanc

FERMETURES PAPILLON MÉDIUM

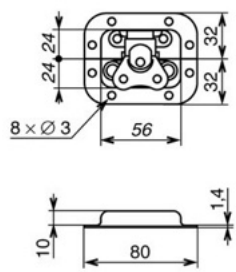
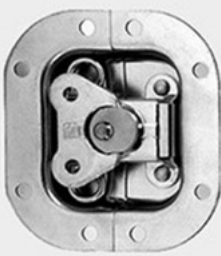


2213

Fermeture encastrée type "papillon" avec ressort de compensation.
Cuvette profondeur 7mm.

MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc

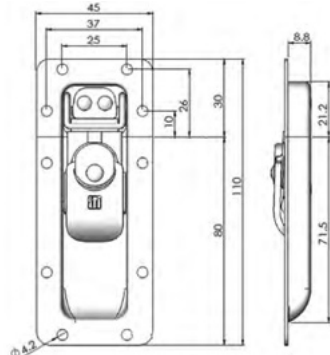
FERMETURES PAPILLON DIVERS



2224S

Mini fermeture encastrée type "papillon" avec ressort de compensation.
Cuvette profondeur 10mm.

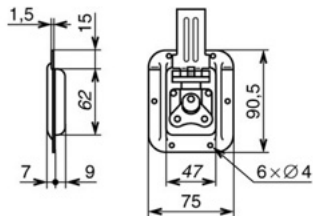
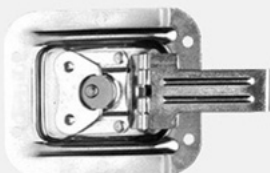
MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc



2225

Mini fermeture encastrée type "papillon" avec ressort de compensation.
Cuvette profondeur 10mm.
Encombrement permettant la construction de racks 2 unités.

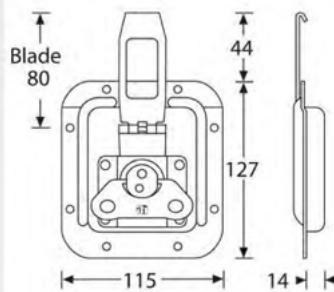
MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc



2061

Mini fermeture encastrée type "papillon" avec lame rabattante.
Permet de ne pas sectionner les profils d'emboîtement.
Fournie sans "keep" (voir 2031K ou 2040K)

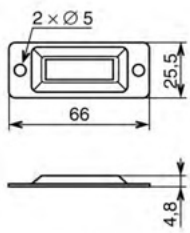
MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc



2050

Fermeture encastrée type "papillon" avec lame rabattante.
Permet de ne pas sectionner les profils d'emboîtement.
Fournie sans "keep" (voir 2031K ou 2040K)

MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc

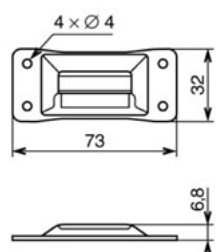


2040K

"Keep" 2 trous pour accroche des fermeture à lames rabattantes ou coulissantes.

MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc

FERMETURES PAPILLON DIVERS



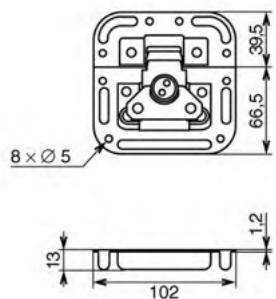
2031K

"Keep" 4 trous pour accroche des fermeture à lames rabattantes ou coulissantes.

MATERIAU: Acier

FINITION: Zingage blanc

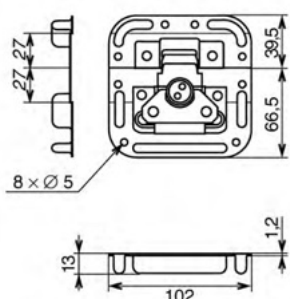
FERMETURES PAPILLON SURFACE



2170

Fermeture type "papillon" avec ressort de compensation.
Montée sur plaque de surface avec bourrelets protecteurs.

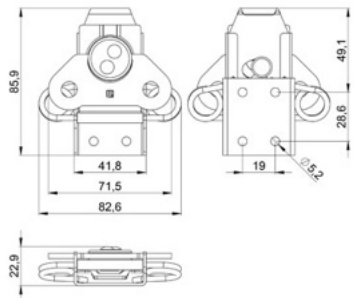
MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc



2171

Fermeture type "papillon" avec ressort de compensation.
Montée sur plaque de surface avec bourrelets protecteurs.
Passage pour profilé d'emboîtement.

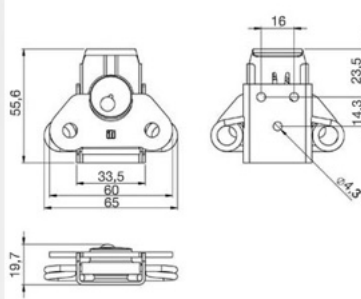
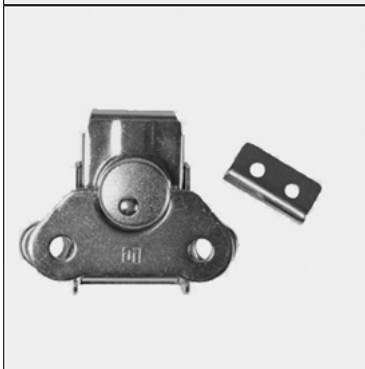
MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc



2010

Fermeture type "papillon" avec ressort de compensation.
Fournie sans son keep (voir ref. 201K)

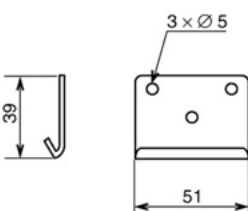
MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc



2210

Fermeture type "papillon" avec ressort de compensation.
Fournie avec son keep.

MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc

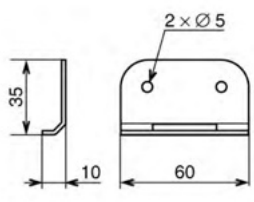
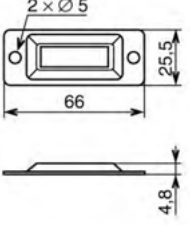
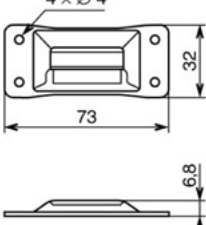
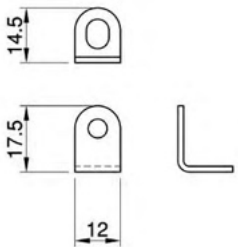


201K

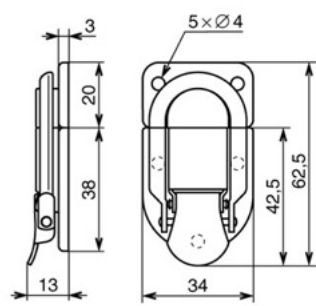
"Keep" pour accroche des fermeture type "papillon".

MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc

FERMETURES PAPILLON SURFACE

		2080K "Keep" pour accroche à 90° des fermeture type "papillon". MATERIAU: Acier FINITION: Zingage blanc
		2040K "Keep" 2 trous pour accroche des fermeture à lames rabattantes ou coulissantes. MATERIAU: Acier FINITION: Zingage blanc
		2031K "Keep" 4 trous pour accroche des fermeture à lames rabattantes ou coulissantes. MATERIAU: Acier FINITION: Zingage blanc
		2080AC Anneau porte cadenas. MATERIAU: Acier FINITION: Zingage blanc (Vendu à l'unité)

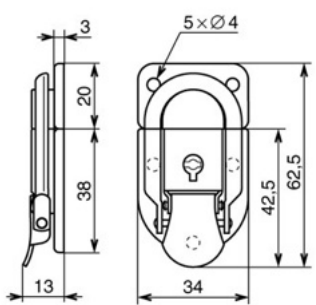
GRENOUILLES & DIVERS

**2330**

Fermeture type "grenouillère".

MATERIAU: Acier

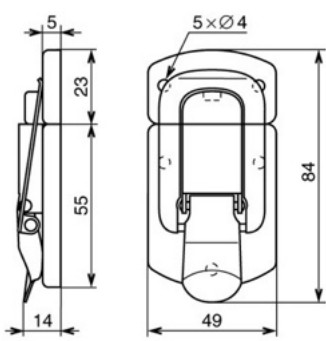
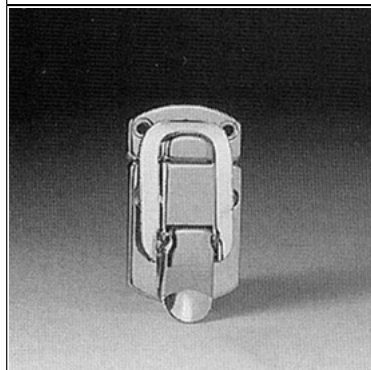
FINITION: Nickelage

**2340**

Fermeture type "grenouillère".
Modèle à clé.

MATERIAU: Acier

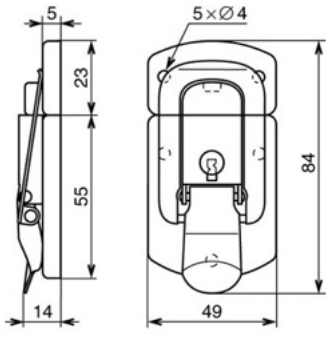
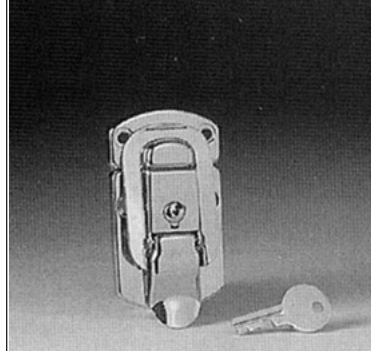
FINITION: Nickelage

**2285**

Fermeture type "grenouillère" avec ergot.

MATERIAU: Acier

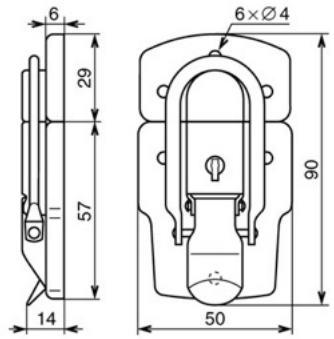
FINITION: Nickelage

**2286**

Fermeture type "grenouillère" avec ergot.
Modèle à clé.

MATERIAU: Acier

FINITION: Nickelage

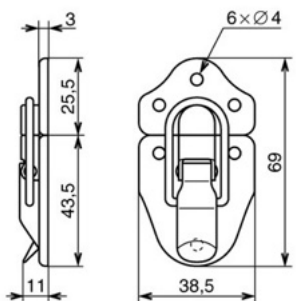
**2360**

Fermeture type "grenouillère".
Modèle à clé.

MATERIAU: Acier

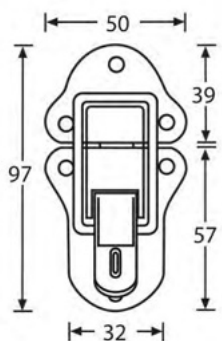
FINITION: Nickelage

GRENOUILLES & DIVERS

**2231**

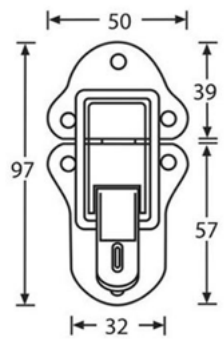
Fermerture type "grenouillère".

MATERIAU: Acier
FINITION: Nickelage

**2244**

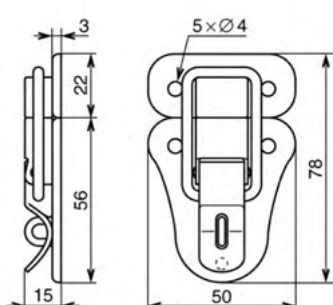
Fermerture type "grenouillère".
Modèle avec anneau pour cadenas.

MATERIAU: Acier
FINITION: Nickelage

**2244Z**

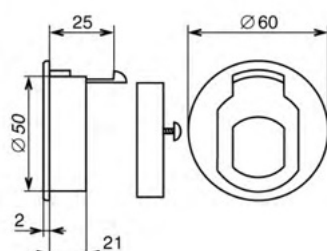
Fermerture type "grenouillère".
Modèle avec anneau pour cadenas.

MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc

**2242**

Fermerture type "grenouillère".
Modèle avec anneau pour cadenas.

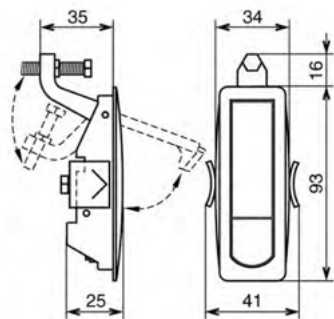
MATERIAU: Acier
FINITION: Nickelage

**2297**

Fermerture encastrée à levier.
Spécialement adaptée aux trappes arrière de rack.
Compatible avec panneaux épaisseur 7 à 13mm.

MATERIAU: Plastique
FINITION: Coloris noir

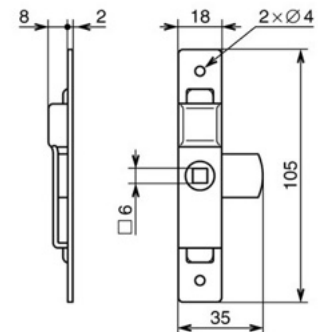
GRENOUILLES & DIVERS



2298

Fermeture encastrée à levier.
Spécialement adaptée aux trappes arrière de rack.
Compatible avec panneaux épaisseur 1 à 25mm.

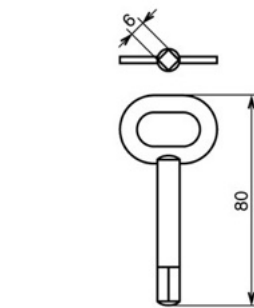
MATERIAU: Zamac
FINITION: Epoxy noire



2291

Fermeture à carré de 6.

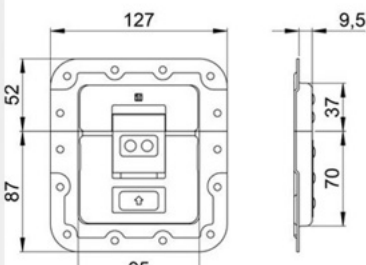
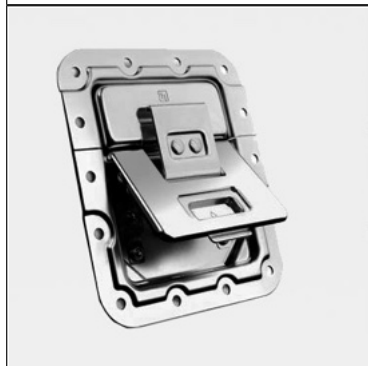
MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage bichromaté



2301

Clé à carré de 6.

MATERIAU: Laiton

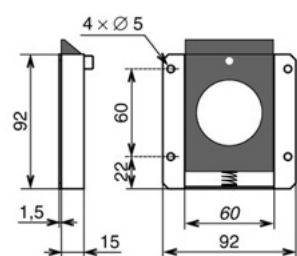


2175

Fermeture encastrée "claplock" avec passage pour profilés d'emboîtement

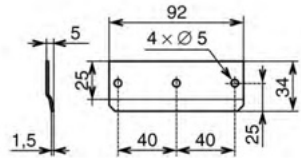
MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc

SYSTÈME TRAPFAST

**2137**

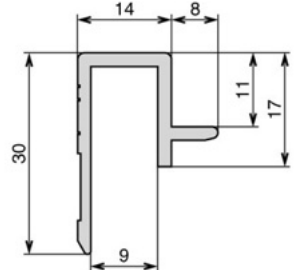
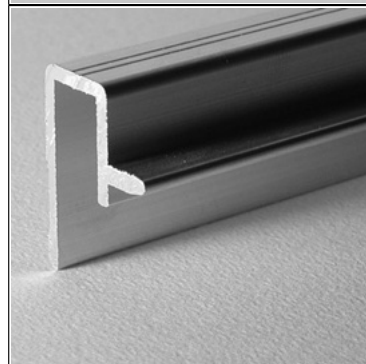
Fermeture système "TrapFast"

MATERIAU: Acier / Plastique
Disponible avec serrure sur demande.(2138)

**1137**

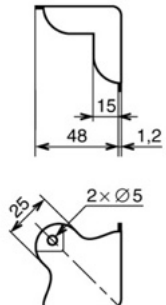
"Z" de couvercle système "TrapFast"

MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc

**3137**

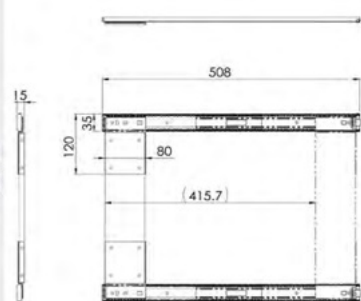
Profilé de couvercle système "TrapFast"

MATERIAU: Aluminium
Finition: Brut

**9137**

Coin 2 pattes système "TrapFast"

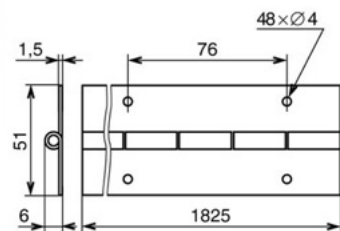
MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc

**4224**

Paire de glissières permettant de rentrer les portes sur les côtés des "TrapFast".

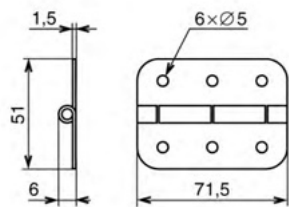
MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc

CHARNIÈRES

**1104**

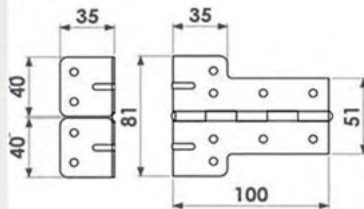
Charnière type "piano", percée.
Largeur ouverte 51mm.
Longueur: 1,825m.

MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc

**1101**

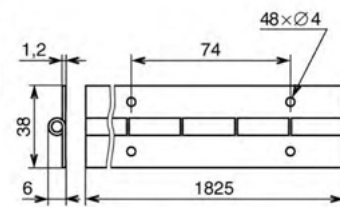
Charnière type "piano", percée.
Largeur ouverte 51mm.
Longueur: 71,5mm.

MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc

**1113**

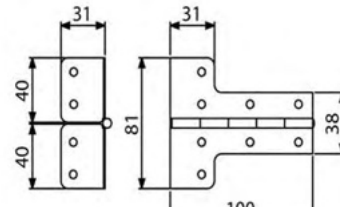
Charnière-Renfort.
Largeur ouverte 51mm.
Longueur: 100mm.

MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc

**1117**

Charnière type "piano", percée.
Largeur ouverte 38mm.
Longueur: 1,825m.

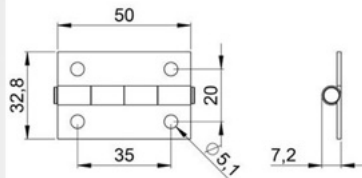
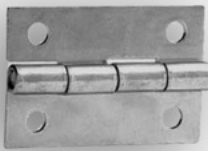
MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc

**1112**

Charnière-Renfort.
Largeur ouverte 38mm.
Longueur: 100mm.

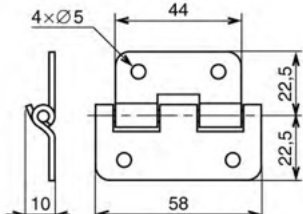
MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc

CHARNIÈRES

**1111**

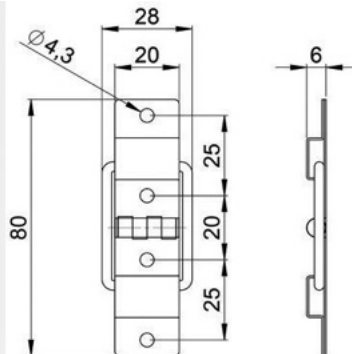
Charnière type "piano", percée.
Largeur ouverte 32mm.
Longueur: 50 mm.

MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc

**1120**

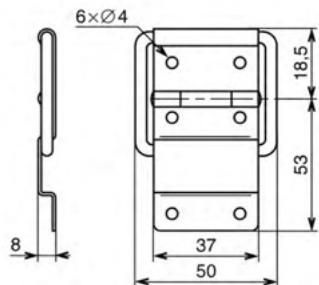
Charnière dégondable.

MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc

**1142**

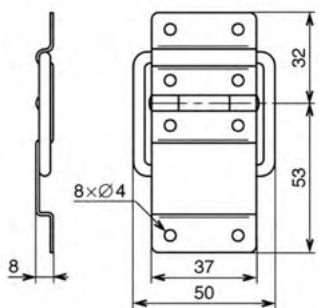
Charnière stop avec arrêt à 95°.
Anneau coulissant sur plaque arrière.

MATERIAU: Acier
Finition: Nickelage

**1133**

Charnière stop avec arrêt à 95°.

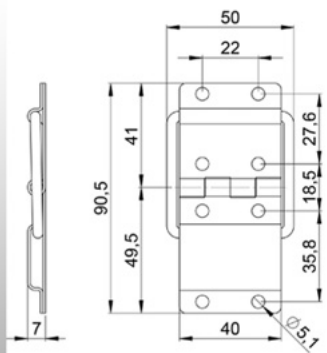
MATERIAU: Acier
Finition: Nickelage

**1134**

Charnière stop avec arrêt à 95°.

MATERIAU: Acier
Finition: Nickelage

CHARNIÈRES

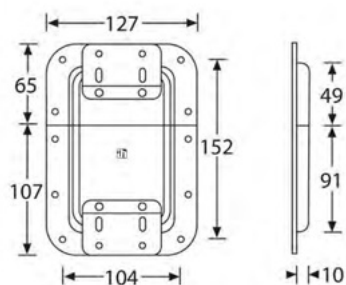


1139B

Charnière stop avec arrêt à 95°.
Anneau coulissant sur plaque arrière.

MATERIAU: Acier
Finition: zingage blanc

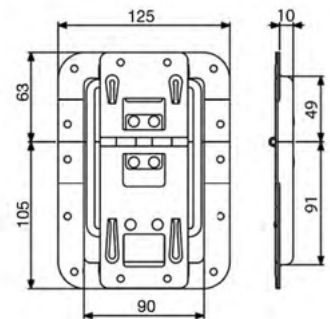
ARRÊTOIRS DE COUVERCLES



1166

Arrêtoir de couvercle encastré.

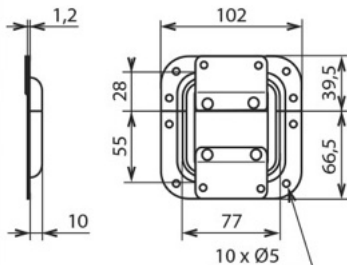
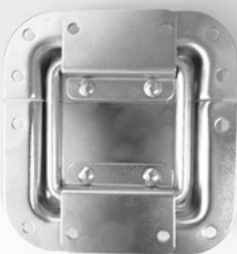
MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc



1167

Arrêtoir de couvercle encastré "click-stop" avec passage pour profilé d'emboitement

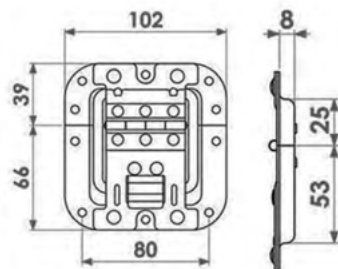
MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc



1155

Arrêtoir de couvercle encastré.

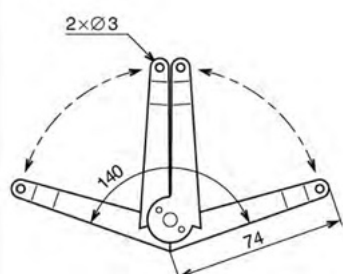
MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc



1157

Arrêtoir de couvercle encastré "click-stop"

MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc

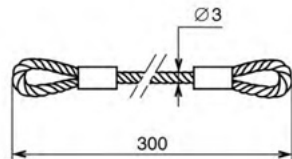


1171

Arrêtoir de couvercle type "compas".
Modèle à cliquet.

MATERIAU: Acier
Finition: Nickelage

ARRÊTOIRS DE COUVERCLES

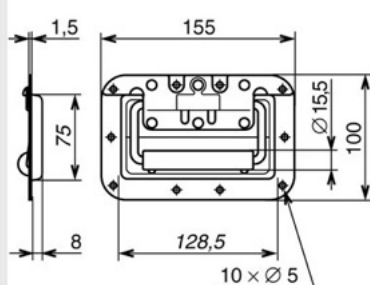


1172

Arrêtoir de couvercle type "câble".

MATERIAU: Acier inox

POIGNÉES ENCASTRÉES

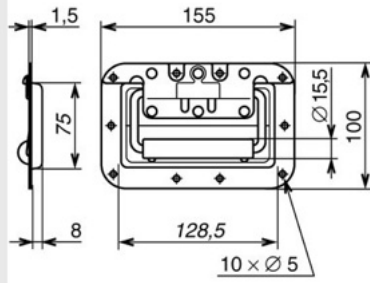
**5122**

Poignée encastrée à ressort de rappel. Arrêt à 90°.
Grip en caoutchouc noir moulé.

MATERIAU: Acier

FINITION: Zingage blanc

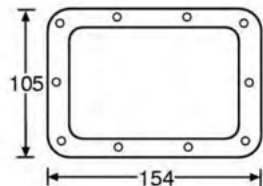
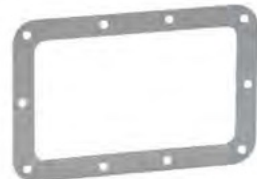
Sur commande spéciale: -Finition noire ou Acier inox

**5123**

Poignée encastrée à ressort de rappel avec cuvette en ALUMINIUM.
Arrêt à 90°.
Grip en caoutchouc noir moulé.

MATERIAU: Aluminium/Acier

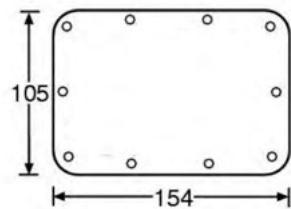
FINITION: Anodisation/Zingage blanc

**5124H**

Contre-plaque pour poignées 5122, 5123.

MATERIAU: Acier

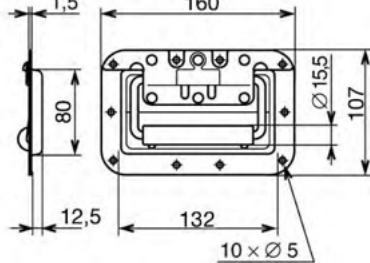
FINITION: Zingage blanc

**5124**

Contre-plaque pour poignées 5122, 5123.
A utiliser avec matériau de 10mm et plus d'épaisseur.

MATERIAU: Acier

FINITION: Zingage blanc

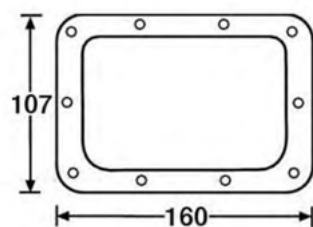
**5126**

Poignée encastrée. Arrêt à 90°.
Grip en caoutchouc noir moulé surdimensionné.

MATERIAU: Acier

FINITION: Zingage blanc

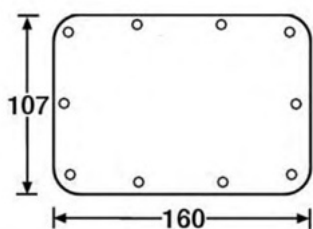
POIGNÉES ENCASTRÉES



5127H

Contre-plaque pour poignée 5126.

MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc

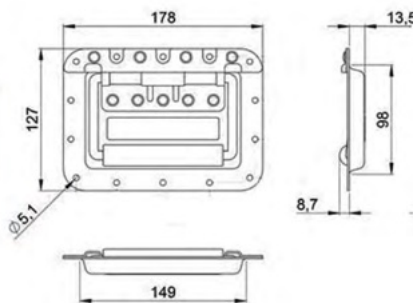


5127

Contre-plaque pour poignée 5126.

A utiliser avec matériau de moins de 10mm et plus d'épaisseur.

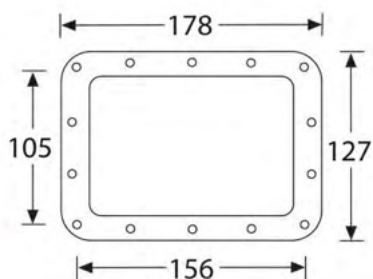
MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc



5101

Grande poignée encastrée à ressort de rappel. Arrêt à 90°.
Grip en caoutchouc noir moulé.

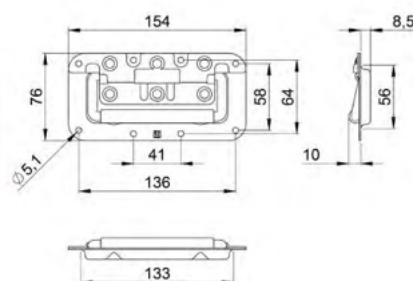
MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc



5103

Contre-plaque pour poignée 5101.

MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc



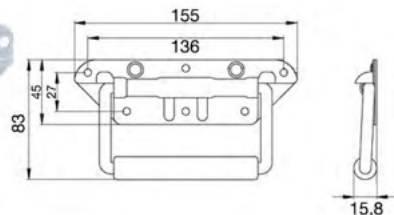
5060

Mini poignée encastrée à ressort de rappel.
Arrêt à 90°.

Grip en caoutchouc noir moulé.

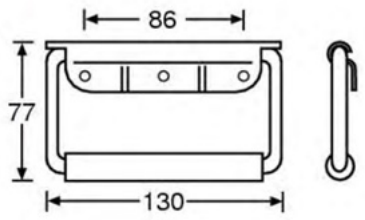
MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc

POIGNÉES DE SURFACE

**5452**

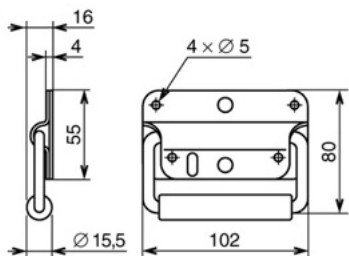
Poignée de surface à ressort de rappel.
Arrêt à 90°.
Grip en caoutchouc noir moulé.

MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc

**5410**

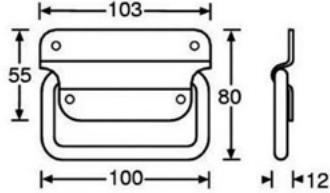
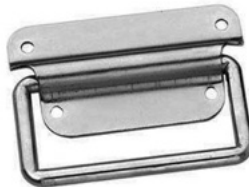
Poignée de surface à ressort de rappel.
Arrêt à 90°.
Grip en caoutchouc noir moulé.

MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc

**5430**

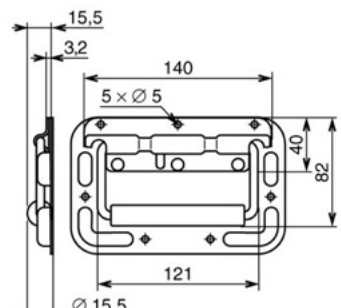
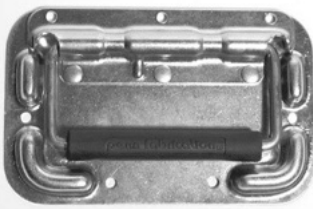
Poignée de surface à ressort de rappel.
Arrêt à 90°.
Grip en caoutchouc noir moulé.

MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc

**5401**

Poignée de surface type "caisse à munitions".
Arrêt à 90°.

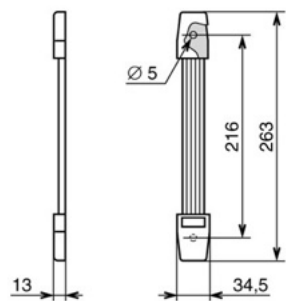
MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc

**5441**

Poignée de surface à ressort de rappel avec bourrelets de protection.
Arrêt à 90°.
Grip en caoutchouc noir moulé.

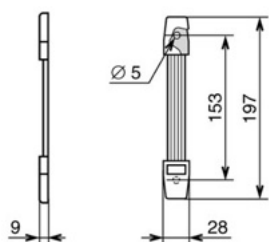
MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc

POIGNÉES DE VALISE

**5215**

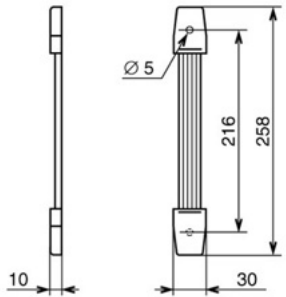
Poignée rétractable.
Armature et pièces de fixation en acier. Capots en plastique.

MATERIAU: Acier/Plastique
FINITION: Coloris noir

**5216**

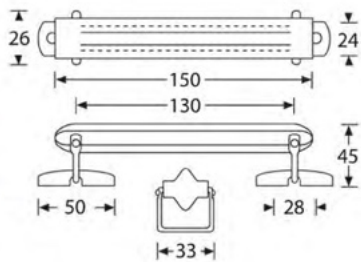
Poignée rétractable.
Armature et pièces de fixation en acier. Capots en plastique.

MATERIAU: Acier/Plastique
FINITION: Coloris noir

**5218**

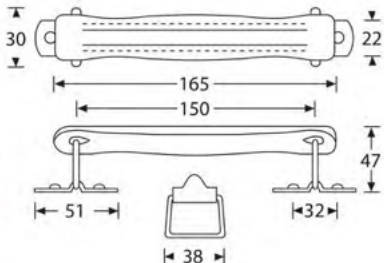
Poignée rétractable.
Armature et pièces de fixation-capots en acier.

MATERIAU: Acier/Plastique
FINITION: Capots noir

**5280**

Poignée cuir type "valise".
Couverture en cuir, armature en nylon.
Anneaux avec axes rivetés et pattes de fixations en acier nickelé.

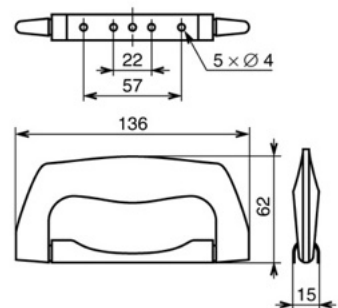
MATERIAU: Acier/Cuir
FINITION: Coloris noir

**5261**

Poignée imitation cuir type "valise".
Couverture en cuir synthétique, armature en nylon.
Anneaux et pattes de fixations en acier nickelé.

MATERIAU: Acier/Plastique
FINITION: Coloris noir

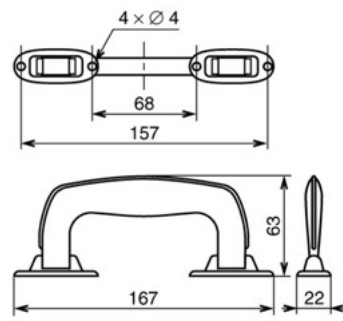
POIGNÉES DE VALISE



5240

Poignée type "attaché-case".
Fixation par patin central en acier.
Capot en acier nickelé.

MATERIAU: Acier/Plastique
FINITION: Coloris noir

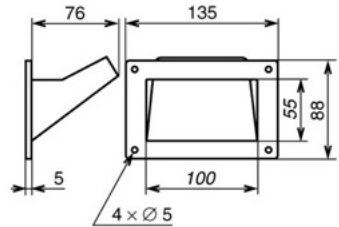


5241

Poignée type "attaché-case".
Fixation par patins latéraux en acier nickelé.

MATERIAU: Acier/Plastique
FINITION: Coloris noir

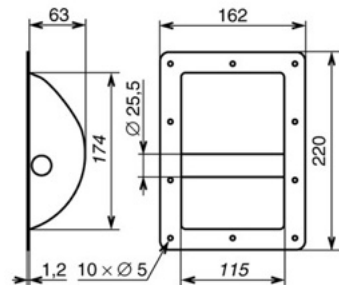
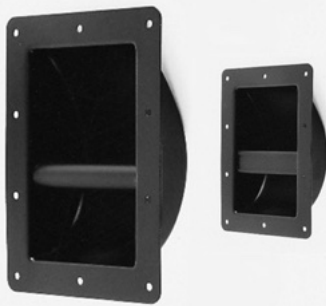
POIGNÉES DE HP

**5179**

Poignée encastrée type "pocket".

MATERIAU: Plastique

FINITION: Coloris noir

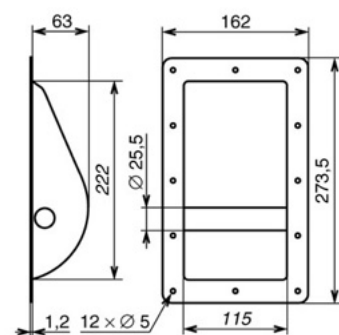
**5172**

Poignée encastrée à barre ronde en métal.

MATERIAU: Acier

FINITION: Epoxy noire

Sur commande spéciale: barre demi-ronde & barre demi-ronde avec sérigraphie

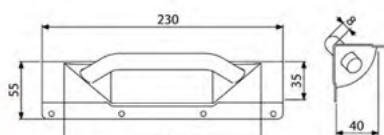
**5171**

Poignée encastrée à barre ronde en métal.

MATERIAU: Acier

FINITION: Epoxy noire

Sur commande spéciale: barre demi-ronde & barre demi-ronde avec sérigraphie

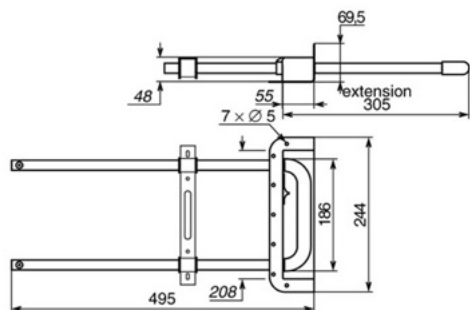
**5185**

Poignée d'angle 230mm x 55mm x 55mm.
Décrochement pour cornières jusqu'à 35mm.

MATERIAU: Acier

Finition: Zingage blanc

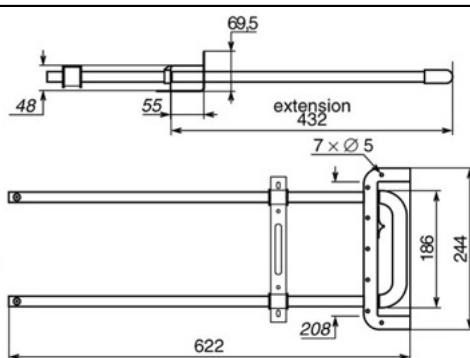
POIGNÉES TÉLESCOPIQUES



5514

Poignée télescopique encastrée. Montage à l'intérieur de la valise.
Entièrement protégée en position repliée.
Extension: 305mm.

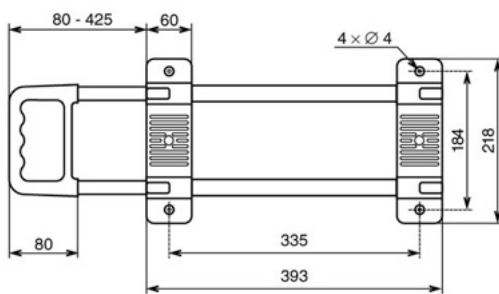
MATERIAU: Acier/Plastique
FINITION: Coloris noir



5515

Poignée télescopique encastrée. Montage à l'intérieur de la valise.
Entièrement protégée en position repliée.
Extension: 430mm.

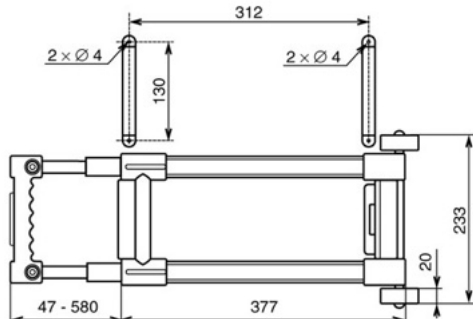
MATERIAU: Acier/Plastique
FINITION: Coloris noir



5512

Poignée télescopique de surface. Montage fixe à l'extérieur de la valise.
Extension: 345mm.

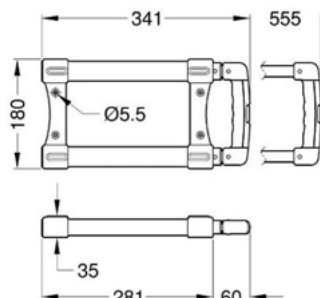
MATERIAU: Aluminium/Plastique
FINITION: Coloris noir



5513

Poignée télescopique de surface avec roulettes. Montage à l'extérieur de la valise.
Amovible par clipsage sur patins.
Extension: 540mm.

MATERIAU: Aluminium/Plastique
FINITION: Coloris noir

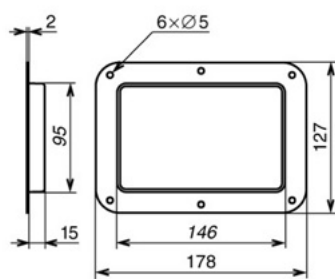


5518

Poignée télescopique de surface. Montage fixe à l'extérieur de la valise.
Extension: 555mm.

MATERIAU: Aluminium/Plastique
FINITION: Coloris noir

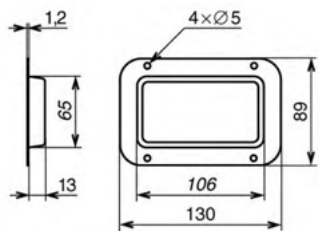
CUVETTES METALLIQUES



1604

Cuvette vierge.

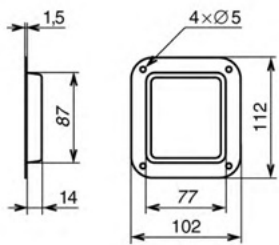
MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc



1760

Cuvette vierge.

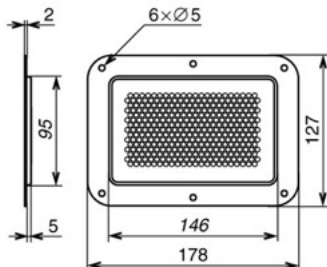
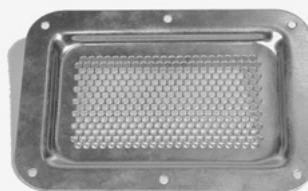
MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc



1771

Cuvette vierge.

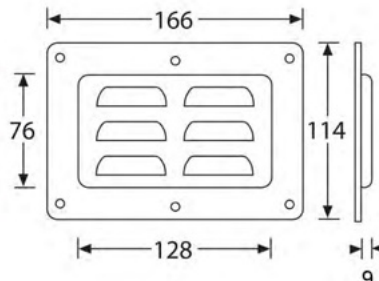
MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc



1613

Cuvette percée pour ventilation. Métal perforé.
Faible encastrement (5mm)
Modèle horizontal.

MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc

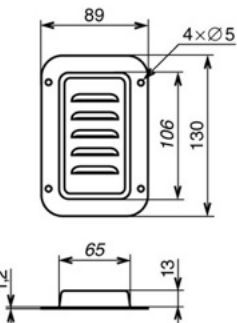


1620

Cuvette percée pour ventilation.
Modèle horizontal.

MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc

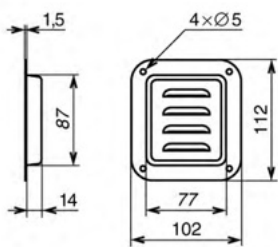
CUVETTES METALLIQUES



1799

Cuvette percée pour ventilation.
Modèle vertical.

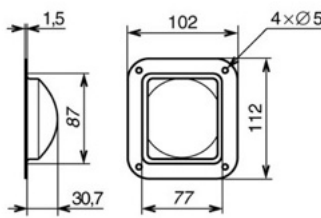
MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc



1798

Cuvette percée pour ventilation.
Modèle vertical.

MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc



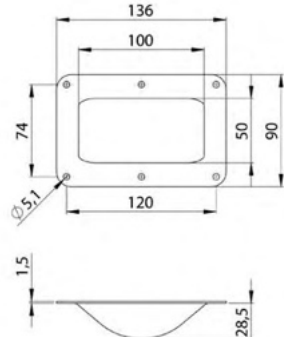
1750

Cuvette estampée pour roulettes.

A positionner sur le couvercle pour bloquer les roulettes de la caisse supérieure.

Adaptée pour roulettes jusqu'à diamètre 125mm.

MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc



1751

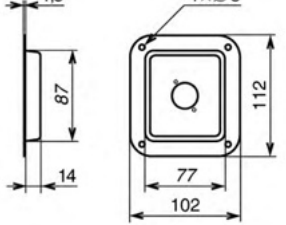
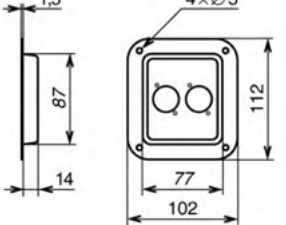
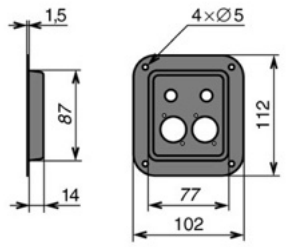
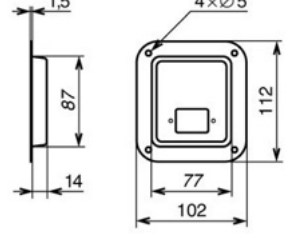
Cuvette estampée pour roulettes.

A positionner sur le couvercle pour bloquer les roulettes de la caisse supérieure.

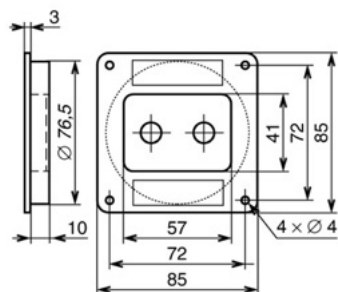
Adaptée pour roulettes jusqu'à diamètre 100mm.

MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc

CUVETTES POUR CONNECTEURS

		1777 Cuvette percée pour 1 connecteur série D ou Speakon NL4. MATERIAU: Acier Finition: Zingage blanc <i>Sur commande spéciale: finition noir</i>
		1774 Cuvette percée pour 2 connecteurs série D ou Speakon NL4. MATERIAU: Acier Finition: Zingage blanc <i>Sur commande spéciale: finition noir</i>
		1779N Cuvette percée pour 2 connecteurs série D ou Speakon NL4 et 2 jacks 6.35. MATERIAU: Acier Finition: Epoxy noire
		1773 Cuvette percée pour 1 connecteur secteur. MATERIAU: Acier Finition: Zingage blanc <i>Sur commande spéciale: finition noir</i>

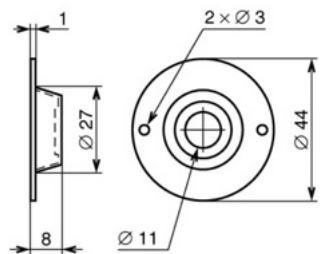
CUVETTES POUR CONNECTEURS



6775

Cuvette plastique percée pour 2 connecteurs type jack 6.35.

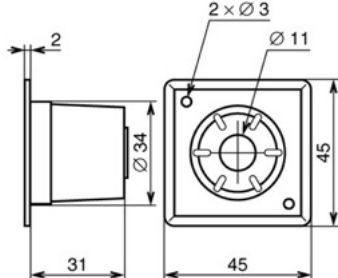
MATERIAU: Plastique
Finition: Coloris noir



R303

Cuvette plastique percée pour 1 connecteur type jack 6.35.

MATERIAU: Plastique
Finition: Coloris noir

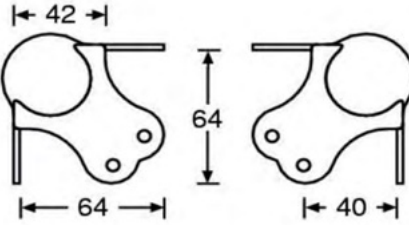
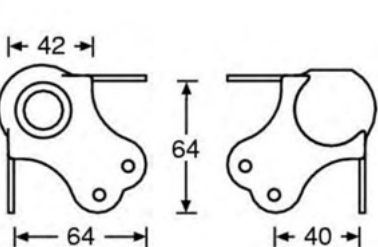
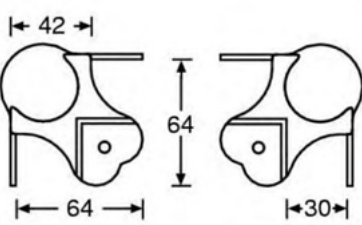
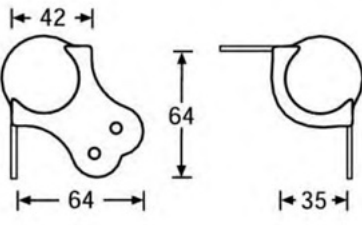
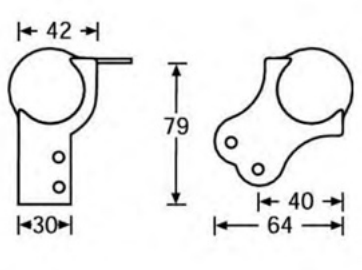


R304

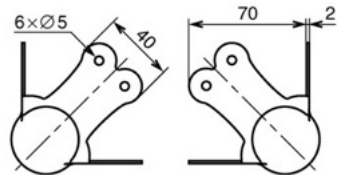
Cuvette plastique percée pour 1 connecteur type jack 6.35.

MATERIAU: Plastique
Finition: Coloris noir

COINS À BOULE GRANDS

  Technical drawing of the ball head bolt 9640, showing a top view and a side view. The top view indicates a total width of 64 mm, a central hole diameter of 42 mm, and a side hole diameter of 40 mm. The side view indicates a total height of 64 mm.	9640 Coin à boule "65mm", 6 trous. Acier épaisseur 1,5mm. MATERIAU: Acier Finition: Zingage blanc
  Technical drawing of the ball head bolt 9641, showing a top view and a side view. The top view indicates a total width of 64 mm, a central hole diameter of 42 mm, and a side hole diameter of 40 mm. The side view indicates a total height of 64 mm.	9641 Coin à boule "65mm", 6 trous. Estampage pour empilage. Acier épaisseur 1,5mm. MATERIAU: Acier Finition: Zingage blanc
  Technical drawing of the ball head bolt 9645, showing a top view and a side view. The top view indicates a total width of 64 mm, a central hole diameter of 42 mm, and a side hole diameter of 30 mm. The side view indicates a total height of 64 mm.	9645 Coin à boule "65mm", 3 trous. Estampage pour passage cornière 30x30. Acier épaisseur 1,5mm. MATERIAU: Acier Finition: Zingage blanc
  Technical drawing of the ball head bolt 9642, showing a top view and a side view. The top view indicates a total width of 64 mm, a central hole diameter of 42 mm, and a side hole diameter of 35 mm. The side view indicates a total height of 64 mm.	9642 Coin à boule "65mm", 2 pattes, 4 trous. Acier épaisseur 1,5mm. MATERIAU: Acier Finition: Zingage blanc
  Technical drawing of the ball reinforcement bolt 9652, showing a top view and a side view. The top view indicates a total width of 64 mm, a central hole diameter of 42 mm, and a side hole diameter of 30 mm. The side view indicates a total height of 79 mm.	9652 Coin à boule-renfort "65mm", 1 patte, 6 trous. Renfort hauteur 81mm. Acier épaisseur 1,5mm. MATERIAU: Acier Finition: Zingage blanc

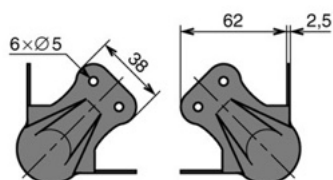
COINS À BOULE GRANDS



9599

Coin à boule "70mm", 6 trous.
Acier épaisseur 2mm.

MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc

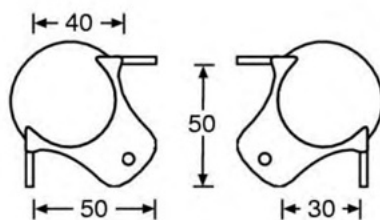


9900

Coin à boule en plastique "62mm", 6 trous.
Plastique épaisseur 2,5mm.

MATERIAU: Plastique
Finition: Coloris noir

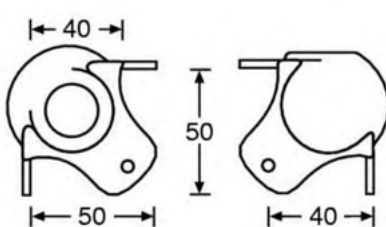
COINS À BOULE MÉDIUMS & PETITS



9430

Coin à boule "50mm", 3 trous.
Acier épaisseur 1,5mm.

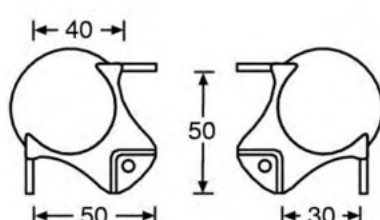
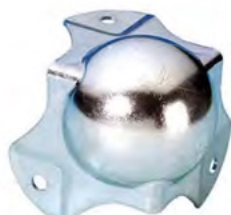
MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc



9431

Coin à boule "50mm", 3 trous.
Estampage pour empilage.
Acier épaisseur 1,5mm.

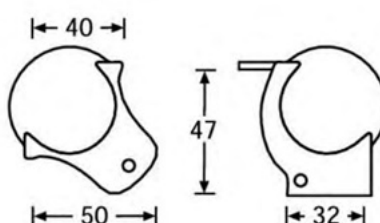
MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc



9435

Coin à boule "50mm", 3 trous.
Estampage pour passage cornière 30x30.
Acier épaisseur 1,5mm.

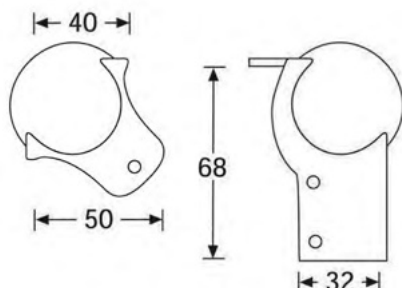
MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc



9441

Coin à boule-renfort "50mm", 1 patte, 3 trous.
Renfort hauteur 47mm.
Acier épaisseur 1,5mm.

MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc

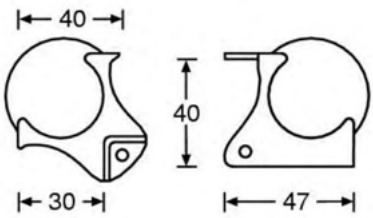
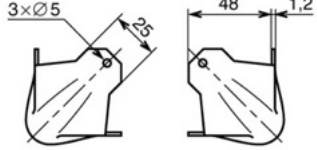
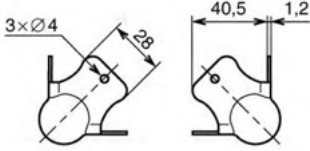
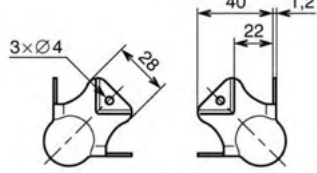
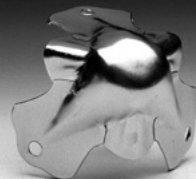
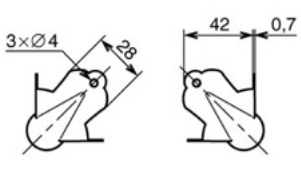


9442

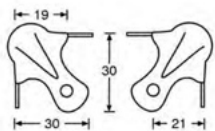
Coin à boule-renfort "50mm", 1 patte, 3 trous.
Renfort hauteur 68mm.
Acier épaisseur 1,5mm.

MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc

COINS À BOULE MÉDIUMS & PETITS

 	9440 Coin à boule-renfort "50mm", 1 patte, 3 trous. Estampage pour profilé ref.3503. Renfort hauteur 40mm. Acier épaisseur 1,5mm. MATERIAU: Acier Finition: Zingage blanc
 	9271 Coin à boule "48mm", 3 trous. Acier épaisseur 1,2mm. MATERIAU: Acier Finition: Zingage blanc
 	9390 Coin à boule "40mm", 3 trous. Acier épaisseur 1,2mm. MATERIAU: Acier Finition: Zingage blanc
 	9380 Coin à boule "40mm", 3 trous. Estampage pour passage cornière 22x22. Acier épaisseur 1,2mm. MATERIAU: Acier Finition: Zingage blanc
 	9260 Coin à boule "42mm", 3 trous. Acier épaisseur 0,7mm. MATERIAU: Acier Finition: Nickelage

COINS À BOULE MÉDIUMS & PETITS



9290

Coin à boule "28mm", 3 trous.

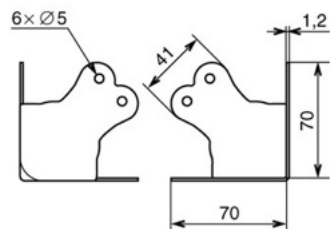
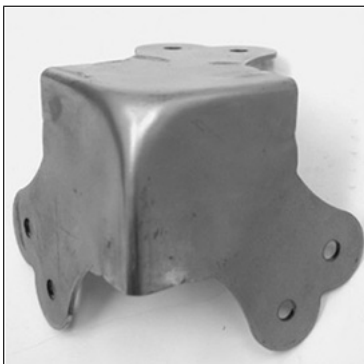
Acier épaisseur 0,7mm.

Compatible avec renfort d'angle [ref.1090](#).

MATERIAU: Acier

Finition: Nickelage

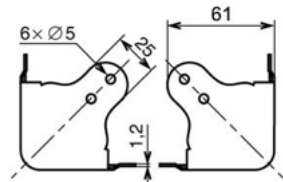
COINS PLATS GRANDS



9370

Coin plat "70mm", 6 trous.
Acier épaisseur 1,2mm.

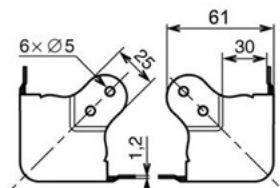
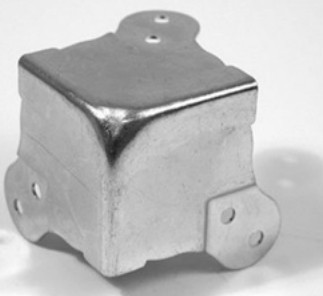
MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc



9300

Coin plat "61mm", 6 trous.
Acier épaisseur 1,2mm.

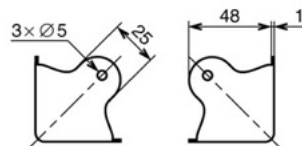
MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc



9301

Coin plat "61mm", 6 trous.
Estampage pour passage cornière 30x30.
Acier épaisseur 1,2mm.

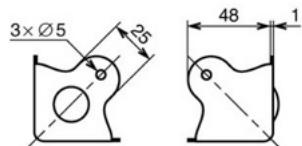
MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc



9150

Coin plat "48mm", 3 trous.
Acier épaisseur 1mm.

MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc

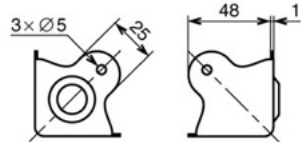


9158

Coin plat "48mm", 3 trous.
Estampage mâle pour empilage avec ref. 9151.
Acier épaisseur 1mm.

MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc

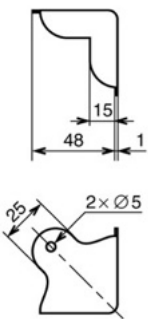
COINS PLATS GRANDS



9151

Coin plat "48mm", 3 trous.
Estampage femelle pour empilage avec ref. 9158.
Acier épaisseur 1mm.

MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc

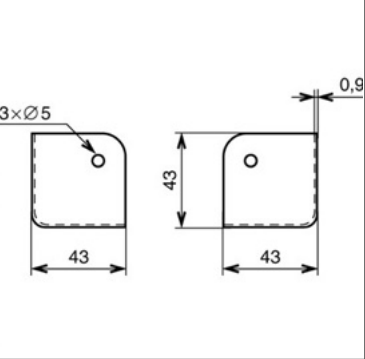
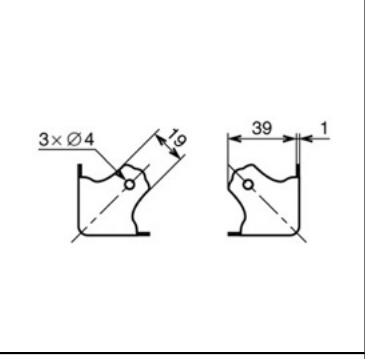
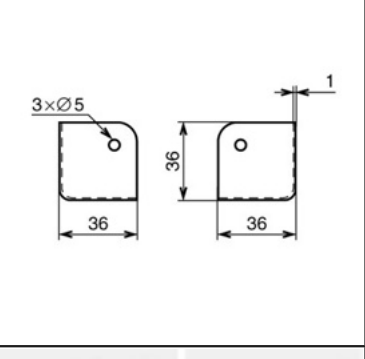
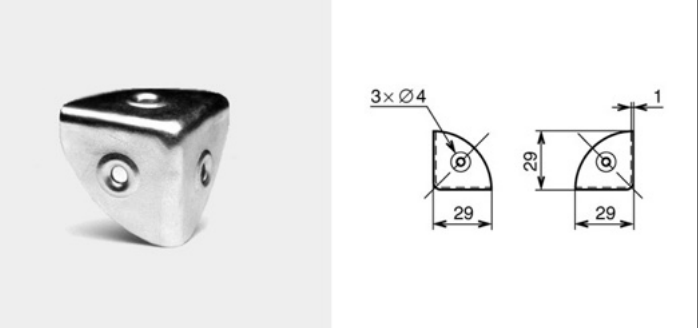
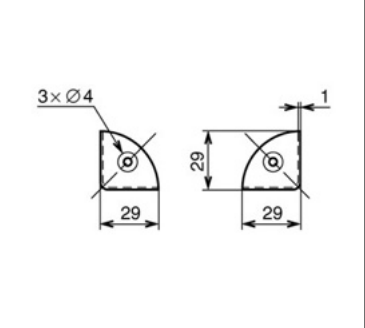


9152

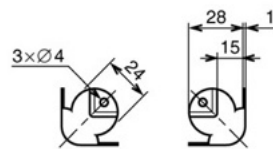
Coin plat "48mm", 2 pattes, 2 trous.
Acier épaisseur 1mm.

MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc

COINS PLATS MÉDIUMS & PETITS

		9174 Coin plat "43mm", 3 trous. Acier épaisseur 0,9mm. MATERIAU: Acier Finition: Zingage blanc
		9330 Coin plat "39mm", 3 trous. Acier épaisseur 1mm. MATERIAU: Acier Finition: Nickelage
		9160 Coin plat "35mm", 3 trous. Acier épaisseur 1mm. MATERIAU: Acier Finition: Zingage blanc
		9168 Coin plat "35mm", 3 trous. Estampage mâle. Acier épaisseur 1mm. MATERIAU: Acier Finition: Zingage blanc
		9361 Coin plat "28mm", 3 trous. Acier épaisseur 1mm. MATERIAU: Acier Finition: Nickelage

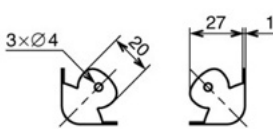
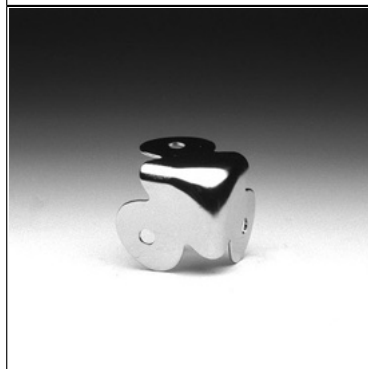
COINS PLATS MÉDIUMS & PETITS



9070

Coin plat "28mm", 3 trous.
Acier épaisseur 1mm.

MATERIAU: Acier
Finition: Chromage

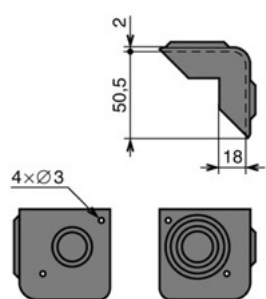


9090

Coin plat "27mm", 3 trous.
Acier épaisseur 1mm.

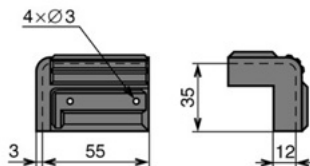
MATERIAU: Acier
Finition: Chromage

COINS PLASTIQUES POUR HP

**R382**

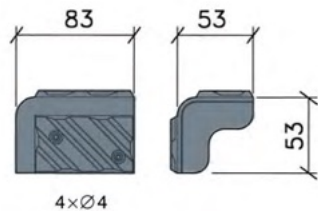
Coin superposable "50mm" en plastique, 2 pattes, 4 trous.
Plastique épaisseur 2mm.

MATERIAU: Plastique
Finition: Coloris noir

**9890**

Coin superposable "55mm" en plastique, 2 pattes, 4 trous.
Plastique épaisseur 3mm.

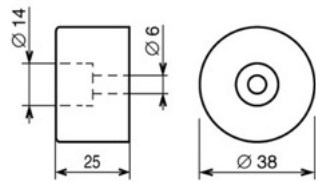
MATERIAU: Plastique
Finition: Coloris noir

**9893**

Coin superposable "80mm" en plastique, 2 pattes, 4 trous.
Plastique épaisseur 3,5mm.

MATERIAU: Plastique
Finition: Coloris noir

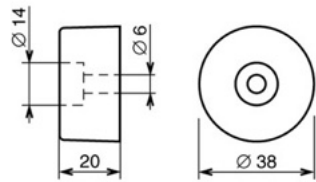
PIEDS CAOUTCHOUC & PLASTIQUES



9751

Pied caoutchouc 38x25.
Avec rondelle métallique prisonnière anti-arrachement.

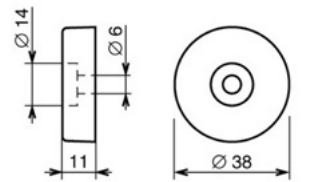
MATERIAU: Caoutchouc
Finition: Coloris noir



9750

Pied caoutchouc 38x20.
Avec rondelle métallique prisonnière anti-arrachement.

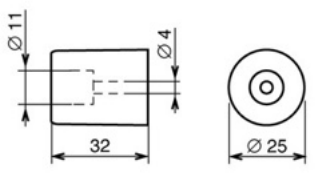
MATERIAU: Caoutchouc
Finition: Coloris noir



9770

Pied caoutchouc 38x11.
Avec rondelle métallique prisonnière anti-arrachement.

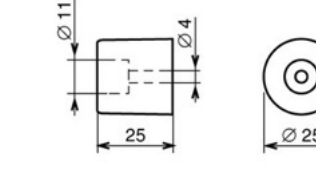
MATERIAU: Caoutchouc
Finition: Coloris noir



9773

Pied caoutchouc 25x32.
Avec rondelle métallique prisonnière anti-arrachement.

MATERIAU: Caoutchouc
Finition: Coloris noir

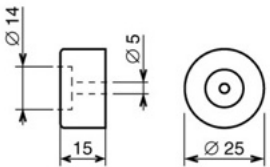
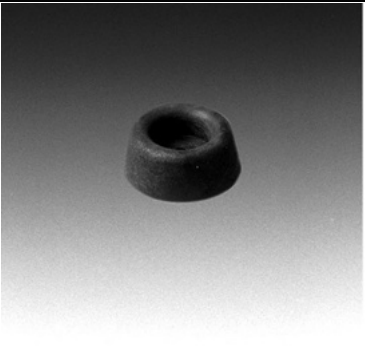
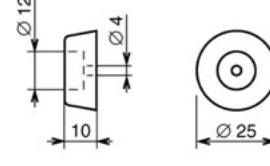
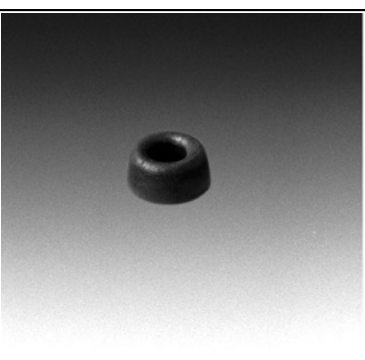
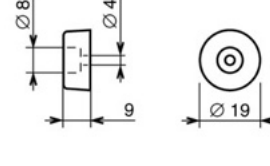
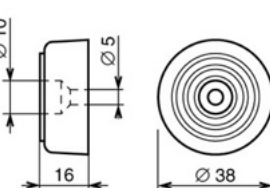
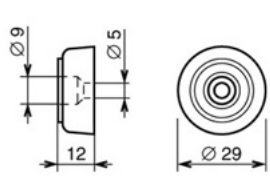


9771

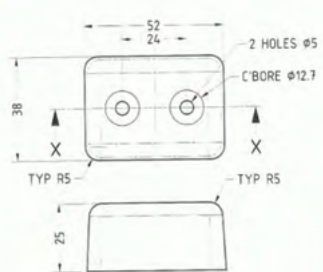
Pied caoutchouc 25x25.
Avec rondelle métallique prisonnière anti-arrachement.

MATERIAU: Caoutchouc
Finition: Coloris noir

PIEDS CAOUTCHOUC & PLASTIQUES

	 <p>9791</p> <p>Pied caoutchouc 25x15. Avec rondelle métallique prisonnière anti-arrachement.</p> <p>MATERIAU: Caoutchouc Finition: Coloris noir</p>
	 <p>9790</p> <p>Pied caoutchouc 25x10.</p> <p>MATERIAU: Caoutchouc Finition: Coloris noir</p>
	 <p>9780</p> <p>Pied caoutchouc 19x9.</p> <p>MATERIAU: Caoutchouc Finition: Coloris noir</p>
	 <p>9731</p> <p>Pied plastique 38x16.</p> <p>MATERIAU: Plastique Finition: Coloris noir</p>
	 <p>9732</p> <p>Pied plastique 29x12.</p> <p>MATERIAU: Plastique Finition: Coloris noir</p>

PIEDS CAOUTCHOUC & PLASTIQUES



9742

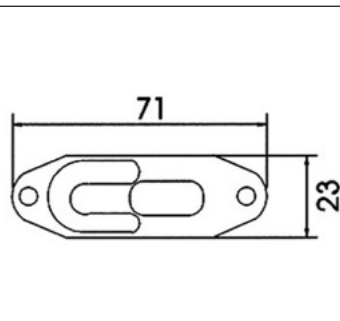
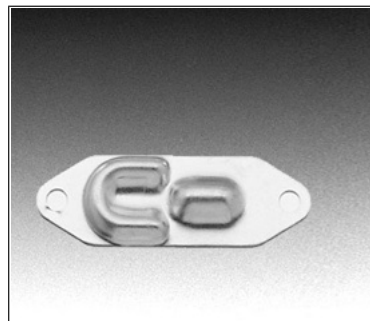
Pied plastique.

Hauteur compatible avec roulette réf. 1338 & 1339

MATERIAU: Plastique

FINITION: Coloris noir

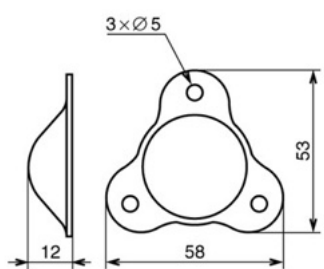
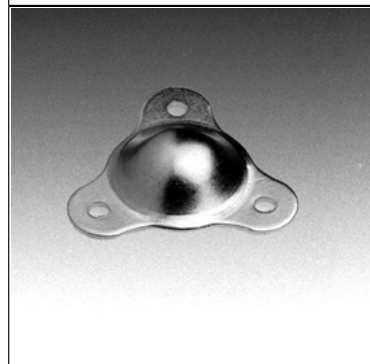
PIEDS MÉTALLIQUES



9721

Pied métallique de gerbage mâle-femelle.
S'emboîte sur lui-même.

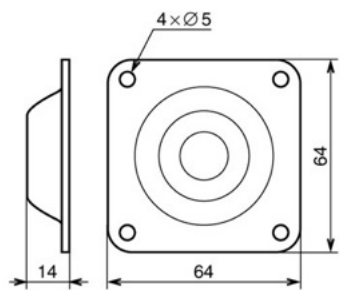
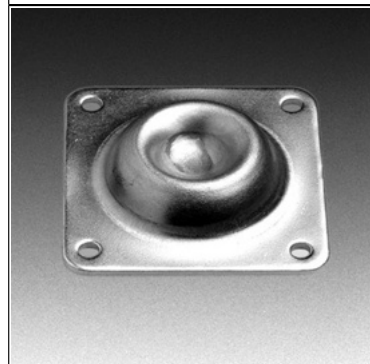
MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc



9700

Pied métallique.

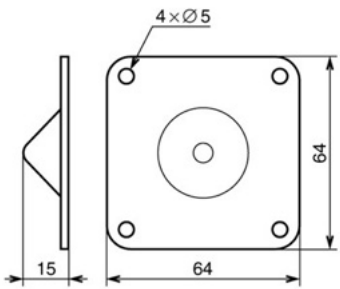
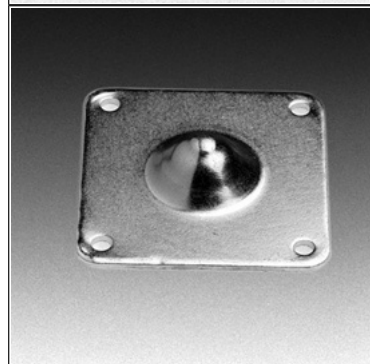
MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc



9760

Pied métallique de gerbage. Partie femelle.
S'emboîte sur la ref. 9761.

MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc

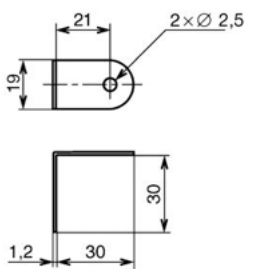
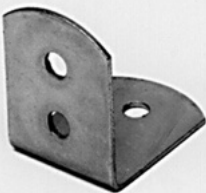
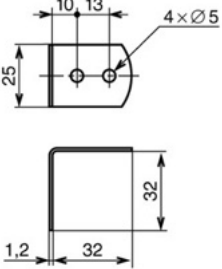
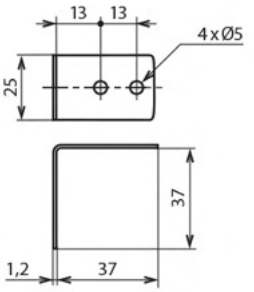
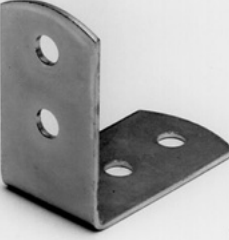
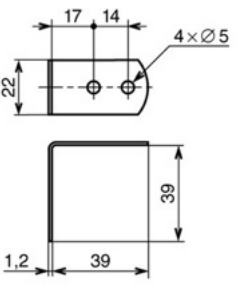
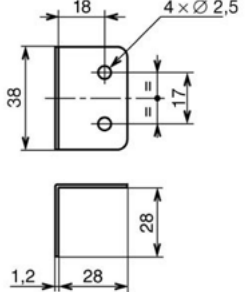


9761

Pied métallique de gerbage. Partie mâle.
S'emboîte sur la ref. 9760.

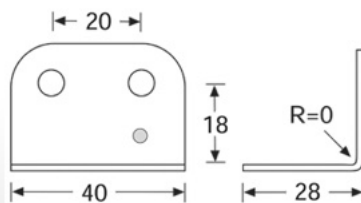
MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc

RENOUFS D'ANGLE

	 <p>1074 Renfort d'angle 30x30x19. MATERIAU: Acier Finition: Zingage blanc</p>
	 <p>1094 Renfort d'angle 32x32x25. MATERIAU: Acier Finition: Zingage blanc</p>
	 <p>1092B Renfort d'angle 37x37x25. MATERIAU: Acier Finition: Zingage blanc</p>
	 <p>1088 Renfort d'angle 39x39x22. MATERIAU: Acier Finition: Zingage blanc</p>
	 <p>1075 Renfort d'angle 28x28x38. Angle aigu. Modèle standard pour cornière 30x30. MATERIAU: Acier Finition: Zingage blanc</p>

RENOUVELÉS

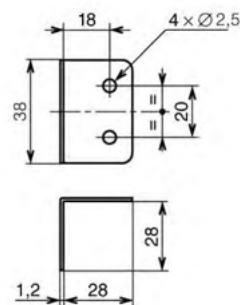
RENOUVELÉS



1083C

Renfort d'angle 28x28x40. Angle aigu.
Modèle standard pour cornière 30x30.

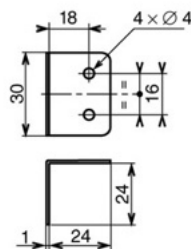
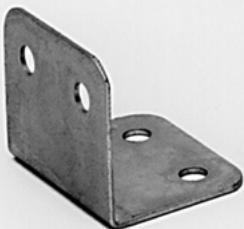
MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc



1099

Renfort d'angle 28x28x40. Angle super aigu.

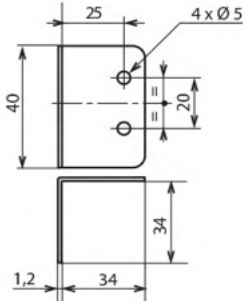
MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc



1089

Renfort d'angle 24x24x30. Angle aigu.

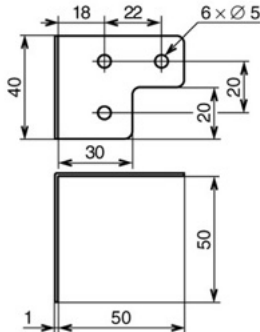
MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc



1079B

Renfort d'angle 34x34x40. Angle aigu.

MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc

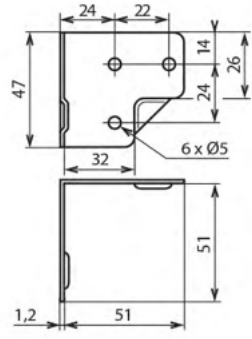
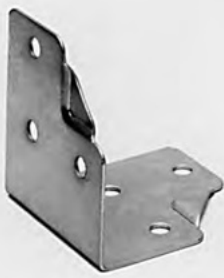


1084

Renfort d'angle 50x50x40. Angle aigu.
Modèle en T.

MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc

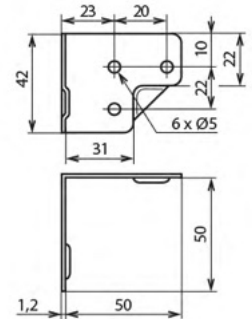
RENOVATION D'ANGLE



1091B

Renfort d'angle 50x50x47. Angle aigu.
Modèle en T avec passage cornière 30x30 et profilé d'emboîtement H. maxi 27mm.

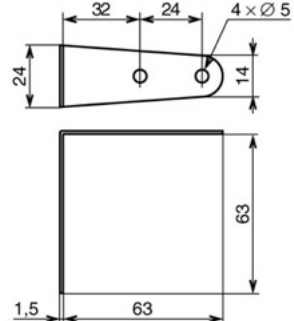
MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc



1093B

Renfort d'angle 50x50x42. Angle aigu.
Modèle en T avec passage cornière 30x30 et profilé d'emboîtement H. maxi 22mm.

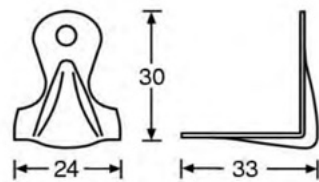
MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc



1080

Renfort d'angle 63x63x24.

MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc

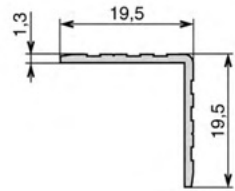


1090

Renfort d'angle 30x30x24.
Compatible avec coin [ref.9290](#).

MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc

CORNIÈRES

**3320**

Cornière d'angle 20 x 20.

MATERIAU: Aluminium

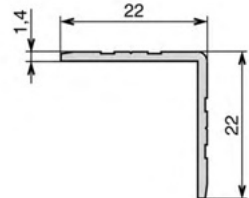
Finition: naturel brut

Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.

**3411**

Cornière d'angle 22 x 22.

MATERIAU: Aluminium

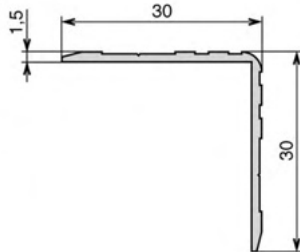
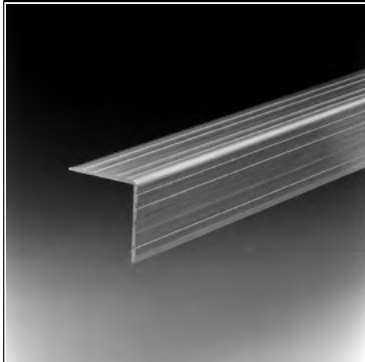
Finition: naturel brut

Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.

**3300**

Cornière d'angle 30 x 30.

MATERIAU: Aluminium

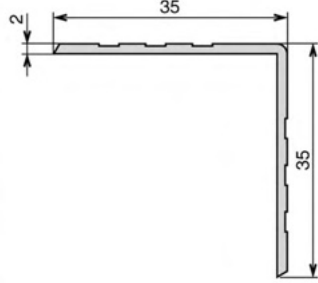
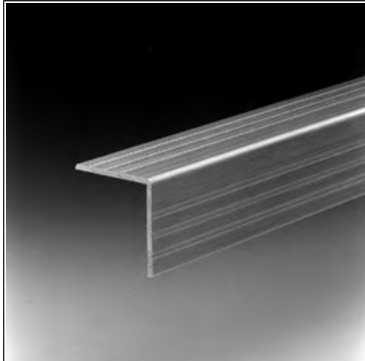
Finition: naturel brut

Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.

**3381**

Cornière d'angle 35 x 35.

MATERIAU: Aluminium

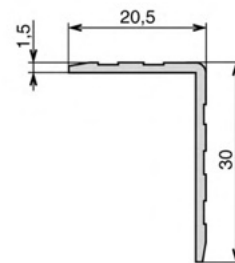
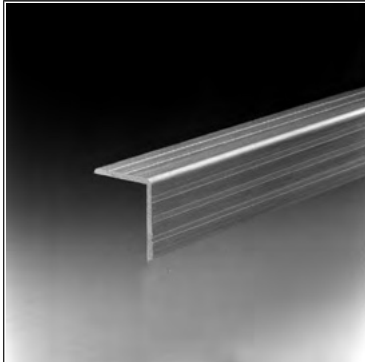
Finition: naturel brut

Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.

**3392**

Cornière d'angle 30 x 20.

MATERIAU: Aluminium

Finition: naturel brut

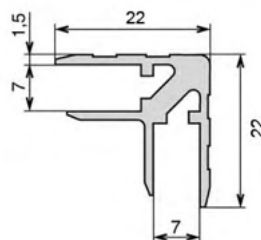
Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.

CORNIÈRES DOUBLES



3600

Cornière d'angle double 22 x 22 pour matériau de 7mm.

MATERIAU: Aluminium

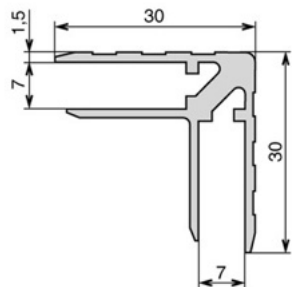
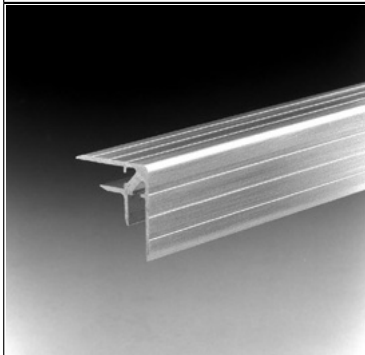
Finition: naturel brut

Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.



3601

Cornière d'angle double 30 x 30 pour matériau de 7mm.

MATERIAU: Aluminium

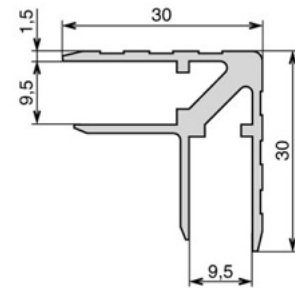
Finition: naturel brut

Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.



3610

Cornière d'angle double 30 x 30 pour matériau de 9,5mm.

MATERIAU: Aluminium

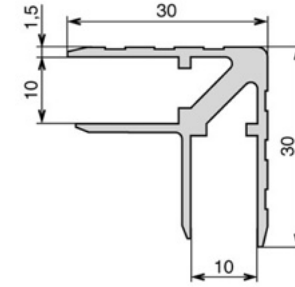
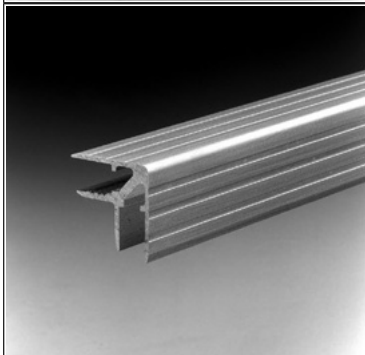
Finition: naturel brut

Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.



3611

Cornière d'angle double 30 x 30 pour matériau de 10mm.

MATERIAU: Aluminium

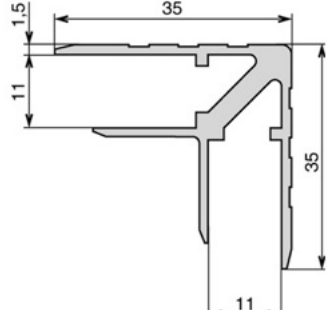
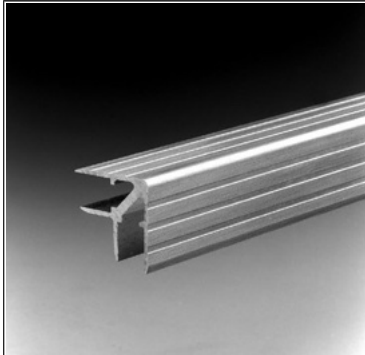
Finition: naturel brut

Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.



3640

Cornière d'angle double 35 x 35 pour matériau de 11mm.

MATERIAU: Aluminium

Finition: naturel brut

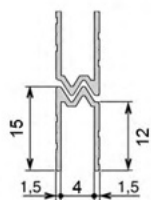
Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.

HYBRIDES

**3231**

Profilé d'emboîtement hybride pour matériau de 4mm.

MATERIAU: Aluminium

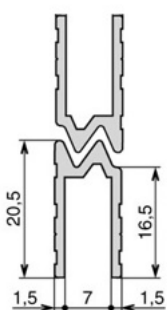
Finition: naturel brut

Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.

**3200**

Profilé d'emboîtement hybride pour matériau de 7mm.

MATERIAU: Aluminium

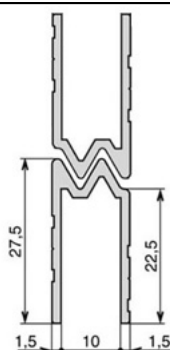
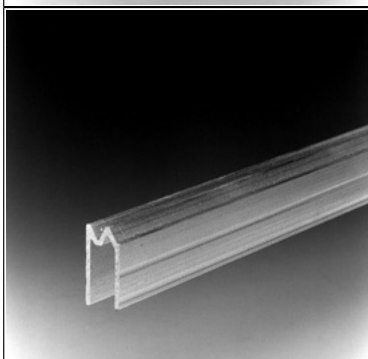
Finition: naturel brut

Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.

**3210**

Profilé d'emboîtement hybride pour matériau de 10mm.

MATERIAU: Aluminium

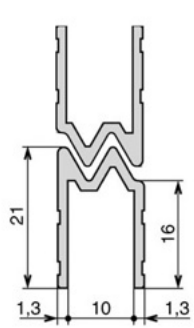
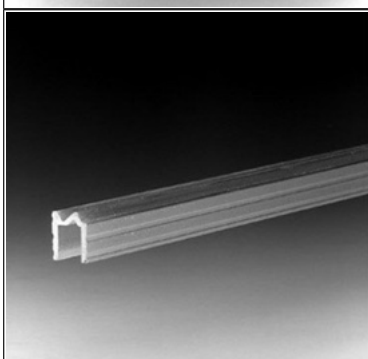
Finition: naturel brut

Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.

**3209**

Profilé d'emboîtement hybride pour matériau de 10mm.

MATERIAU: Aluminium

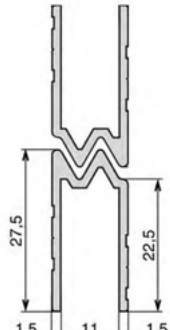
Finition: naturel brut

Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.

**3222**

Profilé d'emboîtement hybride pour matériau de 11mm.

MATERIAU: Aluminium

Finition: naturel brut

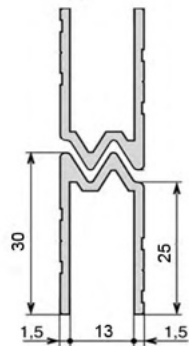
Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.

HYBRIDES



3281

Profilé d'emboîtement hybride pour matériau de 13mm.

MATERIAU: Aluminium

Finition: naturel brut

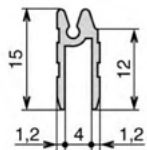
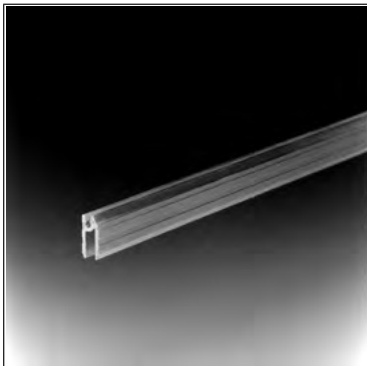
Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.

HYBRIDES AVEC JOINT



3230

Profilé d'emboîtement hybride pour matériau de 4mm.
Avec gorge pour recevoir le joint d'étanchéité réf.3298.

MATERIAU: Aluminium

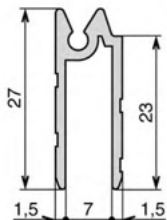
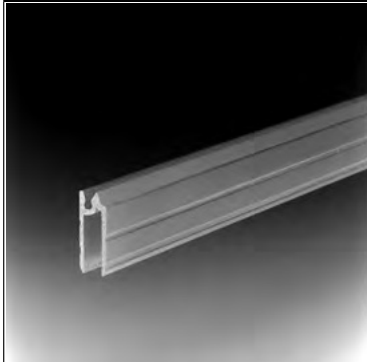
Finition: naturel brut

Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.



3241

Profilé d'emboîtement hybride pour matériau de 7mm.
Avec gorge pour recevoir le joint d'étanchéité réf.3297.

MATERIAU: Aluminium

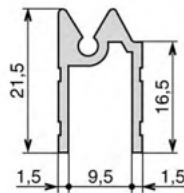
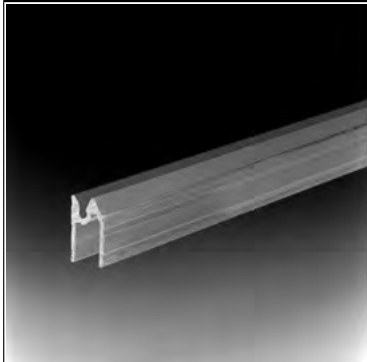
Finition: naturel brut

Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.



3290

Profilé d'emboîtement hybride pour matériau de 9,5mm.
Avec gorge pour recevoir le joint d'étanchéité réf.3297.

MATERIAU: Aluminium

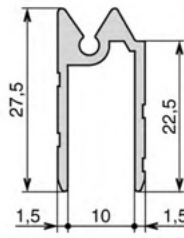
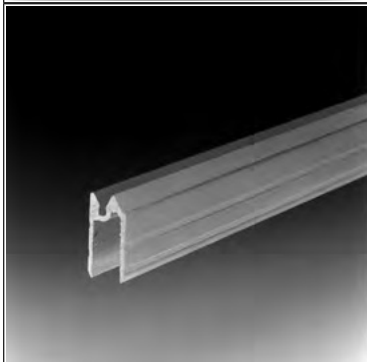
Finition: naturel brut

Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.



3250

Profilé d'emboîtement hybride pour matériau de 10mm.
Avec gorge pour recevoir le joint d'étanchéité réf.3297.

MATERIAU: Aluminium

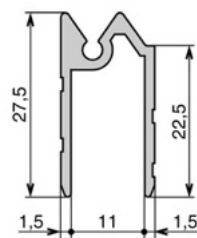
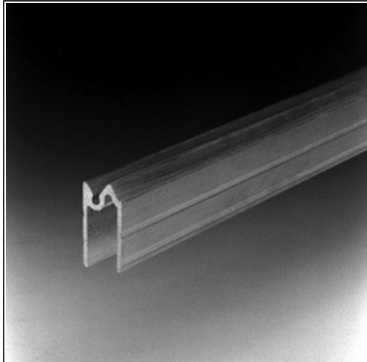
Finition: naturel brut

Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.



3220

hybride pour matériau de 11mm.

Avec gorge pour recevoir le joint d'étanchéité réf.3297.

MATERIAU: Aluminium

Finition: naturel brut

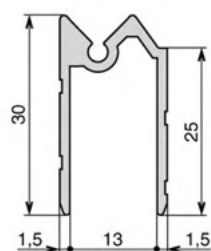
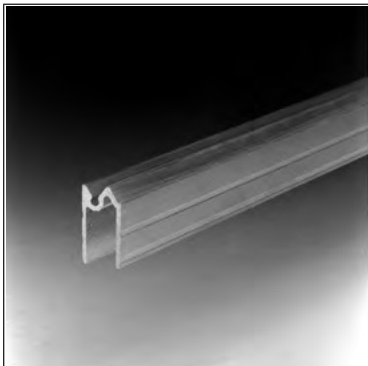
Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.

HYBRIDES AVEC JOINT



3280

Profilé d'emboîtement hybride pour matériau de 13mm.
Avec gorge pour recevoir le joint d'étanchéité réf.3297.

MATERIAU: Aluminium

Finition: naturel brut

Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres
(multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.

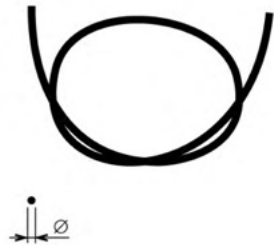


3298

Joint d'étanchéité pour profilé d'emboîtement hybride muni d'une gorge réf. 3230. Diamètre 2mm.

MATERIAU: Caoutchouc

Finition: coloris noir



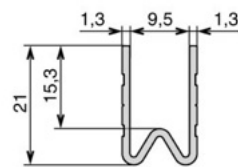
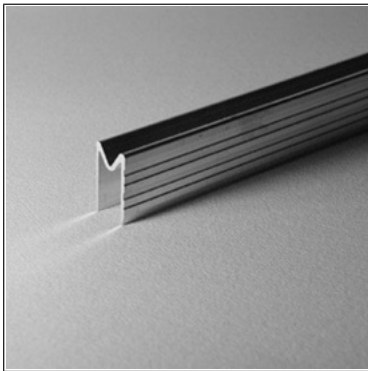
3297

Joint d'étanchéité pour profilé d'emboîtement hybride muni d'une gorge réf. 3220, 3241, 3280, 3290, & 3503.

MATERIAU: Caoutchouc

Finition: coloris noir

MÂLES-FEMELLES



3812

Profilé d'emboîtement femelle pour matériau de 9,5mm.

MATERIAU: Aluminium

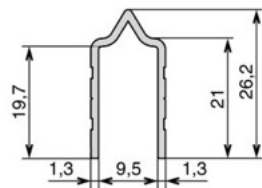
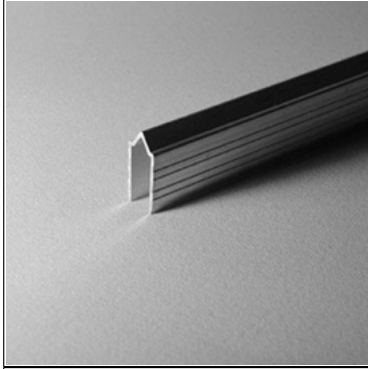
Finition: naturel brut

Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.



3813

Profilé d'emboîtement mâle pour matériau de 9,5mm.

MATERIAU: Aluminium

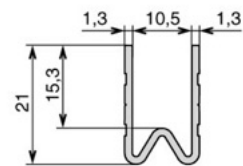
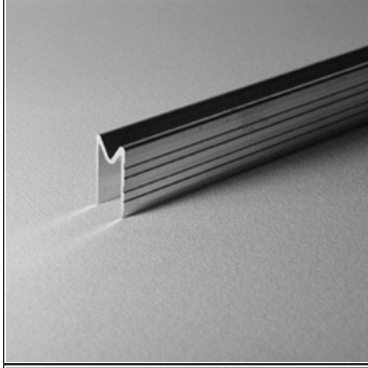
Finition: naturel brut

Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.



3814

Profilé d'emboîtement femelle pour matériau de 10,5mm.

MATERIAU: Aluminium

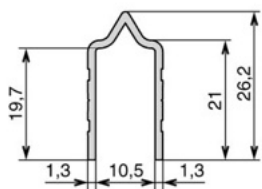
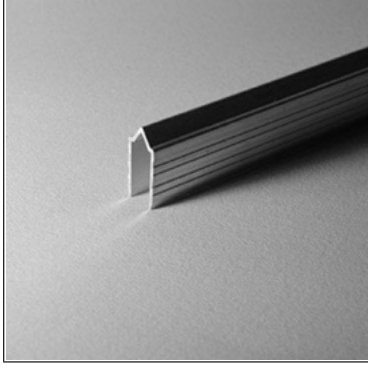
Finition: naturel brut

Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.



3815

Profilé d'emboîtement mâle pour matériau de 10,5mm.

MATERIAU: Aluminium

Finition: naturel brut

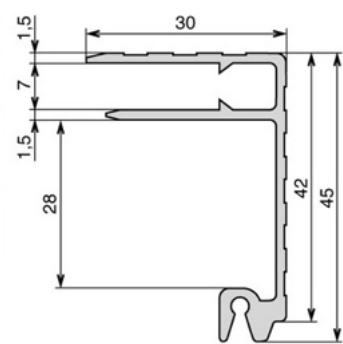
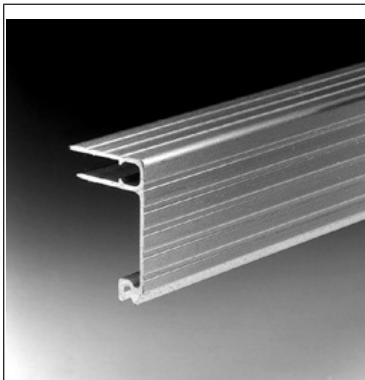
Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.

PROFILÉS DIVERS



3503

Profilé "lidmaker" pour matériau de 7mm avec gorge pour joint d'étanchéité.

S'emboîte sur le profilé hybride avec joint réf.3240.

S'utilise avec le joint réf.3297.

MATERIAU: Aluminium

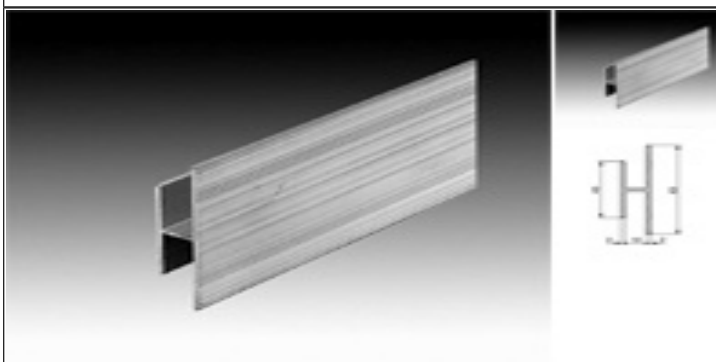
Finition: naturel brut

Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.



3152

Profilé "jonction de panneaux" pour matériau de 10mm.

MATERIAU: Aluminium

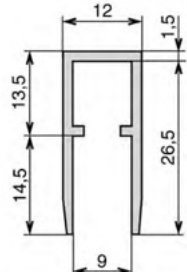
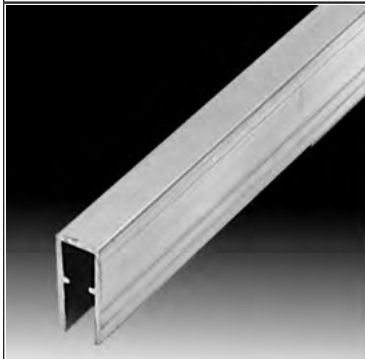
Finition: naturel brut

Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.



3135

Profilé latéral pour cloisons amovibles en matériau de 9mm. *La fixation par rivets n'empêche pas le coulisement des cloisons.*

MATERIAU: Aluminium

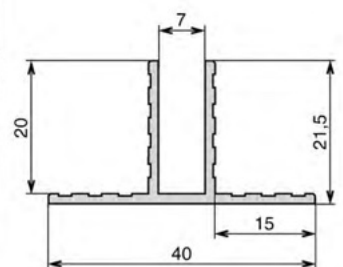
Finition: naturel brut

Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.



3110

Profilé "embase de cloison" pour matériau de 7mm.

MATERIAU: Aluminium

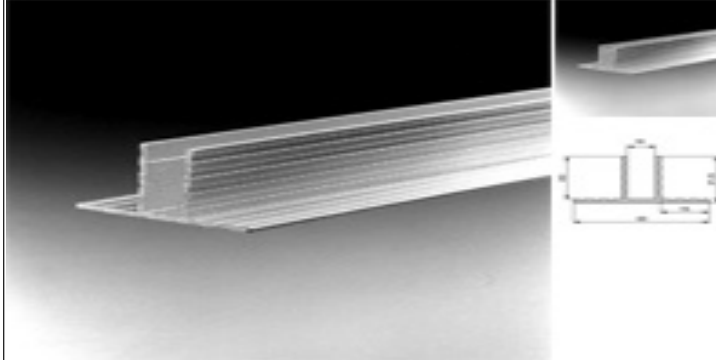
Finition: naturel brut

Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.



3131

Profilé "embase de cloison" pour matériau de 10mm.

MATERIAU: Aluminium

Finition: naturel brut

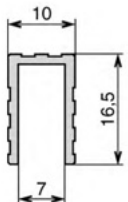
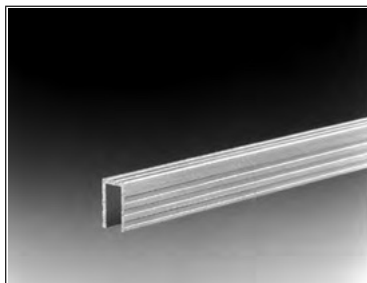
Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.

PROFILÉS DIVERS



3100

Profilé "sommel de cloison" pour matériau de 7mm.

MATERIAU: Aluminium

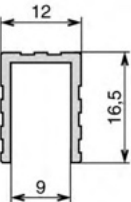
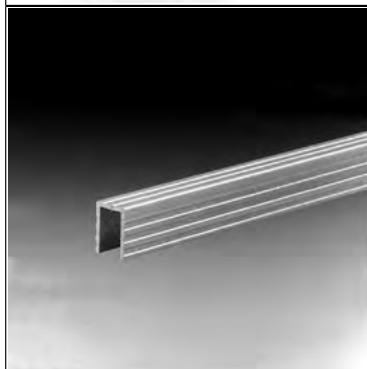
Finition: naturel brut

Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.



3120

Profilé "sommel de cloison" pour matériau de 9mm.

MATERIAU: Aluminium

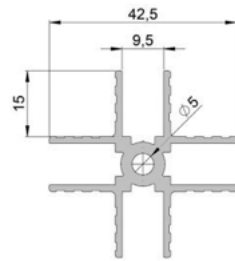
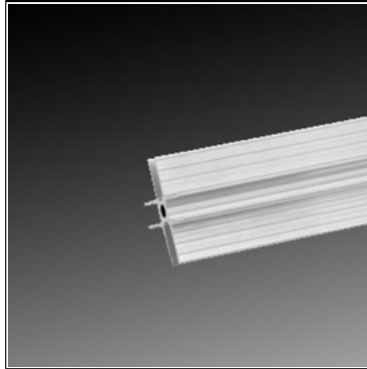
Finition: naturel brut

Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.



3162

Profilé "X" pour la réalisation de cloisons en matériau de 9,5mm.

MATERIAU: Aluminium

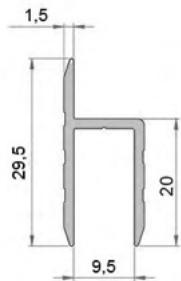
Finition: naturel brut

Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.



3142

Profilé pour trappe de visite pour matériau de 9,5mm.

MATERIAU: Aluminium

Finition: naturel brut

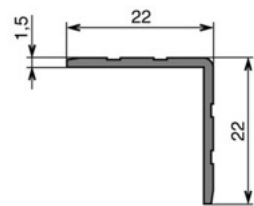
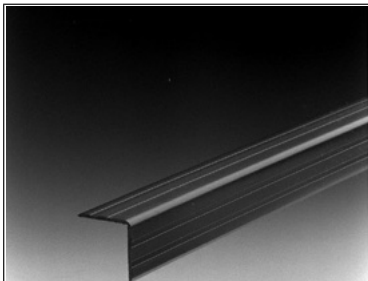
Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.

PROFILÉS EN PLASTIQUE



3730

Cornière d'angle en plastique 22 x 22.

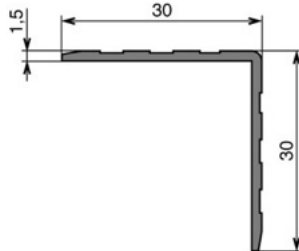
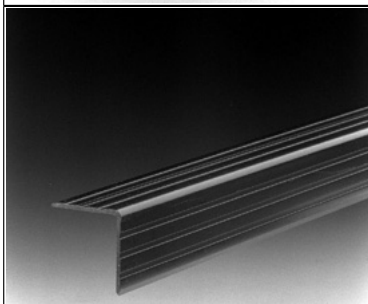
MATERIAU: Plastique

Finition: Coloris noir

Barres de 2 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 2).



3710

Cornière d'angle en plastique 30 x 30.

MATERIAU: Plastique

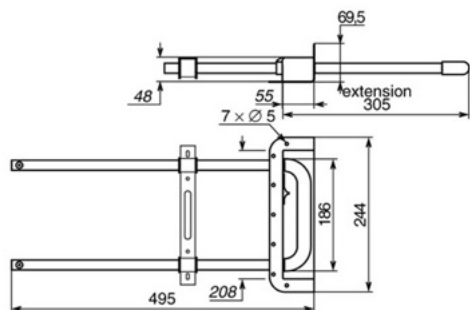
Finition: Coloris noir

Barres de 2 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 2).

POIGNÉES TÉLESCOPIQUES



5514

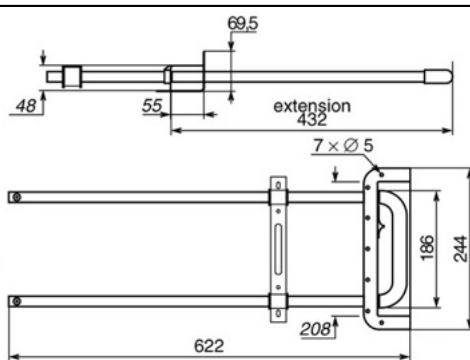
Poignée télescopique encastrée. Montage à l'intérieur de la valise.

Entièrement protégée en position repliée.

Extension: 305mm.

MATERIAU: Acier/Plastique

FINITION: Coloris noir



5515

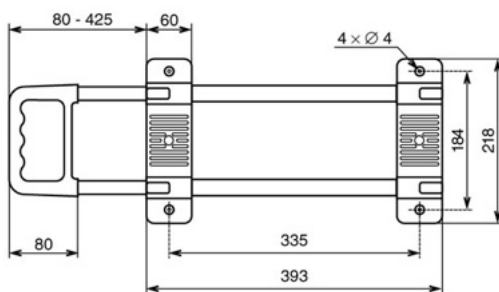
Poignée télescopique encastrée. Montage à l'intérieur de la valise.

Entièrement protégée en position repliée.

Extension: 430mm.

MATERIAU: Acier/Plastique

FINITION: Coloris noir



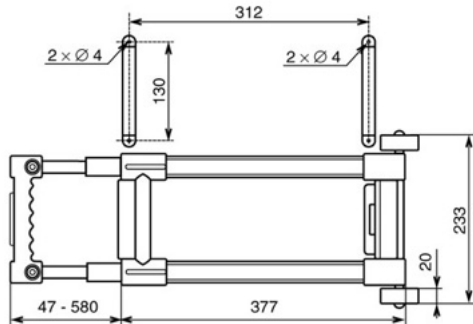
5512

Poignée télescopique de surface. Montage fixe à l'extérieur de la valise.

Extension: 345mm.

MATERIAU: Aluminium/Plastique

FINITION: Coloris noir



5513

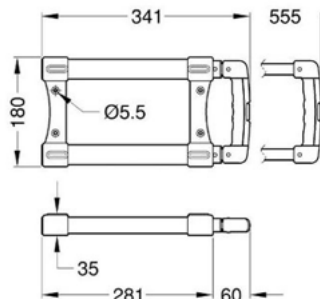
Poignée télescopique de surface avec roulettes. Montage à l'extérieur de la valise.

Amovible par clipsage sur patins.

Extension: 540mm.

MATERIAU: Aluminium/Plastique

FINITION: Coloris noir



5518

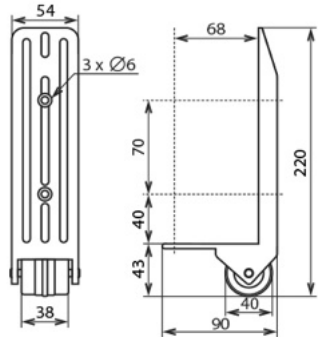
Poignée télescopique de surface. Montage fixe à l'extérieur de la valise.

Extension: 555mm.

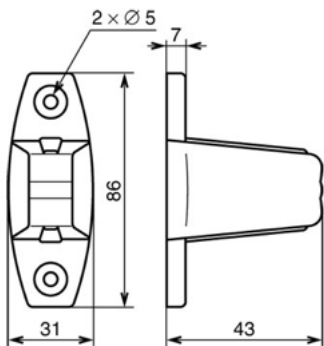
MATERIAU: Aluminium/Plastique

FINITION: Coloris noir

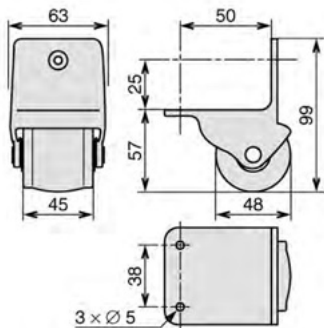
ROULETTES D'ANGLE

**1334**

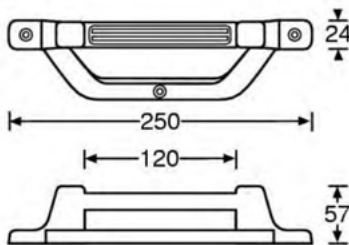
Roulette d'angle diamètre 40mm.
Charge maximum par roulette: 20kgs.
MATERIAU: Plastique
FINITION: Coloris noir

**9740**

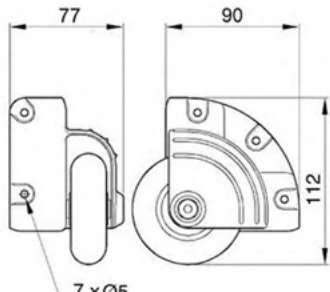
Pied plastique.
Hauteur compatible avec roulette réf. 1334.
MATERIAU: Plastique
FINITION: Coloris noir

**1330**

Roulette d'angle diamètre 50mm.
Charge maximum par roulette: 20kgs.
MATERIAU: Plastique
FINITION: Coloris noir

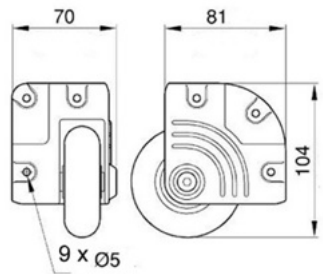
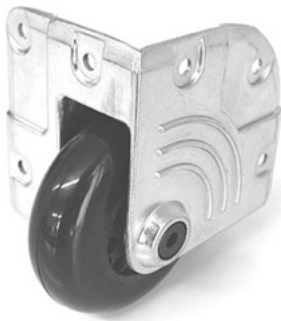
**5520**

Poignée-pied plastique.
Hauteur compatible avec roulette réf. 1330.
MATERIAU: Plastique
FINITION: Coloris noir

**1338**

Roulette d'angle diamètre 75mm. Cage en acier. Roue de Roller
Charge maximum par roulette: 80kgs.
MATERIAU: Acier / Caoutchouc
FINITION: Zingage blanc

ROULETTES D'ANGLE

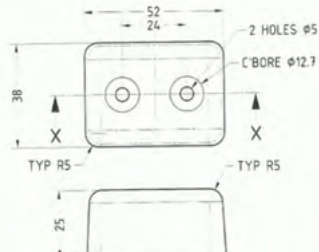
**1339**

Roulette encastrée diamètre 75mm. Cage en acier. Roue de Roller

Charge maximum par roulette: 80kgs.

MATERIAU: Acier / Caoutchouc

FINITION: Zingage blanc

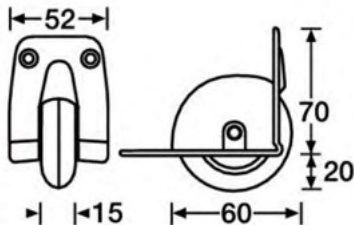
**9742**

Pied plastique.

Hauteur compatible avec roulette réf. 1338 & 1339

MATERIAU: Plastique

FINITION: Coloris noir

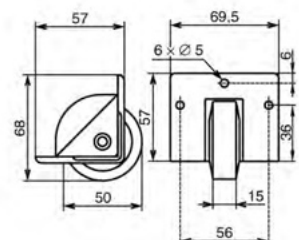
**1340**

Roulette encastrée diamètre 58mm. Cage en plastique.

Charge maximum par roulette: 20kgs.

MATERIAU: Plastique

FINITION: Coloris noir

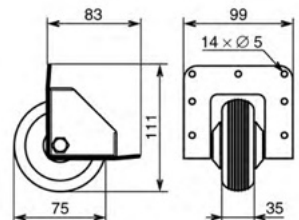
**1332**

Roulette encastrée diamètre 50mm. Cage en plastique renforcée acier.

Charge maximum par roulette: 20kgs.

MATERIAU: Plastique-Acier / Caoutchouc

FINITION: Coloris noir

**1335**

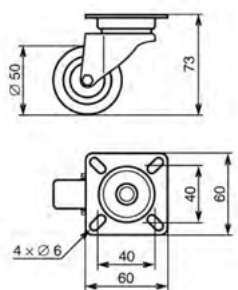
Roulette encastrée diamètre 75mm. Cage en acier.

Charge maximum par roulette: 150kgs.

MATERIAU: Acier / Caoutchouc

FINITION: Zingage blanc

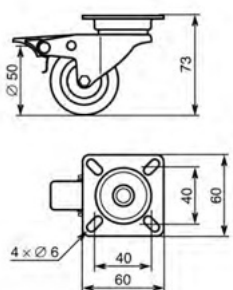
ROULETTES 50MM & 80MM

**1326**

Roulette pivotante diamètre 50mm. Bandage semi-élastique.
Charge maximum par roulette: 40kgs.

MATERIAU: Acier / Caoutchouc

FINITION: Zingage blanc

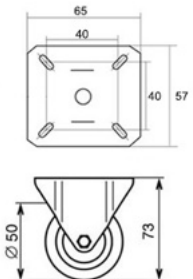
**1327**

Roulette pivotante diamètre 50mm. Frein à blocage total.
Bandage semi-élastique.

Charge maximum par roulette: 40kgs.

MATERIAU: Acier / Caoutchouc

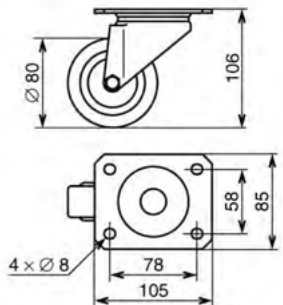
FINITION: Zingage blanc

**1328**

Roulette fixe diamètre 50mm. Bandage semi-élastique.
Charge maximum par roulette: 40kgs.

MATERIAU: Acier / Caoutchouc

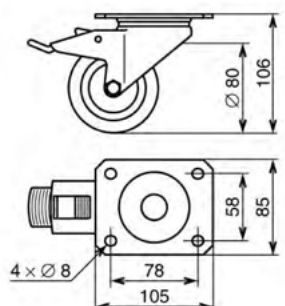
FINITION: Zingage blanc

**1313**

Roulette pivotante diamètre 80mm. Bandage semi-élastique.
Charge maximum par roulette: 70kgs.

MATERIAU: Acier / Caoutchouc

FINITION: Zingage blanc

**1314**

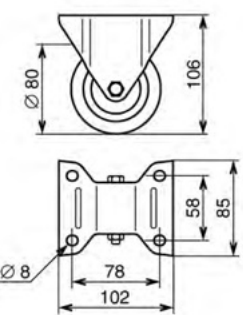
Roulette pivotante diamètre 80mm. Frein à blocage total.
Bandage semi-élastique.

Charge maximum par roulette: 70kgs.

MATERIAU: Acier / Caoutchouc

FINITION: Zingage blanc

ROULETTES 50MM & 80MM



1315

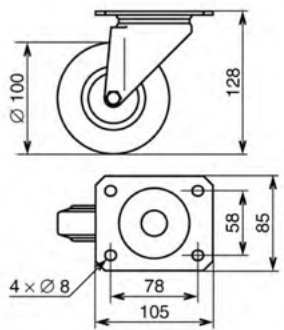
Roulette fixe diamètre 80mm. Bandage semi-élastique.

Charge maximum par roulette: 70kgs.

MATERIAU: Acier / Caoutchouc

FINITION: Zingage blanc

ROULETTES 100MM

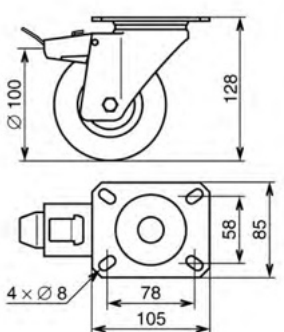


1351

Roulette pivotante diamètre 100mm. Bandage semi-élastique.
Charge maximum par roulette: 75kgs.

MATERIAU: Acier / Caoutchouc

FINITION: Zingage blanc



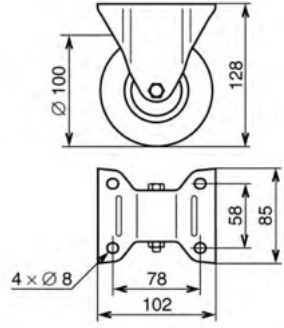
1352

Roulette pivotante diamètre 100mm. Frein à blocage total.
Bandage semi-élastique.

Charge maximum par roulette: 75kgs.

MATERIAU: Acier / Caoutchouc

FINITION: Zingage blanc

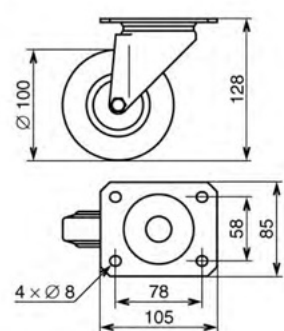


1353

Roulette fixe diamètre 100mm. Bandage semi-élastique.
Charge maximum par roulette: 75kgs.

MATERIAU: Acier / Caoutchouc

FINITION: Zingage blanc



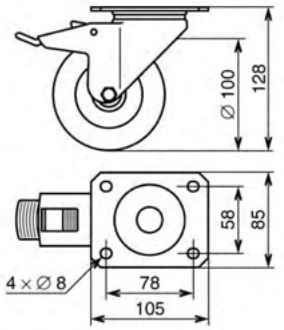
1367

Roulette pivotante diamètre 100mm. Bandage élastique vulcanisé.

Charge maximum par roulette: 100kgs.

MATERIAU: Acier / Caoutchouc

FINITION: Zingage blanc



1368

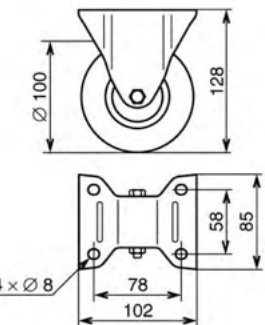
Roulette pivotante diamètre 100mm. Frein à blocage total.
Bandage élastique vulcanisé.

Charge maximum par roulette: 100kgs.

MATERIAU: Acier / Caoutchouc

FINITION: Zingage blanc

ROULETTES 100MM



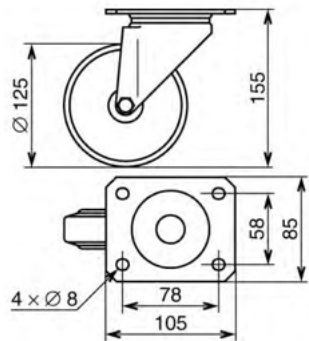
1369

Roulette fixe diamètre 100mm. Bandage élastique vulcanisé.
Charge maximum par roulette: 100kgs.

MATERIAU: Acier / Caoutchouc

FINITION: Zingage blanc

ROULETTES 125MM

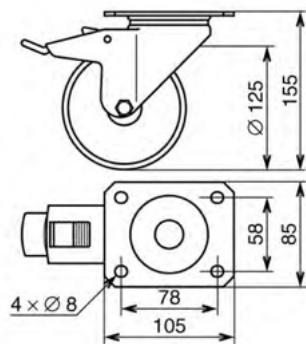


1371

Roulette pivotante diamètre 125mm. Roue polyamide.
Charge maximum par roulette: 250kgs.

MATERIAU: Acier / Polyamide

FINITION: Zingage blanc



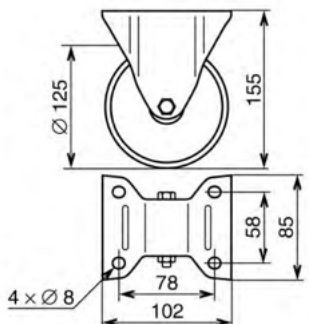
1372

Roulette pivotante diamètre 125mm. Frein à blocage total.
Roue polyamide.

Charge maximum par roulette: 250kgs.

MATERIAU: Acier / Polyamide

FINITION: Zingage blanc

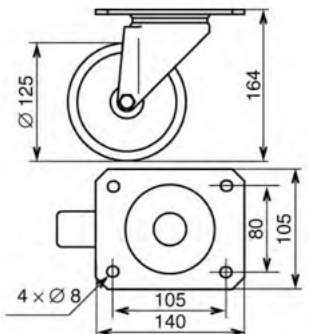


1373

Roulette fixe diamètre 125mm. Roue polyamide.
Charge maximum par roulette: 250kgs.

MATERIAU: Acier / Polyamide

FINITION: Zingage blanc



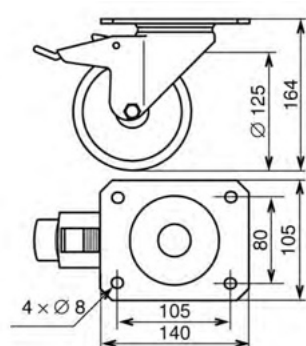
1374

Roulette pivotante diamètre 125mm. Bandage en polyuréthane coulé.

Charge maximum par roulette: 450kgs.

MATERIAU: Acier / Polyuréthane

FINITION: Zingage bichromaté



1375

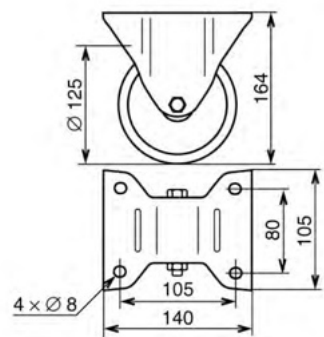
Roulette pivotante diamètre 125mm. Frein à blocage total.
Bandage en polyuréthane coulé.

Charge maximum par roulette: 450kgs.

MATERIAU: Acier / Polyuréthane

FINITION: Zingage bichromaté

ROULETTES 125MM



1376

Roulette fixe diamètre 125mm. Bandage en polyuréthane coulé.
Charge maximum par roulette: 450kgs.

MATERIAU: Acier / Polyuréthane

FINITION: Zingage bichromaté

BOIS & PANNEAUX DIVERS



8990

Panneau 2,5M x 1,25M de multiplis (7 plis) de bouleau épaisseur 9,5mm (+-0,5mm).

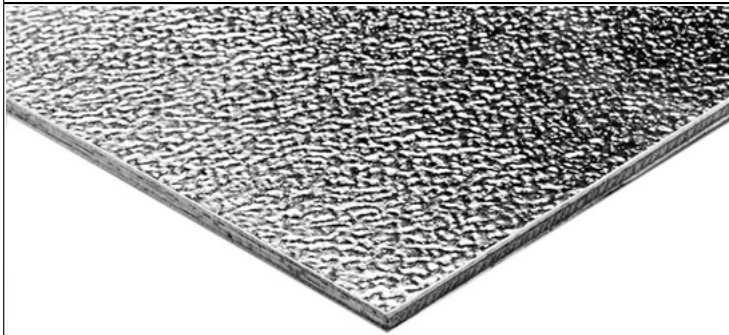
Revêtu d'un film phénollique sur les 2 faces.



8992

Panneau 1,25M x 1,25M de multiplis (7 plis) de bouleau épaisseur 9,5mm (+-0,5mm).

Revêtu d'un film phénollique sur les 2 faces.



8950

Panneau 2,44M x 1,22M de contreplaqué épaisseur 6,5mm (+-0,5mm).

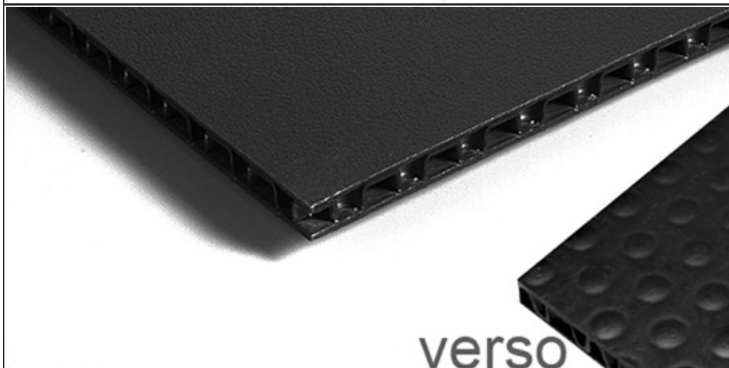
Revêtu d'une feuille d'aluminium granité sur une face..



8980

Panneau 2,44M x 1,22M de contreplaqué de bouleau épaisseur 9mm (+-0,5mm).

Revêtu d'une feuille d'aluminium granité sur une face.

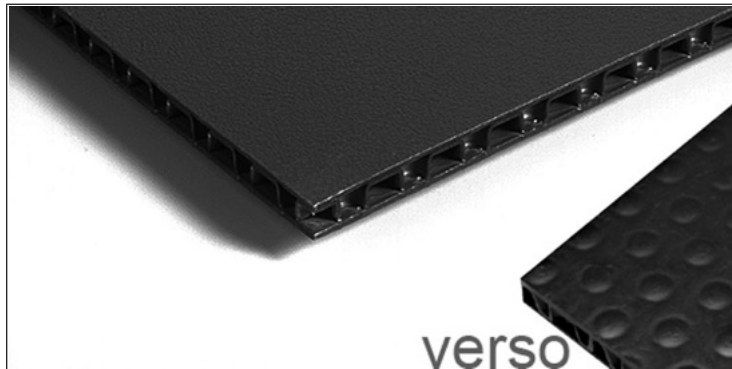


8930

Panneau 2,30M x 1,58M de polypropylène alvéolaire épaisseur 7mm.

Recto gris anthracite structuré. Verso noir.

BOIS & PANNEAUX DIVERS

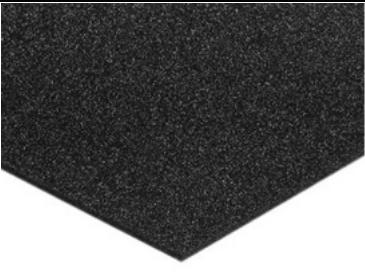
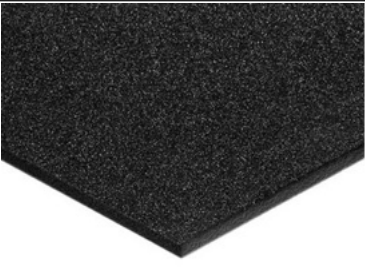


8938

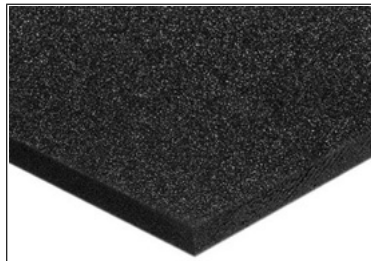
Panneau 2,30M x 1,58M de polypropylène alvéolaire épaisseur 10mm.

Recto gris anthracite structuré. Verso noir.

MOUSSE SEMI-RIGIDE

	 5	1526/1 Plaque de mousse semi-rigide 1M x 1M. Epaisseur 5mm. <i>Coloris gris anthracite.</i>
	 10	1527 Plaque de mousse semi-rigide 2M x 1M. Epaisseur 10mm. <i>Coloris gris anthracite.</i>
	 10	1527/1 Plaque de mousse semi-rigide 1M x 1M. Epaisseur 10mm. <i>Coloris gris anthracite.</i>
	 20	1528 Plaque de mousse semi-rigide 2M x 1M. Epaisseur 20mm. <i>Coloris gris anthracite.</i>

MOUSSE SEMI-RIGIDE

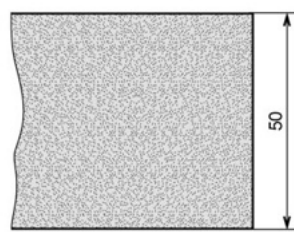


1528/1

Plaque de mousse semi-rigide 1M x 1M.

Epaisseur 20mm.

Coloris gris anthracite.



1529

Plaque de mousse semi-rigide 2M x 1M.

Epaisseur 50mm.

Coloris gris anthracite.



8155

Colle en aérosol.

Adaptée au collage des mousses et des revêtements sur le bois et l'aluminium.

Contenance: 500ml.

MOUSSE SOUPLE



1531

Plaque de mousse souple 2M x 1M.

Epaisseur 10mm.

Coloris gris anthracite.

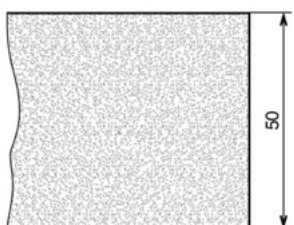


1532

Plaque de mousse souple 2M x 1M.

Epaisseur 20mm.

Coloris gris anthracite.



1533

Plaque de mousse souple 2M x 1M.

Epaisseur 50mm.

Coloris gris anthracite.



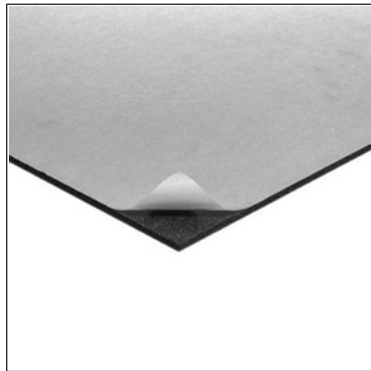
8155

Colle en aérosol.

Adaptée au collage des mousses et des revêtements sur le bois et l'aluminium.

Contenance: 500ml.

MOUSSE AUTO-COLLANTE

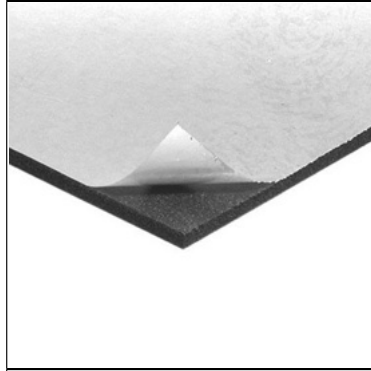


1516

Plaque de mousse semi-rigide 2M x 1M autocollante.

Epaisseur 5mm.

Coloris gris anthracite.

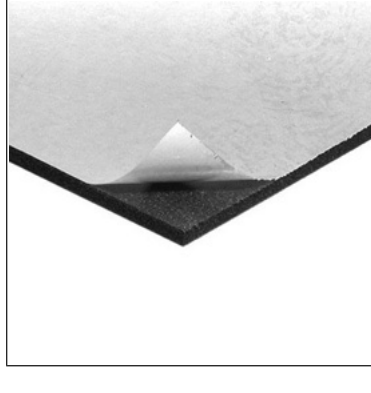


1517

Plaque de mousse semi-rigide 2M x 1M autocollante.

Epaisseur 10mm.

Coloris gris anthracite.



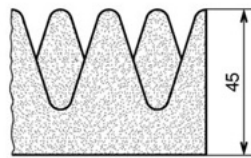
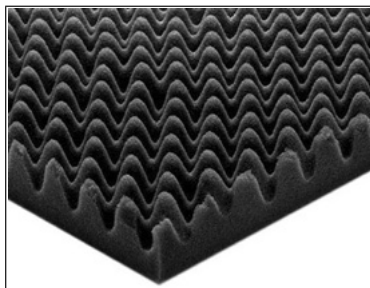
1518

Plaque de mousse semi-rigide 2M x 1M autocollante.

Epaisseur 20mm.

Coloris gris anthracite.

MOUSSES / DIVERS

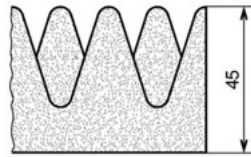
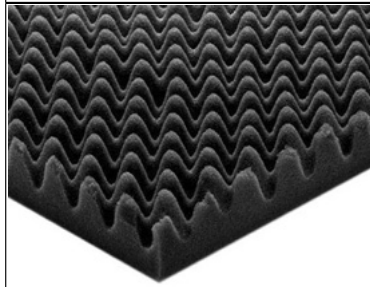


1561

Plaque de mousse souple alvéolée 2M x 1M.

Epaisseur 45mm.

Coloris gris anthracite.



1561/1

Plaque de mousse souple alvéolée 1M x 1M.

Epaisseur 45mm.

Coloris gris anthracite.



8161

Plaque de mousse acoustique type PPI pour face avant d'enceinte acoustique.

Epaisseur 5mm.

Plaque 2M x 1M.

Coloris noir.



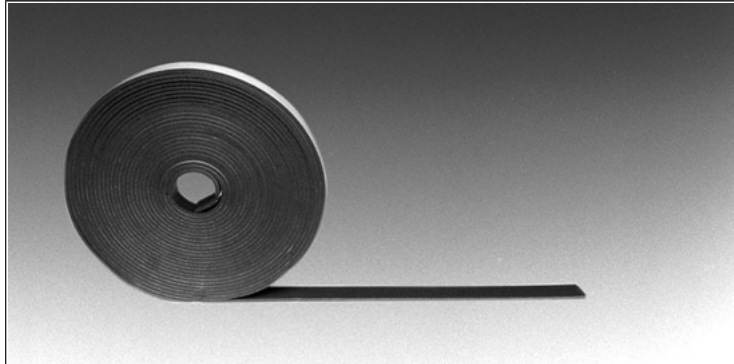
8163

Plaque de mousse acoustique type PPI pour face avant d'enceinte acoustique.

Epaisseur 10mm.

Plaque 2M x 1M.

Coloris noir.



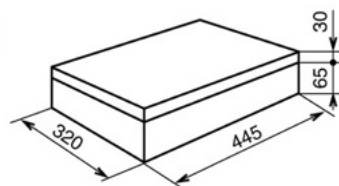
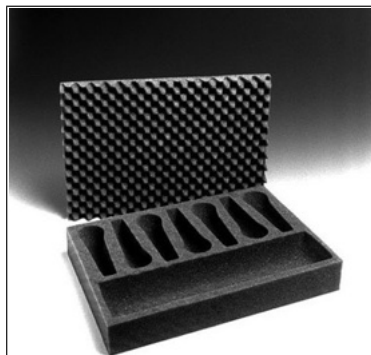
8190

Mousse adhésive.

S'utilise pour parfaire l'étanchéité des trappes d'enceintes acoustiques ou pour éliminer le buzz des grilles de HP.

Rouleau de 10 mètres.

MOUSSES / DIVERS

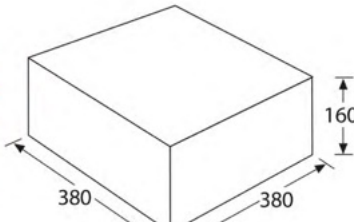


1571

Bloc de mousse souple usiné pour 7 micros.

MATERIAU: Mousse

Finition: Coloris gris anthracite



4056M

Bloc de mousse souple usiné pour 25 micros.

Peut se loger dans le tiroir réf. 4056.

MATERIAU: Mousse

Finition: Coloris gris anthracite



8155

Colle en aérosol.

Adaptée au collage des mousses et des revêtements sur le bois et l'aluminium.

Contenance: 500ml.

REVÊTEMENTS / PEINTURE



8041

Vynile noir. Support tissé. Largeur: 1,27M.

Vendue au mètre linéaire.



8154

Peinture spéciale pour enceintes acoustiques.

Conditionnée par bidon de 6 litres.

Coloris noir.



8152

Teinture pour bois coloris noir.

S'utilise pour teindre les parties non visibles des enceintes acoustiques

ou les intérieurs de flight-cases.

Conditionnée par bidon de 5 litres.

Coloris noir.

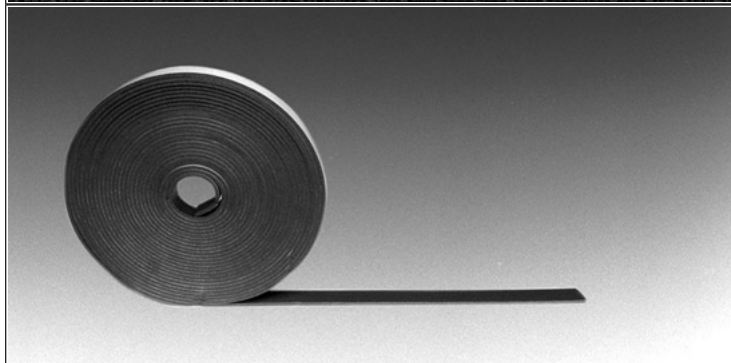


8110

Toile noire en nylon tissé pour face avant d'enceinte acoustique.

Largeur: 1,45M.

Vendue au mètre linéaire.



8190

Mousse adhésive.

S'utilise pour parfaire l'étanchéité des trappes d'enceintes acoustiques ou pour éliminer le buzz des grilles de HP.

Rouleau de 10 mètres.

REVÊTEMENTS / PEINTURE



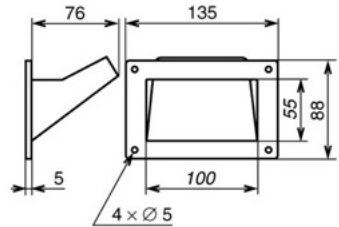
8155

Colle en aérosol.

Adaptée au collage des mousse et des revêtements sur le bois et l'aluminium.

Contenance: 500ml.

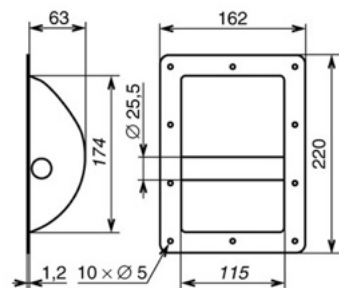
POIGNÉES DE HP

**5179**

Poignée encastrée type "pocket".

MATERIAU: Plastique

FINITION: Coloris noir

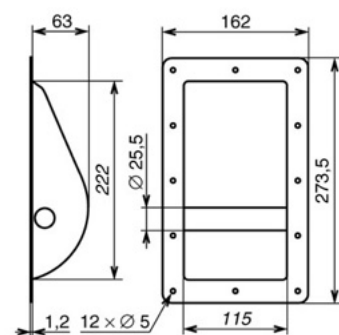
**5172**

Poignée encastrée à barre ronde en métal.

MATERIAU: Acier

FINITION: Epoxy noire

Sur commande spéciale: barre demi-ronde & barre demi-ronde avec sérigraphie

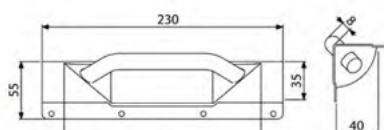
**5171**

Poignée encastrée à barre ronde en métal.

MATERIAU: Acier

FINITION: Epoxy noire

Sur commande spéciale: barre demi-ronde & barre demi-ronde avec sérigraphie

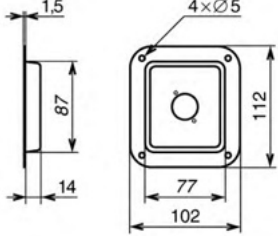
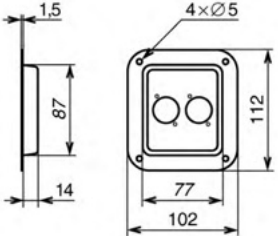
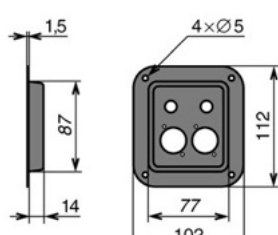
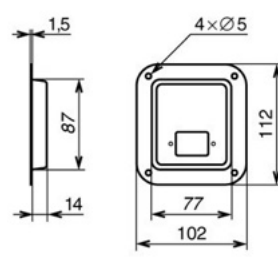
**5185**

Poignée d'angle 230mm x 55mm x 55mm.
Décrochement pour cornières jusqu'à 35mm.

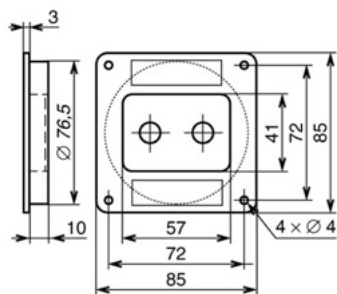
MATERIAU: Acier

Finition: Zingage blanc

CUVETTES POUR CONNECTEURS

		1777 Cuvette percée pour 1 connecteur série D ou Speakon NL4. MATERIAU: Acier Finition: Zingage blanc <i>Sur commande spéciale: finition noir</i>
		1774 Cuvette percée pour 2 connecteurs série D ou Speakon NL4. MATERIAU: Acier Finition: Zingage blanc <i>Sur commande spéciale: finition noir</i>
		1779N Cuvette percée pour 2 connecteurs série D ou Speakon NL4 et 2 jacks 6.35. MATERIAU: Acier Finition: Epoxy noire
		1773 Cuvette percée pour 1 connecteur secteur. MATERIAU: Acier Finition: Zingage blanc <i>Sur commande spéciale: finition noir</i>

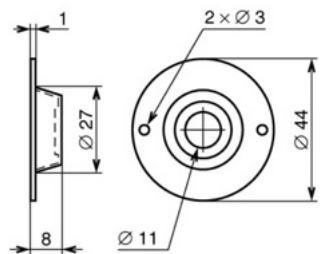
CUVETTES POUR CONNECTEURS



6775

Cuvette plastique percée pour 2 connecteurs type jack 6.35.

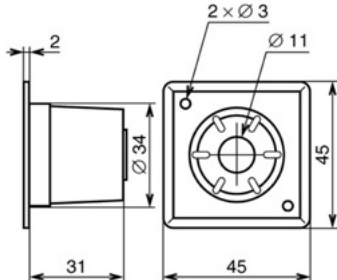
MATERIAU: Plastique
Finition: Coloris noir



R303

Cuvette plastique percée pour 1 connecteur type jack 6.35.

MATERIAU: Plastique
Finition: Coloris noir

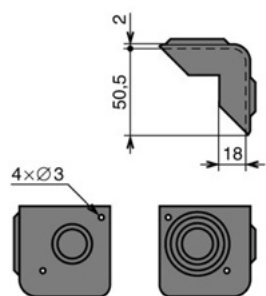


R304

Cuvette plastique percée pour 1 connecteur type jack 6.35.

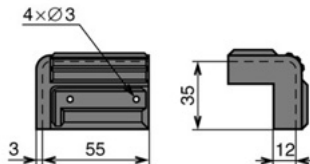
MATERIAU: Plastique
Finition: Coloris noir

COINS PLASTIQUES POUR HP

**R382**

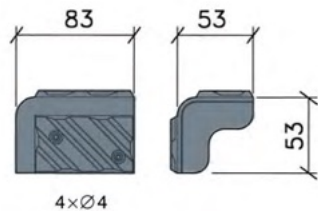
Coin superposable "50mm" en plastique, 2 pattes, 4 trous.
Plastique épaisseur 2mm.

MATERIAU: Plastique
Finition: Coloris noir

**9890**

Coin superposable "55mm" en plastique, 2 pattes, 4 trous.
Plastique épaisseur 3mm.

MATERIAU: Plastique
Finition: Coloris noir

**9893**

Coin superposable "80mm" en plastique, 2 pattes, 4 trous.
Plastique épaisseur 3,5mm.

MATERIAU: Plastique
Finition: Coloris noir

REVÊTEMENTS / PEINTURE



8041

Vynile noir. Support tissé. Largeur: 1,27M.

Vendue au mètre linéaire.



8154

Peinture spéciale pour enceintes acoustiques.

Conditionnée par bidon de 6 litres.

Coloris noir.



8152

Teinture pour bois coloris noir.

S'utilise pour teindre les parties non visibles des enceintes acoustiques

ou les intérieurs de flight-cases.

Conditionnée par bidon de 5 litres.

Coloris noir.

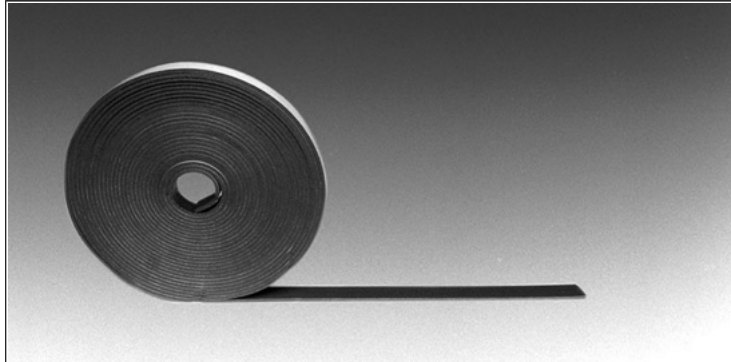


8110

Toile noire en nylon tissé pour face avant d'enceinte acoustique.

Largeur: 1,45M.

Vendue au mètre linéaire.



8190

Mousse adhésive.

S'utilise pour parfaire l'étanchéité des trappes d'enceintes acoustiques ou pour éliminer le buzz des grilles de HP.

Rouleau de 10 mètres.

REVÊTEMENTS / PEINTURE



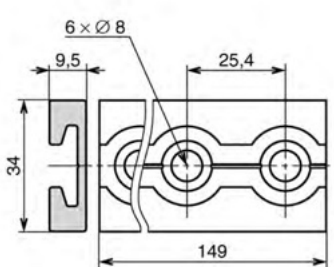
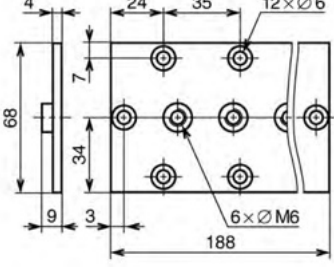
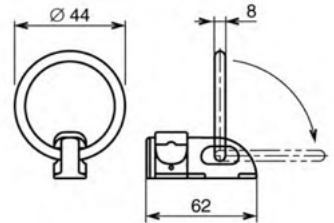
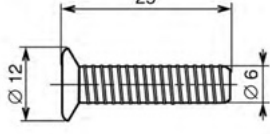
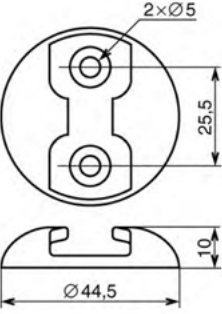
8155

Colle en aérosol.

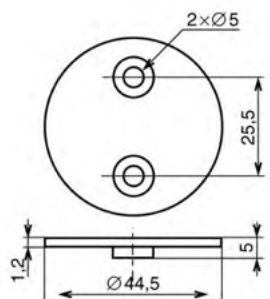
Adaptée au collage des mousse et des revêtements sur le bois et l'aluminium.

Contenance: 500ml.

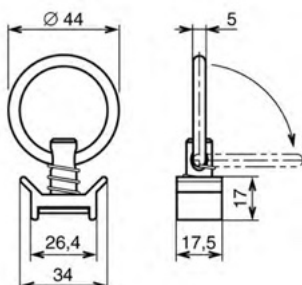
ANNEAUX DE LEVAGE

		1000 Barre d'ancrage système "Flying track" MATERIAU: Aluminium FINITION: Epoxy noire
		1009 Contre-plaque pour barre d'ancrage système "Flying track" réf. 1000. MATERIAU: Acier FINITION: Epoxy noire
		1010 Anneau "2 points" système "Flying track" MATERIAU: Acier FINITION: Zingage blanc
		V1000 Visserie adaptée pour réf. 1000 & 1009. (Pack de 12) MATERIAU: Acier FINITION: noire
		1017 Receptacle d'ancrage "1 point" MATERIAU: Aluminium FINITION: Anodisation noire

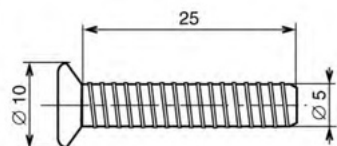
ANNEAUX DE LEVAGE

**1019**

Contre-plaque pour receptacle d'ancrage "1 point" réf. 1017.
MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc

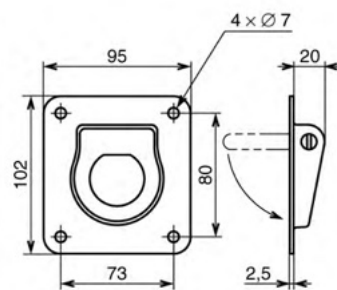
**1018**

Anneau de levage "1 point".
MATERIAU: Acier / Aluminium
FINITION: Zingage blanc

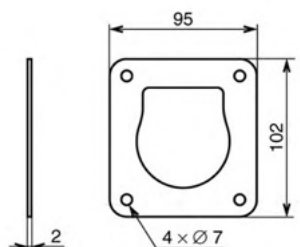
**V1017**

Visserie adaptée pour réf. 1017 & 1019.
(Pack de 12)

MATERIAU: Acier
FINITION: noire

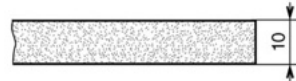
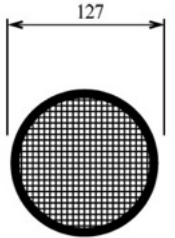
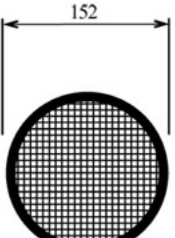
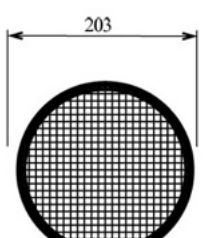
**1020**

Anneau de levage encastré avec ressort de rappel.
MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc

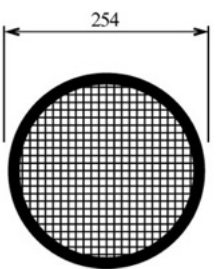
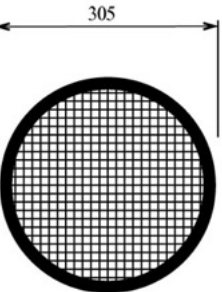
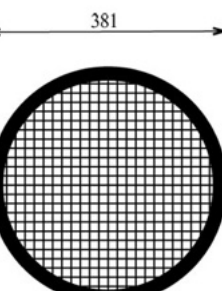
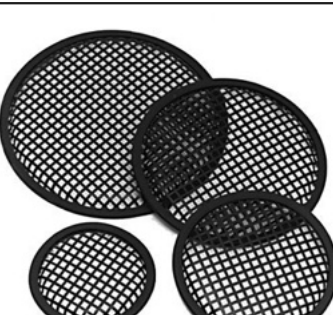
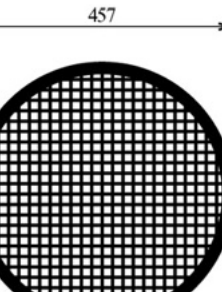
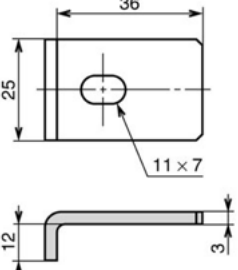
**1021**

Contre-plaque pour anneau de levage encastré avec ressort de rappel réf. 1020.
MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc

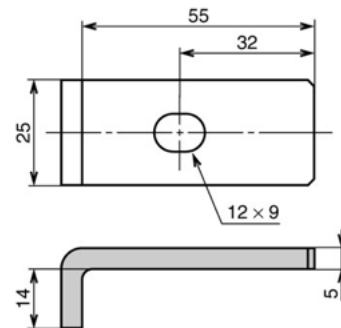
GRILLES & PATTES

	 <p>8161 Plaque de mousse acoustique type PPI pour face avant d'enceinte acoustique. Epaisseur 5mm. Plaque 2M x 1M. <i>Coloris noir.</i></p>
	 <p>8163 Plaque de mousse acoustique type PPI pour face avant d'enceinte acoustique. Epaisseur 10mm. Plaque 2M x 1M. <i>Coloris noir.</i></p>
	 <p>6580 Grille ronde de haut-parleur diamètre 127mm pour HP 5 pouces. MATERIAU: Acier FINITION: Epoxy noire</p>
	 <p>6585 Grille ronde de haut-parleur diamètre 152mm pour HP 6 pouces. MATERIAU: Acier FINITION: Epoxy noire</p>
	 <p>6590 Grille ronde de haut-parleur diamètre 203mm pour HP 8 pouces. MATERIAU: Acier FINITION: Epoxy noire</p>

GRILLES & PATTES

	 <p>254</p>	6600 Grille ronde de haut-parleur diamètre 254mm pour HP 10 pouces. MATERIAU: Acier FINITION: Epoxy noire
	 <p>305</p>	6610 Grille ronde de haut-parleur diamètre 305mm pour HP 12 pouces. MATERIAU: Acier FINITION: Epoxy noire
	 <p>381</p>	6620 Grille ronde de haut-parleur diamètre 381mm pour HP 15 pouces. MATERIAU: Acier FINITION: Epoxy noire
	 <p>457</p>	6630 Grille ronde de haut-parleur diamètre 457mm pour HP 18 pouces. MATERIAU: Acier FINITION: Epoxy noire
	 <p>36</p> <p>25</p> <p>11 x 7</p> <p>12</p> <p>3</p>	6443 Patte de haut-parleur en acier. MATERIAU: Acier FINITION: Epoxy noire

GRILLES & PATTES



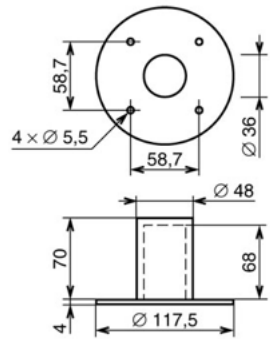
6444

Patte de haut-parleur en acier.

MATERIAU: Acier

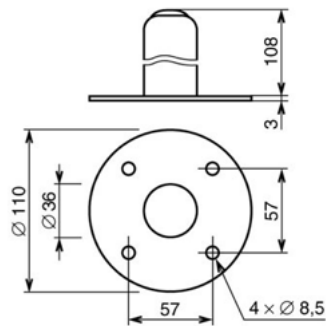
FINITION: Epoxy noire

DOUILLES



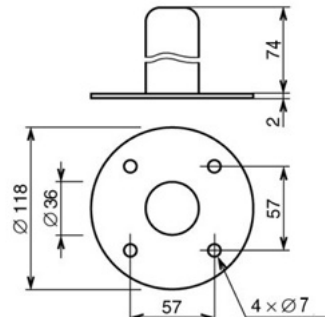
6511

Douille encastrable en plastique pour enceinte acoustique.
MATERIAU: Plastique
FINITION: Coloris noir



6510

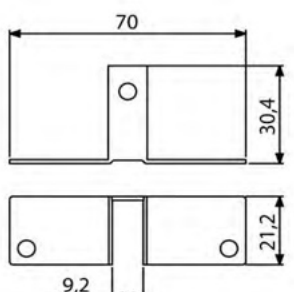
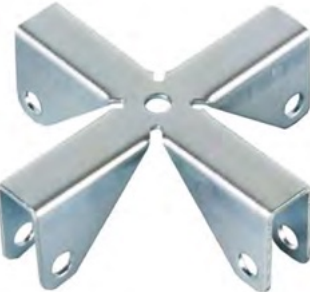
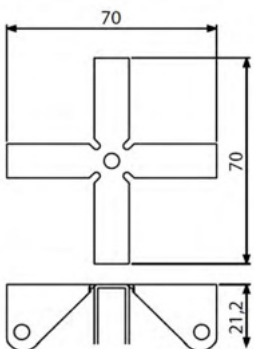
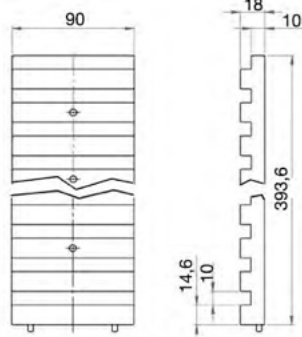
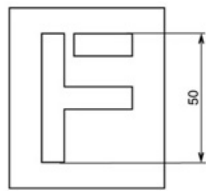
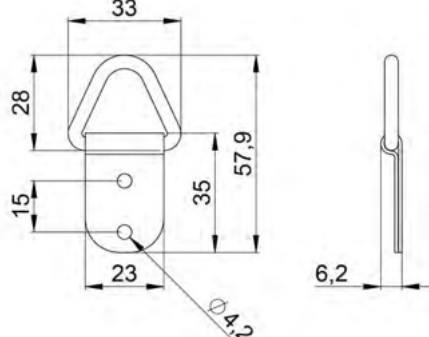
Douille encastrable en acier pour enceinte acoustique.
MATERIAU: Acier
FINITION: Epoxy noire



6509

Douille encastrable en acier pour enceinte acoustique.
MATERIAU: Acier
FINITION: Epoxy noire

DIVERS

 	<p>1054</p> <p>Fixation de cloison pour matériau de 9mm. Acier épaisseur 1,2mm.</p> <p>MATERIAU: Acier Finition: Zingage blanc</p>
 	<p>1055</p> <p>Jonction de cloison pour matériau de 9mm. Acier épaisseur 1,2mm.</p> <p>MATERIAU: Acier Finition: Zingage blanc</p>
 	<p>1059</p> <p>Rail plastique pour cloisons amovibles en matériau de 9 à 10mm.</p> <p>MATERIAU: Plastique Finition: Coloris noir</p>
 	<p>1420</p> <p>Jeu de 76 lettres-pochoirs métalliques.</p> <p>Hauteur: 50mm.</p>
 	<p>1482</p> <p>Attache pour bandoulière.</p>

DIVERS



1481

Bandoulière avec mousquetons et patte d'épaule.

Longueur maximale: 1240mm.



8180

Velcro coloris noir.

Largeur 20mm; Longueur: 25M.

Conditionnement: 1 rouleau mâle + 1 rouleau femelle.



8181

Velcro coloris noir adhésif.

Largeur 20mm; Longueur: 25M.

Conditionnement: 1 rouleau mâle + 1 rouleau femelle.



8182

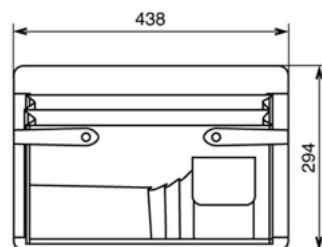
Velcro coloris noir male et femelle dos à dos.

S'agrippe sur lui-même.

Largeur 20mm; Longueur: 25M.

Conditionnement:

1 rouleau mâle/femelle.



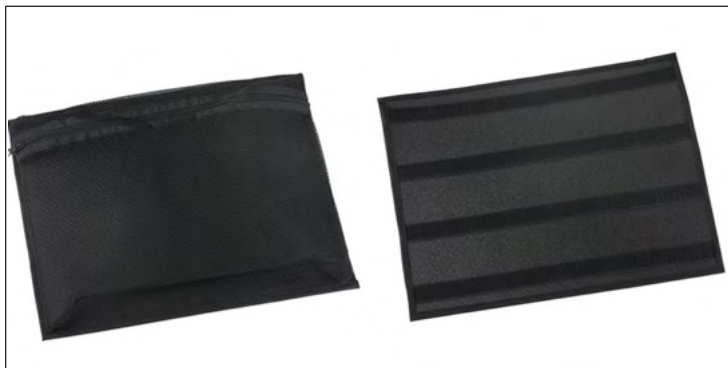
4641

Pochette attaché- case.

MATERIAU: Cuir

FINITION: Coloris noir

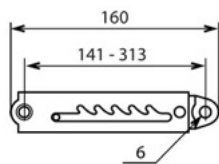
DIVERS



4642

Pochette filet avec fermeture éclair.
Munie de velcro sur l'arrière.
Dimensions: 330 x 260mm.

MATERIAU: Plastique
FINITION: Coloris noir

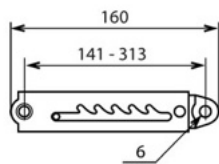


1198

Crémaillère à 5 crans.

Permet de redresser jusqu'à 45° un plateau horizontal.

MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage

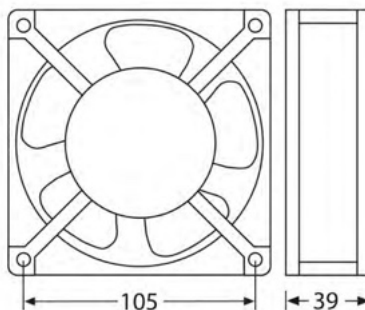


1199

Crémaillère à 10 crans.

Permet de redresser jusqu'à 45° un plateau horizontal.

MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage

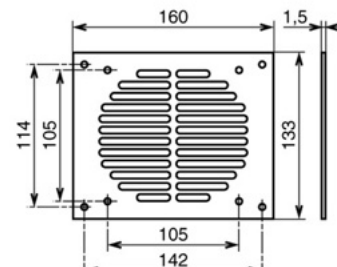


4244

Ventilateur 220/240 volts

2700 tours minute.

MATERIAU: Acier
FINITION: Epoxy noire

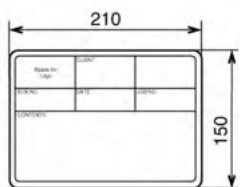
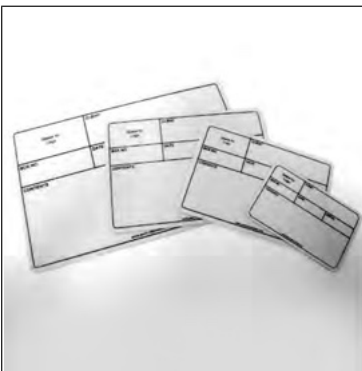


4241

Grille en acier pour ventilateur.

MATERIAU: Acier
FINITION: Epoxy noire

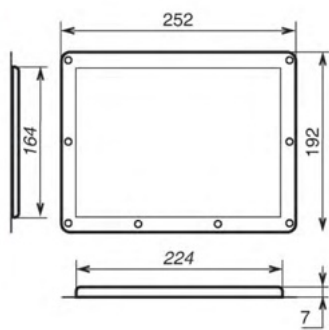
DIVERS



1745

Etiquette adhésive réinscriptible.

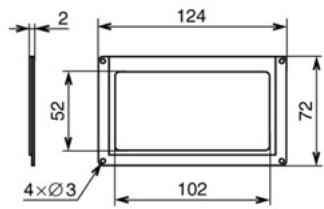
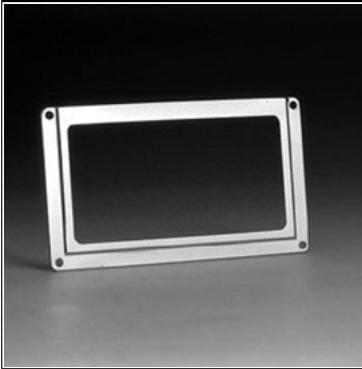
MATERIAU: Plastique
FINITION: Blanc



1740

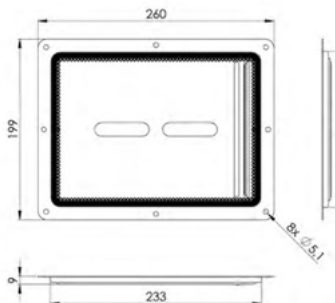
Cuvette spécialement adaptée à l'étiquette réf. 1745.

MATERIAU: Acier
FINITION: Zingage blanc



4470

Porte-étiquette.
MATERIAU: Acier
FINITION: Nickelage



4471

Porte-étiquette avec face avant en plexi.
Les documents au format maximum A5 se glissent par l'intérieur du flight-case. L'ensemble face avant plexi / cuvette est étanche.

MATERIAU: Acier
FINITION: Nickelage



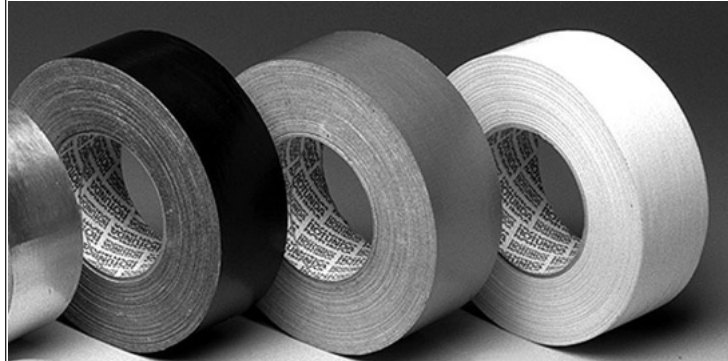
4420B

Gaffa tape Rotunda blanc.

Rouleaux de 50mm x 50m.

*Le must commercialisé depuis plus de 20 ans par CP France.
Complexe toile waterproof/polyéthylène épaisseur 0,29mm.
Facile à déchirer. Température d'utilisation jusqu'à 100°.*

DIVERS



4420G

Gaffa tape Rotunda gris argent.

Rouleaux de 50mm x 50m.

*Le must commercialisé depuis plus de 20 ans par CP France.
Complexe toile waterproof/polyéthylène épaisseur 0,29mm.
Facile à déchirer. Température d'utilisation jusqu'à 100°.*



4420N

Gaffa tape Rotunda noir.

Rouleaux de 50mm x 50m.

*Le must commercialisé depuis plus de 20 ans par CP France.
Complexe toile waterproof/polyéthylène épaisseur 0,29mm.
Facile à déchirer. Température d'utilisation jusqu'à 100°.*

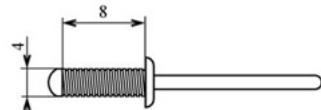


4435

Ruban adhésif "Sécurité" jaune/ noir.

Rouleaux de 50mm x 33m.

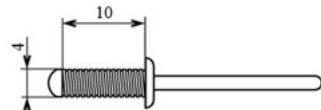
RIVETS CANNELÉS



VCA408

Rivet cannelé en aluminium.
Diamètre 4mm.
Longueur: 8mm.

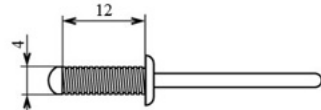
Conditionné par 100 pièces.
MATERIAU: Aluminium
Finition: Coloris naturel



VCA410

Rivet cannelé en aluminium.
Diamètre 4mm.
Longueur: 10mm.

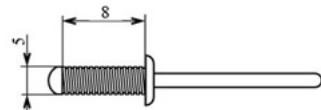
Conditionné par 100 pièces.
MATERIAU: Aluminium
Finition: Coloris naturel



VCA412

Rivet cannelé en aluminium.
Diamètre 4mm.
Longueur: 12mm.

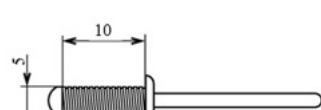
Conditionné par 100 pièces.
MATERIAU: Aluminium
Finition: Coloris naturel



VCA508

Rivet cannelé en aluminium.
Diamètre 5mm.
Longueur: 8mm.

Conditionné par 100 pièces.
MATERIAU: Aluminium
Finition: Coloris naturel

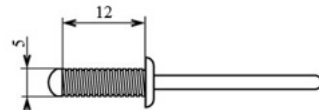


VCA510

Rivet cannelé en aluminium.
Diamètre 5mm.
Longueur: 10mm.

Conditionné par 100 pièces.
MATERIAU: Aluminium
Finition: Coloris naturel

RIVETS CANNELÉS

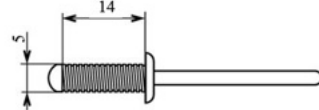


VCA512

Rivet cannelé en aluminium.
Diamètre 5mm.
Longueur: 12mm.

Conditionné par 100 pièces.

MATERIAU: Aluminium
Finition: Coloris naturel

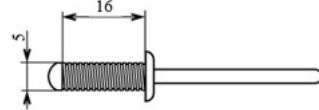


VCA514

Rivet cannelé en aluminium.
Diamètre 5mm.
Longueur: 14mm.

Conditionné par 100 pièces.

MATERIAU: Aluminium
Finition: Coloris naturel

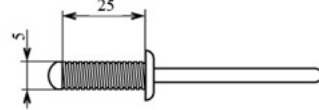


VCA516

Rivet cannelé en aluminium.
Diamètre 5mm.
Longueur: 16mm.

Conditionné par 100 pièces.

MATERIAU: Aluminium
Finition: Coloris naturel



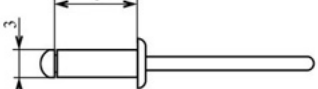
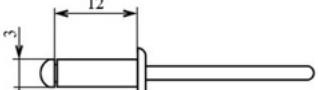
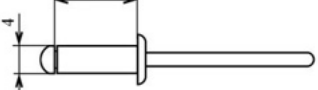
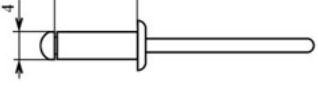
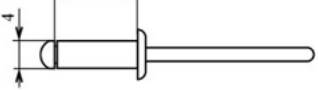
VCA525

Rivet cannelé en aluminium.
Diamètre 5mm.
Longueur: 25mm.

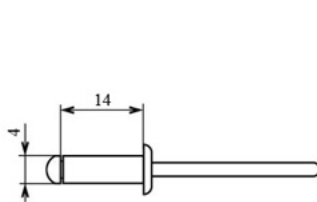
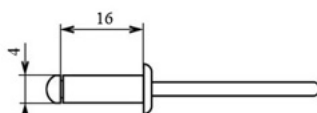
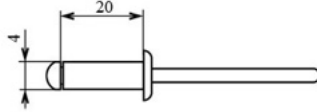
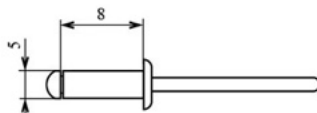
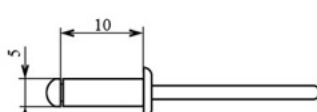
Conditionné par 100 pièces.

MATERIAU: Aluminium
Finition: Coloris naturel

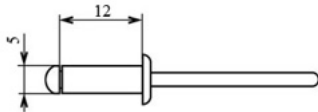
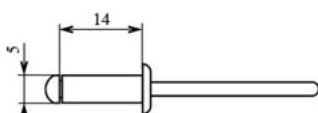
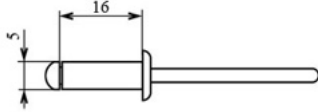
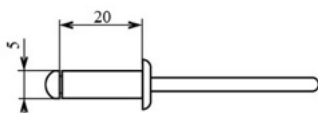
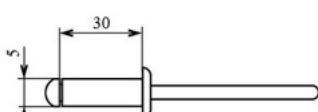
RIVETS LISSES

		VLI308 Rivet lisse en aluminium. Diamètre 3mm. Longueur: 8mm. <i>Conditionné par 100 pièces.</i> MATERIAU: Aluminium Finition: Coloris naturel
		VLI312 Rivet lisse en aluminium. Diamètre 3mm. Longueur: 12mm. <i>Conditionné par 100 pièces.</i> MATERIAU: Aluminium Finition: Coloris naturel
		VLI408 Rivet lisse en aluminium. Diamètre 4mm. Longueur: 8mm. <i>Conditionné par 100 pièces.</i> MATERIAU: Aluminium Finition: Coloris naturel
		VLI410 Rivet lisse en aluminium. Diamètre 4mm. Longueur: 10mm. <i>Conditionné par 100 pièces.</i> MATERIAU: Aluminium Finition: Coloris naturel
		VLI412 Rivet lisse en aluminium. Diamètre 4mm. Longueur: 12mm. <i>Conditionné par 100 pièces.</i> MATERIAU: Aluminium Finition: Coloris naturel

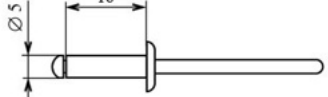
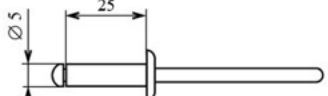
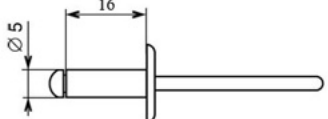
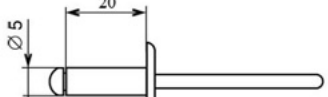
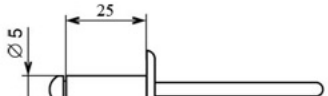
RIVETS LISSES

		<p>VLI414</p> <p>Rivet lisse en aluminium. Diamètre 4mm. Longueur: 14mm.</p> <p><i>Conditionné par 100 pièces.</i></p> <p>MATERIAU: Aluminium Finition: Coloris naturel</p>
		<p>VLI416</p> <p>Rivet lisse en aluminium. Diamètre 4mm. Longueur: 16mm.</p> <p><i>Conditionné par 100 pièces.</i></p> <p>MATERIAU: Aluminium Finition: Coloris naturel</p>
		<p>VLI420</p> <p>Rivet lisse en aluminium. Diamètre 4mm. Longueur: 20mm.</p> <p><i>Conditionné par 100 pièces.</i></p> <p>MATERIAU: Aluminium Finition: Coloris naturel</p>
		<p>VLI508</p> <p>Rivet lisse en aluminium. Diamètre 5mm. Longueur: 8mm.</p> <p><i>Conditionné par 100 pièces.</i></p> <p>MATERIAU: Aluminium Finition: Coloris naturel</p>
		<p>VLI510</p> <p>Rivet lisse en aluminium. Diamètre 5mm. Longueur: 10mm.</p> <p><i>Conditionné par 100 pièces.</i></p> <p>MATERIAU: Aluminium Finition: Coloris naturel</p>

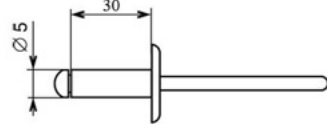
RIVETS LISSES

		VLI512 Rivet lisse en aluminium. Diamètre 5mm. Longueur: 12mm. <i>Conditionné par 100 pièces.</i> MATERIAU: Aluminium Finition: Coloris naturel
		VLI514 Rivet lisse en aluminium. Diamètre 5mm. Longueur: 14mm. <i>Conditionné par 100 pièces.</i> MATERIAU: Aluminium Finition: Coloris naturel
		VLI516 Rivet lisse en aluminium. Diamètre 5mm. Longueur: 16mm. <i>Conditionné par 100 pièces.</i> MATERIAU: Aluminium Finition: Coloris naturel
		VLI520 Rivet lisse en aluminium. Diamètre 5mm. Longueur: 20mm. <i>Conditionné par 100 pièces.</i> MATERIAU: Aluminium Finition: Coloris naturel
		VLI530 Rivet lisse en aluminium. Diamètre 5mm. Longueur: 30mm. <i>Conditionné par 100 pièces.</i> MATERIAU: Aluminium Finition: Coloris naturel

RIVETS SPÉCIAUX

	 <p>VEC516 Rivet éclaté en aluminium. Diamètre 5mm. Longueur: 16mm. <i>Conditionné par 100 pièces.</i> MATERIAU: Aluminium Finition: Coloris naturel</p>
	 <p>VEC525 Rivet éclaté en aluminium. Diamètre 5mm. Longueur: 25mm. <i>Conditionné par 100 pièces.</i> MATERIAU: Aluminium Finition: Coloris naturel</p>
	 <p>VTL516 Rivet tête large en aluminium. Diamètre 5mm. Longueur: 16mm. <i>Conditionné par 100 pièces.</i> MATERIAU: Aluminium Finition: Coloris naturel</p>
	 <p>VTL520 Rivet tête large en aluminium. Diamètre 5mm. Longueur: 20mm. <i>Conditionné par 100 pièces.</i> MATERIAU: Aluminium Finition: Coloris naturel</p>
	 <p>VTL525 Rivet tête large en aluminium. Diamètre 5mm. Longueur: 25mm. <i>Conditionné par 100 pièces.</i> MATERIAU: Aluminium Finition: Coloris naturel</p>

RIVETS SPÉCIAUX

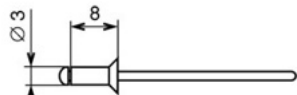


VTL530

Rivet tête large en aluminium.
Diamètre 5mm.
Longueur: 30mm.

Conditionné par 100 pièces.

MATERIAU: Aluminium
Finition: Coloris naturel

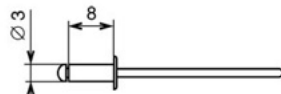


VTF308

Rivet lisse à tête fraîssée en aluminium.
Adapté à la fixation des connecteurs Neutrik.
Diamètre 3mm.
Longueur: 8mm.

Conditionné par 100 pièces.

MATERIAU: Aluminium
Finition: Coloris naturel



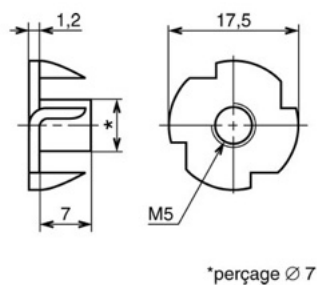
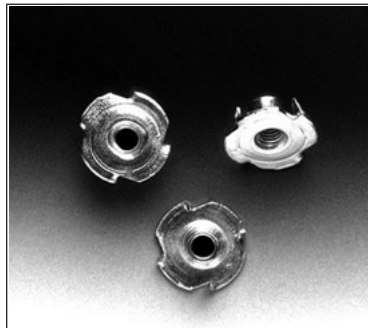
VDI10

Rivet lisse en aluminium, coloris noir.
Adapté à la fixation des connecteurs Neutrik.
Diamètre 3mm.
Longueur: 8mm.

Conditionné par 100 pièces.

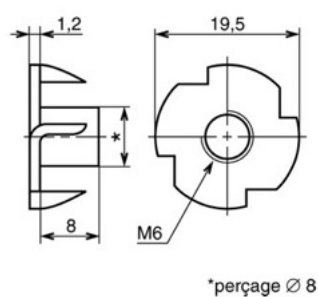
MATERIAU: Aluminium
Finition: Coloris noir

VISSEUR



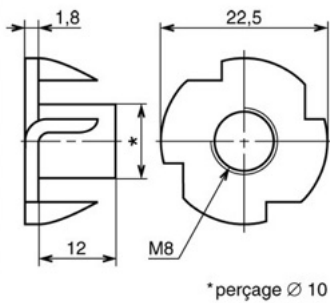
EG5

Ecrou à frapper diamètre 5mm.
MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc



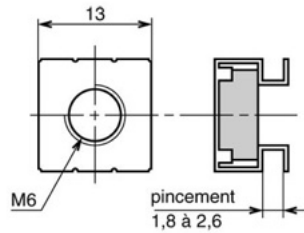
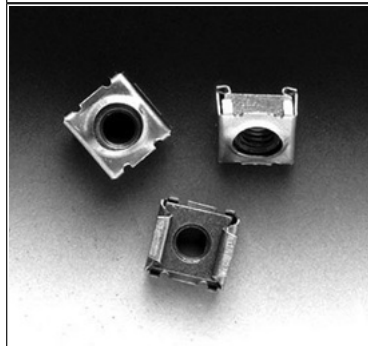
EG6

Ecrou à frapper diamètre 6mm.
MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc



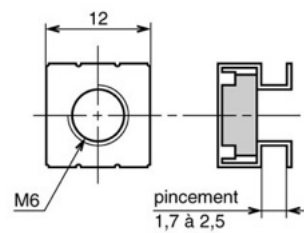
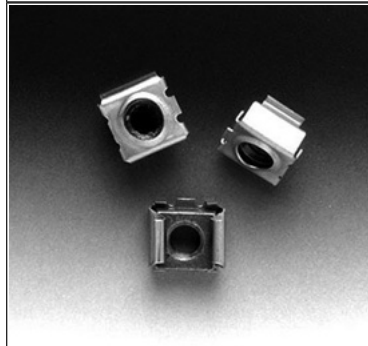
EG8

Ecrou à frapper diamètre 8mm.
MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc



V62

Ecrou-cage diamètre 6mm.
Compatible avec les profilés: 42050, 42070, racks "Flat-Pack".
Conditionnés par 100 pièces.
MATERIAU: Acier inox

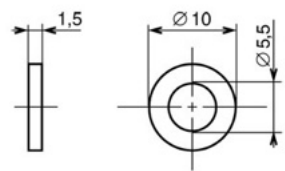


V60

Ecrou-cage diamètre 6mm.
Compatible avec les profilés: 4202, 4203. *Conditionnés par 100 pièces.*

MATERIAU: Acier inox

VISSEUR

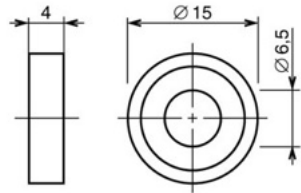


V561

Rondelle plate en plastique. *Conditionnée par 100 pièces.*

MATERIAU: Plastique

Finition: Coloris noir

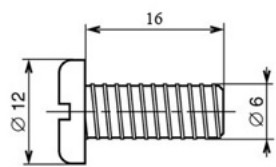
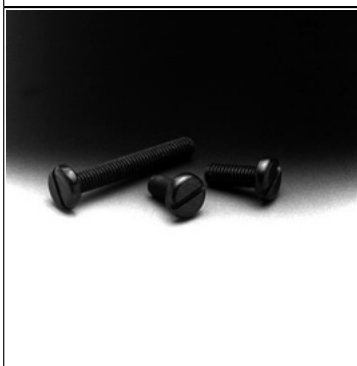


V562

Rondelle en plastique avec collarette adaptée aux vis à têtes larges.. *Conditionnée par 100 pièces.*

MATERIAU: Plastique

Finition: Coloris noir

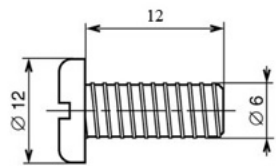
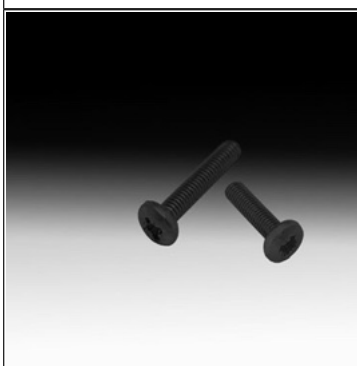


M616

Vis M6 à tête fendue. Longueur: 16mm. *Conditionnée par 100 pièces.*

MATERIAU: Acier

Finition: Coloris noir



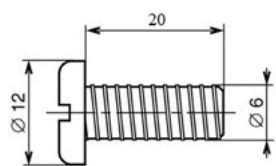
M612PN

Vis M6 à tête Pozi. Longueur: 12mm.

Conditionnée par 100 pièces.

MATERIAU: Acier

Finition: Coloris noir



M620PN

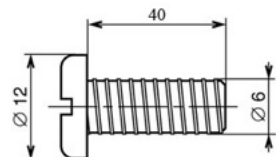
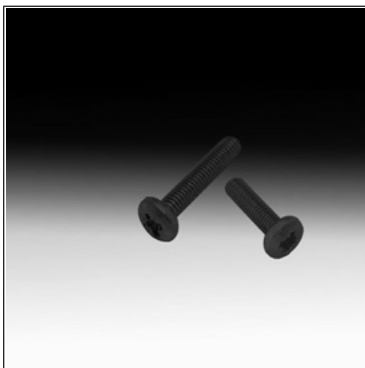
Vis M6 à tête Pozi. Longueur: 20mm.

Conditionnée par 100 pièces.

MATERIAU: Acier

Finition: Coloris noir

VISSEUR

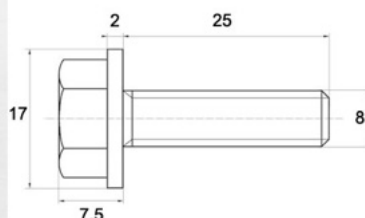


M640PN

Vis M6 à tête Pozi. Longueur: 40mm.

Conditionnée par 100 pièces.

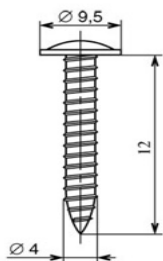
MATERIAU: Acier
Finition: Coloris noir



M825B

Vis M8 à tête hexagonale.

MATERIAU: Acier
Finition: Zingage blanc

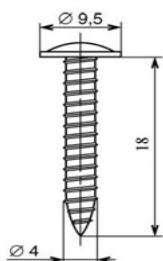
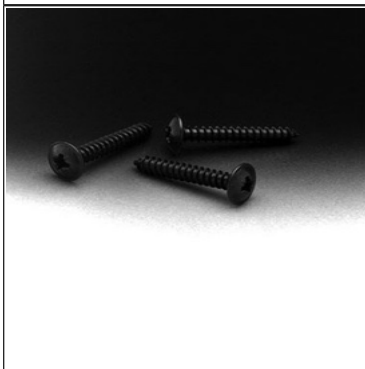


V544N

Vis autotaraudeuse à collarette. Longueur: 12mm.

Conditionnée par 100 pièces.

MATERIAU: Acier
Finition: Coloris noir

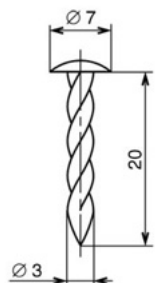


V541N

Vis autotaraudeuse à collarette. Longueur: 18mm.

Conditionnée par 100 pièces.

MATERIAU: Acier
Finition: Coloris noir



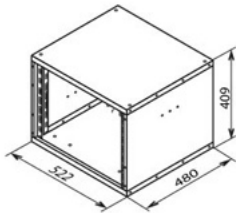
V559N

Screwnail. Longueur: 20mm.

Conditionnée par 100 pièces.

MATERIAU: Acier
Finition: Coloris noir

FLAT-PACKS RACKS

**4161**

"Flat-Pack" rack 8 unités.

Hauteur utile: 355,6mm

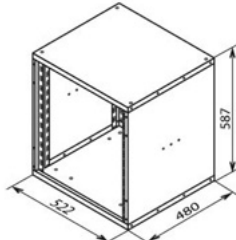
Profondeur: 480mm

Les racks "Flat-packs" sont livrés à plat.

Visserie de mise en rack, portes, poignées, roulettes en option.

MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire

**4162**

"Flat-Pack" rack 12 unités.

Hauteur utile: 533,4mm

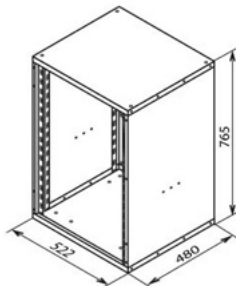
Profondeur: 480mm

Les racks "Flat-packs" sont livrés à plat.

Visserie de mise en rack, portes, poignées, roulettes en option.

MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire

**4163**

"Flat-Pack" rack 16 unités.

Hauteur utile: 711,2mm

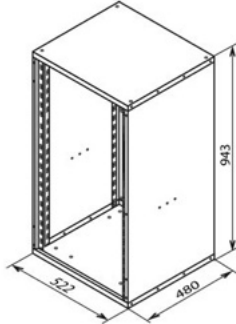
Profondeur: 480mm

Les racks "Flat-packs" sont livrés à plat.

Visserie de mise en rack, portes, poignées, roulettes en option.

MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire

**4164**

"Flat-Pack" rack 20 unités.

Hauteur utile: 889mm

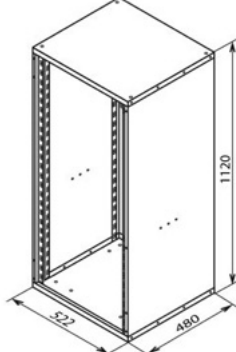
Profondeur: 480mm

Les racks "Flat-packs" sont livrés à plat.

Visserie de mise en rack, portes, poignées, roulettes en option.

MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire

**4165**

"Flat-Pack" rack 24 unités.

Hauteur utile: 1066,8mm

Profondeur: 480mm

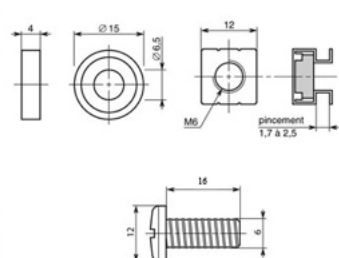
Les racks "Flat-packs" sont livrés à plat.

Visserie de mise en rack, portes, poignées, roulettes en option.

MATERIAU: Acier

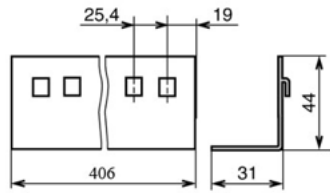
Finition: Epoxy noire

FLAT-PACKS RACKS



V61P

Pack visserie pour fixation des appareils dans les "Flat-pack" racks.
(16 x écrou-cages + vis + rondelles)



4213B

Paire d'équerres de soutien pour racks.
Fixation par crochets nécessitant un profilé avec trous carrés latéraux du type 4205.
Longueur: 406mm
(Modèle compatible avec les "Flat-pack" racks)
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

MONTANTS DE RACK

42050

Profilé de rack double à trous carrés, percé toutes les 1/2 Unités.

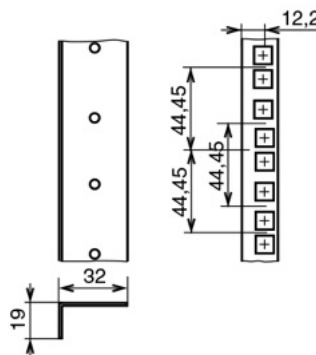
A utiliser avec les écrou-cages V62 ou les packs V62P.

MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire

Barres de 2 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix de la barre.



42070

Profilé de rack simple à trous carrés, percé toutes les 1/2 Unités.

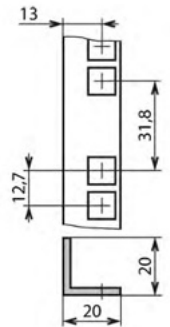
A utiliser avec les écrou-cages V62 ou les packs V62P.

MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire

Barres de 2 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix de la barre.



4202

Profilé de rack simple en aluminium à trous carrés, percé toutes les Unités.

A utiliser avec les écrou-cages V60 ou les packs V60P.

MATERIAU: Aluminium

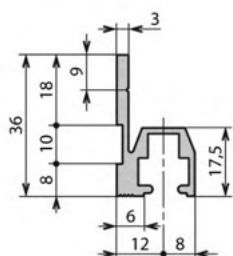
Finition: naturel brut

Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.



4203

Profilé de rack simple type glissière.

Aluminium anodisé facilitant le coulisement des écrou-cages.

A utiliser avec les écrou-cages V60 ou les packs V60P.

MATERIAU: Aluminium

Finition: anodisation naturelle

Barres de 4 mètres.

Nos tarifs indiquent le prix du mètre.

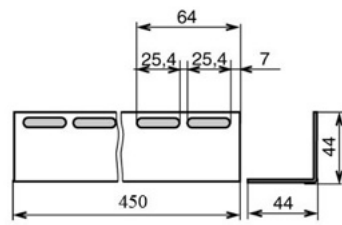
Sur vos commandes veuillez indiquer le nombre de mètres (multiples de 4).

Livraison par barres de 2 mètres sur demande.

EQUERRES DE RACK

		4213A Paire d'équerres de soutien pour racks. <i>Fixation par crochets nécessitant un profilé avec trous carrés latéraux du type 4205.</i> Longueur: 305mm MATERIAU: Acier Finition: Epoxy noire
		4213B Paire d'équerres de soutien pour racks. <i>Fixation par crochets nécessitant un profilé avec trous carrés latéraux du type 4205.</i> Longueur: 406mm <i>(Modèle compatible avec les "Flat-pack" racks)</i> MATERIAU: Acier Finition: Epoxy noire
		4213C Paire d'équerres de soutien pour racks. <i>Fixation par crochets nécessitant un profilé avec trous carrés latéraux du type 4205.</i> Longueur: 508mm MATERIAU: Acier Finition: Epoxy noire
		4213D Paire d'équerres de soutien pour racks. <i>Fixation par crochets nécessitant un profilé avec trous carrés latéraux du type 4205.</i> Longueur: 610mm MATERIAU: Acier Finition: Epoxy noire
		4185A Paire d'équerres de soutien pour racks. <i>Fixation par visserie (non fournie).</i> Longueur: 350mm MATERIAU: Acier Finition: Epoxy noire

EQUERRES DE RACK



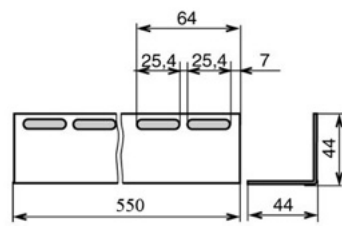
4185C

Paire d'équerres de soutien pour racks.
Fixation par visserie (non fournie).

Longueur: 450mm

MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire



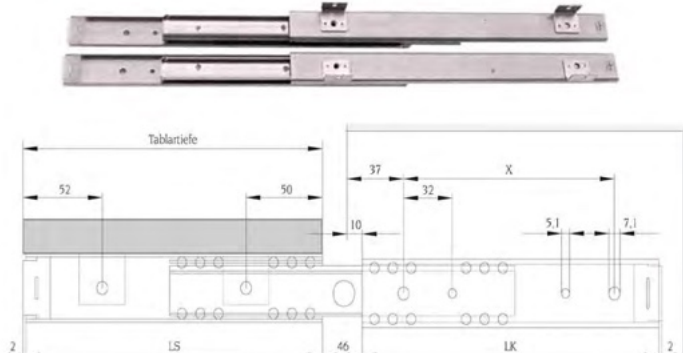
4185E

Paire d'équerres de soutien pour racks.
Fixation par visserie (non fournie).

Longueur: 550mm

MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire



4225

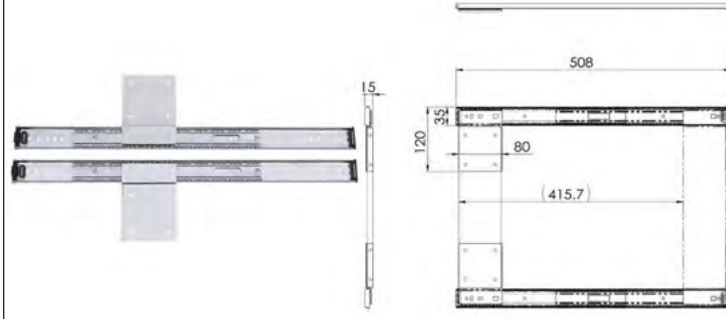
Paire de glissières de tiroir à double extension.

Longueur: 380-806mm

Charge maxi: 60kg.

MATERIAU: Acier

Finition: Zingage blanc



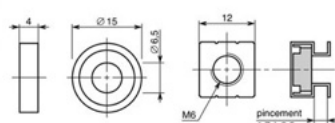
4224

Paire de glissières permettant de rentrer les portes sur les côtés des "TrapFast".

MATERIAU: Acier

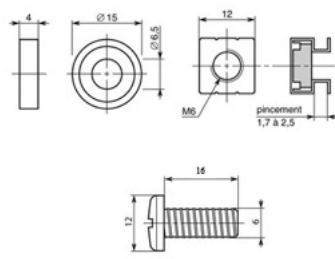
Finition: Zingage blanc

VISSEURIE DE RACK



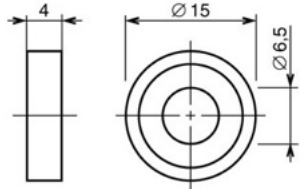
V62P

Pack visserie pour fixation en rack des appareils.
Compatible avec profilés réf. 42050 & 42070.
(16 x écrou-cages + vis + rondelles)



V60P

Pack visserie pour fixation en rack des appareils.
Compatible avec profilés réf. 4202 & 4203.
(16 x écrou-cages + vis + rondelles)

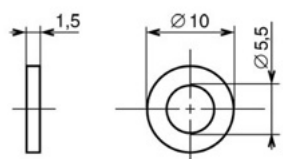
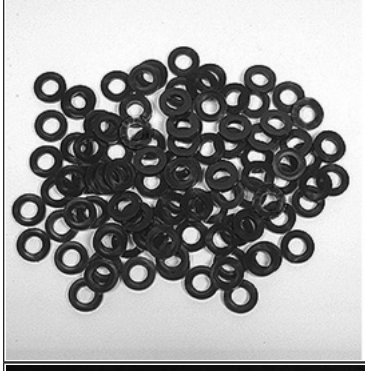


V562

Rondelle en plastique avec collerette adaptée aux vis à têtes larges..

Conditionnée par 100 pièces.

MATERIAU: Plastique
Finition: Coloris noir

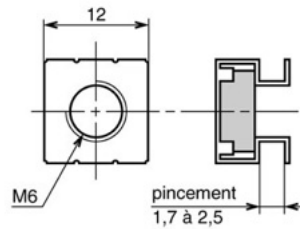
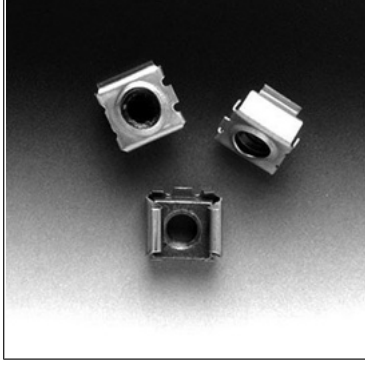


V561

Rondelle plate en plastique.

Conditionnée par 100 pièces.

MATERIAU: Plastique
Finition: Coloris noir



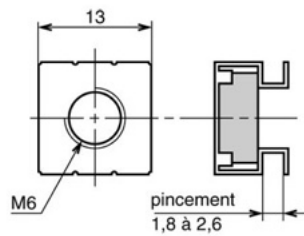
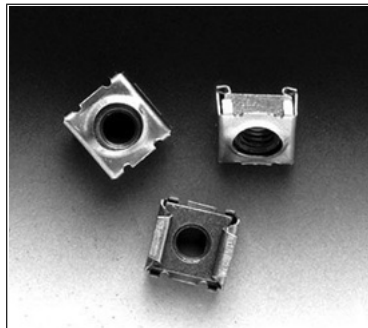
V60

Ecrou-cage diamètre 6mm.
Compatible avec les profilés: 4202, 4203.

Conditionnés par 100 pièces.

MATERIAU: Acier inox

VISSEUR DE RACK

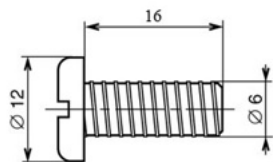


V62

Ecrou-cage diamètre 6mm.

Compatible avec les profils: 42050, 42070, racks "Flat-Pack" et "417". *Conditionnés par 100 pièces.*

MATERIAU: Acier inox



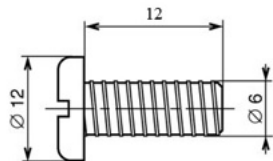
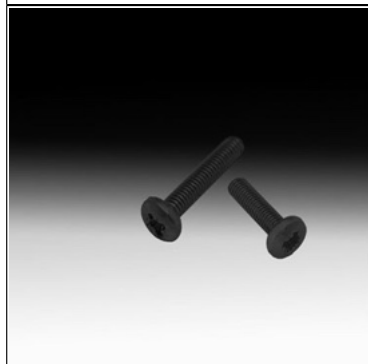
M616

Vis M6 à tête fendue. Longueur: 16mm.

Conditionnée par 100 pièces.

MATERIAU: Acier

Finition: Coloris noir



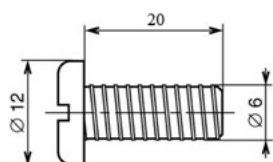
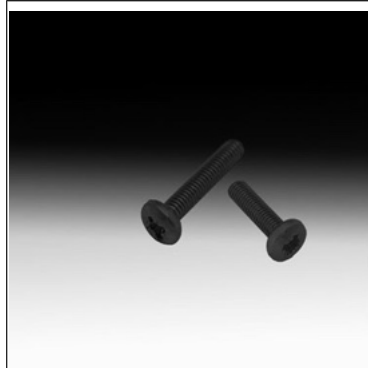
M612PN

Vis M6 à tête Pozi. Longueur: 12mm.

Conditionnée par 100 pièces.

MATERIAU: Acier

Finition: Coloris noir



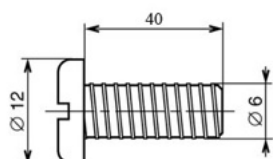
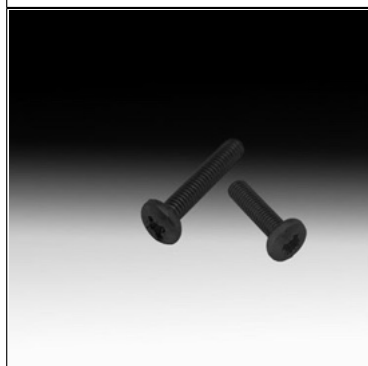
M620PN

Vis M6 à tête Pozi. Longueur: 20mm.

Conditionnée par 100 pièces.

MATERIAU: Acier

Finition: Coloris noir



M640PN

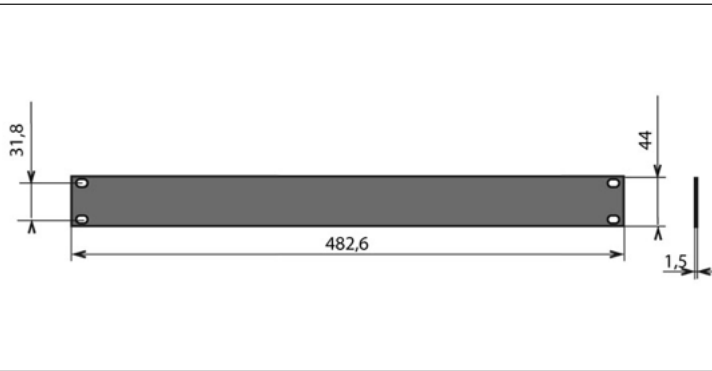
Vis M6 à tête Pozi. Longueur: 40mm.

Conditionnée par 100 pièces.

MATERIAU: Acier

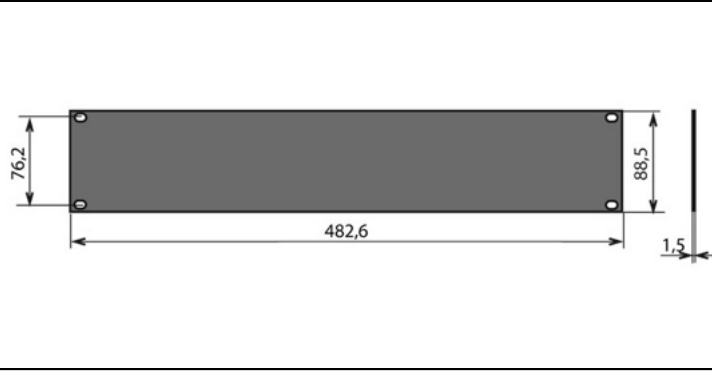
Finition: Coloris noir

PANNEAUX 19" ACIER PLATS



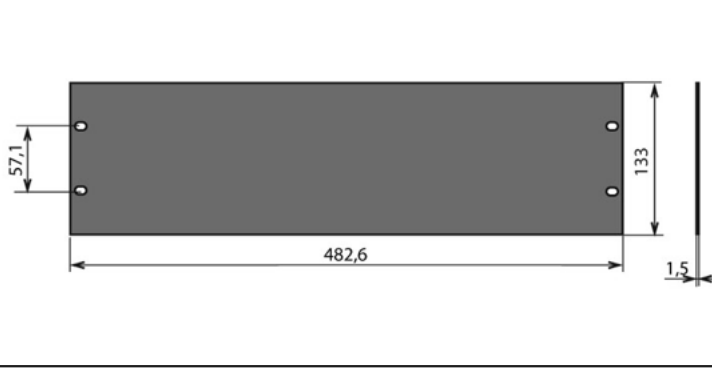
4341

Panneau 19 pouces plat en acier.
Hauteur: 1 Unité.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire



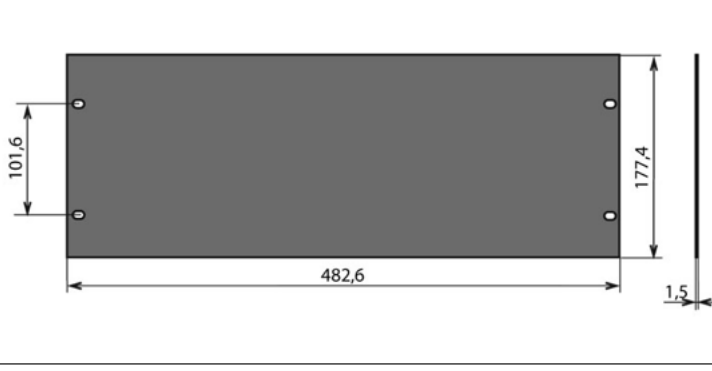
4342

Panneau 19 pouces plat en acier.
Hauteur: 2 Unités.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire



4343

Panneau 19 pouces plat en acier.
Hauteur: 3 Unités.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire



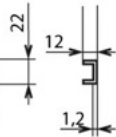
4344

Panneau 19 pouces plat en acier.
Hauteur: 4 Unités.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

PANNEAUX 19" ACIER EN U

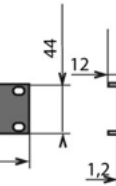
4310

Panneau 19 pouces en acier, forme en U.
Hauteur: 1/2 Unité.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire



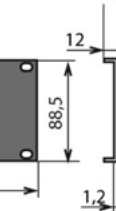
4311

Panneau 19 pouces en acier, forme en U.
Hauteur: 1 Unité.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire



4312

Panneau 19 pouces en acier, forme en U.
Hauteur: 2 Unités.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire



4313

Panneau 19 pouces en acier, forme en U.
Hauteur: 3 Unités.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

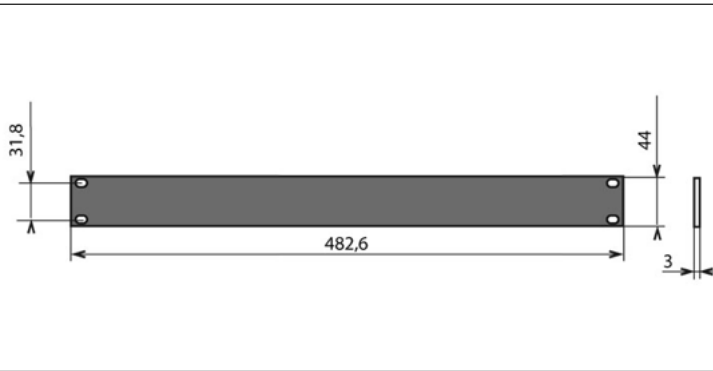


4314

Panneau 19 pouces en acier, forme en U.
Hauteur: 4 Unités.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

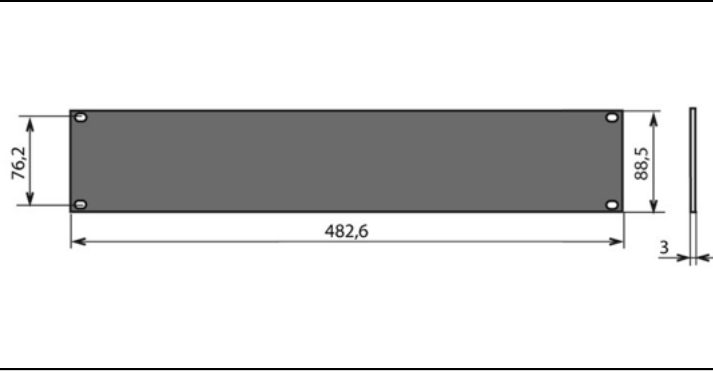


PANNEAUX 19" ALUMINIUM PLATS



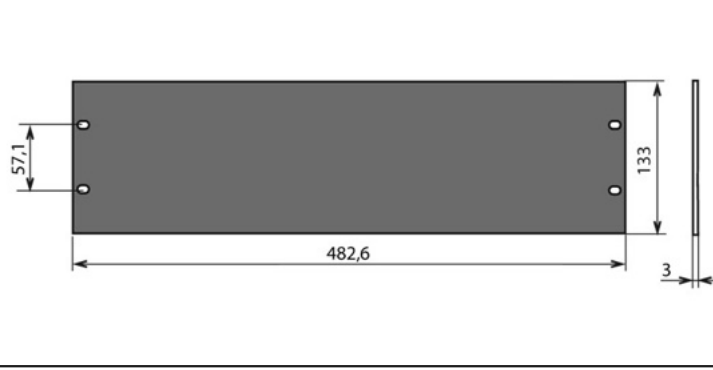
4301F

Panneau 19 pouces plat en aluminium.
Hauteur: 1 Unité.
MATERIAU: Aluminium
Finition: Epoxy noire



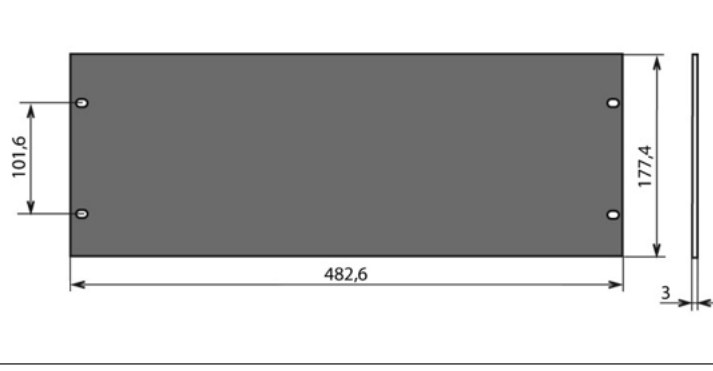
4302F

Panneau 19 pouces plat en aluminium.
Hauteur: 2 Unités.
MATERIAU: Aluminium
Finition: Epoxy noire



4303F

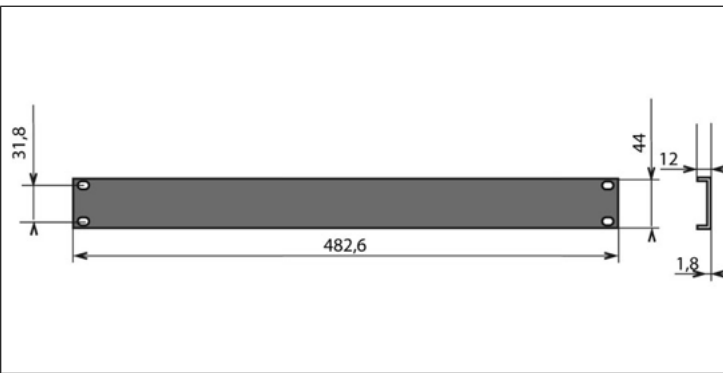
Panneau 19 pouces plat en aluminium.
Hauteur: 3 Unités.
MATERIAU: Aluminium
Finition: Epoxy noire



4304F

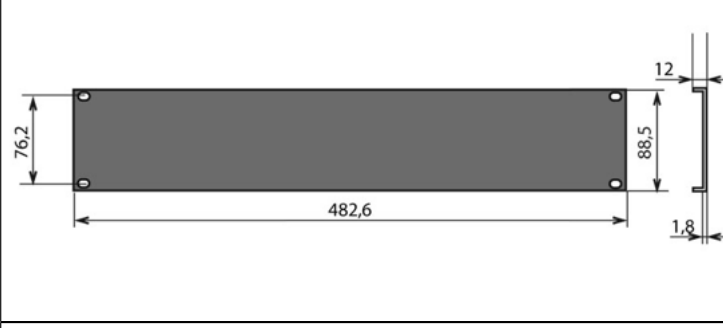
Panneau 19 pouces plat en aluminium.
Hauteur: 4 Unités.
MATERIAU: Aluminium
Finition: Epoxy noire

PANNEAUX 19" ALUMINIUM EN U



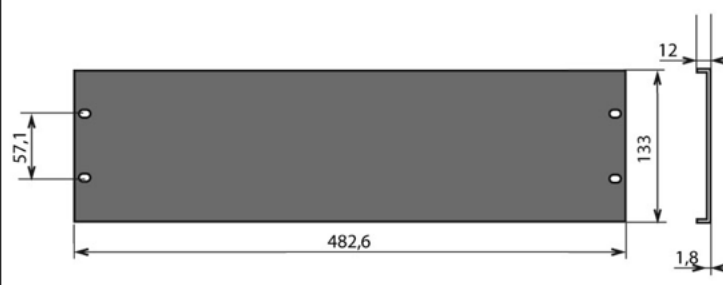
4331U

Panneau 19 pouces en aluminium, forme en U.
Hauteur: 1 Unité.
MATERIAU: Aluminium
Finition: Epoxy noire



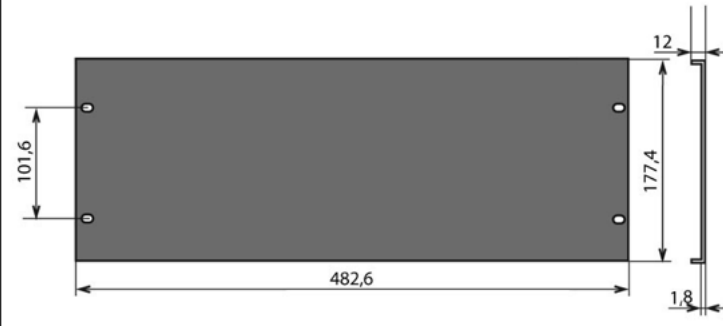
4332U

Panneau 19 pouces en aluminium, forme en U.
Hauteur: 2 Unités.
MATERIAU: Aluminium
Finition: Epoxy noire



4333U

Panneau 19 pouces en aluminium, forme en U.
Hauteur: 3 Unités.
MATERIAU: Aluminium
Finition: Epoxy noire



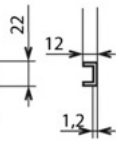
4334U

Panneau 19 pouces en aluminium, forme en U.
Hauteur: 4 Unités.
MATERIAU: Aluminium
Finition: Epoxy noire

PANNEAUX 19" VENTILATION

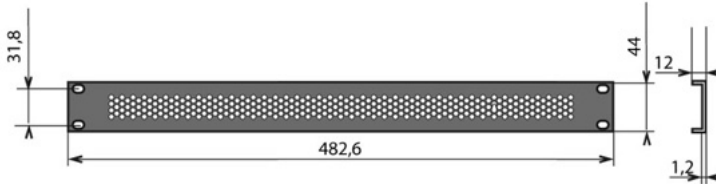
4350

Panneau 19 pouces en acier perforé, forme en U.
Hauteur: 1/2 Unité.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire



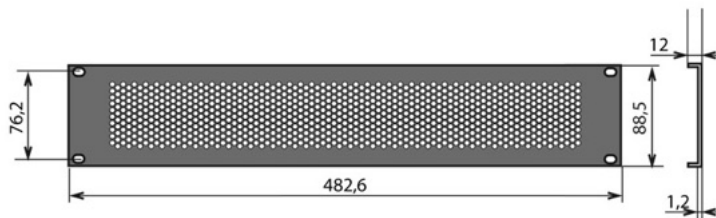
4351VT

Panneau 19 pouces en acier perforé, forme en U.
Hauteur: 1 Unité.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire



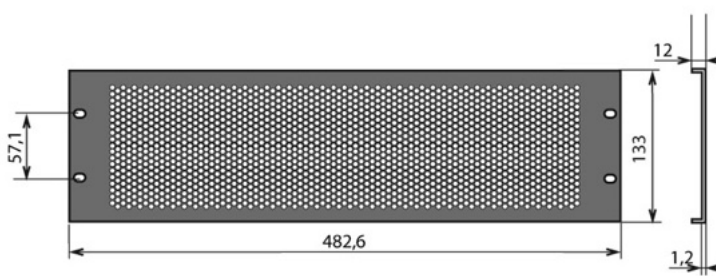
4352VT

Panneau 19 pouces en acier perforé, forme en U.
Hauteur: 2 Unités.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire



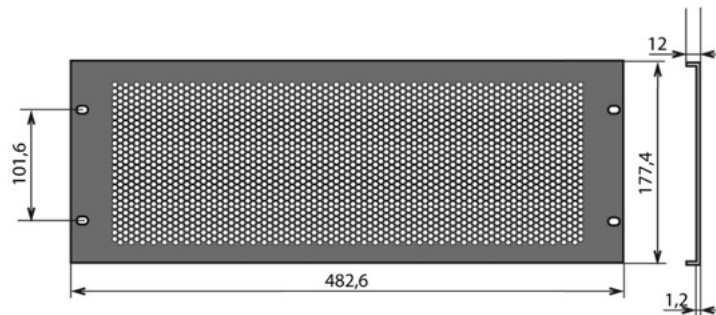
4353VT

Panneau 19 pouces en acier perforé, forme en U.
Hauteur: 3 Unités.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

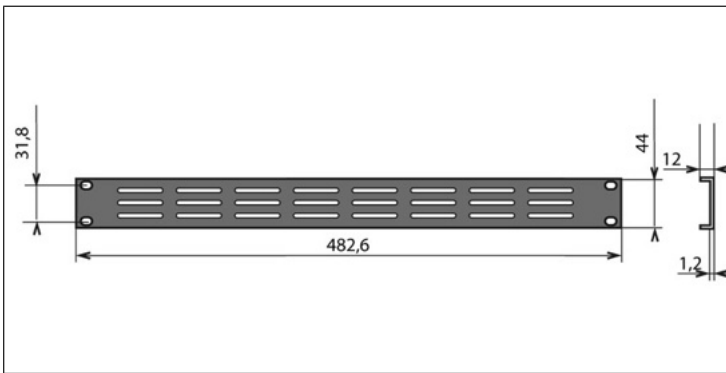


4354

Panneau 19 pouces en acier perforé, forme en U.
Hauteur: 4 Unités.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

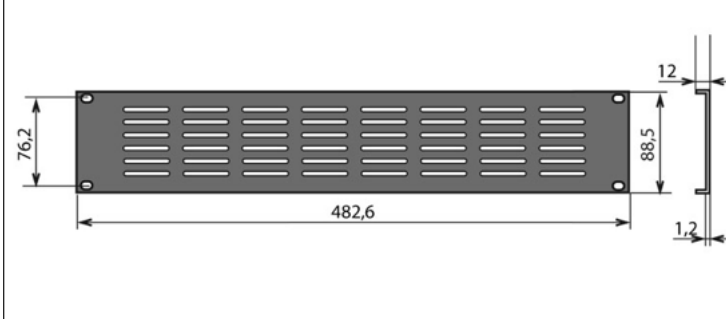


PANNEAUX 19" VENTILATION



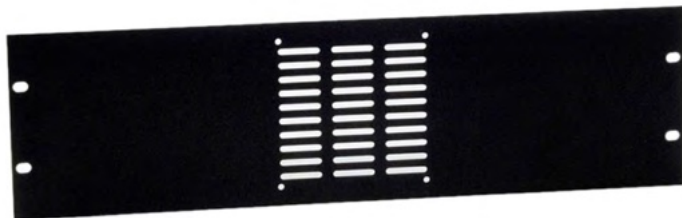
4323

Panneau 19 pouces usiné pour ventilation, forme en U.
Hauteur: 1 Unité.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire



4324

Panneau 19 pouces usiné pour ventilation, forme en U.
Hauteur: 2 Unités.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire



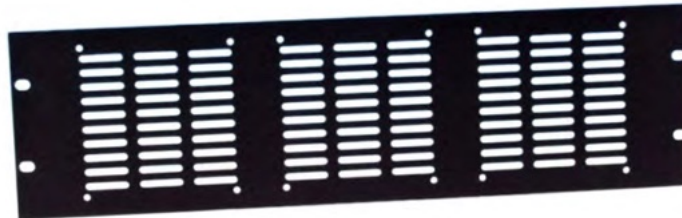
4340/1

Panneau 19 pouces usiné pour ventilateur, forme en U.
Hauteur: 3 Unités.
Percé pour 1 ventilateur.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire



4340/2

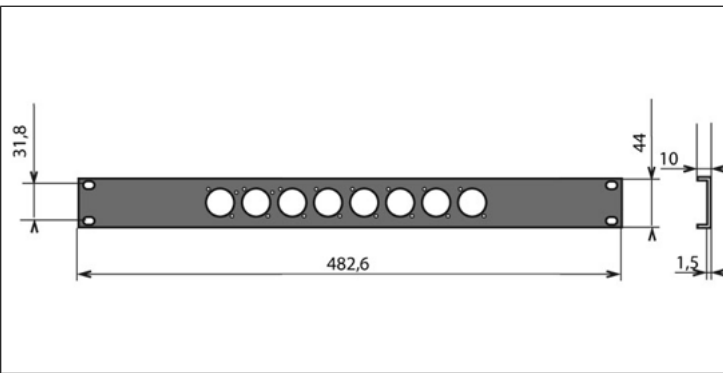
Panneau 19 pouces usiné pour ventilateur, forme en U.
Hauteur: 3 Unités.
Percé pour 2 ventilateurs.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire



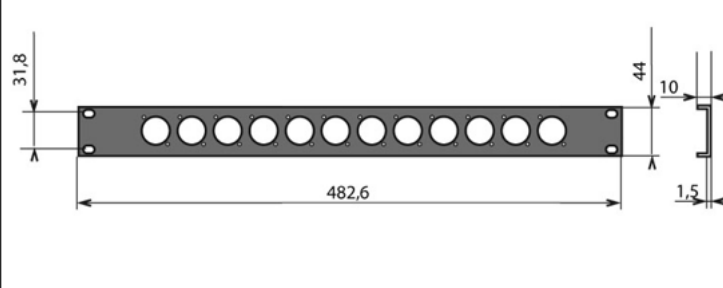
4340/3

Panneau 19 pouces usiné pour ventilateur, forme en U.
Hauteur: 3 Unités.
Percé pour 3 ventilateurs.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

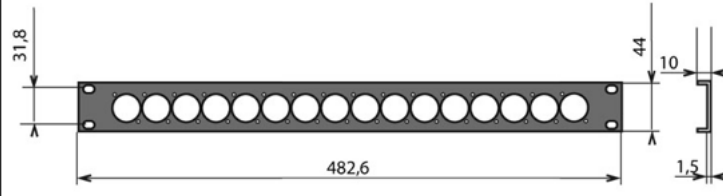
PANNEAUX 19" POUR XLR

**4370**

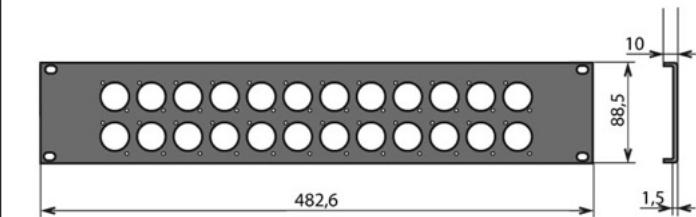
Panneau 19" en acier, forme en U.
Perçé pour 8 XLR série D.
Hauteur: 1 Unité.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

**4385**

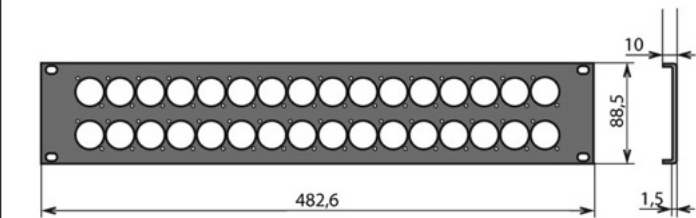
Panneau 19" en acier, forme en U.
Perçé pour 12 XLR série D.
Hauteur: 1 Unité.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

**4377**

Panneau 19" en acier, forme en U.
Perçé pour 16 XLR série D.
Hauteur: 1 Unité.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

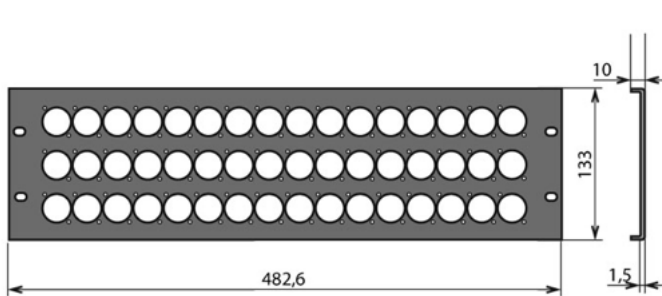
**4374**

Panneau 19" en acier, forme en U.
Perçé pour 24 XLR série D.
Hauteur: 2 Unités.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

**4386**

Panneau 19" en acier, forme en U.
Perçé pour 32 XLR série D.
Hauteur: 2 Unités.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

PANNEAUX 19" POUR XLR



4378

Panneau 19" en acier, forme en U.

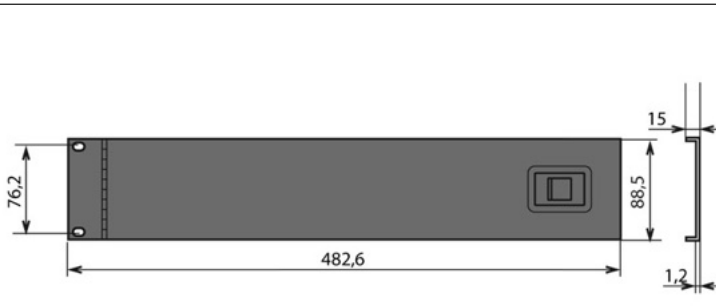
Perçé pour 48 XLR série D.

Hauteur: 3 Unités.

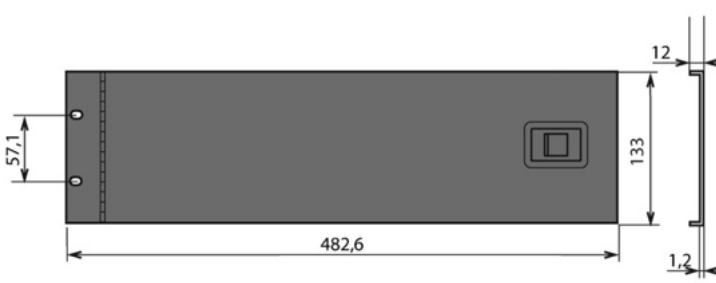
MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire

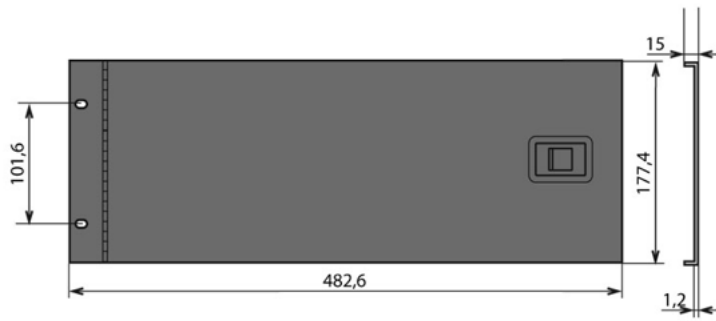
PANNEAUX-PORTE 19"

**4360**

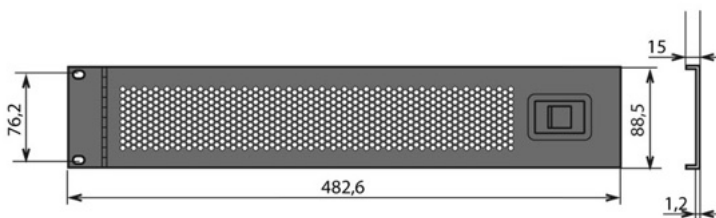
Panneau 19 pouces en acier avec porte sur charnière, forme en U.
Hauteur: 2 Unités.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

**4361**

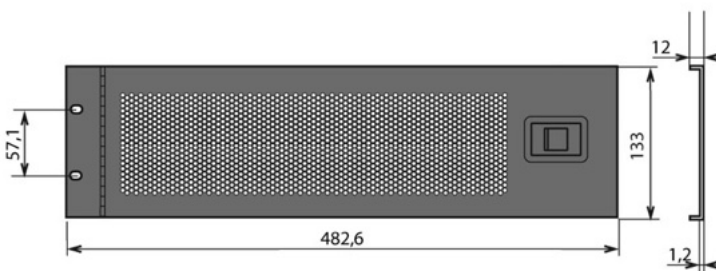
Panneau 19 pouces en acier avec porte sur charnière, forme en U.
Hauteur: 3 Unités.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

**4362**

Panneau 19 pouces en acier avec porte sur charnière, forme en U.
Hauteur: 4 Unités.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

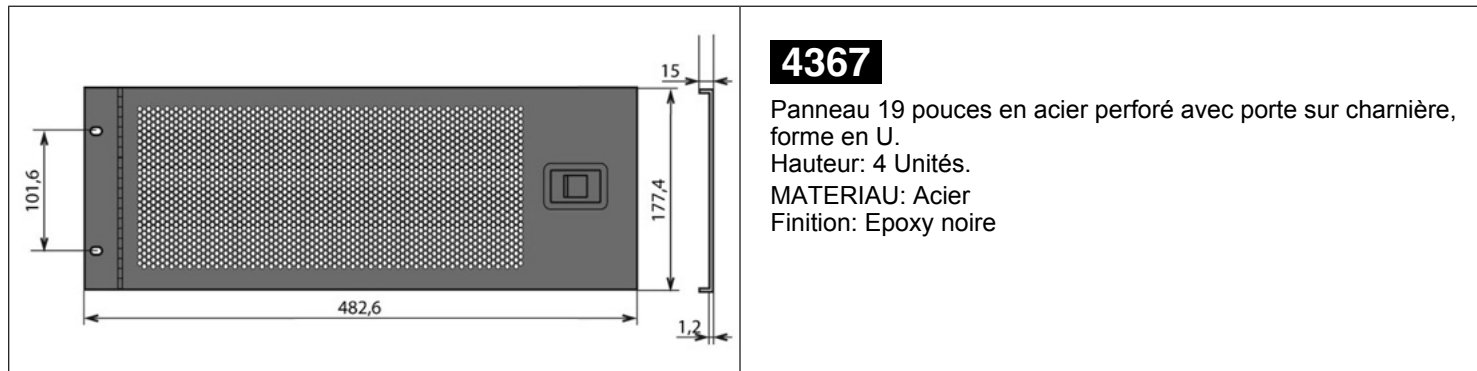
**4365**

Panneau 19 pouces en acier perforé avec porte sur charnière, forme en U.
Hauteur: 2 Unités.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

**4366**

Panneau 19 pouces en acier perforé avec porte sur charnière, forme en U.
Hauteur: 3 Unités.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

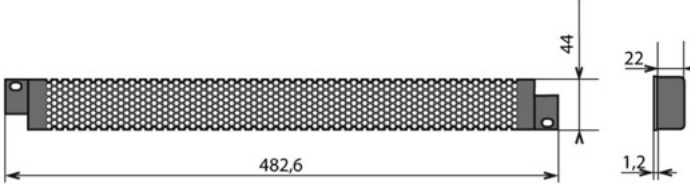
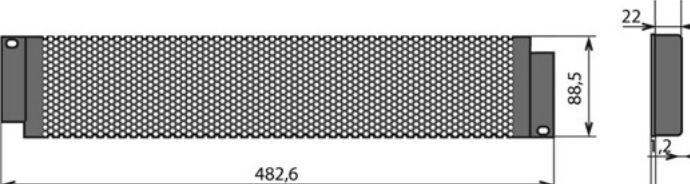
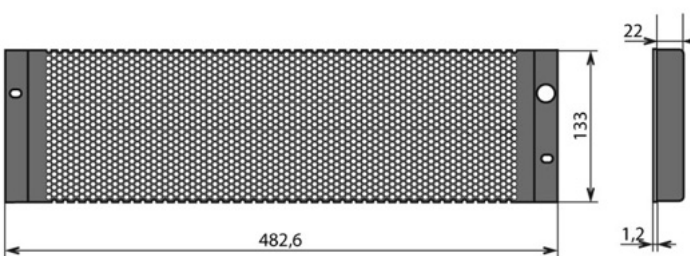
PANNEAUX-PORTE 19"



4367

Panneau 19 pouces en acier perforé avec porte sur charnière, forme en U.
Hauteur: 4 Unités.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

PANNEAUX 19" DIVERS

	4325-1U Panneau "passage de câbles" 19" en acier, forme en U. Hauteur: 1 Unité. MATERIAU: Acier Finition: Epoxy noire
	4325-2U Panneau "passage de câbles" 19" en acier, forme en U. Hauteur: 2 Unités. MATERIAU: Acier Finition: Epoxy noire
 482,6 mm width, 44 mm height, 22 mm depth, 1,2 mm thickness.	4358 Panneau "sécurité" 19" en acier, forme en U. Hauteur: 1 Unité. <i>Destiné à empêcher la manipulation des controles des faces avant des appareils rackés.</i> MATERIAU: Acier Finition: Epoxy noire
 482,6 mm width, 88,5 mm height, 22 mm depth, 1,2 mm thickness.	4359 Panneau "sécurité" 19" en acier, forme en U. Hauteur: 2 Unités. <i>Destiné à empêcher la manipulation des controles des faces avant des appareils rackés.</i> MATERIAU: Acier Finition: Epoxy noire
 482,6 mm width, 133 mm height, 22 mm depth, 1,2 mm thickness.	4357 Panneau "sécurité" 19" en acier, forme en U. Hauteur: 3 Unités. <i>Destiné à empêcher la manipulation des controles des faces avant des appareils rackés.</i> MATERIAU: Acier Finition: Epoxy noire

PANNEAUX 19" DIVERS

**4329**

Panneau "sécurité" 19" en acier, forme en U, face avant en plexi.

Hauteur: 1 Unité.

Destiné à empêcher la manipulation des controles des faces avant des appareils rackés.

MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire

**4330**

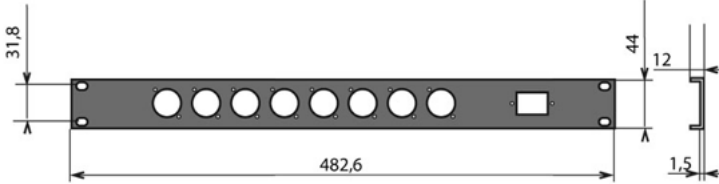
Panneau "sécurité" 19" en acier, forme en U, face avant en plexi.

Hauteur: 2 Unités.

Destiné à empêcher la manipulation des controles des faces avant des appareils rackés.

MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire

**4390**

Panneau 19" en acier, forme en U.

Perçé pour 8 XLR série D et 1 prise 6 ampères.

Hauteur: 1 Unité.

MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire

**4389**

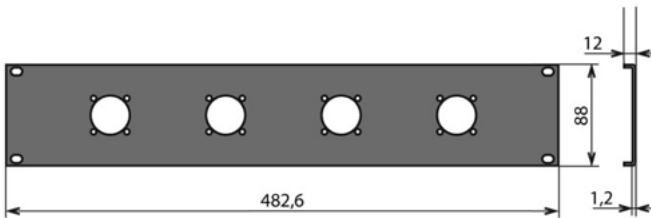
Panneau 19" en acier, forme en U.

Perçé pour 8 XLR série D & 4 embases EP / Speakon NL8.

Hauteur: 2 Unités.

MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire

**4391**

Panneau 19" en acier, forme en U.

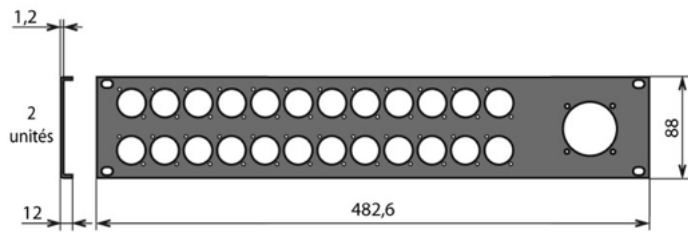
Perçé pour 4 embases EP / Speakon NL8.

Hauteur: 2 Unités.

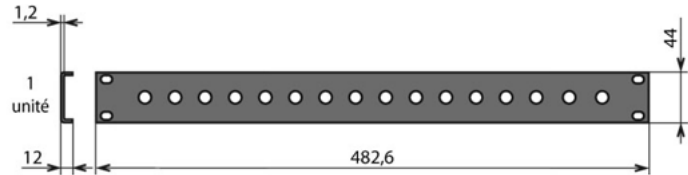
MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire

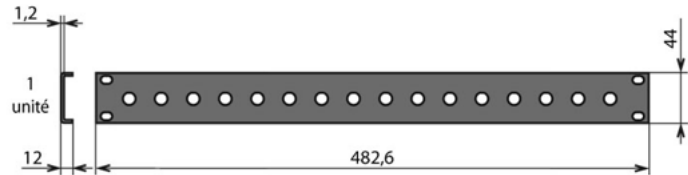
PANNEAUX 19" DIVERS

**4392**

Panneau 19" en acier, forme en U.
Perçé pour 24 XLR série D & 1 Socapex 337.
Hauteur: 2 Unités.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

**4381**

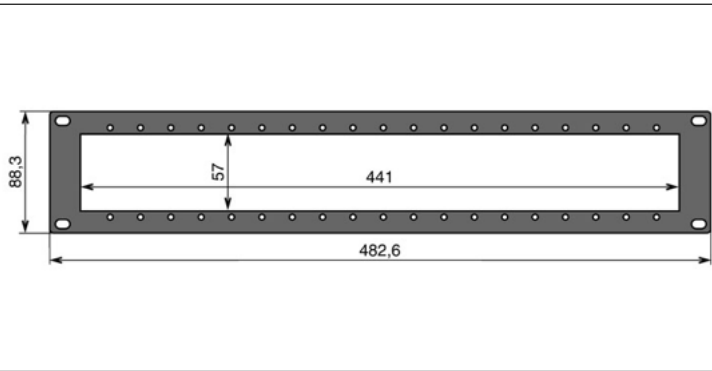
Panneau 19" en acier, forme en U.
Perçé pour 16 embases jacks.
Hauteur: 1 Unité.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

**4382**

Panneau 19" en acier, forme en U.
Perçé pour 16 embases BNC vidéo avec méplat.
Hauteur: 1 Unité.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

**4397**

Panneau 19" en acier, pour porte-fusibles.
Fenêtre 430 x 46mm.
Hauteur: 3 Unités.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire



MSB70210

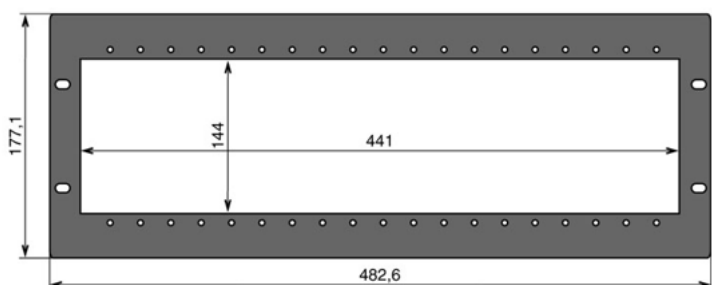
Cadre 19 pouces, 2 Unités.

Destiné à recevoir la valeur de 10 modules de "Face avant 2 Unités".

Hauteur: 2 Unités.

MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire



MSB70410

Cadre 19 pouces, 4 Unités.

Destiné à recevoir la valeur de 10 modules de "Face avant 4 Unités".

Hauteur: 4 Unités.

MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire



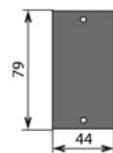
MSB95606

Pack de vis noires B6 x 6.

Destinées à la fixation des "Face-avant" sur les cadres réf. 70210 & 70410.

Pack de 20 vis.

MSB - FACES AVANT 2U VIERGES & VENTILÉES



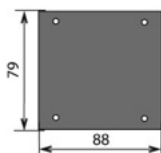
MSB20201

"Face-avant" vierge pour cadre 2 Unités.

Longueur: 1 module (44mm).

MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire



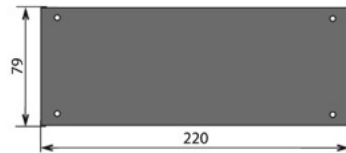
MSB20202

"Face-avant" vierge pour cadre 2 Unités.

Longueur: 2 modules (88mm).

MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire



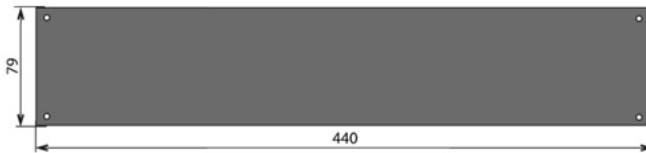
MSB20205

"Face-avant" vierge pour cadre 2 Unités.

Longueur: 5 modules (220mm).

MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire



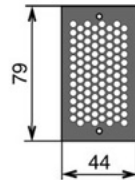
MSB20210

"Face-avant" vierge pour cadre 2 Unités.

Longueur: 10 modules (440mm).

MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire



MSB20301

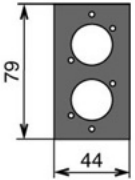
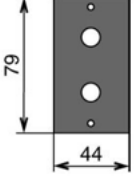
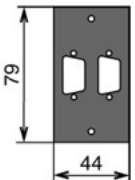
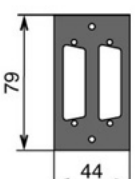
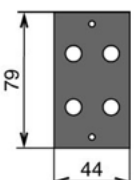
"Face-avant" métal perforé pour cadre 2 Unités.

Longueur: 1 module (44mm).

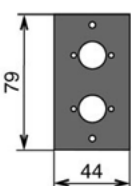
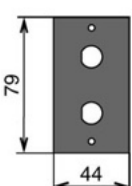
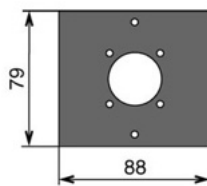
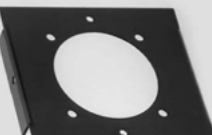
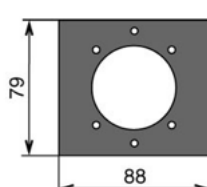
MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire

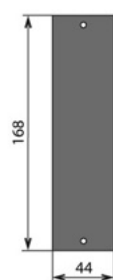
MSB - FACES AVANT 2U POUR CONNECTEURS

	 79 44	MSB20511 "Face-avant" pour cadre 2 Unités. Usinée pour 2 XLR série D. Longueur: 1 module (44mm). MATERIAU: Acier Finition: Epoxy noire
	 79 44	MSB20512 "Face-avant" pour cadre 2 Unités. Usinée pour 2 jacks. Longueur: 1 module (44mm). MATERIAU: Acier Finition: Epoxy noire
	 79 44	MSB20514 "Face-avant" pour cadre 2 Unités. Usinée pour 2 subD9. Longueur: 1 module (44mm). MATERIAU: Acier Finition: Epoxy noire
	 79 44	MSB20515 "Face-avant" pour cadre 2 Unités. Usinée pour 2 subD25. Longueur: 1 module (44mm). MATERIAU: Acier Finition: Epoxy noire
	 79 44	MSB20517 "Face-avant" pour cadre 2 Unités. Usinée pour 4 RCA. Longueur: 1 module (44mm). MATERIAU: Acier Finition: Epoxy noire

MSB - FACES AVANT 2U POUR CONNECTEURS

		MSB20520 "Face-avant" pour cadre 2 Unités. Usinée pour 2 DIN. Longueur: 1 module (44mm). MATERIAU: Acier Finition: Epoxy noire
		MSB20522 "Face-avant" pour cadre 2 Unités. Usinée pour 2 BNC. Longueur: 1 module (44mm). MATERIAU: Acier Finition: Epoxy noire
		MSB20612 "Face-avant" pour cadre 2 Unités. Usinée pour 1 speakon NL4MPR. Longueur: 2 modules (88mm). MATERIAU: Acier Finition: Epoxy noire
		MSB20720 "Face-avant" pour cadre 2 Unités. Usinée pour 1 prise CEE 220V/16 Amp.. Longueur: 2 modules (88mm). MATERIAU: Acier Finition: Epoxy noire

MSB - FACES AVANT 4U VIERGES & VENTILÉES



MSB40201

"Face-avant" vierge pour cadre 4 Unités.

Longueur: 1 module (44mm).

MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire



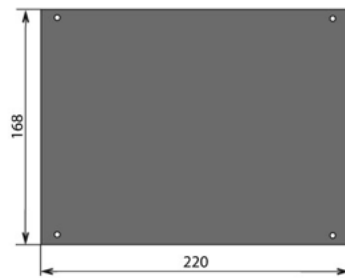
MSB40202

"Face-avant" vierge pour cadre 4 Unités.

Longueur: 2 modules (88mm).

MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire



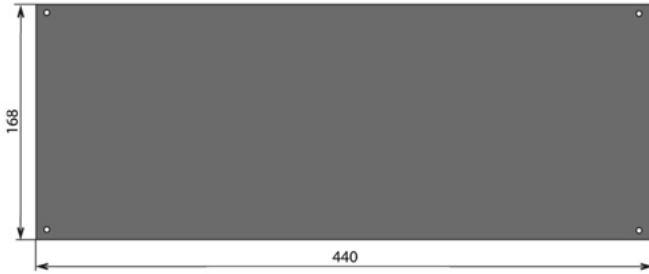
MSB40205

"Face-avant" vierge pour cadre 4 Unités.

Longueur: 5 modules (220mm).

MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire



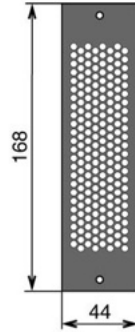
MSB40210

"Face-avant" vierge pour cadre 4 Unités.

Longueur: 10 modules (440mm).

MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire



MSB40301

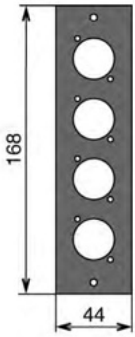
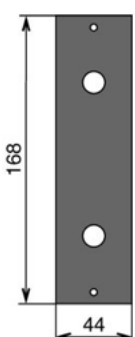
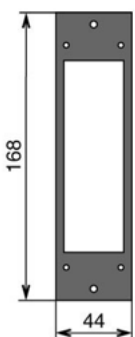
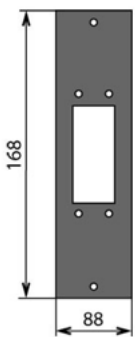
"Face-avant" en métal perforé pour cadre 4 Unités.

Longueur: 1 module (44mm).

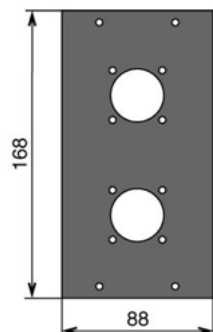
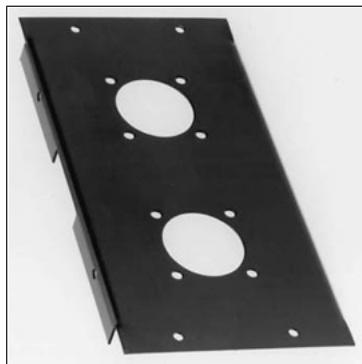
MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire

MSB - FACES AVANT 4U POUR CONNECTEURS

		<p>MSB40512 "Face-avant" pour cadre 4 Unités. Usinée pour 4 jacks. Longueur: 1 module (44mm). MATERIAU: Acier Finition: Epoxy noire</p>
		<p>MSB40511 "Face-avant" pour cadre 4 Unités. Usinée pour 4 XLR série D. Longueur: 1 module (44mm). MATERIAU: Acier Finition: Epoxy noire</p>
		<p>MSB40522 "Face-avant" pour cadre 4 Unités. Usinée pour 2 BNC. Longueur: 1 module (44mm). MATERIAU: Acier Finition: Epoxy noire</p>
		<p>MSB40513 "Face-avant" pour cadre 4 Unités. Usinée pour 1 HDD/24/64/108. Longueur: 1 module (44mm). MATERIAU: Acier Finition: Epoxy noire</p>
		<p>MSB40527 "Face-avant" pour cadre 4 Unités. Usinée pour 1 Harting HD15 (HA10). Longueur: 1 module (44mm). MATERIAU: Acier Finition: Epoxy noire</p>

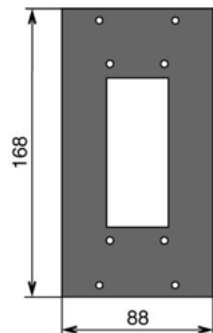
MSB - FACES AVANT 4U POUR CONNECTEURS



MSB40612

"Face-avant" pour cadre 4 Unités.
Usinée pour 2 Speakon NL4MPR,

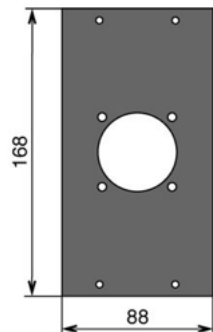
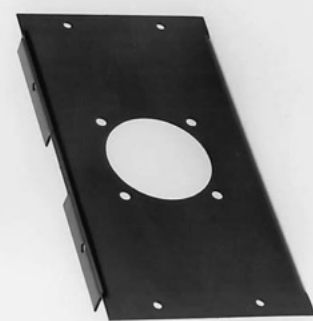
Longueur: 2 modules (88mm).
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire



MSB40707

"Face-avant" pour cadre 4 Unités.
Usinée pour 1 HDD 16/40/72.

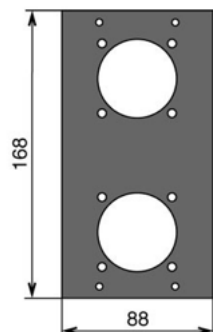
Longueur: 2 modules (88mm).
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire



MSB40701

"Face-avant" pour cadre 4 Unités.
Usinée pour 1 Socapex.

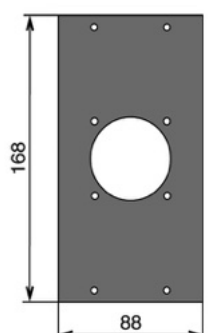
Longueur: 2 modules (88mm).
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire



MSB40702

"Face-avant" pour cadre 4 Unités.
Usinée pour 2 Socapex.

Longueur: 2 modules (88mm).
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

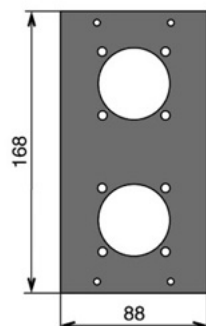


MSB40720

"Face-avant" pour cadre 4 Unités.
Usinée pour 1 embase CEE 16 ampères.

Longueur: 2 modules (88mm).
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

MSB - FACES AVANT 4U POUR CONNECTEURS



MSB40740

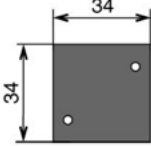
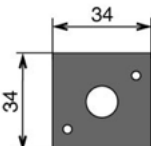
"Face-avant" pour cadre 4 Unités.
Usinée pour 2 embases femelles 16 ampères.

Longueur: 2 modules (88mm).

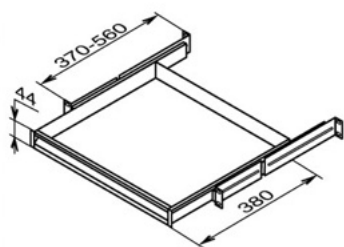
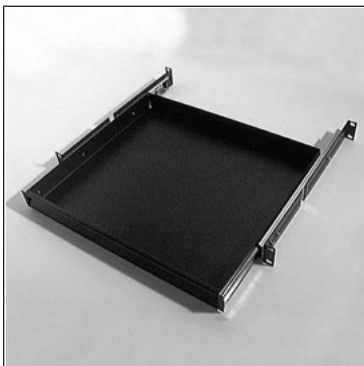
MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire

MSB - FACES DE BOUCHAGE & DIVERS

	<p>MSB95606 Pack de vis noires B6 x 6. <i>Destinées à la fixation des "Face-avant" sur les cadres réf. 70210 & 70410.</i> Pack de 20 vis.</p>
 	<p>MSB60801 Plaque de bouchage pour occulter un perçage de XLR. MATERIAU: Acier Finition: Epoxy noire</p>
 	<p>MSB60812 Plaque de bouchage pour remplacer un perçage de XLR par un perçage pour Jack. MATERIAU: Acier Finition: Epoxy noire</p>

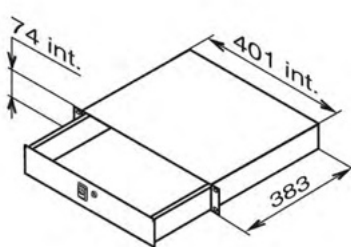
TIROIRS RACKABLES



4016

Tiroir rackable.
Hauteur: 1 Unité.
Profondeur: 380mm.

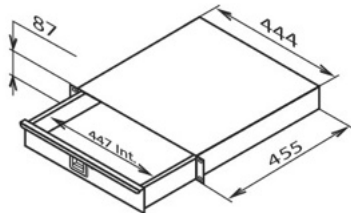
Monté à l'envers, peut servir d'étagère coulissante.
Charge maxi: 19Kg.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire



4052

Tiroir rackable 2 Unités avec serrure.
Largeur utile: 401mm.
Profondeur utile: 373mm.
Hauteur utile: 74mm.

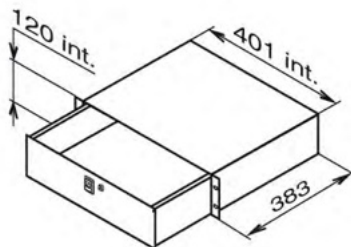
Charge maxi: 22Kg.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire



4072

Tiroir rackable avec serrure.
Hauteur: 2 Unités.
Profondeur: 455mm.

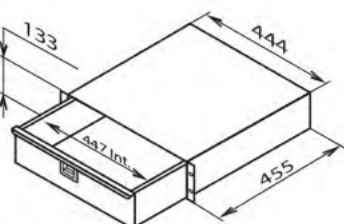
Charge maxi: 22Kg.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire



4053

Tiroir rackable 3 Unités avec serrure.
Largeur utile: 401mm.
Profondeur utile: 373mm.
Hauteur utile: 120mm.

Charge maxi: 22Kg.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

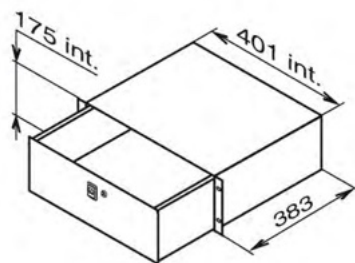


4073

Tiroir rackable avec serrure.
Hauteur: 3 Unités.
Profondeur: 455mm.

Charge maxi: 22Kg.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

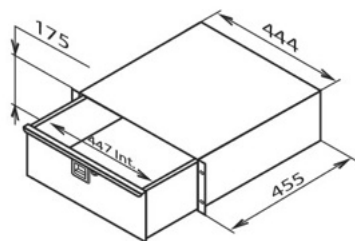
TIROIRS RACKABLES



4054

Tiroir rackable 4 Unités avec serrure.
Largeur utile: 401mm.
Profondeur utile: 373mm.
Hauteur utile: 175mm.

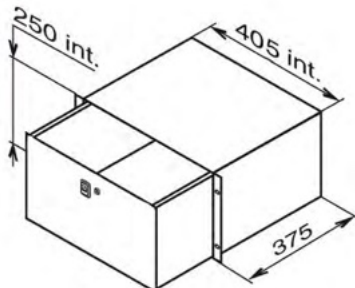
Charge maxi: 22Kg.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire



4074

Tiroir rackable avec serrure.
Hauteur: 4 Unités.
Profondeur: 455mm.

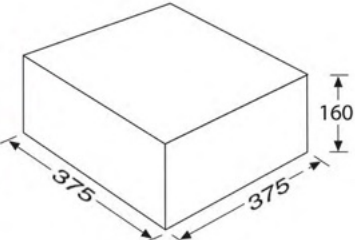
Charge maxi: 22Kg.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire



4056

Tiroir rackable 6 Unités avec serrure.
Largeur utile: 401mm.
Profondeur utile: 373mm.
Hauteur utile: 250mm.

Charge maxi: 22Kg.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

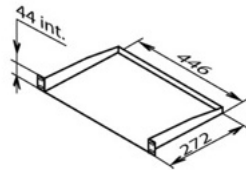


4056M

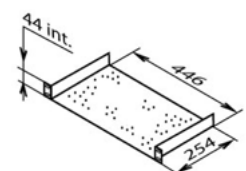
Bloc de mousse souple usiné pour 25 micros.

Peut se loger dans le tiroir réf. 4056.
MATERIAU: Mousse
Finition: Coloris gris anthracite

ETAGÈRES FIXES RACKABLES

**4091**

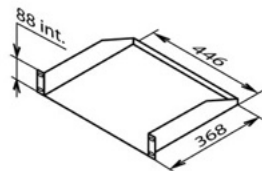
Etagère rackable.
Hauteur: 1 Unité.
Profondeur utile: 270mm.
Largeur utile: 440mm.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

**4096-1**

Etagère rackable.
Hauteur: 1 Unité.
Profondeur utile: 248mm.
Largeur utile: 440mm.

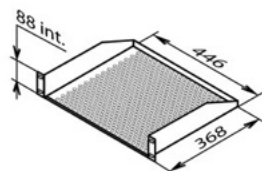
Comporte de nombreux perçages pour fixation d'appareils non rackables.

MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

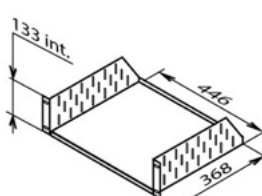
**4092**

Etagère rackable.
Hauteur: 2 Unités.
Profondeur utile: 365mm.
Largeur utile: 440mm.

MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

**4097**

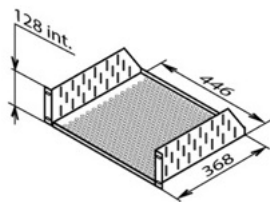
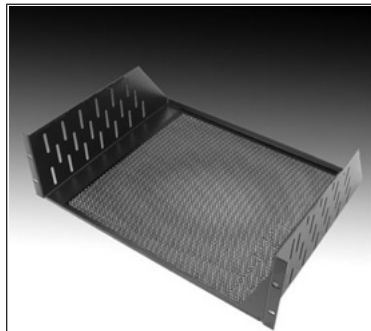
Etagère rackable avec fond en métal perforé.
Hauteur: 2 Unités.
Profondeur utile: 365mm.
Largeur utile: 440mm.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

**4093**

Etagère rackable.
Hauteur: 3 Unités.
Profondeur utile: 365mm.
Largeur utile: 440mm.

Peut s'utiliser avec les barres de blocage réf. 4099.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

ETAGÈRES FIXES RACKABLES

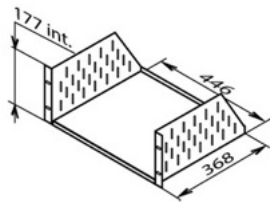


4098

Etagère rackable avec fond en métal perforé.
Hauteur: 3 Unités.
Profondeur utile: 365mm.
Largeur utile: 440mm.

Peut s'utiliser avec les barres de blocage réf. 4099.

MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

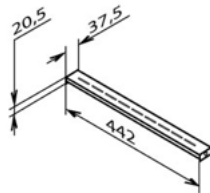


4094

Etagère rackable.
Hauteur: 4 Unités.
Profondeur utile: 365mm.
Largeur utile: 440mm.

Peut s'utiliser avec les barres de blocage réf. 4099.

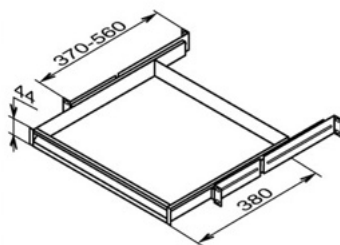
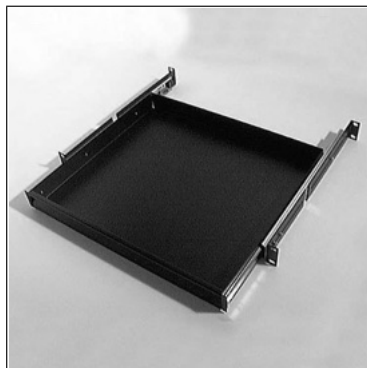
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire



4099

Barre de serrage pour étagères 4093, 4094, 4098.
Permet de maintenir en place les appareils posés sur les étagères.
Fournie avec visserie et bande de mousse de protection.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

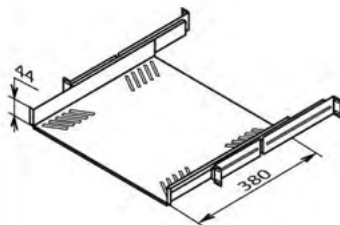
ETAGÈRES COULISSANTES RACKABLES



4016

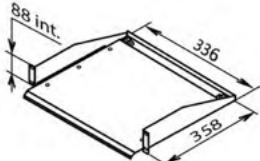
Tiroir rackable.
Hauteur: 1 Unité.
Profondeur: 380mm.

Monté à l'envers, peut servir d'étagère coulissante.
Charge maxi: 19Kg.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire



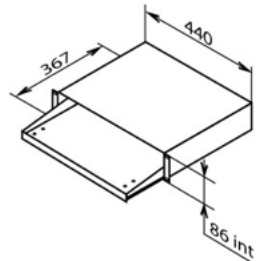
4017-38

Etagère rackable sur glissières.
Hauteur: 1 Unité.
Profondeur: 380mm.
Distance mini-maxi entre fixations avant et arrière: 360-480mm.
Possibilité de fixer du matériel non rackable grâce aux perçages "universels".
Charge maxi: 19Kg.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire



4018-36

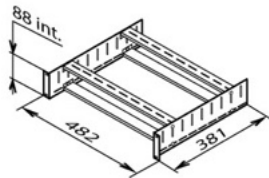
Etagère rackable sur glissières.
Hauteur: 2 Unités.
Profondeur: 358mm.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire



4015

Etagère rackable sur glissières avec retour avant.
Hauteur: 2 Unités.
Profondeur: 367mm.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

ETAGÈRES SPÉCIALES RACKABLES



4022

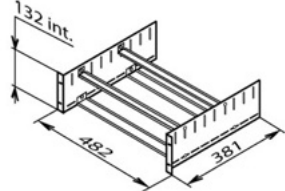
Kit d'adaptation rackable pour appareils non-rackables.
Les appareils sont bloqués par des barres coulissantes.

Encombrement: 2 Unités

H. maxi utile: 65mm

MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire



4023

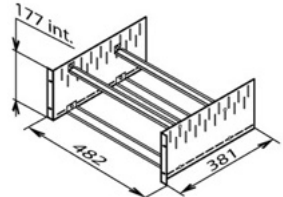
Kit d'adaptation rackable pour appareils non-rackables.
Les appareils sont bloqués par des barres coulissantes.

Encombrement: 3 Unités

H. maxi utile: 105mm

MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire



4024

Kit d'adaptation rackable pour appareils non-rackables.
Les appareils sont bloqués par des barres coulissantes.

Encombrement: 4 Unités

H. maxi utile: 150mm

MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire

CASIERS RACKABLES



4007-20

Casier rackable.
Porte abattante.

Hauteur: 2 Unités.
Profondeur: 200mm.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire



4008-20

Casier rackable.
Porte abattante.

Hauteur: 3 Unités.
Profondeur: 200mm.
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

ECLAIRAGES & BLOCS PRISES RACKABLES



4011

Kit lumière rackable.
Ampoule 15 Watts-220 Volts.

Hauteur: 1 Unité
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire



4037L

Kit lumière rackable.
2 flexibles à led.

Hauteur: 1 Unité
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

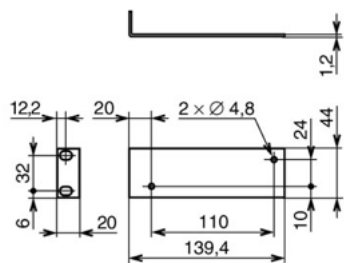


4040

Bloc secteur rackable.
8 embases 16A/250V en face arrière.
Interrupteur lumineux en face avant.
Cordon d'alimentation 2m.

Hauteur: 1 Unité
MATERIAU: Acier
Finition: Epoxy noire

EQUERRES DE MISE EN RACK

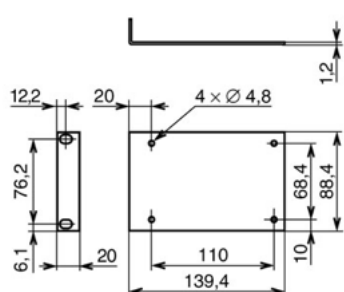
**4081**

Paire d' équerres d'adaptation pour appareils non rackables.

Hauteur: 1 Unité

MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire

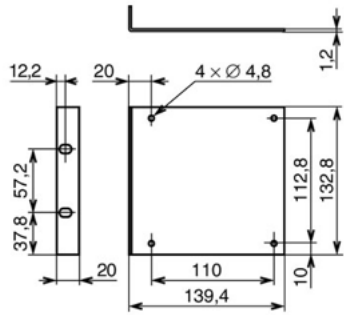
**4082**

Paire d' équerres d'adaptation pour appareils non rackables.

Hauteur: 2 Unités

MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire

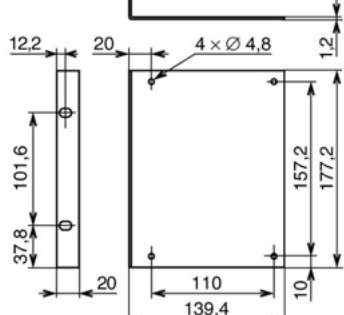
**4083**

Paire d' équerres d'adaptation pour appareils non rackables.

Hauteur: 3 Unités

MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire

**4084**

Paire d' équerres d'adaptation pour appareils non rackables.

Hauteur: 4 Unités

MATERIAU: Acier

Finition: Epoxy noire



NC3FX

Fiche XLR femelle Neutrik avec verrouillage.



NC3MX

Fiche XLR mâle Neutrik.



NC3FDL1

Embase XLR femelle Neutrik série D avec verrouillage.



NC3MDL1

Embase XLR mâle Neutrik série D.



NP2C

Fiche jack mono Neutrik.



NP3C

Fiche jack stéréo Neutrik.



NJ3FP6C

Embase jack stéréo Neutrik série D avec vérrouillage.



NL4FX

Fiche Speakon 4 points Neutrik avec verrouillage.



NL4MP

Embase Speakon 4 points Neutrik.



NL4MPR

Embase ronde Speakon 4 points Neutrik.



NL4MMX

Prolongateur Speakon 4 points Neutrik.

JACKS

	M100-01 Embase jack mono.
	M102-01 Embase jack mono à coupure.
	M200-01 Embase jack stéréo.
	M203-01 Embase jack stéréo à coupure.

SECTEURS



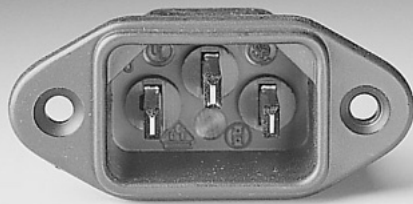
7500

Fiche femelle secteur.



7530

Fiche mâle secteur.



7520

Embase mâle secteur.

INDEX

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
1000	85	1526/1	71	2330	13	4162	106	4470	94
1009	85	1527	71	2340	13	4163	106	4471	94
1010	85	1527/1	71	2360	13	4164	106	4641	92
1017	85	1528	71	3100	58	4165	106	4642	93
1018	86	1528/1	72	3110	57	4185A	109	5060	23
1019	86	1529	72	3120	58	4185C	110	5101	23
1020	86	1531	73	3131	57	4185E	110	5103	23
1021	86	1532	73	3135	57	4202	108	5122	22
1054	91	1533	73	3137	16	4203	108	5123	22
1055	91	1561	75	3142	58	42050	108	5124	22
1059	91	1561/1	75	3152	57	42070	108	5124H	22
1074	47	1571	76	3162	58	4213A	109	5126	22
1075	47	1604	29	3200	52	4213B	107	5127	23
1079B	48	1613	29	3209	52	4213B	109	5127H	23
1080	49	1620	29	3210	52	4213C	109	5171	27
1083C	48	1740	94	3220	54	4213D	109	5171	79
1084	48	1745	94	3222	52	4224	16	5172	27
1088	47	1750	30	3230	54	4224	110	5172	79
1089	48	1751	30	3231	52	4225	110	5179	27
1090	49	1760	29	3241	54	4241	93	5179	79
1091B	49	1771	29	3250	54	4244	93	5185	27
1092B	47	1773	31	3280	55	4301F	115	5185	79
1093B	49	1773	80	3281	53	4302F	115	5215	25
1094	47	1774	31	3290	54	4303F	115	5216	25
1099	48	1774	80	3297	55	4304F	115	5218	25
1101	17	1775	31	3298	55	4310	114	5240	26
1104	17	1775	80	3300	50	4311	114	5241	26
1111	18	1777	31	3320	50	4312	114	5261	25
1112	17	1777	80	3381	50	4313	114	5280	25
1113	17	1779N	31	3392	50	4314	114	5401	24
1117	17	1779N	80	3411	50	4323	118	5410	24
1120	18	1798	30	3503	57	4324	118	5430	24
1133	18	1799	30	3600	51	4325-1U	123	5441	24
1134	18	2010	11	3601	51	4325-2U	123	5452	24
1137	16	2011R	4	3610	51	4329	124	5512	28
1139B	19	2015	4	3611	51	4330	124	5512	60
1142	18	2017R	4	3640	51	4331U	116	5513	28
1155	20	2018	5	3710	59	4332U	116	5513	60
1157	20	201K	11	3730	59	4333U	116	5514	28
1166	20	2021	4	3812	56	4334U	116	5514	60
1167	20	2022R	4	3813	56	4340/1	118	5515	28
1171	20	2031K	10	3814	56	4340/2	118	5515	60
1172	21	2031K	12	3815	56	4340/3	118	5518	28
1198	93	2040K	9	4007-20	141	4341	113	5518	60
1199	93	2040K	12	4008-20	141	4342	113	5520	61
1313	63	2050	9	4011	142	4343	113	6443	88
1314	63	2061	9	4015	139	4344	113	6444	89
1315	64	2080AC	12	4016	135	4350	117	6509	90
1326	63	2080K	12	4016	139	4351VT	117	6510	90
1327	63	2137	16	4017-38	139	4352VT	117	6511	90
1328	63	2170	11	4018-36	139	4353VT	117	6580	87
1330	61	2171	11	4022	140	4354	117	6585	87
1332	62	2175	15	4023	140	4357	123	6590	87
1334	61	2210	11	4024	140	4358	123	6600	88
1335	62	2211S	6	4037L	142	4359	123	6610	88
1338	61	2211SP	7	4040	142	4360	121	6620	88
1339	62	2212	6	4052	135	4361	121	6630	88
1340	62	2212P	7	4053	135	4362	121	6775	32
1351	65	2213	8	4054	136	4365	121	6775	81
1352	65	2214	7	4056	136	4366	121	7500	148
1353	65	2215	7	4056M	76	4367	122	7520	148
1367	65	2216S	6	4056M	136	4370	119	7530	148
1368	65	2216SD	6	4072	135	4374	119	8041	77
1369	66	2216SHD	6	4073	135	4377	119	8041	83
1371	67	2216SP	7	4074	136	4378	120	8110	77
1372	67	2224S	9	4081	143	4381	125	8110	83
1373	67	2225	9	4082	143	4382	125	8152	77
1374	67	2231	14	4083	143	4385	119	8152	83
1375	67	2242	14	4084	143	4386	119	8154	77
1376	68	2244	14	4091	137	4389	124	8154	83
1420	91	2244Z	14	4092	137	4390	124	8155	72
1481	92	2285	13	4093	137	4391	124	8155	73
1482	91	2286	13	4094	138	4392	125	8155	76
1516	74	2291	15	4096-1	137	4397	125	8155	78
1517	74	2297	14	4097	137	4420B	94	8155	84
1518	74	2298	15	4098	138	4420G	95	8161	75
1526	71	2301	15	4099	138	4420N	95	8161	87
1561	75	3600	51	4161	106	4435	95	8163	75

I N D E X

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
8163	87	M102-01	147	V561	111
8180	92	M200-01	147	V562	104
8181	92	M203-01	147	V562	111
8182	92	M612PN	104	V60	103
8190	75	M612PN	112	V60	111
8190	77	M616	104	V60P	111
8190	83	M616	112	V61P	107
8930	69	M620PN	104	V62	103
8938	70	M620PN	112	V62	112
8950	69	M640PN	105	V62P	111
8980	69	M640PN	112	VCA408	96
8990	69	M825B	105	VCA410	96
8992	69	MSB20201	127	VCA412	96
9070	41	MSB20202	127	VCA508	96
9090	41	MSB20205	127	VCA510	96
9137	16	MSB20210	127	VCA512	97
9150	38	MSB20301	127	VCA514	97
9151	39	MSB20511	128	VCA516	97
9152	39	MSB20512	128	VCA525	97
9158	38	MSB20514	128	VDI10	102
9160	40	MSB20515	128	VEC516	101
9168	40	MSB20517	128	VEC525	101
9174	40	MSB20520	129	VLI308	98
9260	36	MSB20522	129	VLI312	98
9271	36	MSB20612	129	VLI408	98
9290	37	MSB20720	129	VLI410	98
9300	38	MSB40201	130	VLI412	98
9301	38	MSB40202	130	VLI414	99
9330	40	MSB40205	130	VLI416	99
9361	40	MSB40210	130	VLI420	99
9370	38	MSB40301	130	VLI508	99
9380	36	MSB40511	131	VLI510	99
9390	36	MSB40512	131	VLI512	100
9430	35	MSB40513	131	VLI514	100
9431	35	MSB40522	131	VLI516	100
9435	35	MSB40527	131	VLI520	100
9440	36	MSB40612	132	VLI530	100
9441	35	MSB40701	132	VTF308	102
9442	35	MSB40702	132	VTL516	101
9599	34	MSB40707	132	VTL520	101
9640	33	MSB40720	132	VTL525	101
9641	33	MSB40740	133	VTL530	102
9642	33	MSB60801	134		
9645	33	MSB60812	134		
9652	33	MSB70210	126		
9700	46	MSB70410	126		
9721	46	MSB95606	126		
9731	44	MSB95606	134		
9732	44	NC3FDL1	144		
9740	61	NC3FX	144		
9742	45	NC3MDL1	144		
9742	62	NC3MX	144		
9750	43	NJ3FP6C	145		
9751	43	NL4FX	145		
9760	46	NL4MMX	146		
9761	46	NL4MP	145		
9770	43	NL4MPR	145		
9771	43	NP2C	144		
9773	43	NP3C	145		
9780	44	R303	32		
9790	44	R303	81		
9791	44	R304	32		
9890	42	R304	81		
9890	82	R382	42		
9893	42	R382	82		
9893	82	V1000	85		
9900	34	V1017	86		
EG5	103	V541N	105		
EG6	103	V544N	105		
EG8	103	V559N	105		
M100-01	147	V561	104		

Pour **tout renseignement complémentaire** ou pour passer votre **commande**,
Vous pouvez vous adresser à notre service commercial :

- Par téléphone au **+33(4) 66 61 03 03**
- Par fax au **+33(4) 66 61 03 04**
- Par mail à **contact@cpfrance.com**
- Sur notre site internet sur **www.cpfrance.com**
- Par courrier à l'adresse suivante :

CP France

1775 route de Nîmes

30560 St Hilaire de Brethmas



1775 route de Nîmes

30560 Saint Hilaire de Brethmas

Tel : +33(4) 66 31 03 03 - Fax: +33(4) 66 61 03 04

<http://www.cpfrance.com> - mail : contact@cpfrance.com