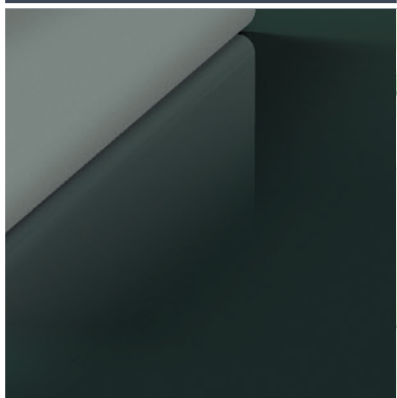
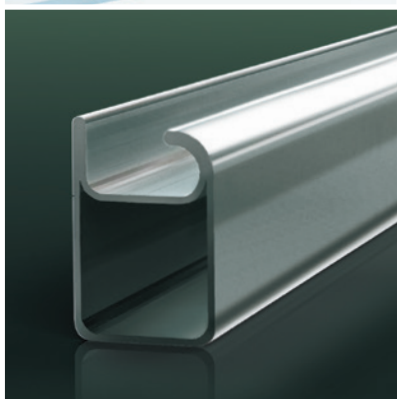
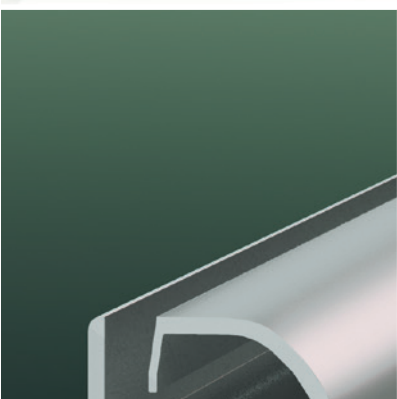
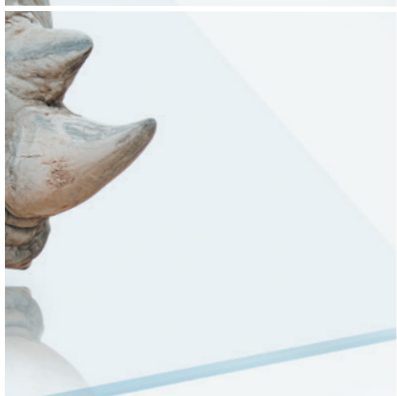
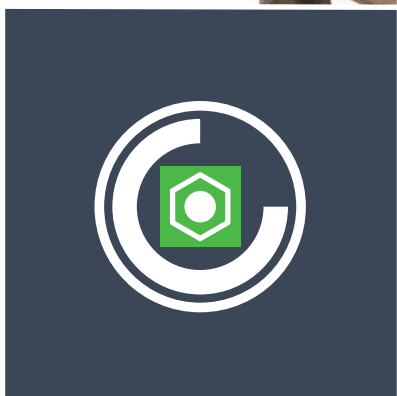
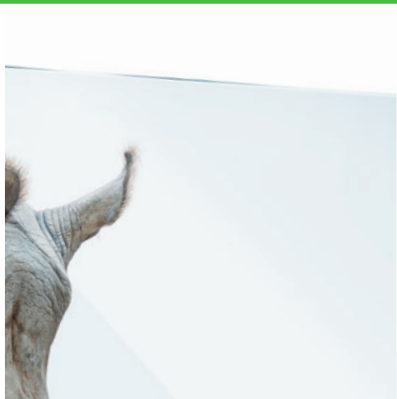
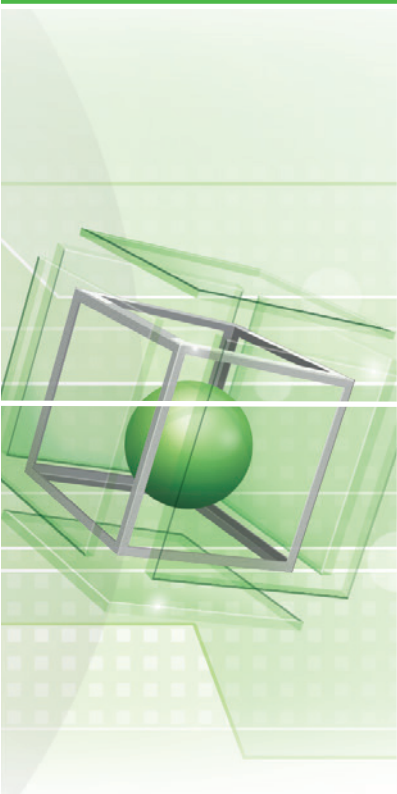


Profils et Accessoires pour la Cartérisation

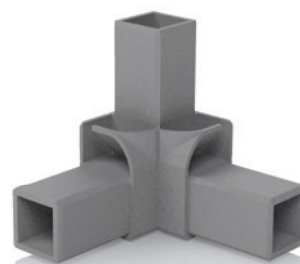
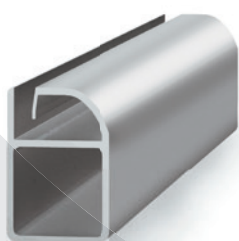


PROTÉGER

en toute transparence

Grâce à l'"intelligence" et à la fiabilité de ses assemblages, à sa très large gamme et aux multiples solutions offertes, le système MILPASS constitue désormais **une nouvelle référence reconnue dans le monde de la protection machine.**

FONCTIONNALITÉ, MODULARITÉ, ESTHÉTISME...TOUT SIMPLEMENT



Profils Aluminium



Profils Inox



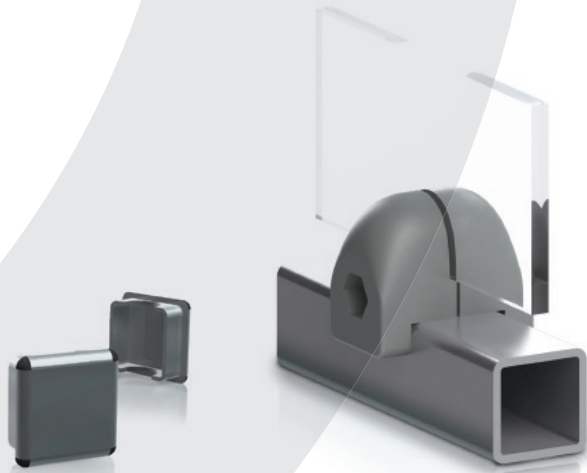
Pièces de jonction





Applications Plastiques & Composites

MILPASS



Bouchons

33

Supports

43



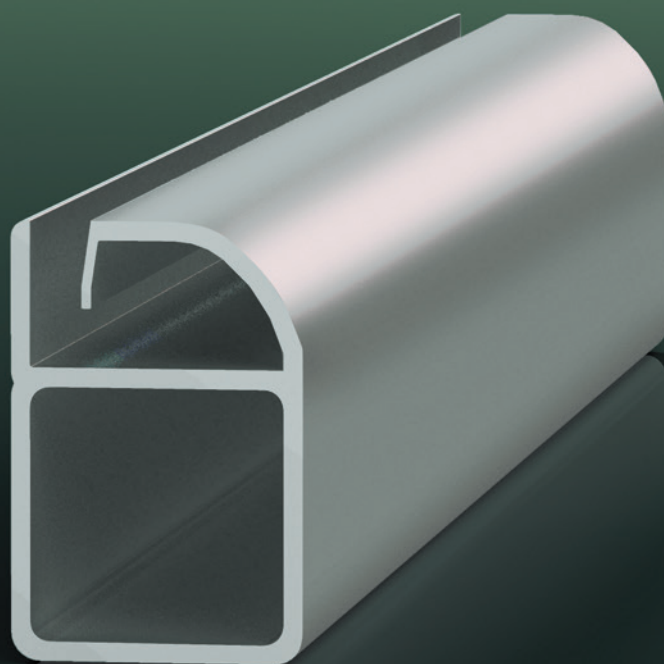
PROFILS.....	p.	5	82
JOINTS.....	p.	17	84
PIÈCES DE JONCTION ET CORNICHES.....	p.	21	85
BOUCHONS, PIEDS ARTICULÉS & ACCESSOIRES.....	p.	33	95
SUPPORTS.....	p.	43	101
CHARNIÈRES, POIGNÉES & SERRURES.....	p.	55	113
CONTACTEURS DE SÉCURITÉ & MATÉRIEL ÉLECTRIQUE.....	p.	71	121
INDEX PROFILS ET ACCESSOIRES POUR LA CARTÉRISATION.....	p.	129	129
ÉTUDES / CHIFFRAGE, LA SOLUTION SUR-MESURE.....	p.	130	130

Gamme Aluminium

Gamme Inox

GAMME ALUMINIUM





PROFILS

PROFILS BASE 30 x 30

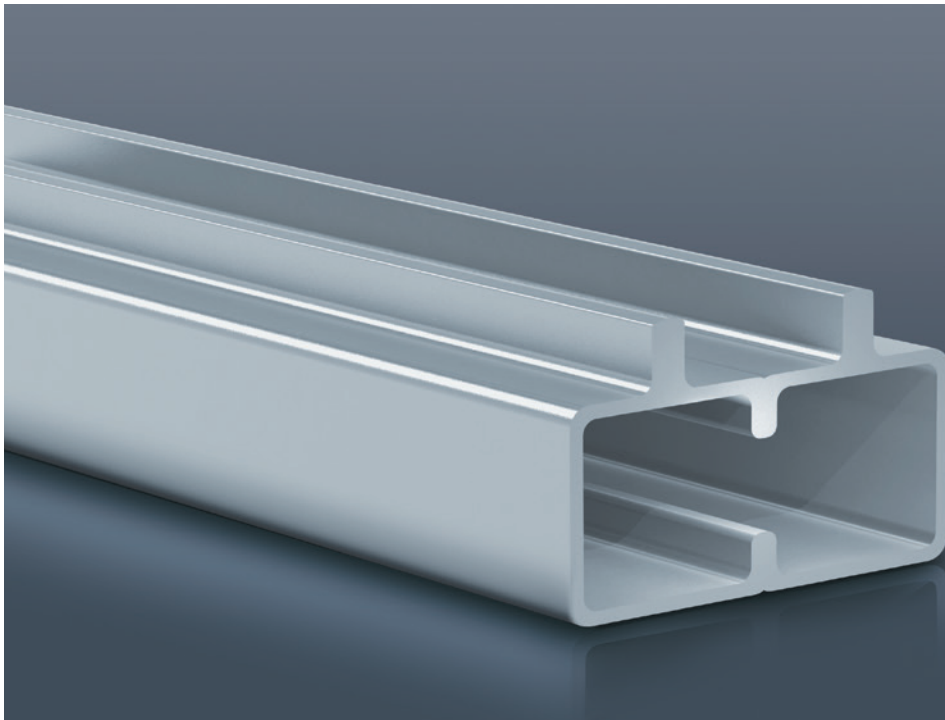
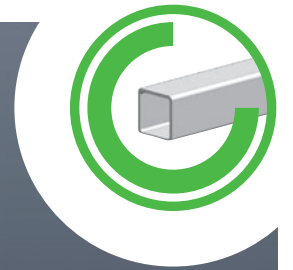
Profils de structure	7
Profils pour panneaux épaisseur 5 mm	9
Profils pour panneaux épaisseur de 1 à 10 mm	10

PROFILS BASE 25 x 25

Profils de structure	11
Profils pour panneaux épaisseur 5 mm	12
Profils pour panneaux épaisseur de 1 à 10 mm	13

PROFILS SPÉCIAUX

14



PROFILS

6



Caractéristiques techniques

Alliage d'extrusion normalement utilisé

P-AlMg 0,5 SI 0,4 Fe UNI 9006/1-88.

Longueur des barres

6 mètres.

État de fourniture

Trempé et revenu (T5).

Épaisseur

2 mm.

Finition

Argent anodisé ou Elox en fonction de la référence.

Charge unitaire de rupture par traction (R)

205 N/mm².

Dureté (HB)

60 kg/mm² en fonction de la section.

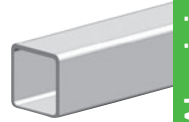
Allongement (A)

> 10 %.



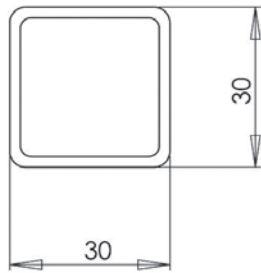
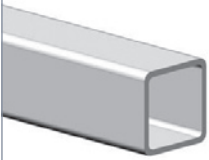
PROFILS BASE 30 x 30

PROFILS DE STRUCTURE



A40710
A40710A

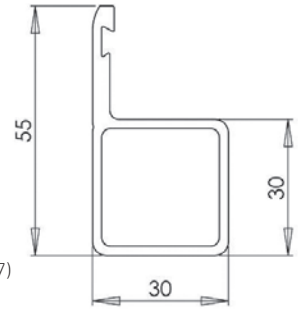
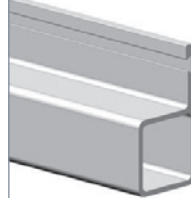
Profil aluminium
MP20



Poids : 0,600 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40710)
et aluminium anodisé Elox (A40710A)

A40707
A40707A

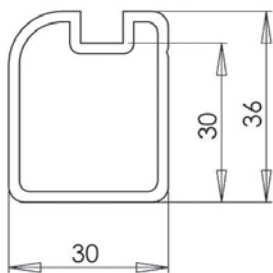
Profil aluminium
MP17



Poids : 0,780 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40707)
et aluminium anodisé Elox (A40707A)

A40703
A40703A

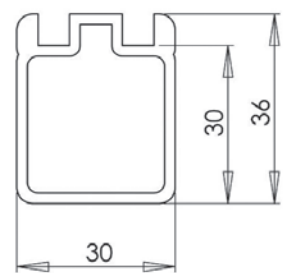
Profil aluminium
MP14



Poids : 0,674 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40703)
et aluminium anodisé Elox (A40703A)

A40704
A40704A

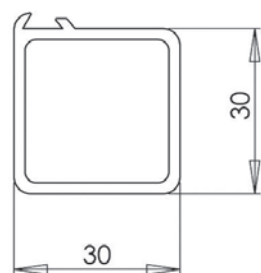
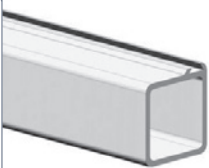
Profil aluminium
MP15



Poids : 0,750 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40704)
et aluminium anodisé Elox (A40704A)

A40702
A40702A

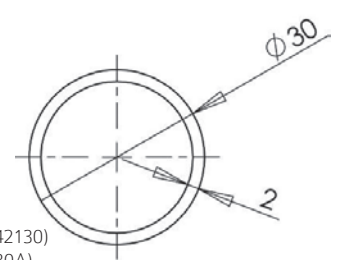
Profil aluminium
MP13



Poids : 0,577 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40702)
et aluminium anodisé Elox (A40702A)

A42130
A42130A

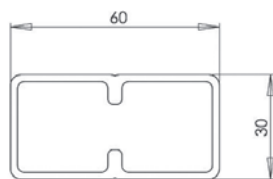
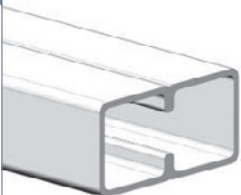
Tube rond
aluminium



Ø : 30 mm
Épaisseur : 2 mm
Poids : 0,475 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A42130)
et aluminium anodisé Elox (A42130A)

A40723
A40723A

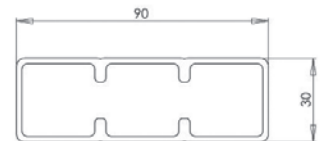
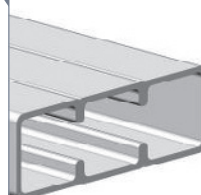
Profil aluminium
MP35



Poids : 1,060 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40723)
et aluminium anodisé Elox (A40723A)

A40724
A40724A

Profil aluminium
MP36



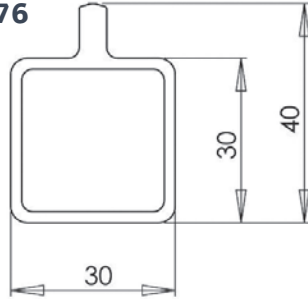
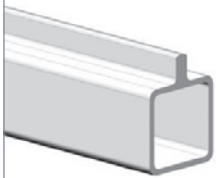
Poids : 1,528 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40724)
et aluminium anodisé Elox (A40724A)

PROFILS BASE 30 x 30

PROFILS DE STRUCTURE

A40767
A40767A

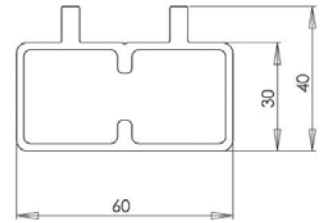
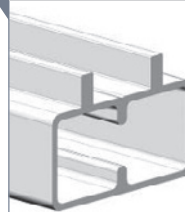
Profil aluminium
MP76



Poids : 0,728 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40767)
et aluminium anodisé Elox (A40767A)

A40730
A40730A

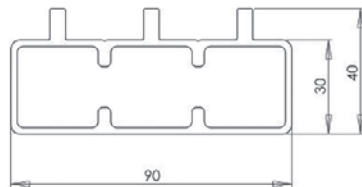
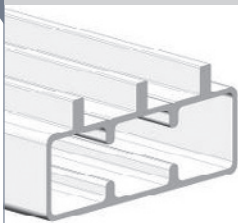
Profil aluminium
MP60



Poids : 1,278 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40730)
et aluminium anodisé Elox (A40730A)

A40731
A40731A

Profil aluminium
MP61



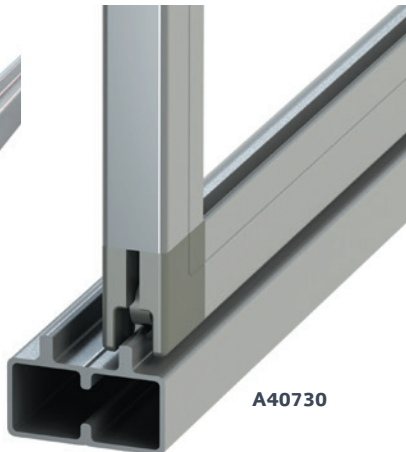
Poids : 1,873 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40731)
et aluminium anodisé Elox (A40731A)

Exemples de montages

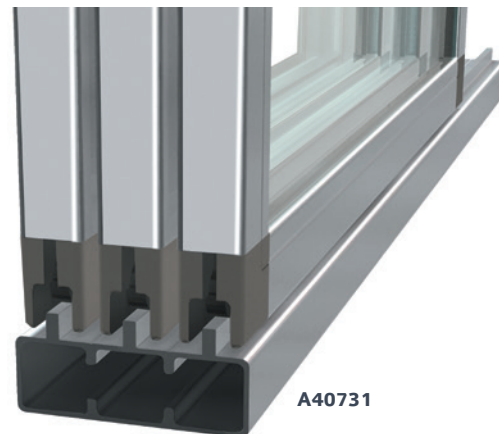
Réalisation pour portes coulissantes



A40767



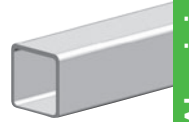
A40730



A40731

PROFILS BASE 30 x 30

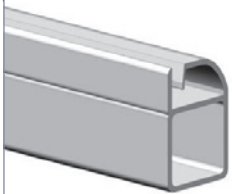
PROFILS POUR PANNEAUX ÉPAISSEUR 5 MM



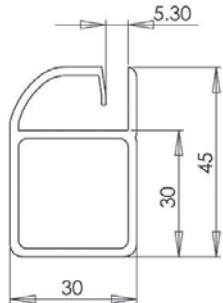
Aluminium

A40806
A40806A

Profil aluminium
MP41

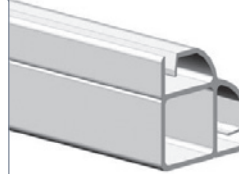


Poids : 0,825 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40806)
et aluminium anodisé Elox (A40806A)

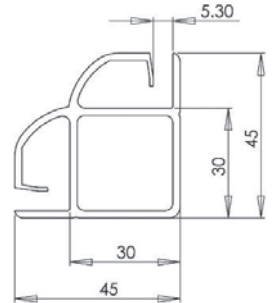


A40816
A40816A

Profil aluminium
MP44



Poids : 1,125 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40816)
et aluminium anodisé Elox (A40816A)

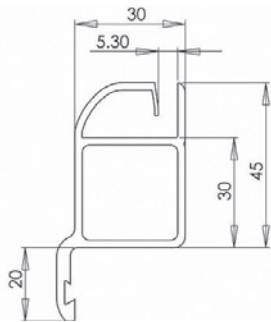


A40820
A40820A

Profil aluminium
MP45



Poids : 1,025 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40820)
et aluminium anodisé Elox (A40820A)

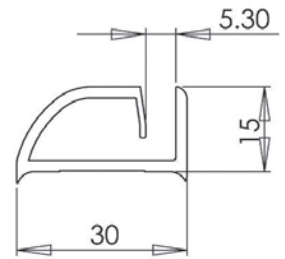


A40833
A40833A

Profil aluminium

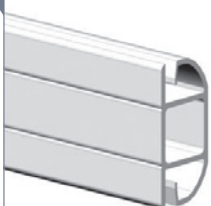


Poids : 0,395 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40833)
et aluminium anodisé Elox (A40833A)

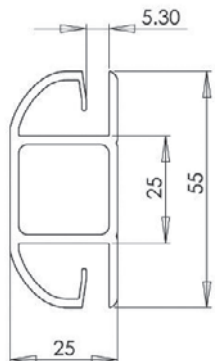


A40808
A40808A

Profil aluminium
MP42



Poids : 0,966 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40808)
et aluminium anodisé Elox (A40808A)



Exemple de montage

Assemblage de 2 profils A40806
(ou A40806A) et de la pièce
de jonction L15842 (page 20)



AIDE

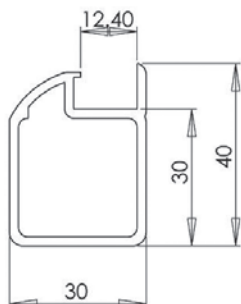
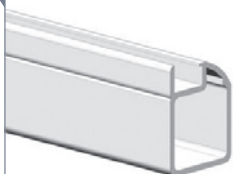
Retrouvez toutes les pièces de jonction en page 21.

PROFILS BASE 30 x 30

PROFILS POUR PANNEAUX ÉPAISSEUR DE 1 À 10 MM AVEC JOINTS

A40706
A40706A

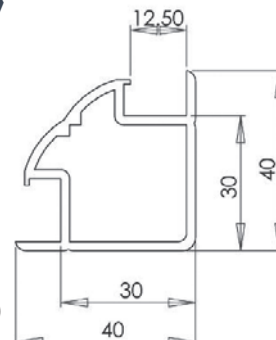
Profil aluminium
MP16



Poids : 0,685 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40706)
et aluminium anodisé Elox (A40706A)

A40716
A40716A

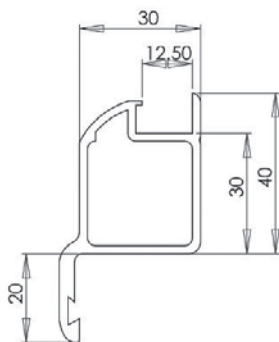
Profil aluminium
MP27



Poids : 0,765 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40716)
et aluminium anodisé Elox (A40716A)

A40720
A40720A

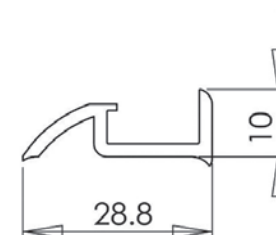
Profil aluminium
MP32



Poids : 0,950 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40720)
et aluminium anodisé Elox (A40720A)

A40712
A40712A

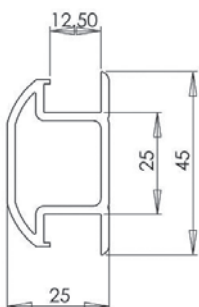
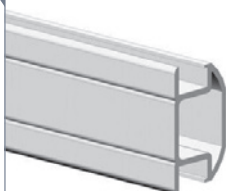
Profil aluminium
MP22



Poids : 0,239 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40712)
et aluminium anodisé Elox (A40712A)

A40708
A40708A

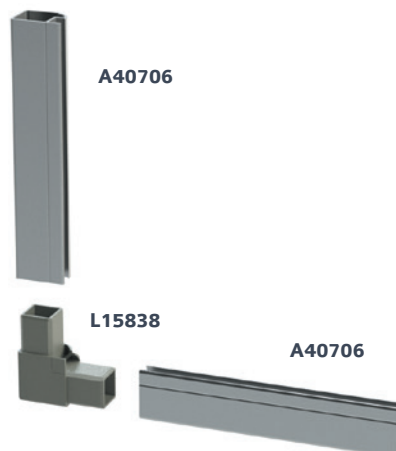
Profil aluminium
MP18



Poids : 0,785 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40708)
et aluminium anodisé Elox (A40708A)

Exemple de montage

Assemblage de 2 profils A40706
(ou A40706A) et de la pièce
de jonction L15838 (page 20)

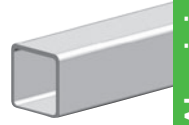


AIDE

Retrouvez toutes les pièces de jonction en
page 21.

PROFILS BASE 25 x 25

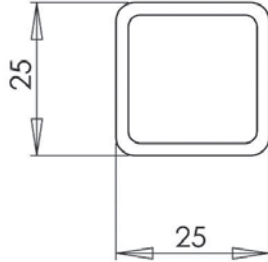
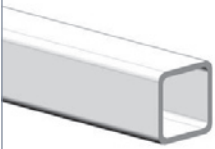
PROFILS DE STRUCTURE



Aluminium

A40709
A40709A

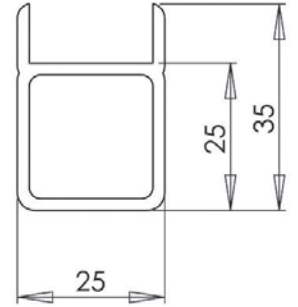
Profil aluminium
MP19



Poids : 0,460 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40709)
et aluminium anodisé Elox (A40709A)

A40713
A40713A

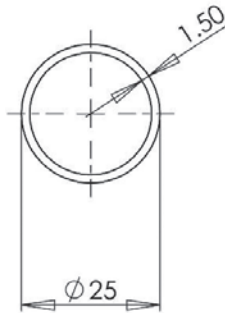
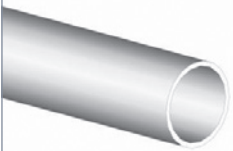
Profil aluminium
MP24



Poids : 0,597 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40713)
et aluminium anodisé Elox (A40713A)

A42126A

Tube rond
aluminium



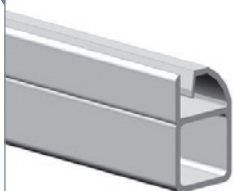
Ø : 25 mm
Épaisseur : 1,5 mm
Poids : 0,300 kg/ml
Matière et finition : argent anodisé

PROFILS BASE 25 x 25

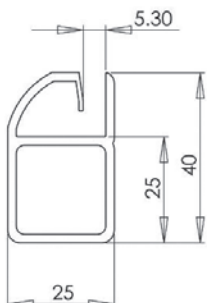
PROFILS POUR PANNEAUX ÉPAISSEUR 5 MM

A40801
A40801A

Profil aluminium
MP40

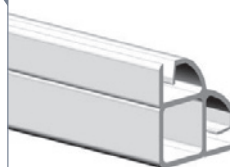


Poids : 0,705 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40801)
et aluminium anodisé Elox (A40801A)

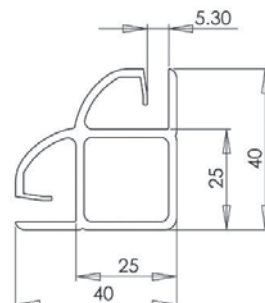


A40815
A40815A

Profil aluminium
MP43



Poids : 0,910 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40815)
et aluminium anodisé Elox (A40815A)

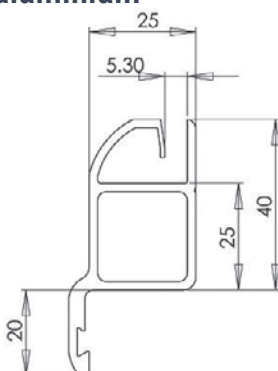


A40821
A40821A

Profil aluminium
MP46

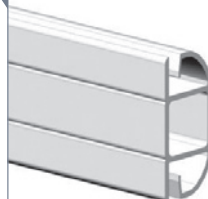


Poids : 0,890 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40821)
et aluminium anodisé Elox (A40821A)

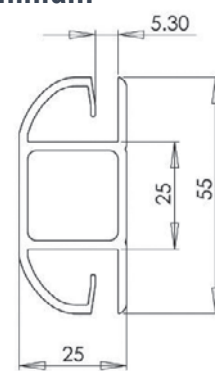


A40808
A40808A

Profil aluminium
MP42

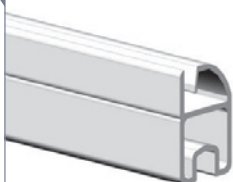


Poids : 0,966 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40808)
et aluminium anodisé Elox (A40808A)

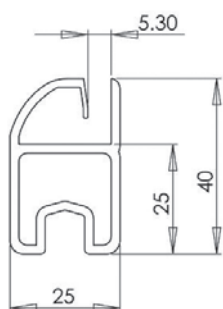


A40822
A40822A

Profil aluminium
MP59



Poids : 0,873 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40822)
et aluminium anodisé Elox (A40822A)

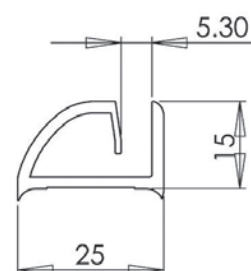


A40832
A40832A

Profil aluminium

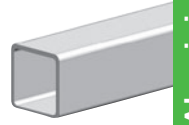


Poids : 0,336 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40832)
et aluminium anodisé Elox (A40832A)



PROFILS BASE 25 x 25

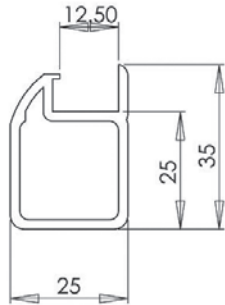
PROFILS POUR PANNEAUX ÉPAISSEUR DE 1 À 10 MM AVEC JOINTS



Aluminium

**A40701
A40701A**

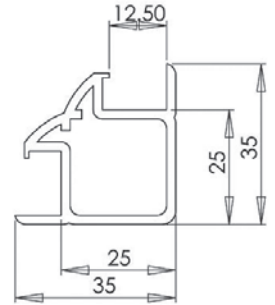
**Profil aluminium
MP12**



Poids : 0,590 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40701)
et aluminium anodisé Elox (A40701A)

**A40715
A40715A**

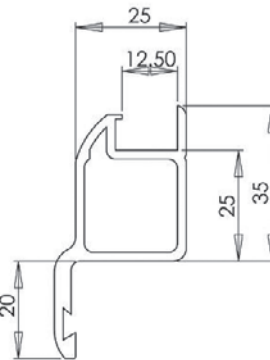
**Profil aluminium
MP26**



Poids : 0,679 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40715)
et aluminium anodisé Elox (A40715A)

**A40721
A40721A**

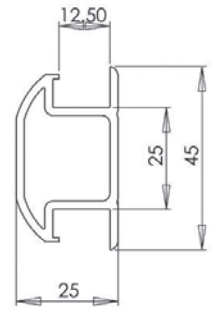
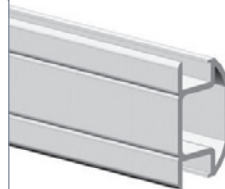
**Profil aluminium
MP33**



Poids : 0,793 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40721)
et aluminium anodisé Elox (A40721A)

**A40708
A40708A**

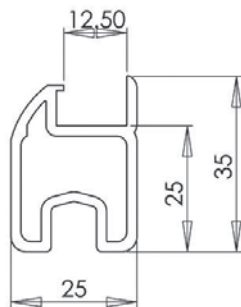
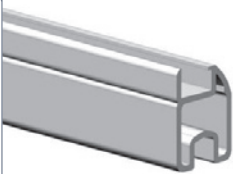
**Profil aluminium
MP18**



Poids : 0,785 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40708)
et aluminium anodisé Elox (A40708A)

**A40722
A40722A**

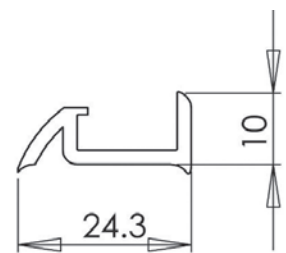
**Profil aluminium
MP34**



Poids : 0,676 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40722)
et aluminium anodisé Elox (A40722A)

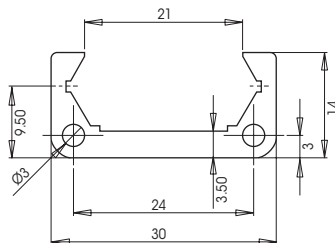
**A40711
A40711A**

**Profil aluminium
MP21**

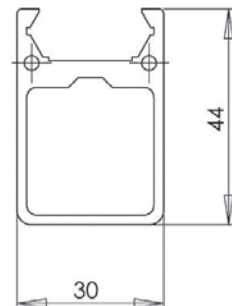
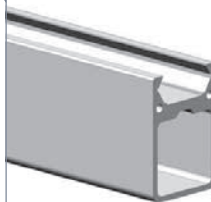


Poids : 0,211 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A40711)
et aluminium anodisé Elox (A40711A)

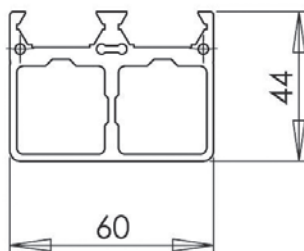
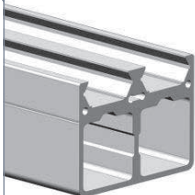
PROFILS SPÉCIAUX

A40766**Profil aluminium
MP75**

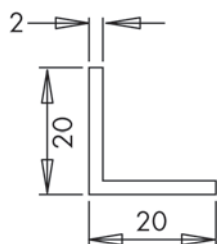
Poids : 0,476 kg/ml
Matière et finition : aluminium anodisé

A40768**Profil aluminium
MP77**

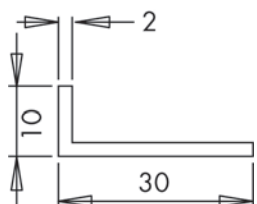
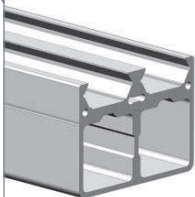
Poids : 1,025 kg/ml
Matière et finition : aluminium anodisé

A40769**Profil aluminium
MP78**

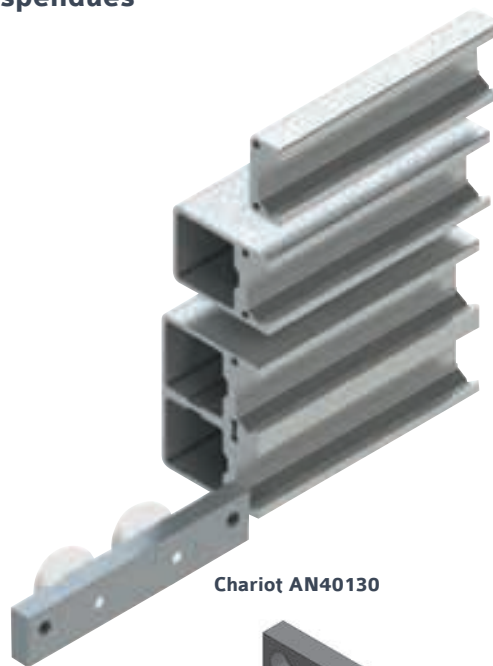
Poids : 2,001 kg/ml
Matière et finition : aluminium anodisé

A40103**Profil en L
en aluminium**

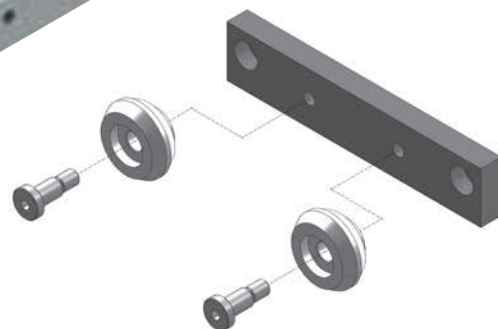
Poids : 0,205 kg/ml
Matière et finition : aluminium anodisé

A40104**Profil en L
en aluminium**

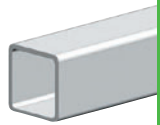
Poids : 0,208 kg/ml
Matière et finition : aluminium anodisé

Exemple de montage**Réalisation pour portes
suspendues**

Chariot AN40130

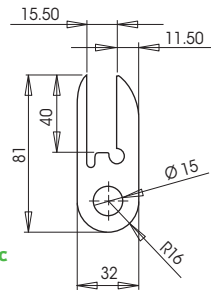
**AIDE**

Retrouvez toutes les informations sur le
chariot A40130 en page 41.



A40753B

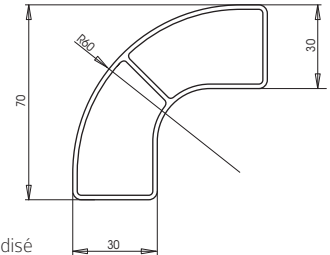
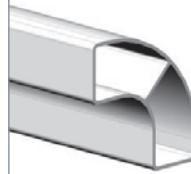
Profil aluminium MP53



Poids : 4,109 kg/ml
Matière et finition : aluminium anodisé
Vendu uniquement assemblé avec panneau PMMA ou PC

A40765

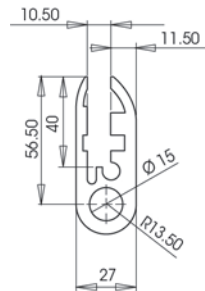
Profil aluminium MP74



Poids : 1,191 kg/ml
Matière et finition : aluminium anodisé
Note : protection d'angle arrondie R60

A40753L

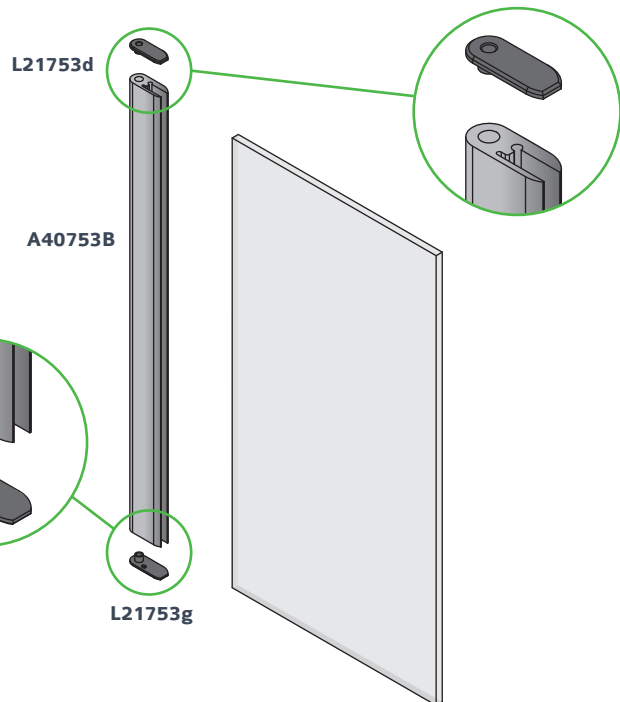
Profil aluminium



Poids : 2,800 kg/ml
Matière et finition : aluminium anodisé
Vendu uniquement assemblé avec panneau PMMA ou PC

Exemple de montage

Assemblage du profil A40753B et des bouchons L21753



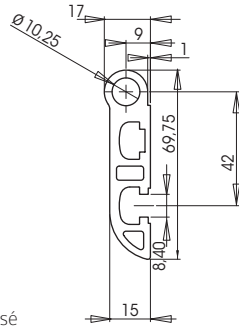
AIDE

Retrouvez tous les bouchons en page 33.

PROFILS SPÉCIAUX

A40777

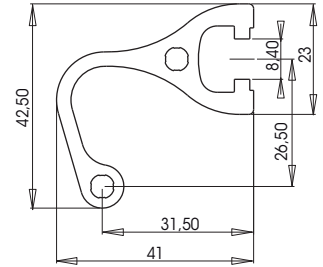
Profil charnière



Poids : 1,495 kg/ml
Matière et finition : aluminium anodisé

A40778

Profil poignée



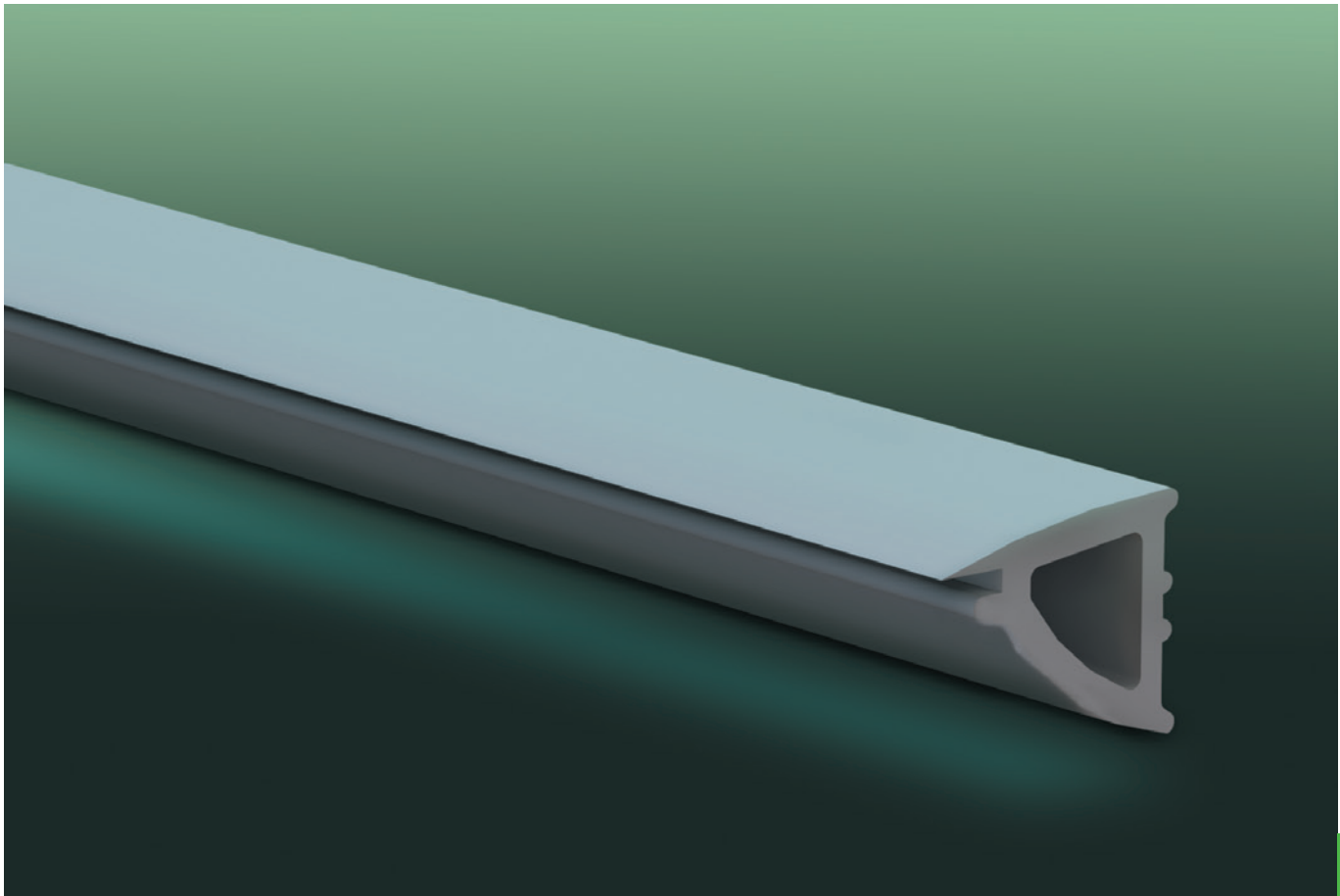
Poids : 1,054 kg/ml
Matière et finition : aluminium anodisé

Exemple de montage

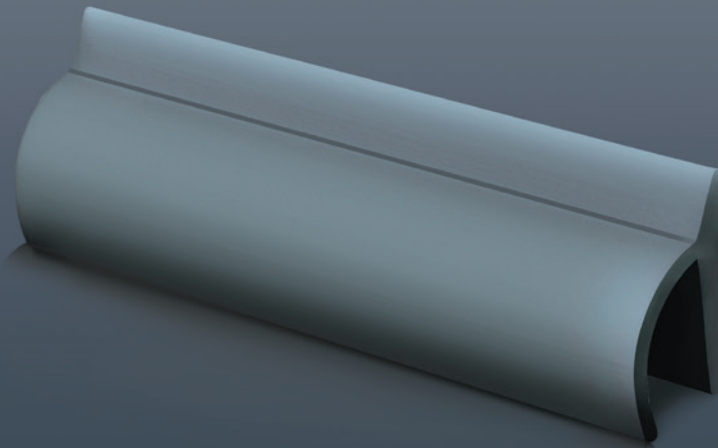


AIDE

Retrouvez le montage détaillé
en page 63.



JOINTS



JOINTS

18



Caractéristiques techniques

Mélanges

Pour les modèles avec code F50150 et F50652 on utilise des mélanges à base de silicone.

Pour les modèles avec code F50801, F50803, F50805, F50808, F50501, l'élastomère de base est constitué de Thermopolymère Éthylène Propylène, Diène (EPDM).

Température d'emploi

Minimum -35° C, maximum +90° C.

États de fourniture

En rouleaux, livrable au mètre linéaire.

Épaisseur

Variable en fonction du modèle.

Finition

Modèles F50801, F50803, F50805, F50808, F50810, F50652, couleur gris.

Modèle F50150, couleur noir.

Généralement les joints ont une bonne résistance chimique et physique, mais cela dépend des qualités intrinsèques de l'élastomère de base et de la nature chimique des autres ingrédients contenus dans les mélanges avec lesquels les produits sont construits.

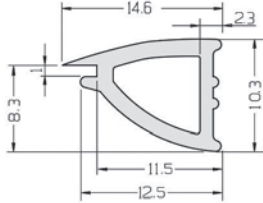
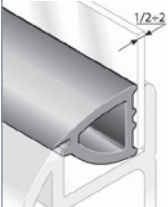
FOCUS

Les caractéristiques, les dimensions et les poids fournis sont purement indicatifs et peuvent subir des variations.



F50801

Joint pour profil MILPASS

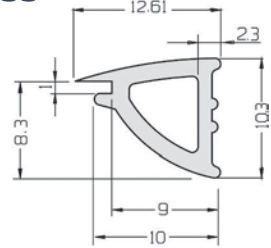
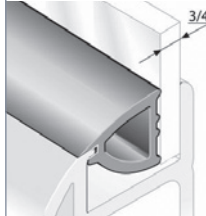


Type : MP12/MP16/MP18/MP21/
MP22/MP26/MP27/MP32/MP33/
MP34

Poids : 0,083 kg/ml
Matière et finition : gris

F50803

Joint pour profil MILPASS

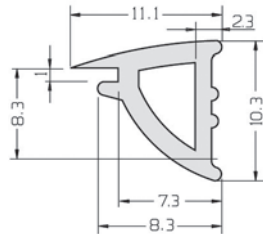
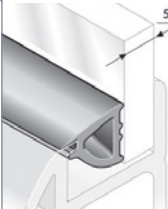


Type : MP12/MP16/MP18/MP21/
MP22/MP26/MP27/MP32/MP33/
MP34

Poids : 0,075 kg/ml
Matière et finition : gris

F50805

Joint pour profil MILPASS

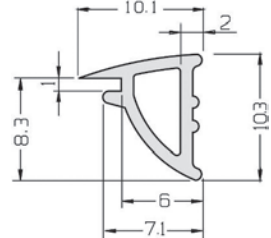
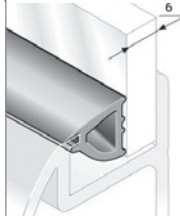


Type : MP12/MP16/MP18/MP21/
MP22/MP26/MP27/MP32/MP33/
MP34

Poids : 0,067 kg/ml
Matière et finition : gris

F50806

Joint pour profil MILPASS

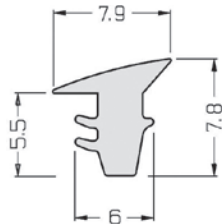
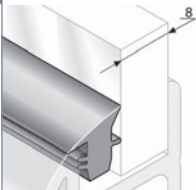


Type : MP12/MP16/MP18/MP21/
MP22/MP26/MP27/MP32/MP33/
MP34

Poids : 0,052 kg/ml
Matière et finition : gris

F50808

Joint pour profil MILPASS

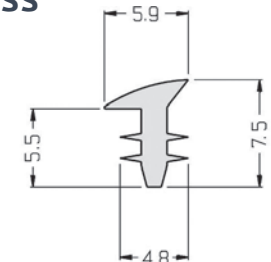
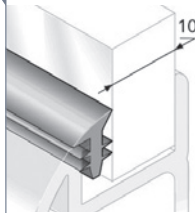


Type : MP12/MP16/
MP18/MP21/MP22/MP26/
MP27/MP32/MP33/MP34

Poids : 0,054 kg/ml
Matière et finition : gris

F50810

Joint pour profil MILPASS



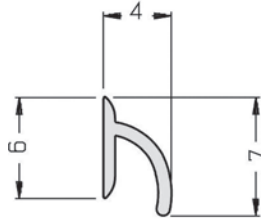
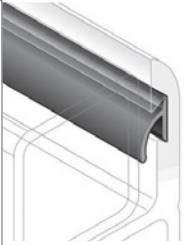
Type : MP12/MP16/MP18/MP21/
MP22/MP26/MP27/MP32/MP33/
MP34

Poids : 0,029 kg/ml
Matière et finition : gris

JOINTS

F50150

Joint pour profil MILPASS

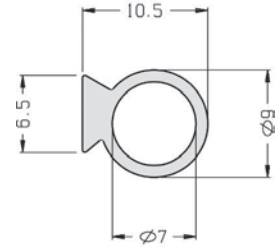
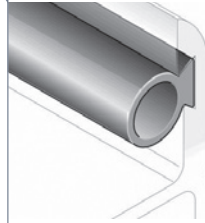


Type : MP13/MP17/MP32/MP33
Poids : 0,015 kg/ml

Matière et finition : noir

F50652

Joint pour profil MILPASS

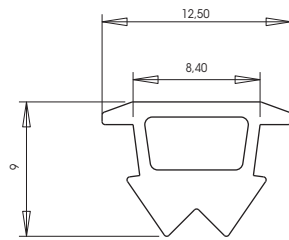
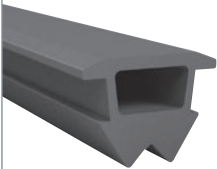


Type : MP13/MP17/MP32/MP33
Poids : 0,044 kg/ml

Matière et finition : gris

F50836

Joint pour profil A40777 et A40778



Poids : 0,145 kg/ml
Matière et finition : gris

PIÈCES DE JONCTION & CORNICHES

PIÈCES DE JONCTION PROFIL BASE 30

Pièces de jonction 1 voie	23
Pièces de jonction 90° 2 voies	24
Pièces de jonction 45° 2 voies	25
Pièce de jonction orientable	25
Pièces de jonction 90° 3 voies	26

PIÈCES DE JONCTION PROFIL BASE 25

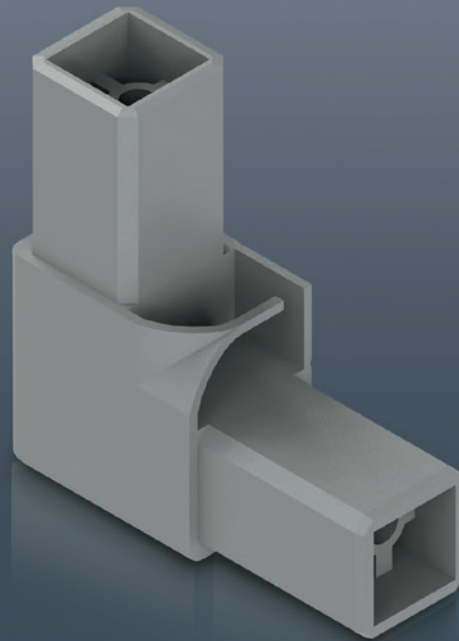
Pièces de jonction 1 voie	26
Pièces de jonction 90° 2 voies	27
Pièces de jonction 45° 2 voies	28
Pièce de jonction orientable	29
Pièces de jonction 90° 3 voies	29

CORNICHES POUR PIÈCES DE JONCTION PROFIL BASE 30

31

CORNICHES POUR PIÈCES DE JONCTION PROFIL BASE 25

32



PIÈCES DE JONCTION & CORNICHES

22



Caractéristiques techniques

Cette série de pièces est construite en polyamide "6" chargé fibre de verre.

Grâce aux caractéristiques particulières de résistance mécanique, ces pièces sont spécialement employées en tant qu'éléments de jonction pour les structures aluminium.

Structure

Matière thermoplastique partiellement cristalline.

Finition

Gris RAL 7039.

Résistance

Aux hydrocarbures, essence, huiles et graisses, solutions alcalines en général. Bonne résistance au vieillissement.

Encollage

Utiliser de la colle à prise rapide (code H11116).



Caractéristiques mécaniques

- Haute résistance à la fatigue.
- Résistance à l'usure.
- Bonne résistance aux chocs.



Caractéristiques électriques

Bonne résistance au courant de frottement.



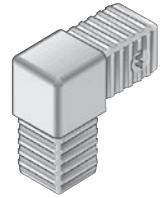
Caractéristiques thermiques

VICAT (point de ramollissement) 215° C.



PIÈCES DE JONCTION PROFIL BASE 30

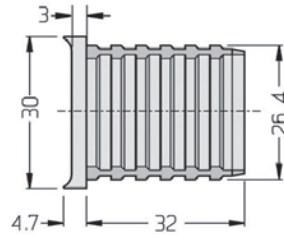
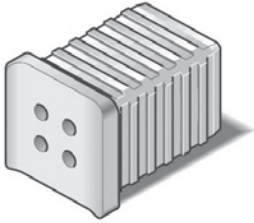
1 VOIE



Aluminium

L15811

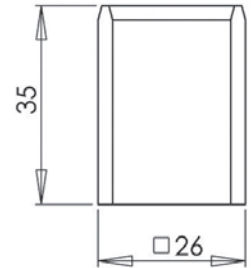
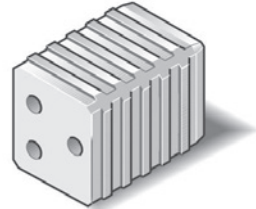
Pièce de jonction à 1 voie pour profil base 30



Poids : 0,014 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15511

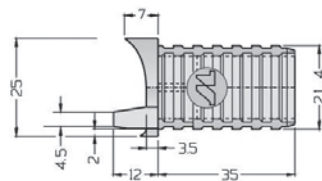
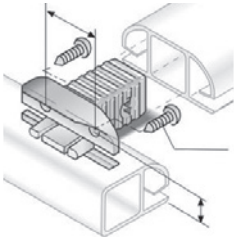
Pièce de jonction à 1 voie pour profil base 30



Poids : 0,015 kg
Matière et finition : polyamide noir, avec fibre de verre

L15843

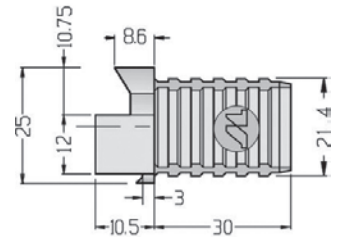
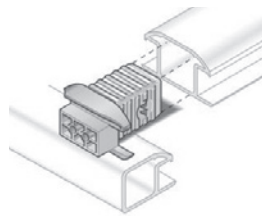
Joint à 1 voie pour profil base 25



Jonction A40808 avec A40806
Poids : 0,015 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15844

Joint à 1 voie pour profil base 25



Jonction A40708 avec A40706
Poids : 0,012 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

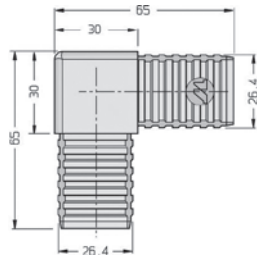
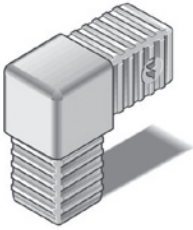


PIÈCES DE JONCTION PROFIL BASE 30

90° 2 VOIES

L15812

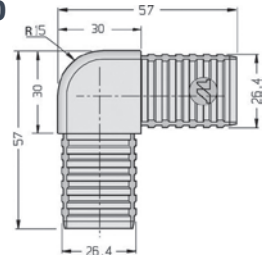
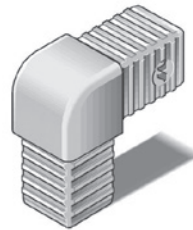
Pièce de jonction à 2 voies pour profil base 30



Poids : 0,040 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15817

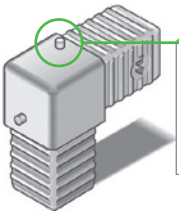
Pièce de jonction courbée à 2 voies pour profil base 30



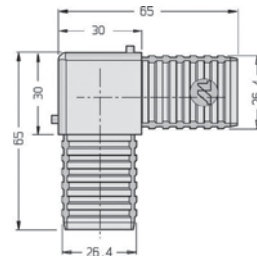
Poids : 0,038 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15814

Pièce de jonction à 2 voies pour profil base 30



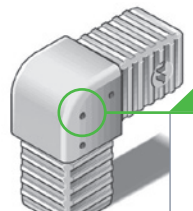
IMPORTANT *
Téton d'accrochage corniche L15826, L15847



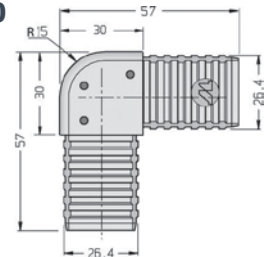
Poids : 0,040 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15815

Pièce de jonction courbée à 2 voies pour profil base 30



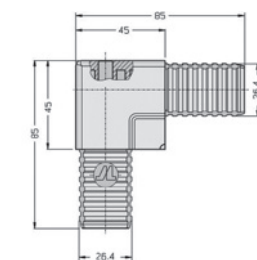
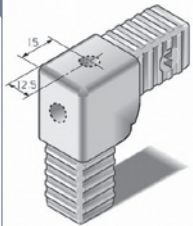
IMPORTANT *
Trou d'accrochage corniche L15827, L15854



Poids : 0,038 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15842

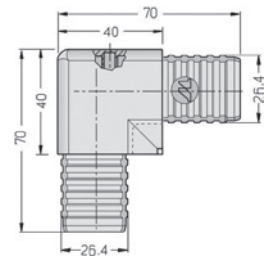
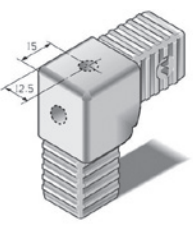
Pièce de jonction à 2 voies pour profil base 30



Pour profil A40806
Poids : 0,075 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15838

Pièce de jonction à 2 voies pour profil base 30



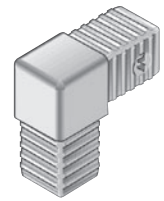
Pour profil A40706
Poids : 0,036 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

*** IMPORTANT**

Ces pièces de jonction se combinent à des corniches, consultez nos exemples de montages en page 30. Retrouvez toutes nos corniches de la page 31 à 32.

PIÈCES DE JONCTION PROFIL BASE 30

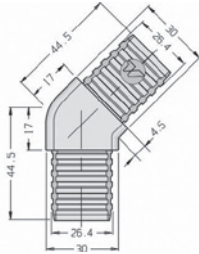
45° 2 VOIES



Aluminium

L15818

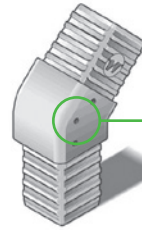
Pièce de jonction à 2 voies pour profil base 30



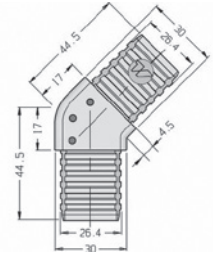
Poids : 0,032 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15819

Pièce de jonction à 2 voies pour profil base 30



IMPORTANT *
Trou d'accrochage corniche
L15828, L15856



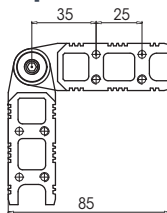
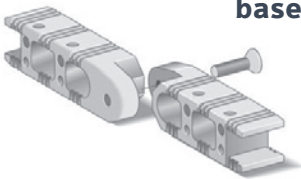
Poids : 0,031 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

PIÈCE DE JONCTION PROFIL BASE 30

ORIENTABLE

N15606

Pièce de jonction orientable à 2 voies pour profil base 30



Poids : 0,310 kg
Matière et finition : alliage de zinc aluminium et magnésium

*** IMPORTANT**

Ces pièces de jonction se combinent à des corniches, consultez nos exemples de montages en page 30. Retrouvez toutes nos corniches de la page 31 à 32.

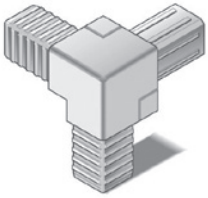


PIÈCES DE JONCTION PROFIL BASE 30

90° 3 VOIES

L15851

Pièce de jonction à 3 voies pour profil base 30



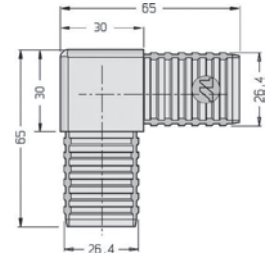
Pour profils A40806/A40816

Poids : 0,100 kg

Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15813

Pièce de jonction à 3 voies pour profil base 30



Poids : 0,049 kg

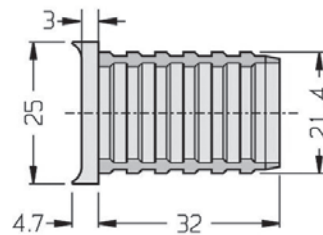
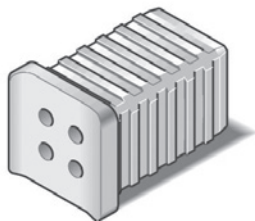
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

PIÈCES DE JONCTION PROFIL BASE 25

1 VOIE

L15801

Joint à 1 voie pour profil base 25

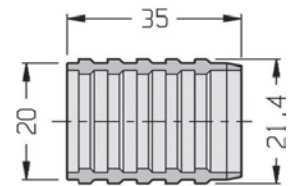
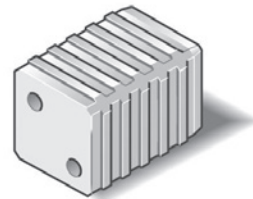


Poids : 0,010 kg

Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15501

Joint à 1 voie pour profil base 25

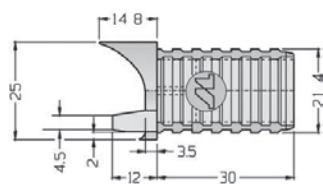
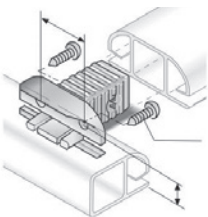


Poids : 0,009 kg

Matière et finition : polyamide gris, avec fibre de verre

L15841

Joint à 1 voie pour profil base 25



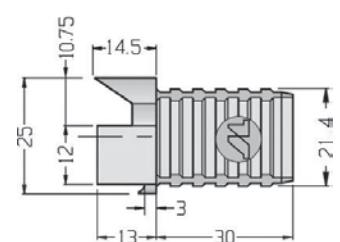
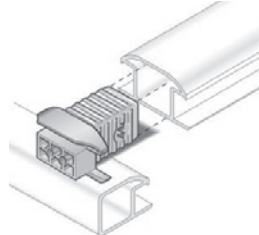
Jonction A40808 avec A40801

Poids : 0,010 kg

Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15829

Joint à 1 voie pour profil base 25



Jonction A40708 avec A40701

Poids : 0,012 kg

Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

PIÈCES DE JONCTION PROFIL BASE 25

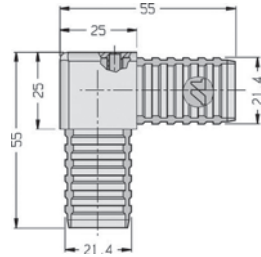
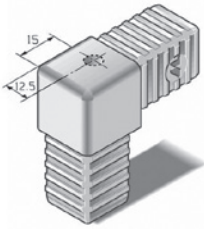
90° 2 VOIES



Aluminium

L15802

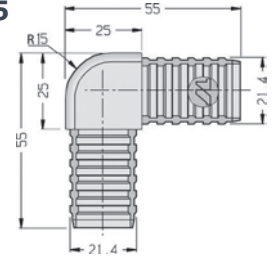
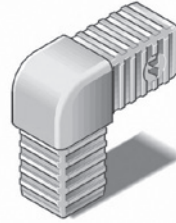
Pièce de jonction à 2 voies pour profil base 25



Poids : 0,027 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15807

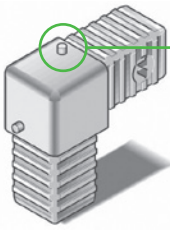
Pièce de jonction courbée à 2 voies pour profil base 25



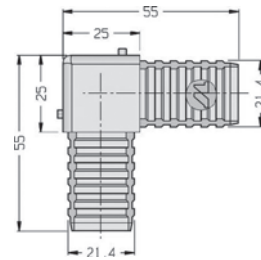
Poids : 0,028 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15804

Pièce de jonction à 2 voies pour profil base 25



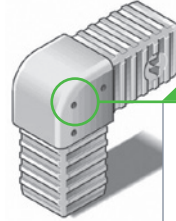
IMPORTANT *
Téton d'accrochage corniche **L15821, L15846**



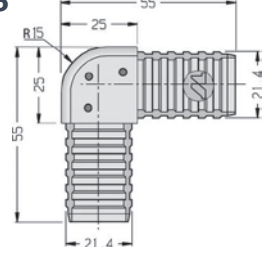
Poids : 0,027 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15805

Pièce de jonction courbée à 2 voies pour profil base 25



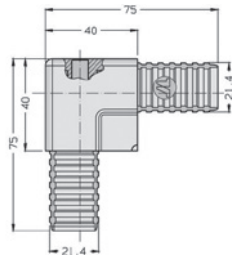
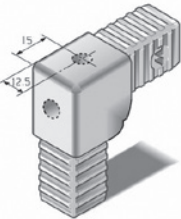
IMPORTANT *
Trou d'accrochage corniche **L15822, L15853**



Poids : 0,029 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15840

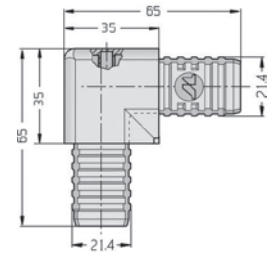
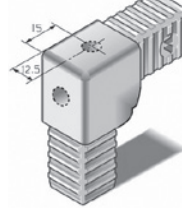
Pièce de jonction à 2 voies pour profil base 25



Pour profil A40801
Poids : 0,052 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15830

Pièce de jonction à 2 voies pour profil base 25



Pour profil A40701
Poids : 0,040 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

*** IMPORTANT**

Ces pièces de jonction se combinent à des corniches, consultez nos exemples de montages en page 30. Retrouvez toutes nos corniches de la page 31 à 32.

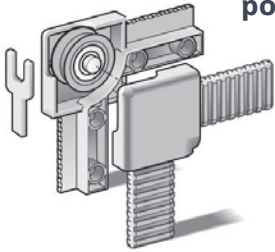


PIÈCES DE JONCTION PROFIL BASE 25

90° 2 VOIES

N15849

Pièce de jonction à 2 voies
(à roulement interne)
pour profil base 25



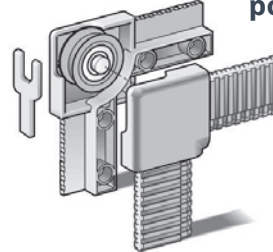
Pour profil A40822

Poids : 0,056 kg

Matière et finition : RAL 7039

N15839

Pièce de jonction à 2 voies
(à roulement interne)
pour profil base 25



Pour profil A40722

Poids : 0,047 kg

Matière et finition : RAL 7039

PIÈCES DE JONCTION PROFIL BASE 25

45° 2 VOIES

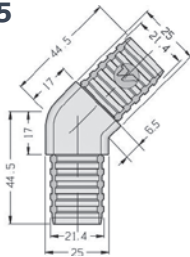
L15808

Pièce de jonction courbée
à 2 voies pour profil
base 25



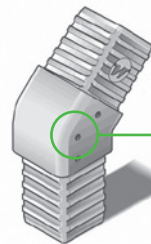
Poids : 0,022 kg

Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre



L15809

Pièce de jonction courbée
à 2 voies pour profil
base 25

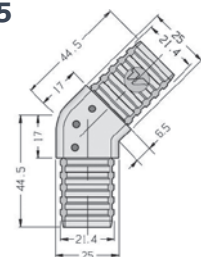


Poids : 0,022 kg

Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

IMPORTANT *

Trou
d'accrochage
corniche
L15823,
L15855



* IMPORTANT

Ces pièces de jonction se combinent à des corniches, consultez nos exemples de montages en page 30. Retrouvez toutes nos corniches de la page 31 à 32.

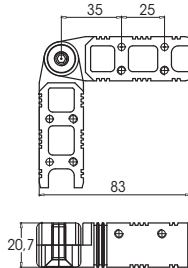
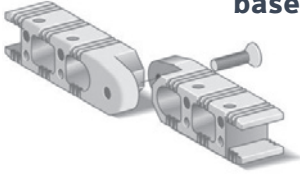
PIÈCE DE JONCTION PROFIL BASE 25 ORIENTABLE



Aluminium

N 15605

**Pièce de jonction orientable
à 2 voies pour profil
base 25**



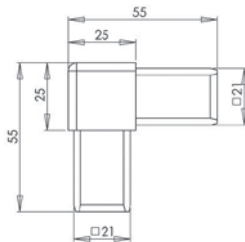
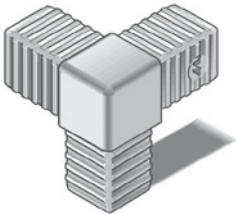
Poids : 0,205 kg

Matière et finition : alliage de zinc aluminium et magnésium

PIÈCES DE JONCTION PROFIL BASE 25 90° 3 VOIES

L15803

**Pièce de jonction à 3 voies
pour profil base 25**

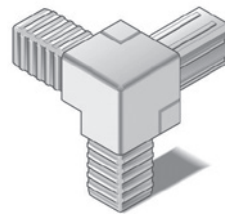


Poids : 0,033 kg

Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15850

**Pièce de jonction à 3 voies
pour profil base 25**



Pour profils A40801/A40815

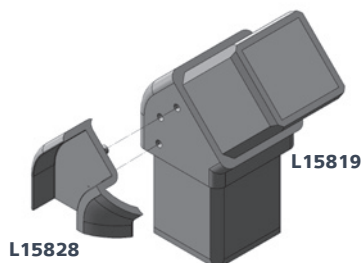
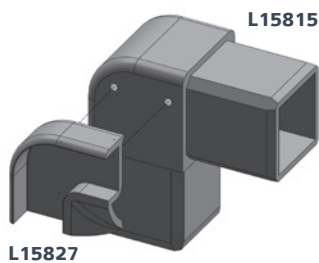
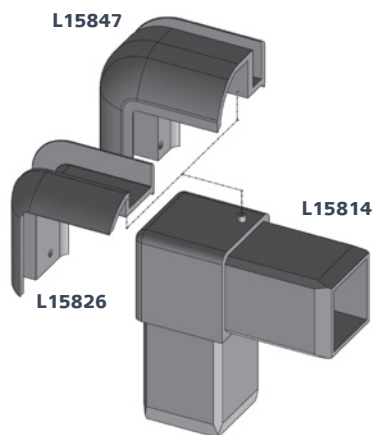
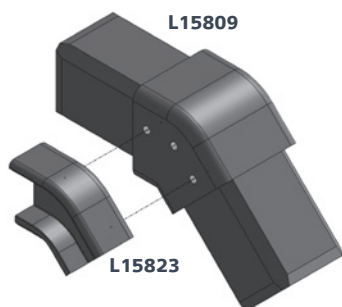
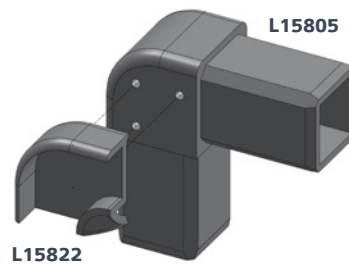
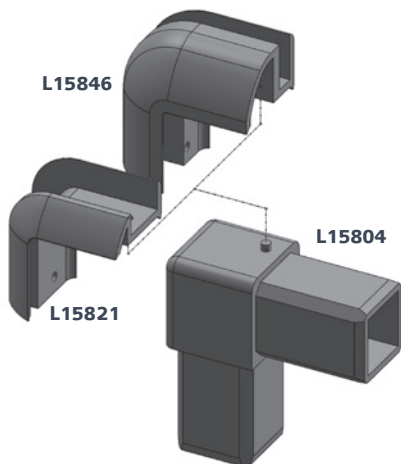
Poids : 0,076 kg

Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre



PIÈCES DE JONCTION ET CORNICHES

Exemples de montages



AIDE

Retrouvez toutes les corniches de la page 31 à 32.

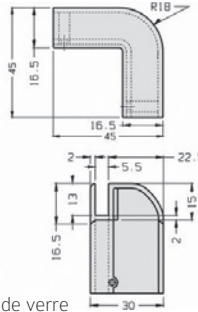
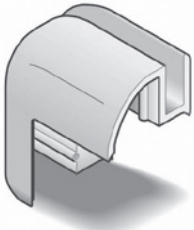
CORNICHES POUR PIÈCES DE JONCTION PROFIL BASE 30



Aluminium

L15847

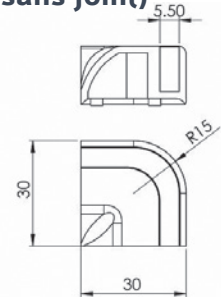
Corniche à 90° pour profil A40806 (sans joint)



Épaisseur de vitre 5 mm
Poids : 0,012 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15854

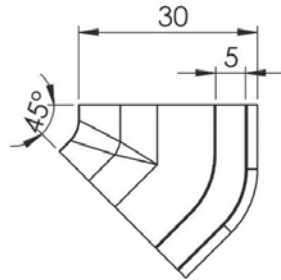
Corniche R15 pour profil A40806 (sans joint)



Poids : 0,012 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15856

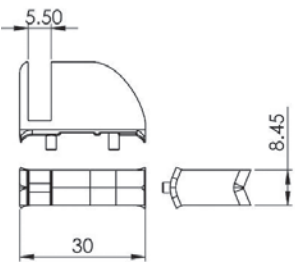
Corniche à 45° pour profil A40806 (sans joint)



Poids : 0,008 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15873

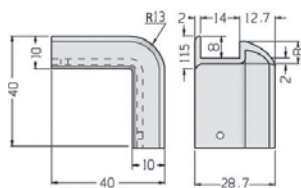
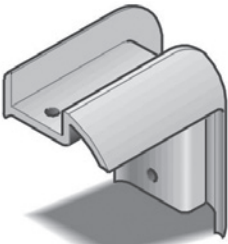
Corniche interne à 45° pour profil A40806 (sans joint)



Poids : 0,005 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15826

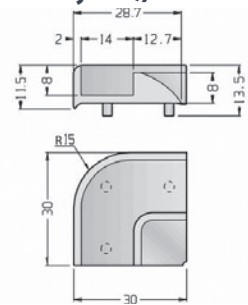
Corniche à 90° pour profil A40706 (avec joint)



Poids : 0,008 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15827

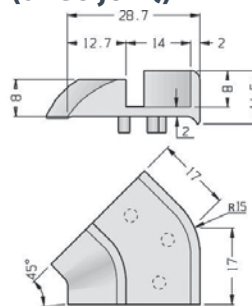
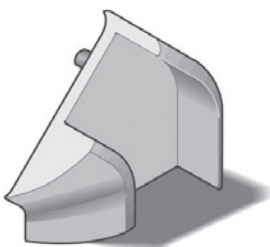
Corniche R15 pour profil A40706 (avec joint)



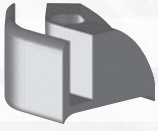
Poids : 0,004 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15828

Corniche à 45° pour profil A40706 (avec joint)



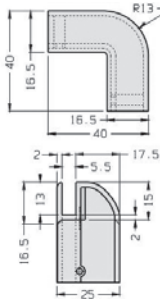
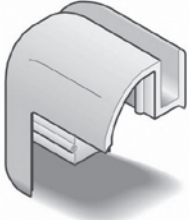
Poids : 0,003 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre



CORNICHES POUR PIÈCES DE JONCTION PROFIL BASE 25

L15846

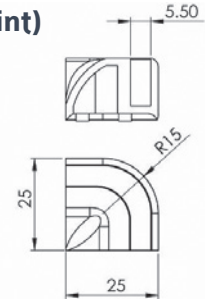
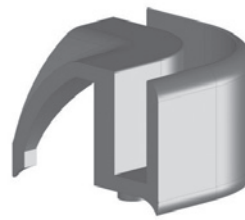
Corniche à 90° pour profil A40801 (sans joint)



Épaisseur de verre 5 mm
Poids : 0,009 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15853

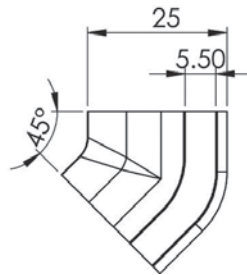
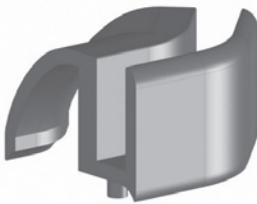
Corniche R15 pour profil A40801 (sans joint)



Poids : 0,008 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15855

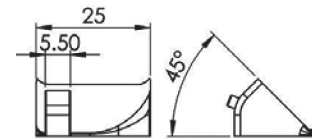
Corniche à 45° pour profil A40801 (sans joint)



Poids : 0,008 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15867

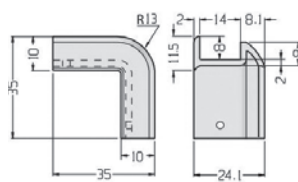
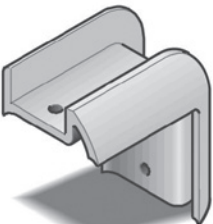
Corniche interne à 45° pour profil A40801 (sans joint)



Poids : 0,004 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15821

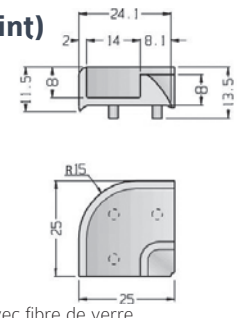
Corniche à 90° pour profil A40701 (avec joint)



Poids : 0,006 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15822

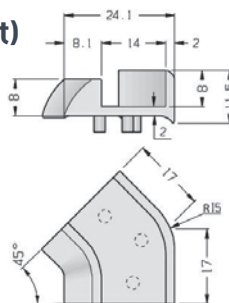
Corniche R15 pour profil A40701 (avec joint)



Poids : 0,003 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15823

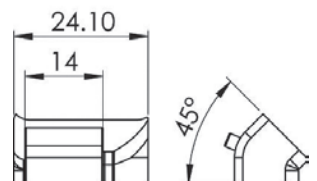
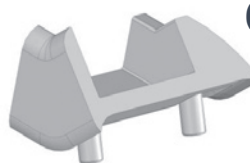
Corniche à 45° pour profil A40701 (avec joint)



Poids : 0,003 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15866

Corniche interne à 45° pour profil A40701 (avec joint)



Poids : 0,002 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

BOUCHONS, PIEDS ARTICULÉS & ACCESSOIRES

BOUCHONS

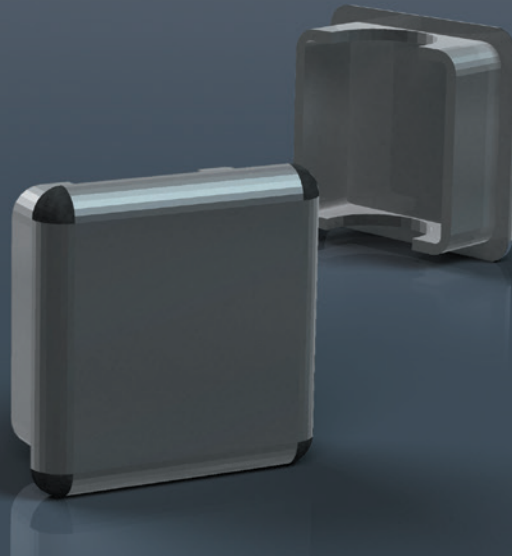
Bouchons carrés arrondis	35
Bouchon pour profil Ø 30	35
Bouchon pour profil A40765	36
Bouchons pour profil A40753B	36

PIEDS ARTICULÉS

Pieds articulés	37
Douilles pour pieds tubulaires base 30 et Ø 30	37

ACCESSOIRES

38



BOUCHONS, PIEDS ARTICULÉS & ACCESSOIRES

34



Caractéristiques techniques

Cette série de bouchons de fermeture pour profil est construite en polyamide "6" chargé fibre de verre.

Structure

Matière thermoplastique partiellement cristalline.

Finition

Gris RAL 7039.

Résistance

Aux hydrocarbures, essences, huiles et graisses, solutions alcalines en général.

Bonne résistance au vieillissement.

Installation

Ils ne demandent pas l'emploi de colle.

Ils s'enclenchent sur leurs profils respectifs avec une simple pression.



Caractéristiques mécaniques

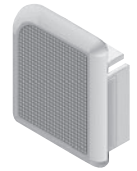
- Haute résistance à la fatigue.
- Résistance à l'usure.
- Bonne résistance aux chocs.



Caractéristiques thermiques

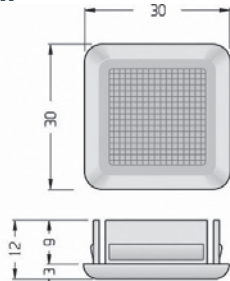
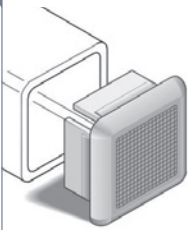
VICAT (point de ramollissement) 215° C.





L21112

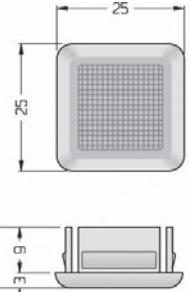
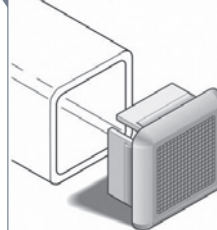
Bouchon carré arrondi pour profil base 30



Avec panneau frontal moleté en relief
Poids : 0,004 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L21111

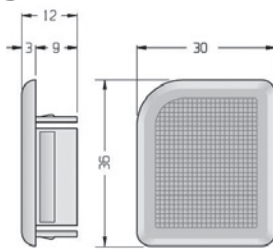
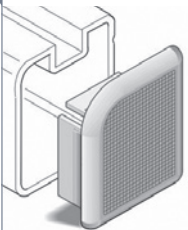
Bouchon carré arrondi pour profil A40709



Avec panneau frontal moleté en relief
Poids : 0,003 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L21113

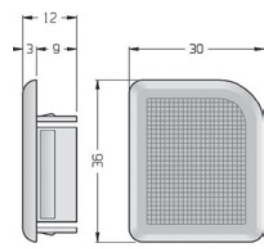
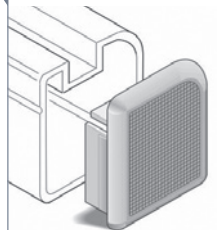
Bouchon carré arrondi gauche pour profil A40703



Avec panneau frontal moleté en relief
Poids : 0,005 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L21114

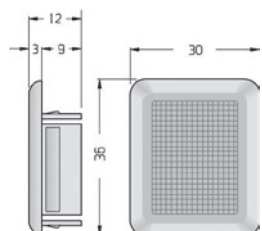
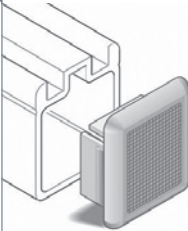
Bouchon carré arrondi droit pour profil A40703



Avec panneau frontal moleté en relief
Poids : 0,005 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L21115

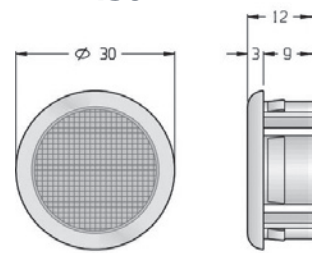
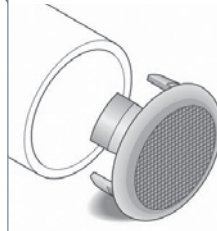
Bouchon carré arrondi pour profil A40704



Avec panneau frontal moleté en relief
Poids : 0,005 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L21116

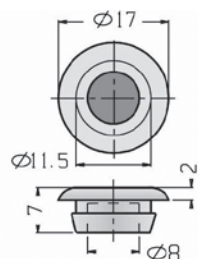
Bouchon pour profil A42130



Avec panneau frontal moleté en relief
Poids : 0,003 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

F21711

Bouchon rond



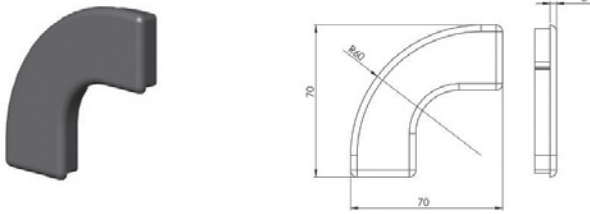
Ø perçage : 10,5 mm
Matière et finition : gris



BOUCHONS SPÉCIAUX

L21120

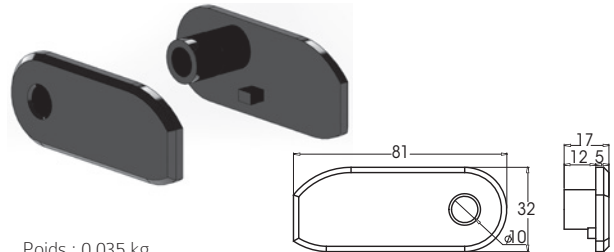
Bouchon pour profil A40765



Poids : 0,020 kg
Matière et finition : RAL 7039

**L21753D
L21753G**

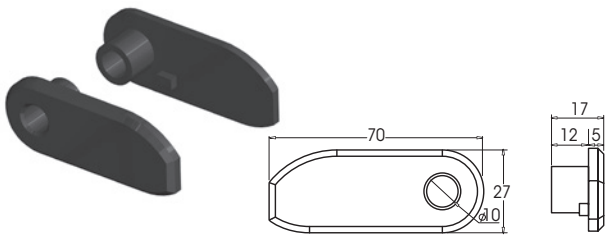
Bouchon gauche et droite pour profil A40753B



Poids : 0,035 kg
Matière et finition : copolymère d'acétal

**L21754D
L21754G**

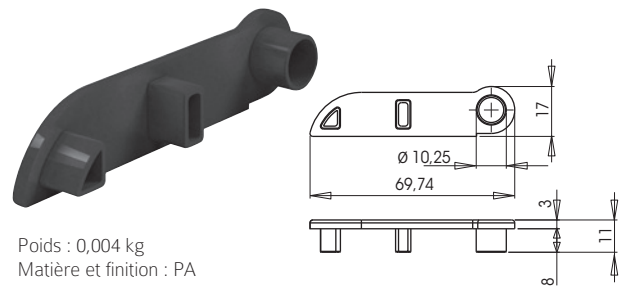
Bouchon gauche et droite pour profil A40753L



Poids : 0,01268 kg
Matière et finition : copolymère d'acétal

L21122

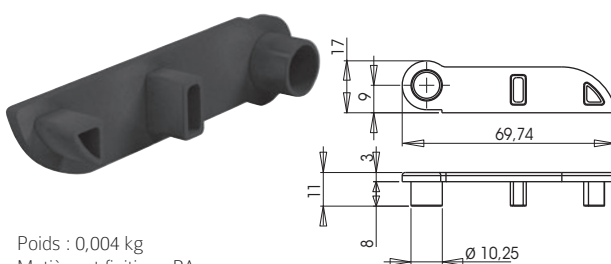
Bouchon gauche pour N50128, N50129, A40777



Poids : 0,004 kg
Matière et finition : PA

L21123

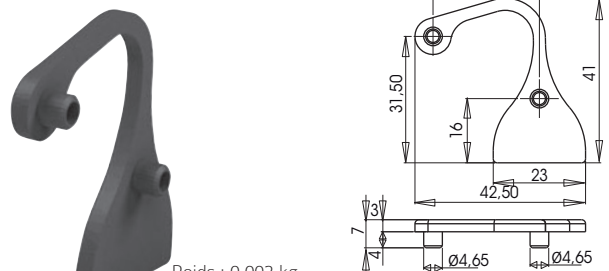
Bouchon droit pour N50128, N50129, A40777



Poids : 0,004 kg
Matière et finition : PA

L21124

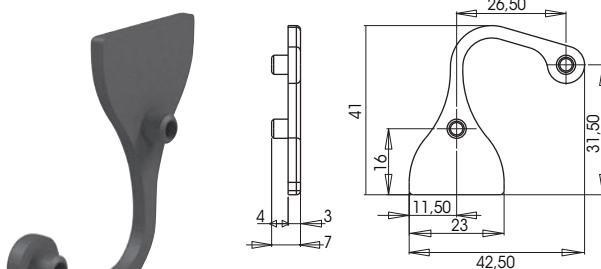
Bouchon gauche pour A40778



Poids : 0,003 kg
Matière et finition : PA

L21125

Bouchon droit pour A40778



Poids : 0,003 kg
Matière et finition : PA

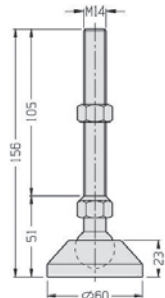


F21804

Pied articulé

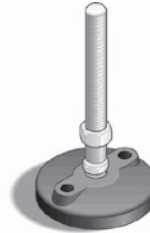


Poids : 0,200 kg
Matière et finition : base noire

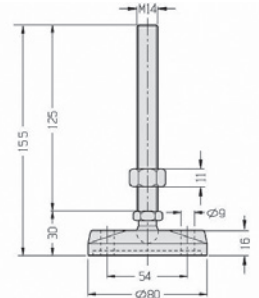


F21805

Pied articulé pouvant être ancré au sol

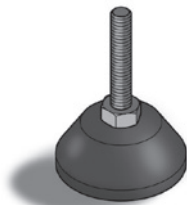


Poids : 0,210 kg
Matière et finition : base noire

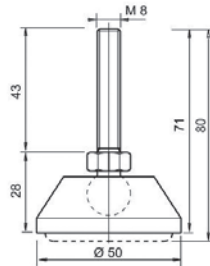


F21812

Pied articulé avec antivibreux

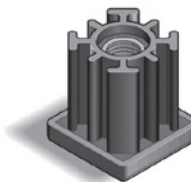


Ø : 50 mm
Hauteur : 80 mm

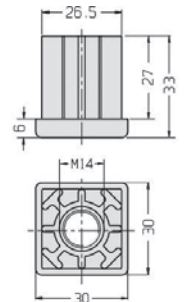


F21851

Douille pour pied tubulaire base 30



Poids : 0,045 kg
Matière et finition : noire

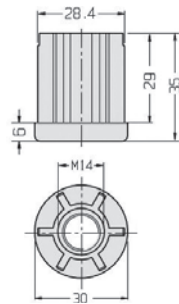


F21852

Douille pour pied tubulaire Ø 30

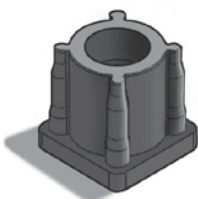


Poids : 0,039 kg
Matière et finition : noire

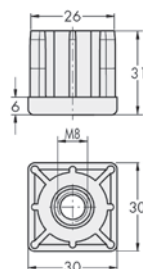


DOU8

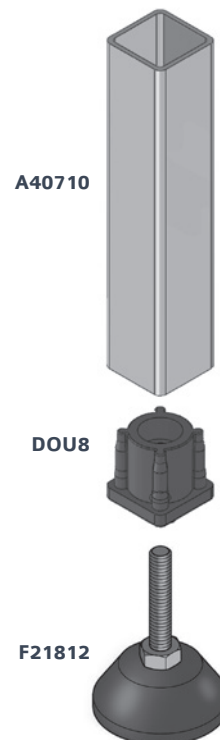
Douille pour pied tubulaire F21812



Poids : 0,028 kg
Matière et finition : noire



Exemple de montage

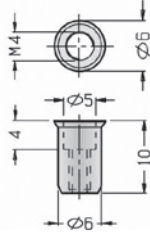




ACCESSOIRES

F10164

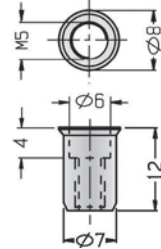
Écrou à sertir M4



Poids : 0,001 kg

F10165

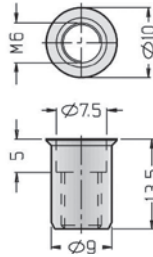
Écrou à sertir M5



Poids : 0,002 kg

F10166

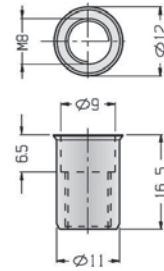
Écrou à sertir M6



Poids : 0,003 kg

F10168

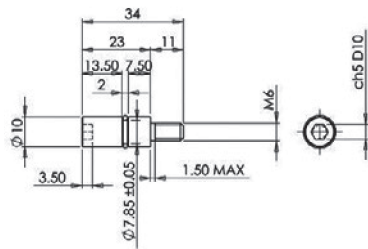
Écrou à sertir M8



Poids : 0,005 kg

F11303

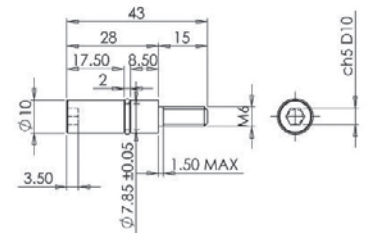
Vis acier zingué



M6x11
Hauteur : 23 mm
Poids : 0,015 kg

F11304

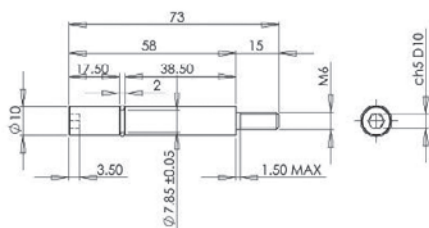
Vis acier zingué



M6x15
Hauteur : 28 mm
Poids : 0,020 kg

F11307

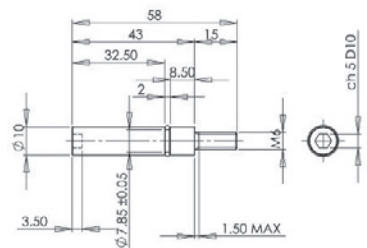
Vis acier zingué



M6x15
Hauteur : 58 mm
Poids : 0,050 kg

F11308

Vis acier zingué

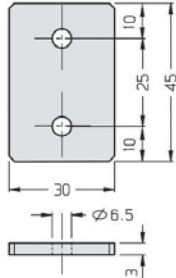
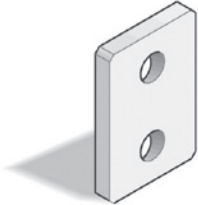


M6x15
Hauteur : 43 mm
Poids : 0,029 kg



N20753

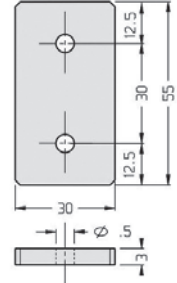
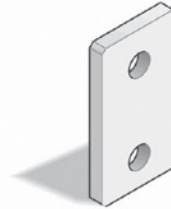
Plaque de jonction pour profil base 25



Épaisseur : 3 mm
Poids : 0,030 kg
Matière et finition : aluminium

N20751

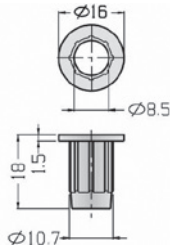
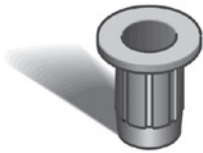
Plaque de jonction pour profil base 30



Épaisseur : 3 mm
Poids : 0,036 kg
Matière et finition : aluminium

L16103

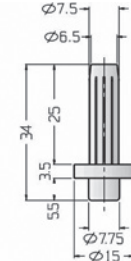
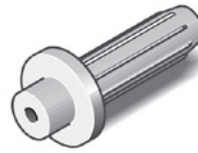
Douille en polyamide



Matière et finition : polyamide (avec fibre de verre), gris

L16102

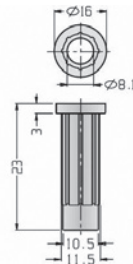
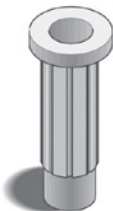
Pivot en polyamide pour porte KZ



Matière et finition : polyamide (avec fibre de verre)

L16101

Douille en polyamide

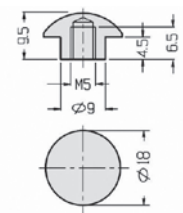


Matière et finition : polyamide (avec fibre de verre)

IMPORTANT : se monte avec le pivot N30110

N90208

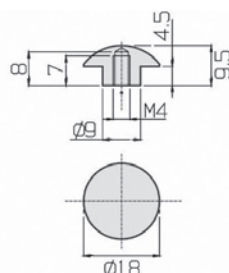
Douille taraudée



Matière et finition : inox satiné

N90207

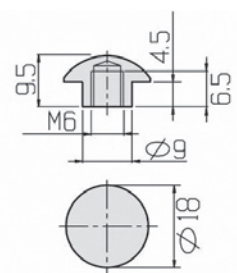
Douille taraudée



Matière et finition : inox satiné

N90209

Douille taraudée



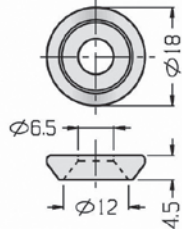
Matière et finition : inox satiné



ACCESSOIRES

N90103

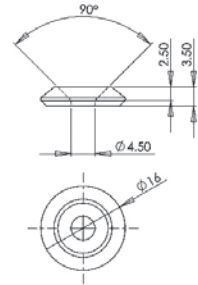
Sous-tête plate pour vis à tête évasée



Matière et finition : inox

N90104

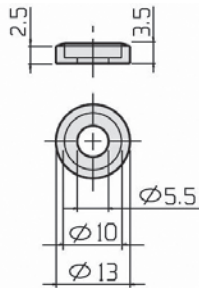
Sous-tête plate pour vis à tête évasée



Matière et finition : inox

F12749

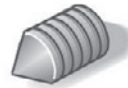
Sous-tête plate pour vis à tête creuse de M5



Matière et finition : thermoplastique transparent

F11055

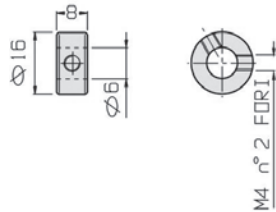
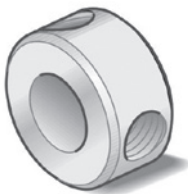
Vis pointeau



Matière et finition : acier

N90809

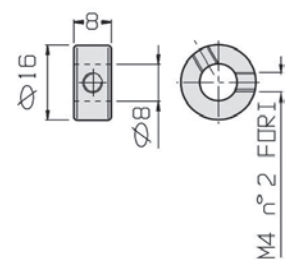
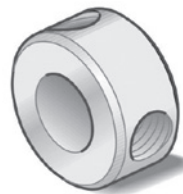
Virole de serrage



Matière et finition : inox

N90810

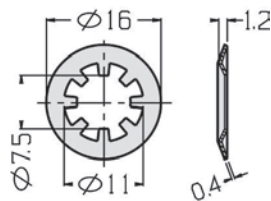
Virole de serrage



Matière et finition : acier galvanisé

F20506

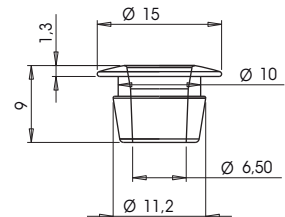
Rondelle autobloquante



Ø : 8 mm

L16107

Douille en polyamide

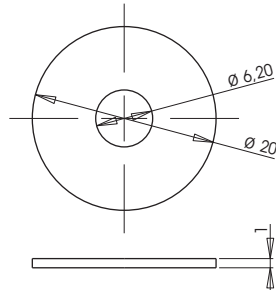


Matière et finition : polyamide grise



F12708

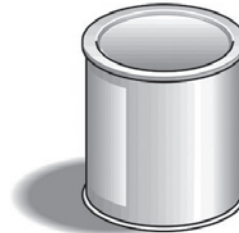
Rondelle



Poids : 0,001 kg
Matière et finition : PA

H11115

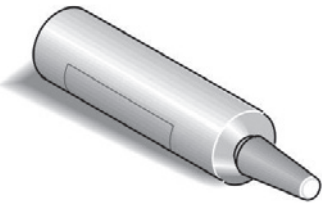
Colle en boîte néoprène pour collage mousse insonorisante



Poids de chaque pot environ 1 kg

H11116

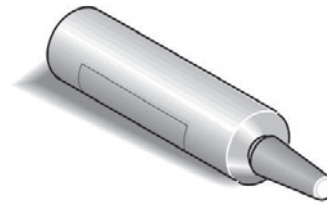
Colle en cartouche type PU pour collage des pièces de jonction



Cartouche de 280 ml

H10105

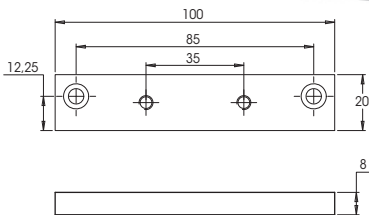
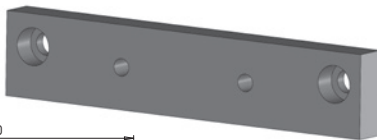
Mastic colle en cartouche pour fond de gorge sur profils sans joint



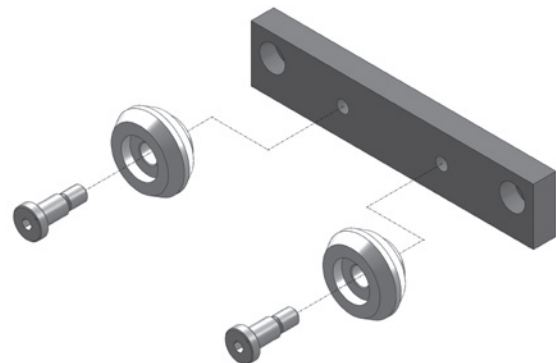
Cartouche de 300 ml

N40130

Chariot pour profils A40766, A40768, A40769

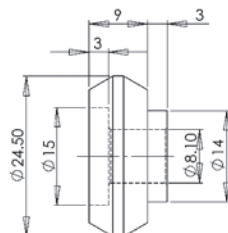


Exemple de montage



L16201

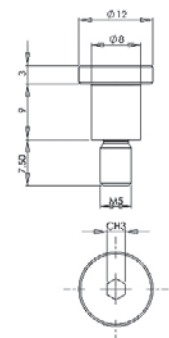
Roue D25 pour guidage linéaire



Matière et finition : nylon blanc

N30184

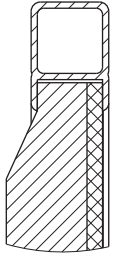
Vis inox spéciale



Matière et finition : acier inoxydable



ACCESSOIRES

D70103**Mousse insonorisante
à âme lourde**Mousse
Insonorisant
D70103

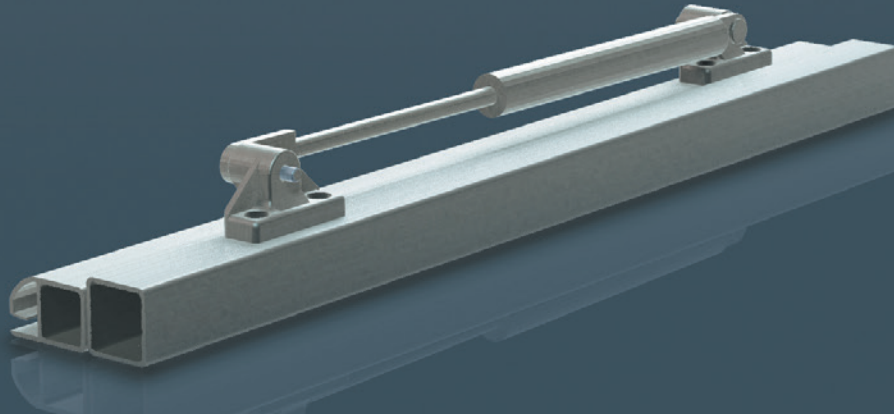
PVC Expandé

Colle néoprène
H11115

Livrée en plaque de 2000 mm x 1000 mm

SUPPORTS

SUPPORTS PANNEAUX	44
Supports fixes	45
Éjecteur	46
Étaux	47
Supports pour aimant	48
Fermeture à pression réglable	49
Fermeture à encliquetage	49
Mousqueton à déclic nylon	50
Rondelle imperdable	50
ARRÊTS DE PORTES	50
ÉLÉMENTS DE RENFORT	
Supports de renforcement	51
Équerre de renfort	53
SUPPORTS POUR RESSORTS À GAZ	54



SUPPORTS

44



Caractéristiques techniques

Cette série de supports est construite en polyamide "6" chargé fibre de verre.

Grâce à leurs caractéristiques de résistance mécanique, ils sont spécialement employés en tant qu'éléments de support pour les structures métalliques.

La pièce nommée "support fixe pour feuilles" (code L15137, L15138) est construite avec polyamide Amorphe "11".

Structure

Matière thermoplastique partiellement cristalline.

Finition

Gris RAL 7001 - RAL 7039.

Résistance

Aux hydrocarbures, essences, huiles et graisses, solutions alcalines en général.

Bonne résistance au vieillissement.

Installation

Les références L15137 et L15138 ne demandent pas l'emploi de colle.

Ils s'enclenchent sur leurs profils respectifs avec une simple pression.



Caractéristiques mécaniques

- Haute résistance à la fatigue.
- Résistance à l'usure.
- Bonne résistance aux chocs.



Caractéristiques thermiques

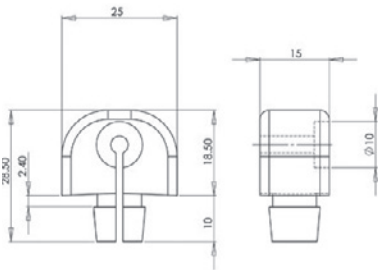
VICAT (point de ramollissement) 215°C.





L15137

Support fixe amovible



Ø perçage : 10,5 mm

Poids : 0,009 kg

Matière et finition : polyamide transparent

Les pièces



Code : F12749

Sous-tête plate pour vis à tête creuse de M5 transparent



Code : F10386

Vis 4,8x19,1

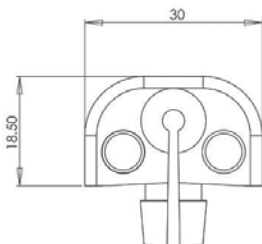


Code : F12753

Rondelle imperdable

L15138

Support fixe amovible avec éjecteurs



Poids : 0,0092 kg

Matière et finition : polyamide transparent et inox

Les pièces



Code : F12749

Sous-tête plate pour vis à tête creuse de M5 transparent



Code : F10386

Vis 4,8x19,1



Code : F12753

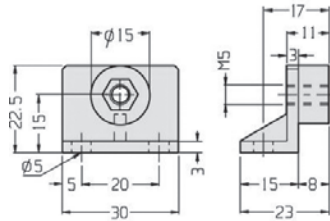
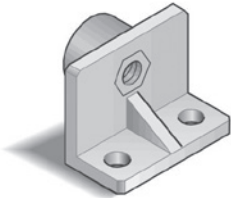
Rondelle imperdable



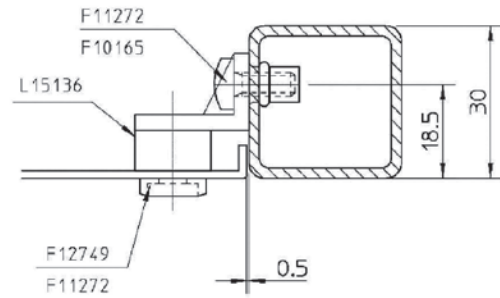
SUPPORTS

L15136

Support fixe pour tôle à rabat



Exemple de montage



Poids : 0,007 kg

Matière et finition : polyamide RAL 7001, avec fibre de verre

Les pièces



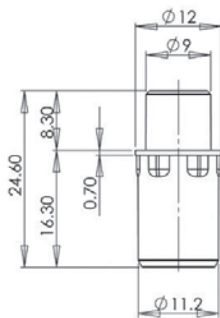
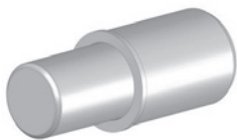
Vls inox M5x12



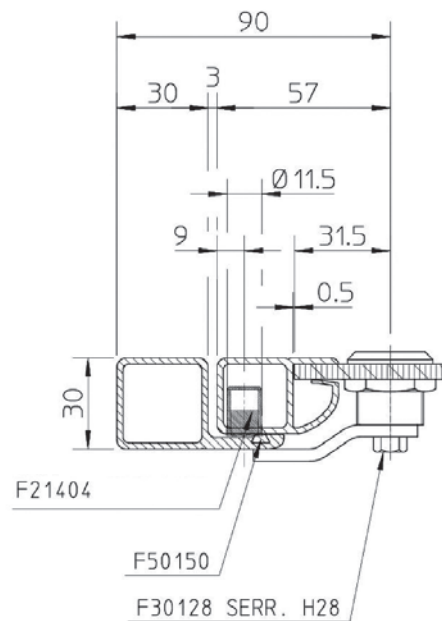
Code : F12749
Sous-tête plate pour vis à tête creuse
de M5 transparent

F21404

Éjecteur



Exemple de montage

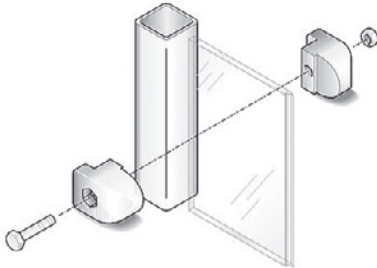


Poids : 0,0025 kg



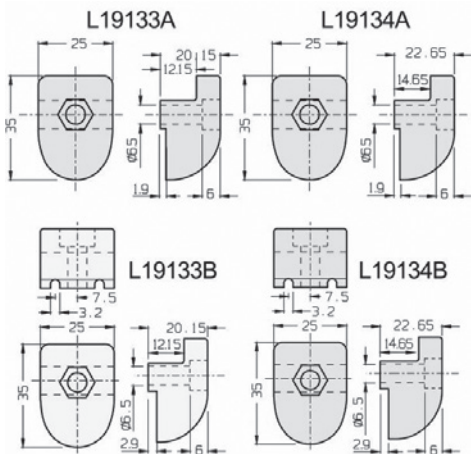
L19133A - L19133B L19134A - L19134B

Étau pour plaque



Poids : 0,030 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

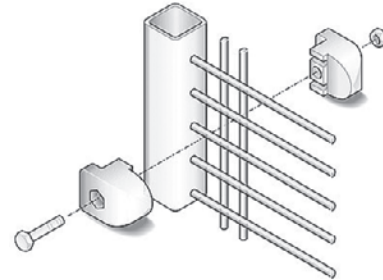
CODE	UTILISATION	CODE PROFILÉ
L19133A + L19133A	Plaque épaisseur 4	A40709
L19134A + L19134A	Plaque épaisseur 4	A40710
L19133A + L19133B	Plaque épaisseur 5	A40709
L19134A + L19134B	Plaque épaisseur 5	A40710
L19133B + L19133B	Plaque épaisseur 6	A40709
L19134B + L19134B	Plaque épaisseur 6	A40710



Les pièces

	Code : L19133A
	Code : L19133B
	Code : L19134A
	Code : L19134B
	Vis inox M6x40
	Écrou hexagonal inox M6

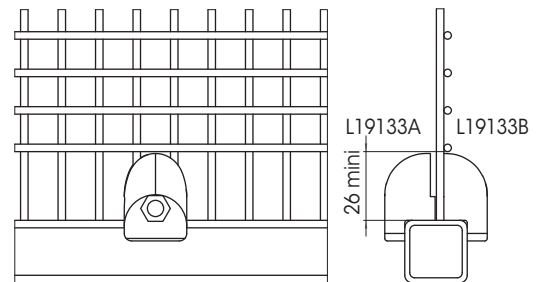
Étau de serrage



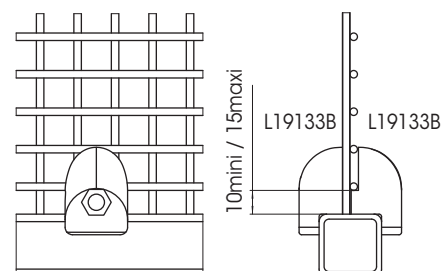
Poids : 0,030 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

CODE	UTILISATION	CODE PROFILÉ
L19133A + L19133B	Type 1	A40709
L19134A + L19134B	Type 1	A40710
L19133B + L19133B	Type 2	A40709
L19134B + L19134B	Type 2	A40710

TYPE 1



TYPE 2

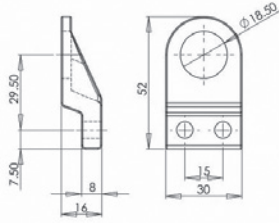
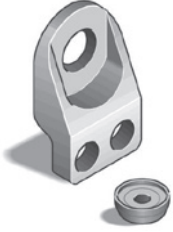




SUPPORTS

L19168

Support pour aimant D18



Support complet de porteur contre-aimant

Poids : 0,013 kg

Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

Les pièces



Code : F10166
Écrou à sertir M6



Vis inox M6x20



Code : F10164
Écrou à sertir M3

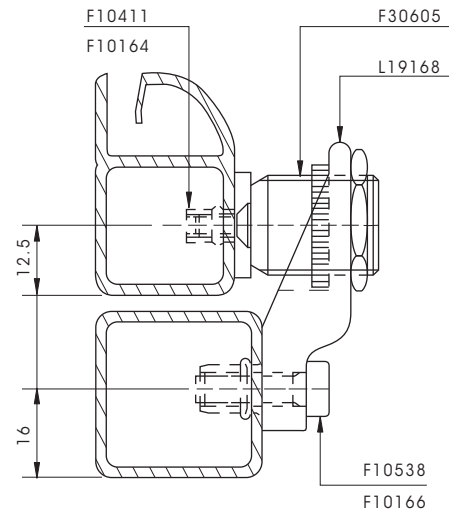


Vis inox M3x16



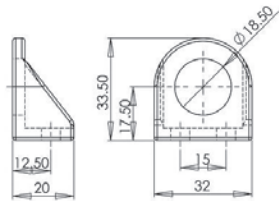
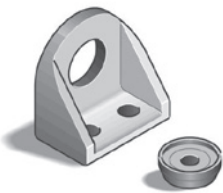
Code : F30605
Aimant muni de contre-aimant et virole

Exemple de montage



L19169

Support pour aimant D18 à 90°



Poids : 0,008 kg

Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

Les pièces



Code : F10166
Écrou à sertir M6



Vis inox M6x20



Code : F10164
Écrou à sertir M3

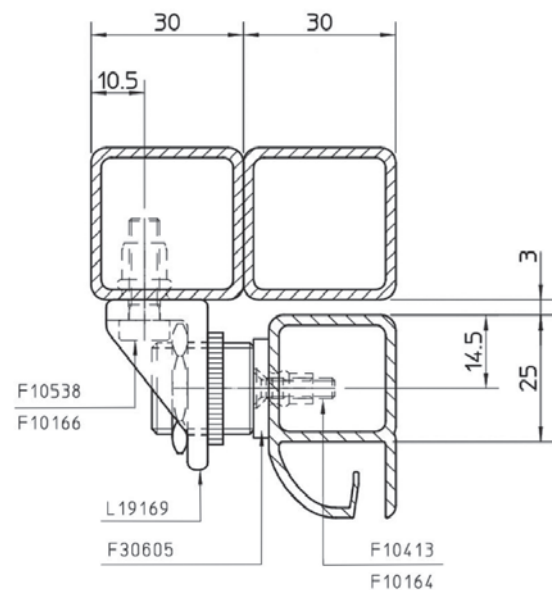


Vis inox M3x16



Code : F30605
Aimant muni de contre-aimant et virole

Exemple de montage





L19170

Fermeture à pression réglable



Matière et finition : RAL 7039

Les pièces



Code : F10164
Écrou à sertir M4



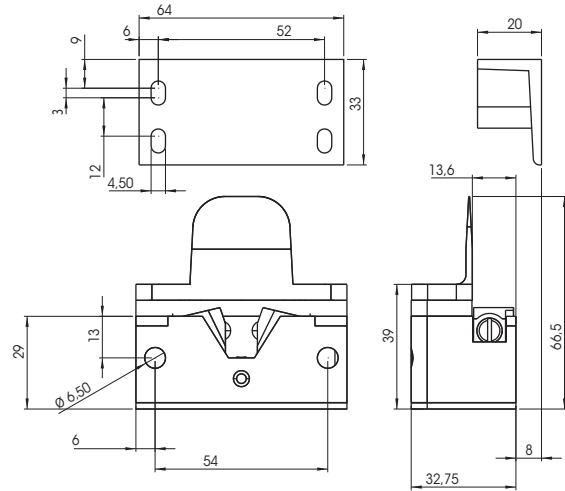
Code : M030301
Vis inox M3x15



Vis inox M4x16

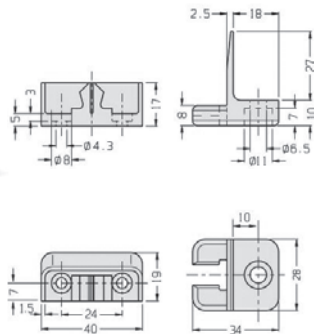
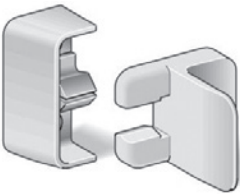


Vis inox M6x25



L19166

Fermeture à encliquetage



Poids : 0,02 kg

Matière et finition : RAL 7039

Les pièces



Code : F10164
Écrou à sertir M4



Code : F10166
Écrou à sertir M6

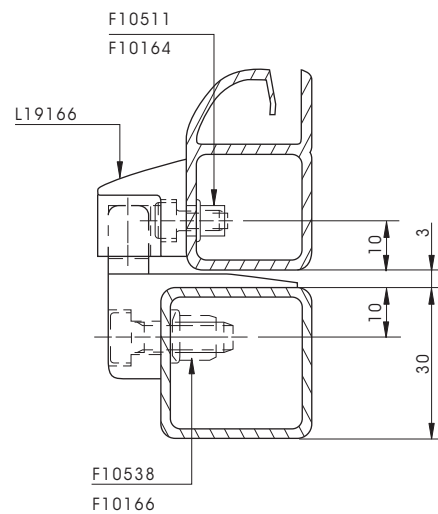


Vis inox M6x20



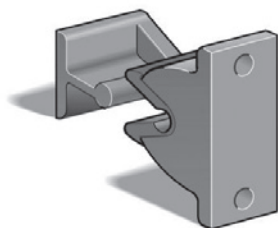
Vis inox M4x10

Exemple de montage

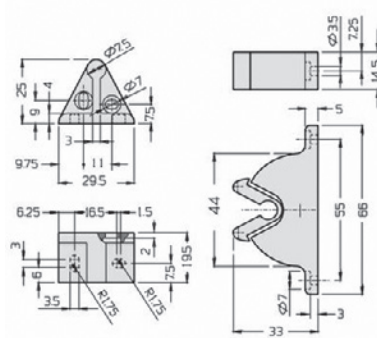









SUPPORTS

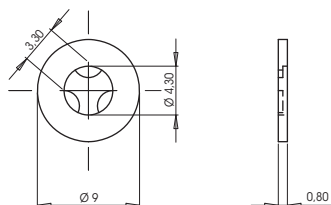
F30302**Mousqueton à déclic nylon**

Poids : 0,021 kg
Matière et finition : noir



Les pièces

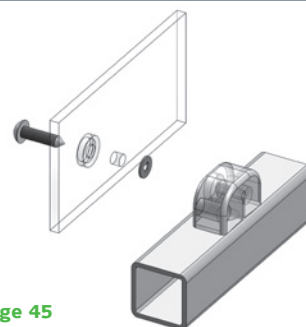
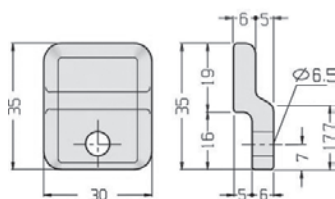
	Code : F10164 Écrou à sertir M4
	Vis inox M3x12
	Vis inox M4x10
	Écrou acier inoxydable M3
	Code : F12601 Rondelle inox D3,2x7

F12753**Rondelle imperdable**


Poids : 0,001 kg
Matière et finition : nylon

IMPORTANT : se monte impérativement avec support L15137 et L15138 [Retrouvez ces supports page 45](#)

Exemple de montage

**L19153****Arrêt de porte**

Les pièces

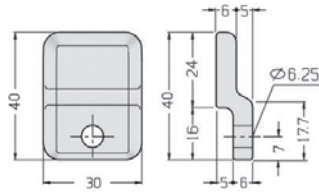
	Vis inox M6x20
---	----------------

Poids : 0,009 kg
Matière et finition : polyamide



L19155

Arrêt de porte pour aimant F30605

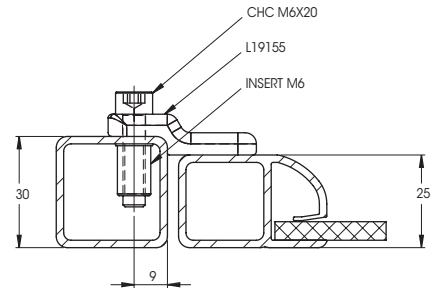


Les pièces



Vis inox M6x20

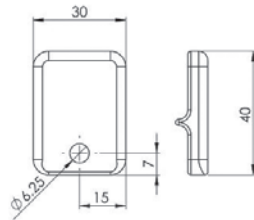
Exemple de montage



Poids : 0,010 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039

L19156

Arrêt de porte

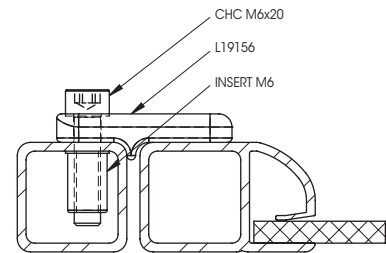


Les pièces



Vis inox M6x20

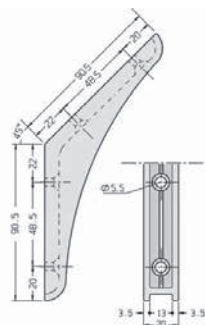
Exemple de montage



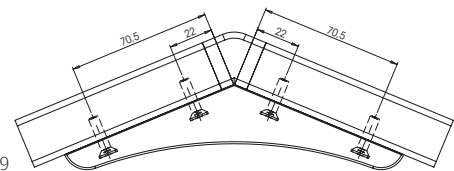
Poids : 0,010 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039

L19163

Support de renforcement pour angle à 45°



Exemple de montage



Poids : 0,040 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039

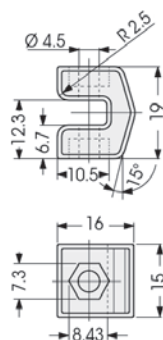
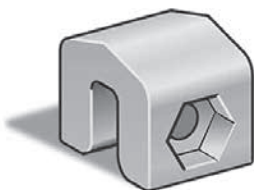
Les pièces



Vis inox 4,8x22,2

L19167

Butée pour porte coulissante



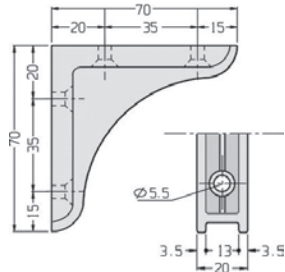
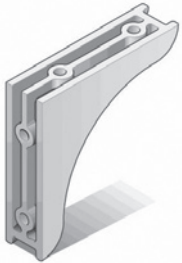
Poids : 0,004 kg
Matière et finition : matière PA6 chargé en fibre de verre RAL 7039



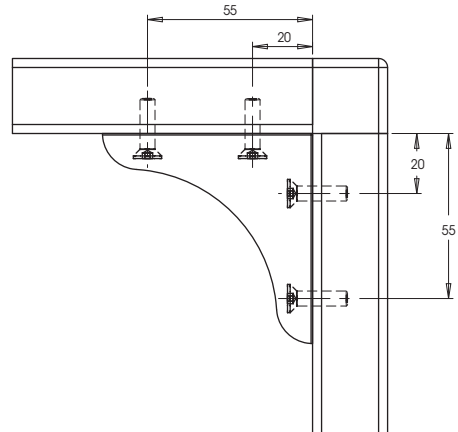
SUPPORTS

L19164

Support de renforcement pour angle à 90°



Exemple de montage



Poids : 0,025 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039

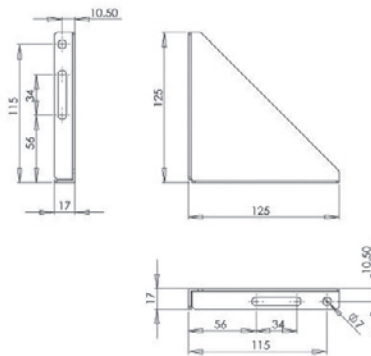
Les pièces



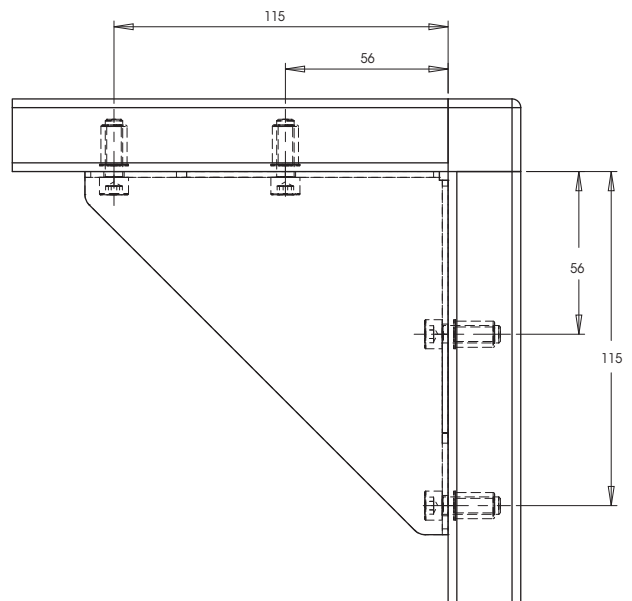
Vis inox 4,8x22,2

N20851

Support de renforcement pour angle à 90°



Exemple de montage



Poids : 0,188 kg
Matière et finition : inox satiné

Les pièces



Code : F10166
Écrou à sertir M6

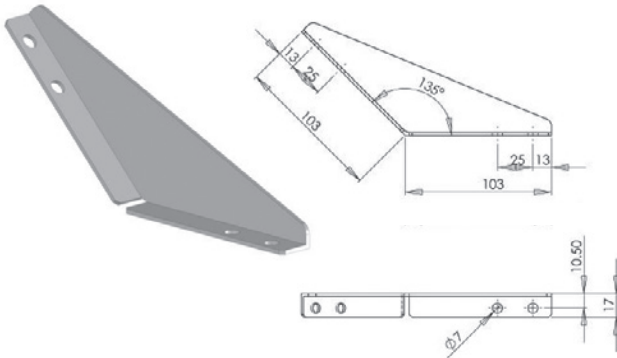


Vis inox M6x20

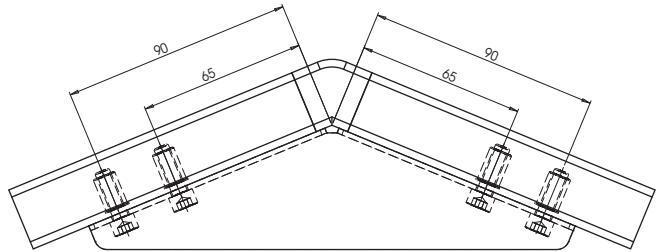


N20852

Support de renforcement pour angle à 45°



Exemple de montage



Poids : 0,130 kg
Matière et finition : inox satiné

Les pièces



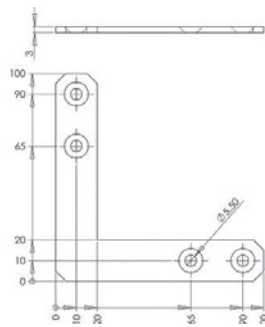
Code : F10166
Écrou à sertir M6



Vis inox M6x20

N20859

Équerre de renfort à 90°



Poids : 0,080 kg
Matière et finition : inox satiné

Les pièces



Code : F10165
Écrou à sertir M5



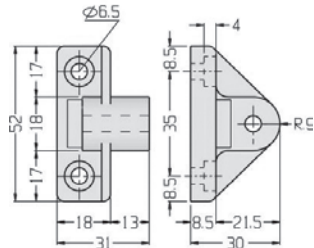
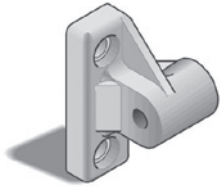
Vis inox M5x20



SUPPORTS POUR RESSORTS À GAZ

L19142





Support pour ressort à gaz



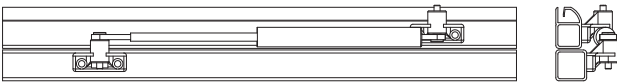
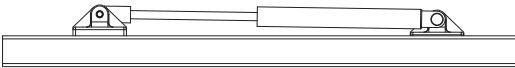
Poids : 0,020 kg

Matière et finition : polyamide RAL 7039

Les pièces

	Vis inox M6x20
	Code : F10166 Écrou à sertir M6
	Code : N30131 Axe inox pour ressorts à gaz D6 et D8
	Code : F20506 Rondelle autobloquante

Exemple de montage



L19149





Support pour ressort à gaz

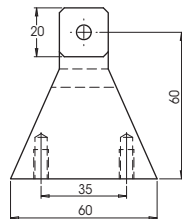
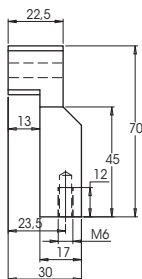


Poids : 0,107 kg

Matière et finition : aluminium

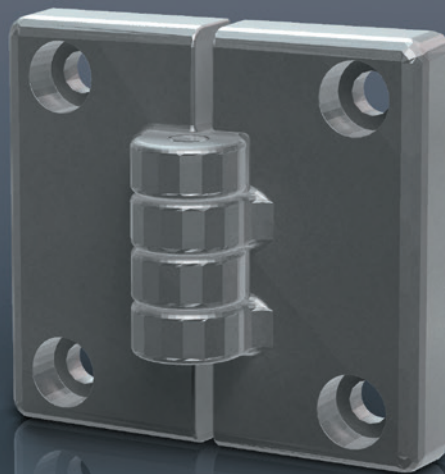
Les pièces

	Code : F11303 Vis spéciale galvanisée M6x11 T.H. 23 mm
	Code : N30131 Axe inox pour ressorts à gaz D6 et D8
	Code : N90809 Virole de serrage
	Code : F11035 Vis pointeau inox M4x5



CHARNIÈRES, POIGNÉES & SERRURES

CHARNIÈRES	56
POIGNÉES	66
SERRURES	70



CHARNIÈRES, POIGNÉES & SERRURES

56



Caractéristiques techniques

Charnières pour portes

En aluminium anodisé.

Alliage normalement utilisé

P-AMg 0.5 SI 0.4 Fe.
UNI 9006/1-88.

État de fourniture

Trempé et revenu.

Finition

Argent anodisé, complets avec douilles auto-lubrifiées.

Structure

Matière thermoplastique partiellement cristalline.



Caractéristiques mécaniques

- Haute résistance à la fatigue.
- Résistance à l'usure.
- Bonne résistance aux chocs.



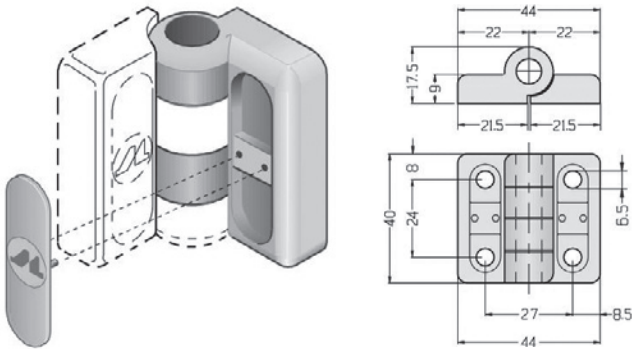
Caractéristiques thermiques

VICAT (point de ramollissement) 215°C.





L19179 Demi-charnière pour porte pliante



Demi-charnière accompagnée de couvre-vis
 Poids : 0,011 kg
 Matière et finition : polyamide RAL 7039

IMPORTANT : se monte impérativement avec la pièce N30116

Les pièces

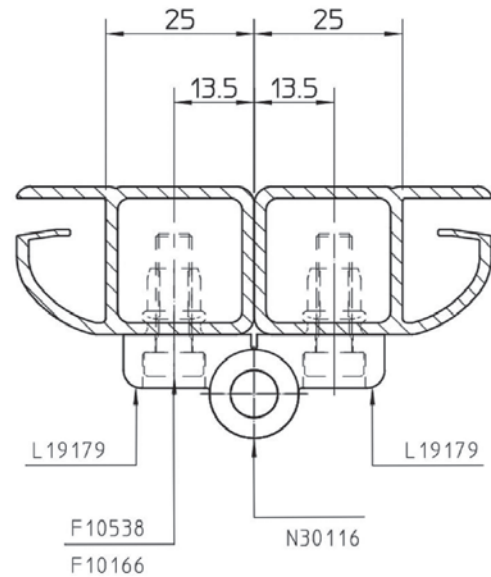


Code : **N30116**
 Pivot Ø 8x40 FE

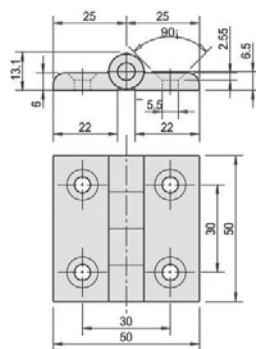
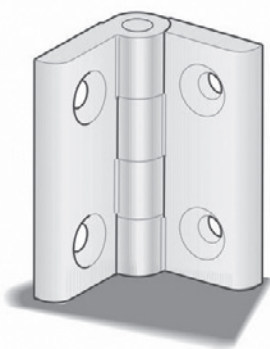


Vis TCEI inox M6x20

Exemple de montage



F70122 Charnière pour porte pliante



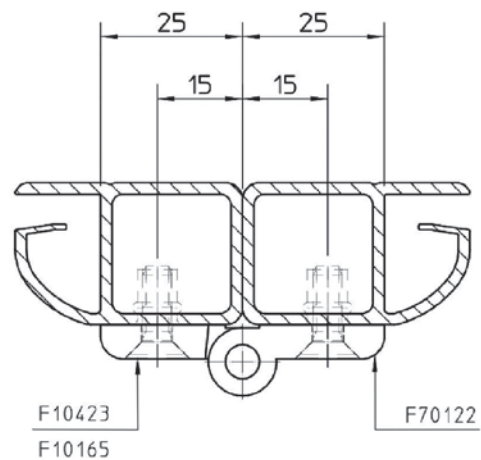
Poids : 0,050 kg
 Matière et finition : aluminium anodisé argent

Les pièces



Vis TSPEI inox M5x16

Exemple de montage

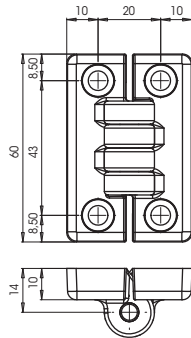
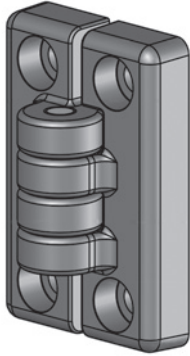




CHARNIÈRES

F31173A

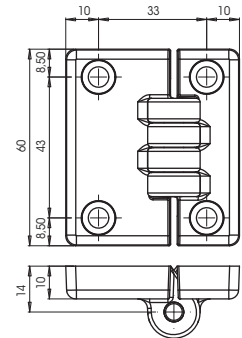
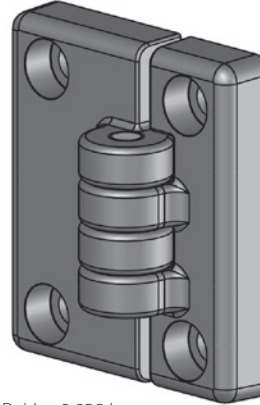
Charnière complète



Poids : 0,038 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039

F31174A

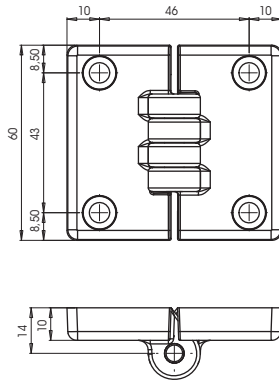
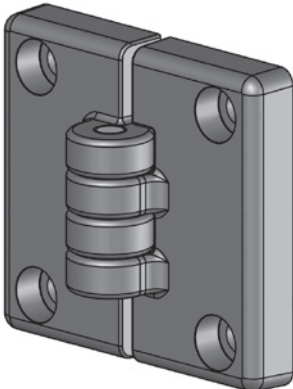
Charnière complète



Poids : 0,038 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039

F31175A

Charnière complète

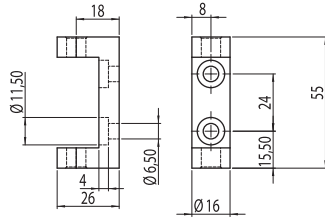


Poids : 0,057 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039



N50122 N50122A

Support en U pour charnière



Poids : 0,027 kg
Matière et finition : aluminium (N50122)
et aluminium anodisé Elox (N50122A)

N30124

Pivot pour charnière inférieure



Ø 8x55
Poids : 0,020 kg
Matière et finition : inox

N30110

Pivot pou porte et porte démontable

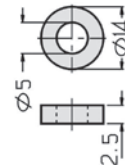
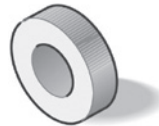


Ø 8x37
Poids : 0,012 kg
Matière et finition : acier zingué

IMPORTANT : se monte avec la rondelle F12705

F12705

Rondelle



Matière : polyamide

N30116

Pivot pour charnière

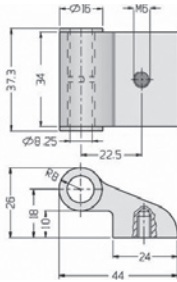
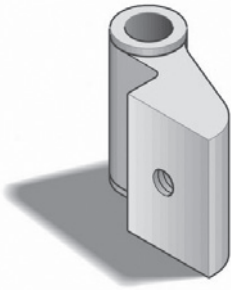


Ø 8x40
Poids : 0,015 kg
Matière et finition : acier zingué

CHARNIÈRES

N50114 N50114A

Charnière angulaire inférieure pour porte



Les pièces



Code : N50122 ou N50122A
Support en U pour charnière



Code : N30124
Pivot pour charnière inférieure Ø 8x55

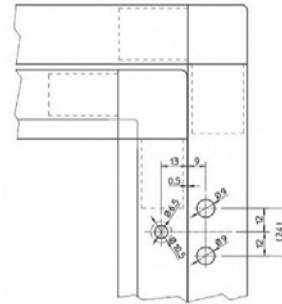


Vis CHC inox M6x20



Code : F11303
Vis spéciale galvanisée M6x11 TH 23 mm

Exemple de montage

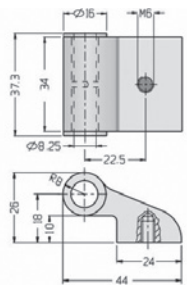
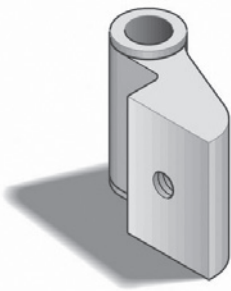


Charnière avec 2 douilles en polyamide (avec fibre de verre) L16103
Poids : 0,048 kg
Matière et finition : aluminium anodisé argent (N50114) et aluminium anodisé Elox (N50114A)

IMPORTANT : se monte impérativement avec les pièces N50122 (ou N50122A) et N30124

N50115 N50115A

Charnière angulaire supérieure pour porte



Les pièces



Code : N50122 ou N50122A
Support en U pour charnière aluminium



Code : N30124
Pivot pour charnière inférieure Ø 8x55

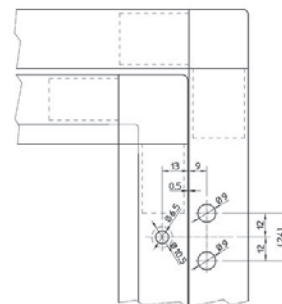


Vis CHC inox M6x20



Code : F11303
Vis spéciale galvanisée M6x11 TH 23 mm

Exemple de montage



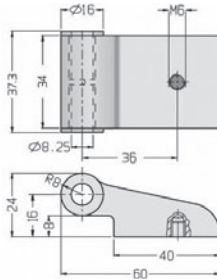
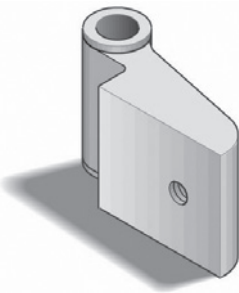
Charnière avec 2 douilles en polyamide (avec fibre de verre) L16103, avec taraudage pour blocage de l'axe
Poids : 0,048 kg
Matière et finition : aluminium anodisé argent (N50115) et aluminium anodisé Elox (N50115A)

IMPORTANT : se monte impérativement avec les pièces N50122 (ou N50122A) et N30124



N50116 N50116A

Charnière angulaire inférieure pour porte



Les pièces



Code : F12706

Rondelle en polyéthylène Ø 30 mm / Ø 6,2 mm
H : 1,8 mm



Code : N50122 ou N50122A

Support en U pour charnière



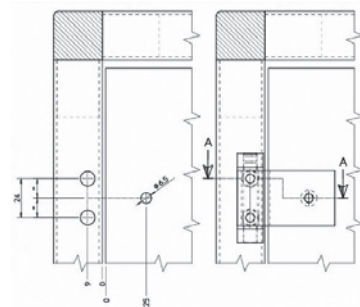
Code : N30124

Pivot pour charnière inférieure Ø 8x55



Vis CHC inox M6x20

Exemple de montage



Charnière avec 2 douilles en polyamide (avec fibre de verre) L16103

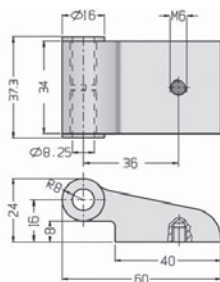
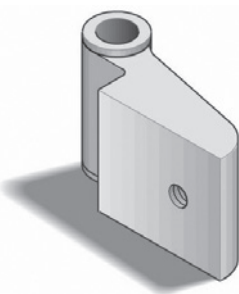
Poids : 0,070 kg

Matière et finition : aluminium anodisé argent (N50116) et aluminium anodisé Elox (N50116A)

IMPORTANT : se monte impérativement avec les pièces N50122 (ou N50122A) et N30124

N50117 N50117A

Charnière angulaire supérieure pour porte



Les pièces



Code : F12706

Rondelle en polyéthylène Ø 30 mm / Ø 6,2 mm
H : 1,8 mm



Code : N50122 ou N50122A

Support en U pour charnière aluminium anodisé



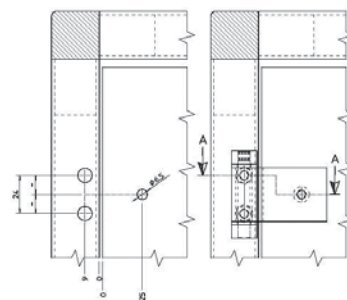
Code : N30124

Pivot pour charnière inférieure Ø 8x55



Vis CHC inox M6x20

Exemple de montage



Charnière avec 2 douilles en polyamide (avec fibre de verre) L16103, avec taraudage pour blocage de l'axe

Poids : 0,070 kg

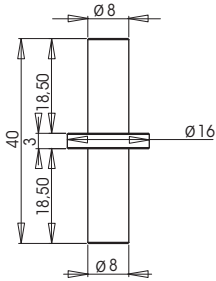
Matière et finition : aluminium anodisé argent (N50117) et aluminium anodisé Elox (N50117A)

IMPORTANT : se monte impérativement avec les pièces N50122 (ou N50122A) et N30124

CHARNIÈRES

N30185

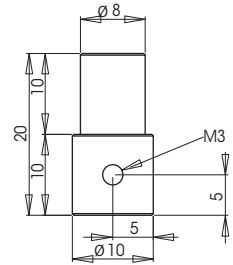
Axe charnière



Poids : 0,019 kg
Matière : inox

N30186

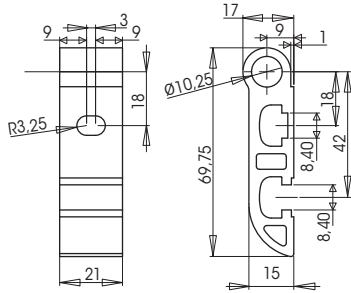
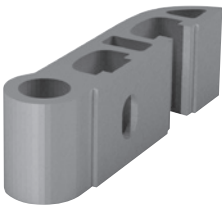
Axe charnière intermédiaire



Poids : 0,010 kg
Matière : inox

N50128

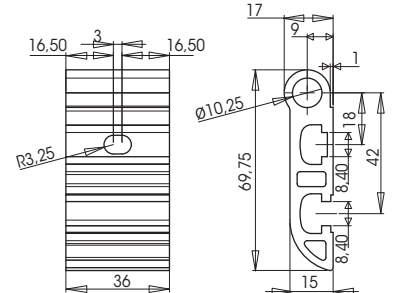
Charnière 21



Poids : 0,031 kg
Matière : aluminium

N50129

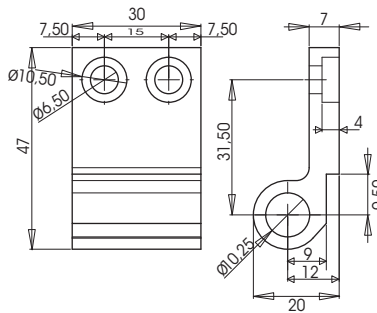
Charnière 36



Poids : 0,054 kg
Matière : aluminium

N50130

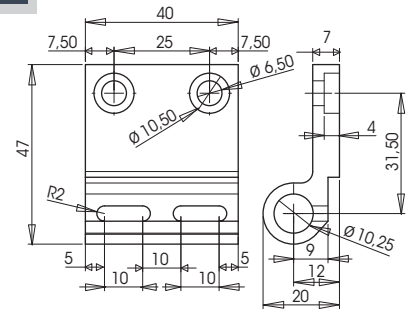
Charnière 90° x 30



Poids : 0,027 kg
Matière : aluminium

N50131

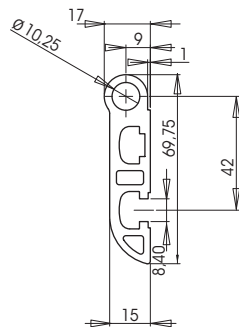
Charnière 90° x 40



Poids : 0,035 kg
Matière : aluminium

A40777

Profil charnière



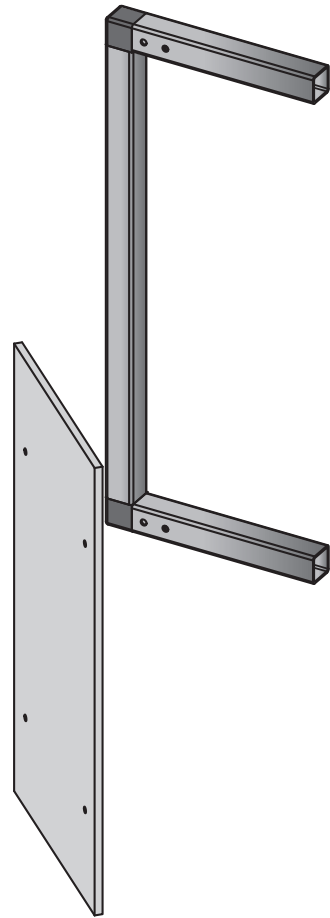
Poids : 1,495 kg/ml
Matière et finition : aluminium



Exemple de montage

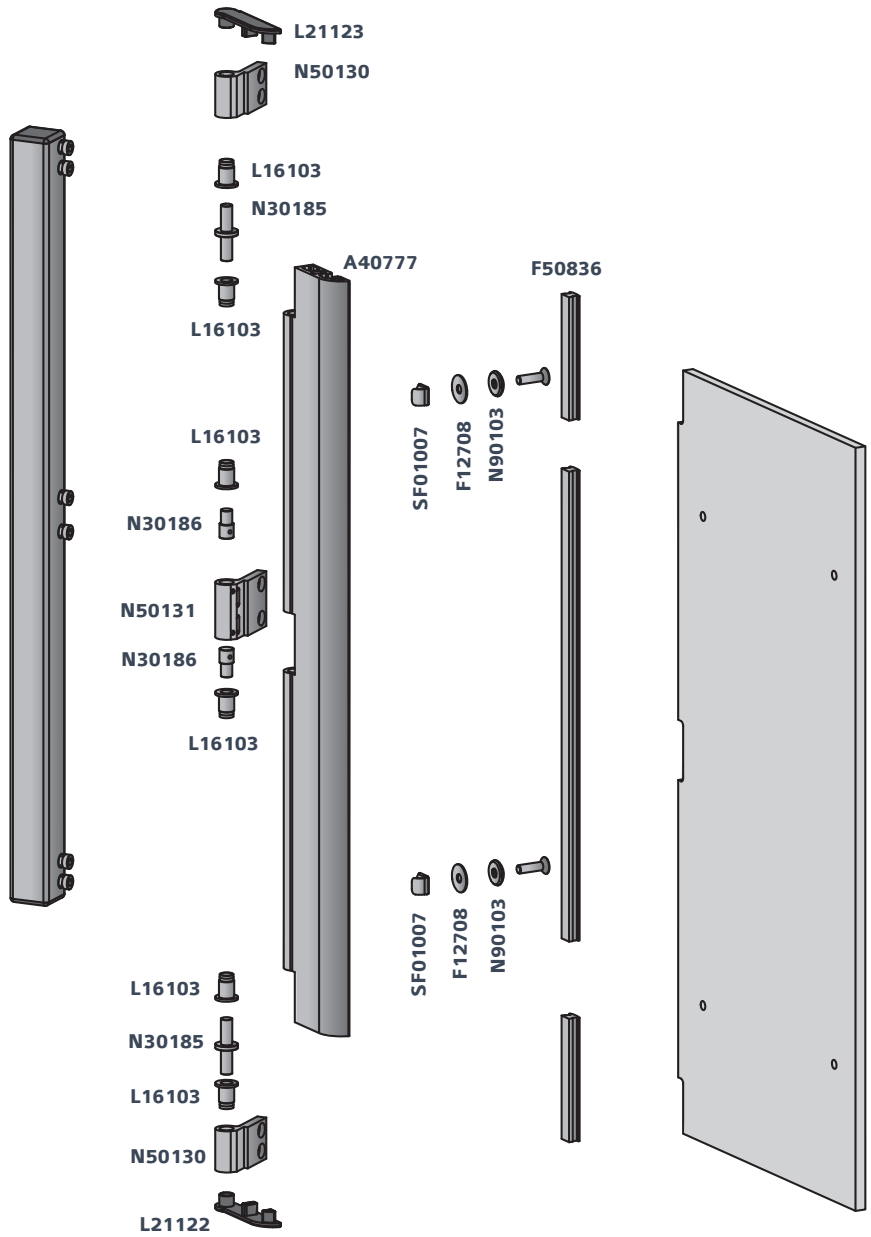


- L21123
- N50128
- L21122
- N30185
- L21123
- A40777
- F50836
- SF01007
- F12708
- N90103
- SF01007
- F12708
- N90103
- L21122
- N30185
- L21123
- N50128
- L21122



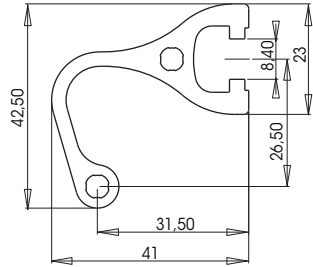
CHARNIÈRES

Exemple de montage



A40778

Profil poignée



Poids : 1,054 kg/ml
Matière et finition : aluminium anodisé

Exemple de montage



A40778

L21124



F50836

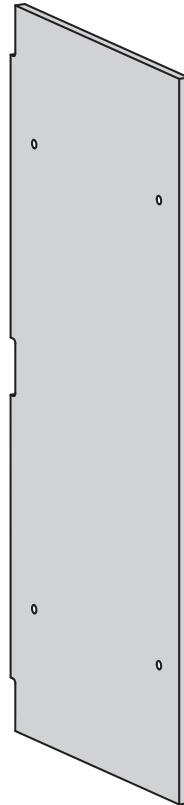


L21125



SF01007

SF01007



N90103

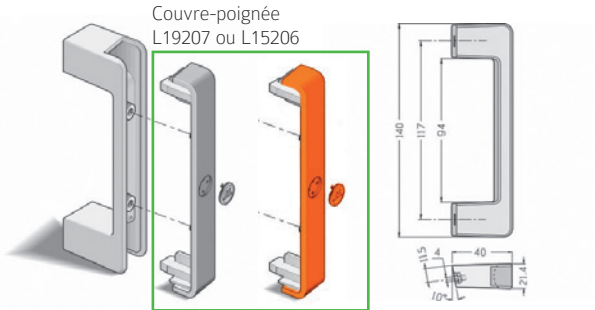
F12708

N90103

F12708



POIGNÉES

L19201 Poignée ouverte

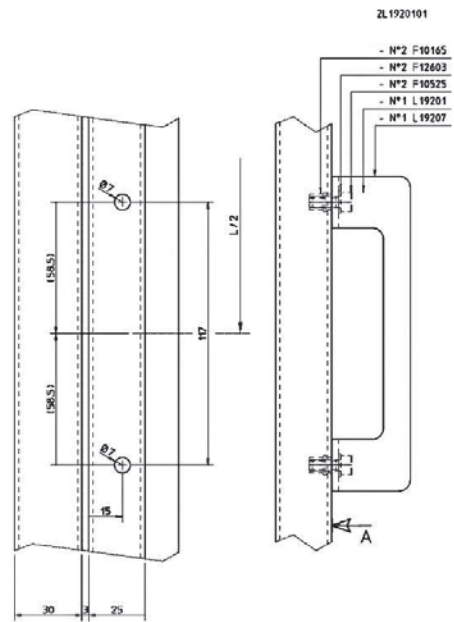
Couvre-poignée
L19207 ou L15206

Poids : 0,026 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

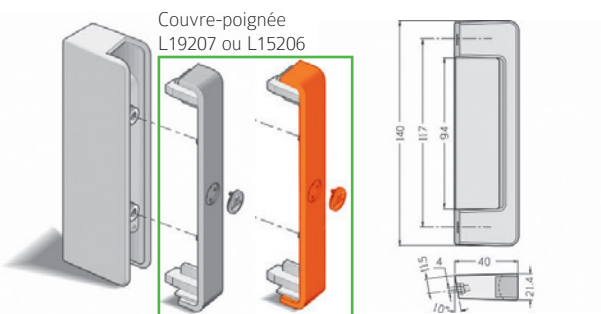
Les pièces

	Code : L15206 ou L19207 Couvre-poignée en polyamide, avec fibre de verre Finition : orange (L15206), gris RAL 7039 (L19207)
	Code : F10165 Écrou à sertir M5
	Vis inox M5x14
	Code : F12603 Rondelle inox D5,3x10

Exemple de montage







L19202 Poignée fermée

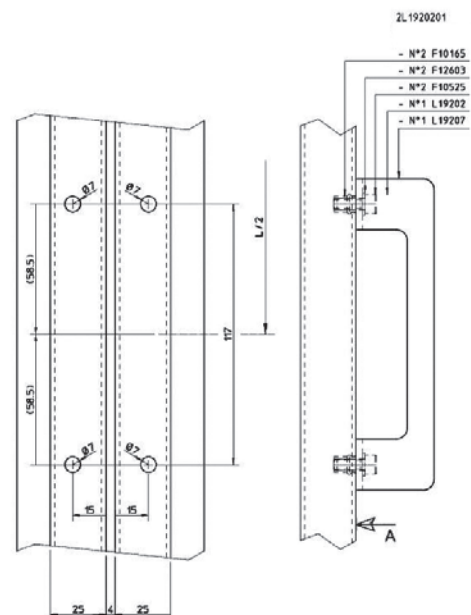
Couvre-poignée
L19207 ou L15206

Poids : 0,036 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

Les pièces

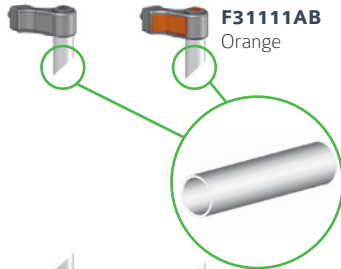
	Code : L15206 ou L19207 Couvre-poignée en polyamide, avec fibre de verre Finition : orange (L15206), gris RAL 7039 (L19207)
	Code : L10165 Écrou à sertir M5
	Vis inox M5x14
	Code : L12603 Rondelle inox D5,3x10

Exemple de montage



F3111AA F3111AB

Jeu de supports pour poignée tubulaire



F3111AA
RAL 7039

F3111AB
Orange

Tube **A42126** ou **A42126A**

Ø : 25 mm
Matière et finition : RAL 7039 (F3111AA) et orange (F3111AB)
Note : longueur du tube au choix
Au delà de 600 mm il est recommandé d'utiliser le support intermédiaire
Attention tube non inclus

Les pièces



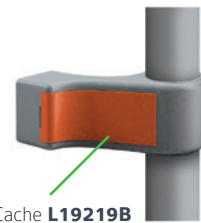
Code : F10168
Écrou à sertir M8

L19216

Support intermédiaire



Cache **L19219A**
RAL 7039



Cache **L19219B**
Orange

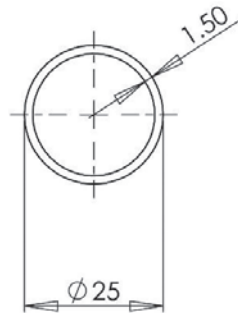


A42126 A42126A

Tube rond aluminium

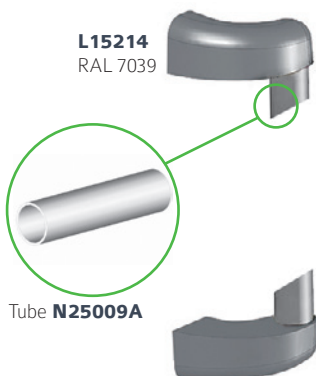


Profil de poignée
F3111AA, F3111AB, F3111AC
Ø : 25 mm - Épaisseur : 1,5 mm
Poids : 0,300 kg/ml
Matière et finition : aluminium (A42726)
et aluminium anodisé Elox (A42726A)



L15214 L15210

Jeu de supports poignée Aurora composable



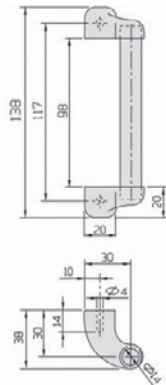
L15214
RAL 7039

Tube **N25009A**

Poids : 0,018 kg
Matière et finition : RAL 7039 (L15214), rouge (L15210)

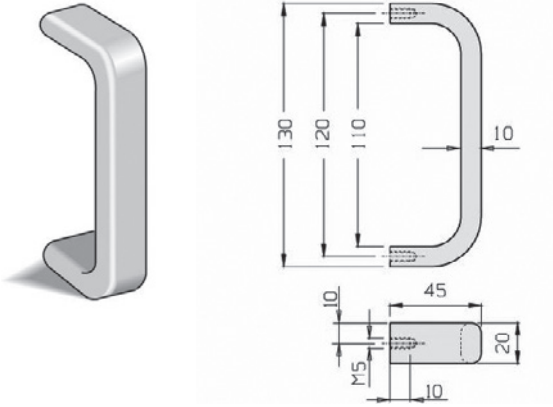
Les pièces

	Vis TSP inox 4,8x38,1
	Vis TC inox 4,8x22,2
	Code : N25009A Tube D14 L=114 anodisé Elox

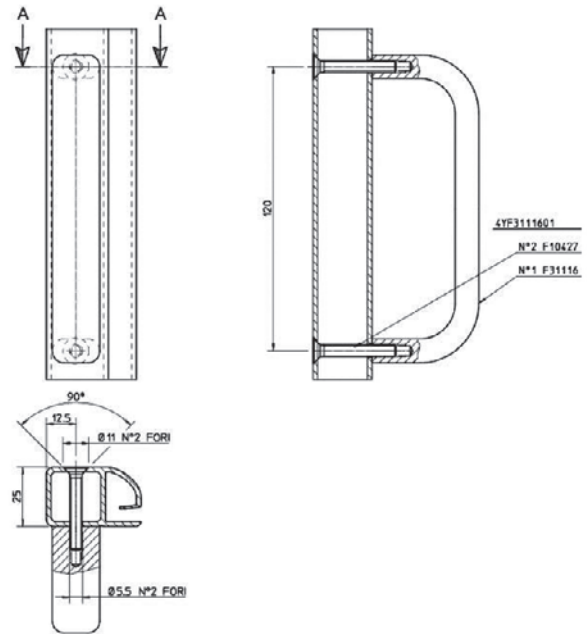


F31116

Poignée à section ovale



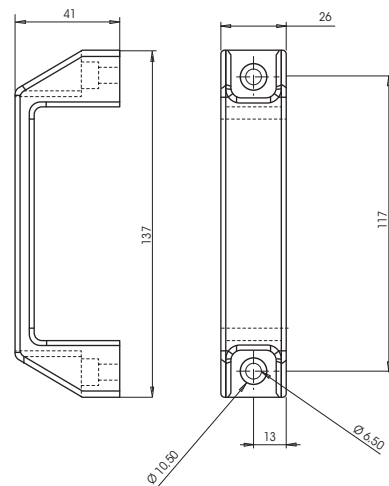
Exemple de montage



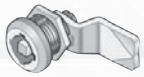
Poids : 0,090 kg
Matière et finition : aluminium anodisé argent

F31119

Poignée polyamide noire



Poids : 0,047 kg
Matière et finition : PA6



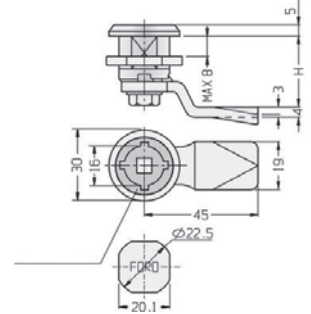
SERRURES

F30151 Clé pour serrure métallique



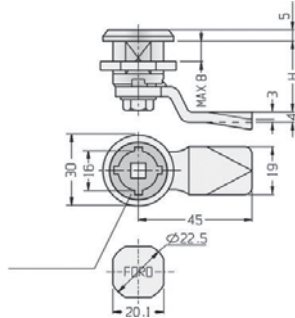
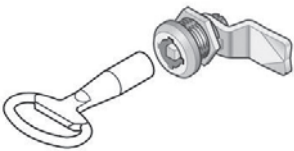
Matière et finition : noir

F30225 Serrure avec cylindre en métal



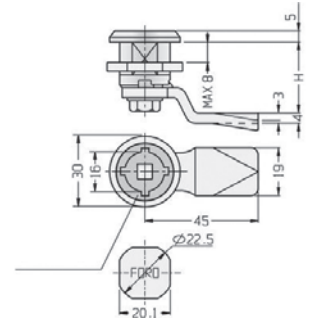
Hauteur : 25 mm
Matière et finition : métal chromé

F30228 Serrure avec cylindre en métal



Hauteur : 28 mm
Matière et finition : métal chromé

F30230 Serrure avec cylindre en métal



Hauteur : 30 mm
Matière et finition : métal chromé



CONTACTEURS DE SÉCURITÉ & MATÉRIEL ÉLECTRIQUE

CONTACTEURS DE SÉCURITÉ	72
MATÉRIEL ÉLECTRIQUE	77



CONTACTEURS DE SÉCURITÉ & MATÉRIEL ÉLECTRIQUE

72



Caractéristiques techniques

Tous les modèles de micro-interrupteurs présentés dans cette série sont fournis, par les respectifs fabricants, en conformité aux principales normes en vigueur.

FOCUS

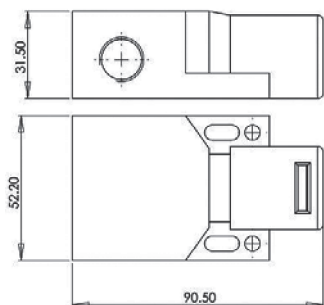
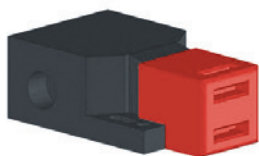
D'autres contacteurs sont disponibles chez les fabricants PIZZATO, SCHMERSAL...





G20442

Micro-interrupteur Pizzato FW 2092-M2



Poids : 0,098 kg
2NC+1NO

Les pièces



Code : G20429
Micro-interrupteur Pizzato VF KEY D7



Vis TCEI inox M5x16



Vis TCEI inox M5x20

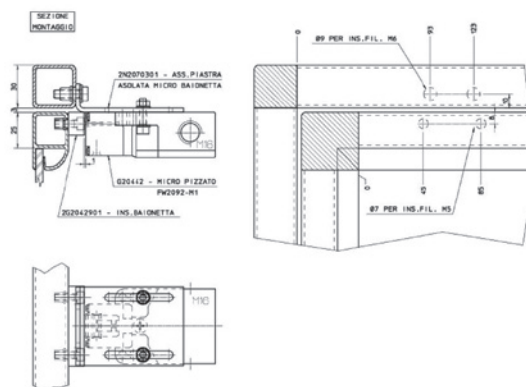


Code : F11955
Écrou inox hexagonal M5



Code : F12603
Rondelle inox hexagonal Ø 5,3x10

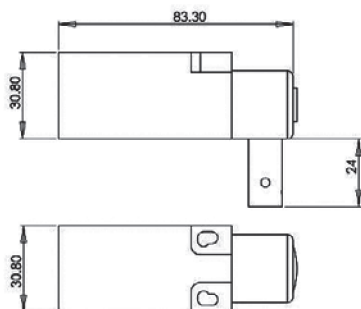
Exemple de montage



IMPORTANT : s'utilise avec G20429

G20438

Micro-interrupteur déclenchement lent FR 2096



Poids : 0,085 kg
2NC+10N

Les pièces



Code : N30122
Pivot inox Ø 8x78,5

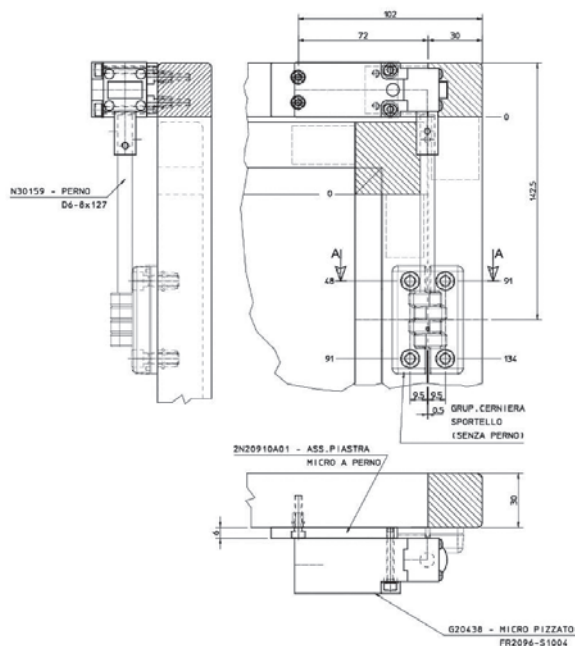


Code : N20910
Plaquette micro-interrupteur en polyamide avec pivot



Code : N30159
Pivot Ø 6 mm, longueur 127 mm, en acier inoxydable

Exemple de montage

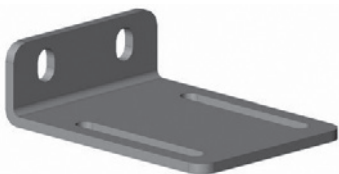




CONTACTEURS DE SÉCURITÉ

N20703

Plaquette support pour micro-interrupteur G20442



Matière et finition : inox AISI 304 satiné

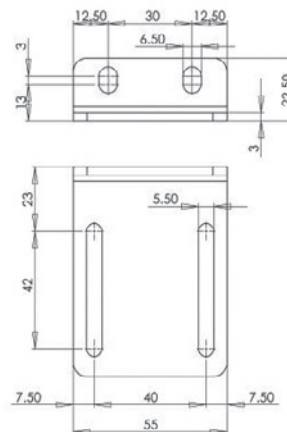
Les pièces



Code : **F10166**
Joint fileté M6



Vis TCEI inox M6x20



POIGNÉE DE SÉCURITÉ P-KUBE 2



Caractéristiques principales

- Utilisation simple : pour ouvrir ou fermer la porte, aucune séquence spécifique d'actions n'est demandée mais un seul mouvement d'ouverture/fermeture.
- Construction solide : la poignée est réalisée avec des étriers solides en acier.
- Elle peut être montée sur les portes à battant et sur les portes coulissantes, à droite et à gauche.
- Facilité d'installation.
- Dispositif de LOCK-OUT : le dispositif de lock-out permet, par une seule opération, la fermeture à la fois du trou de centrage présent dans l'interrupteur NG et du blindage du système de reconnaissance RFID, en allant bloquer à la fois la fermeture mécanique de la porte et la commutation électrique de l'interrupteur en empêchant la fermeture accidentelle de la protection.
- Verrouillage à toute épreuve : le dispositif lock-out est actionné au moyen d'une simple action de coulissement vertical. Ce mouvement rendra les trous accessibles pour les verrous seulement dans la position de blindage complet, de manière à exclure une application erronée de ces derniers.

La nouvelle poignée de sécurité P-KUBE 2, montée avec l'interrupteur de sécurité RFID avec blocage série NG, crée un système intégré de fermeture des protections avec contrôle correspondant d'accès aux zones dangereuses. Cette nouvelle combinaison permet de réaliser avec un dispositif unique un contrôle d'accès en catégorie 4, PL e selon EN 13849-1 ou SIL 3 selon la réglementation EN 62061. Ce système intégré de fermeture s'applique sur les portes ou les protections des barrières sur le périmètre de sécurité, dans des situations où le contrôle à l'accès des zones dangereuses des machines est nécessaire.



SÉRIE HP-HC



Caractéristiques principales

- Boîtier en métal, sortie câble du haut, du dessous ou de derrière
- 4 types de câble intégré disponibles
- Versions avec connecteur M12
- Degré de protection IP67 et IP69K
- 9 blocs de contact à ouverture positive
- Charnières complémentaires sans contacts

Pizzato Elettrica agrandit sa propre gamme de produits en réalisant la nouvelle série d'interrupteurs de sécurité à charnière dans laquelle, sécurité et style se fondent en un unique produit.

L'interrupteur est complètement intégré dans la charnière mécanique, si bien qu'il est pratiquement invisible pour œil inexercé.

Cela, en plus d'être un avantage esthétique, garantit une meilleure sécurité, car l'interrupteur est difficilement identifiable et par conséquent plus difficile à modifier. Le montage arrière sans vis et la ligne très soignée font que l'interrupteur s'intègre parfaitement aussi avec les protecteurs de machines ayant un design à l'avant-garde. Pour s'intégrer parfaitement avec le reste de la machine, il existe aussi des charnières supplémentaires ayant des fonctions purement mécaniques.

SÉRIE ST



Caractéristiques principales

- Actionnement sans contact avec utilisation de la technologie RFID
- Actionneur codifié avec code numérique
- Utilisés dans des applications de sécurité jusqu'à SIL3/PL e
- Degré de protection IP67 et IP69K
- Longue durée de fonctionnement
- 4 LED pour l'affichage de l'état du capteur
- Boîtier en polymère technique avec marquages au laser
- Version avec une gamme étendue de tension 12 ... 24 Vdc, testée pour les applications automobiles
- Connecteur M12

Les capteurs de la série ST de Pizzato Elettrica, associés aux modules de sécurité spéciaux sont adaptés au contrôle des protections et des barrières, en permettant au système dans lequel ils sont montés d'atteindre une catégorie de sécurité jusqu'à SIL 3 selon la norme EN 62061, jusqu'à PL e et catégorie 4 selon la norme EN ISO 13849-1.

Ces capteurs utilisent la technologie RFID (Radio Frequency Identification) et fournissent une protection élevée contre les altérations possibles grâce au caractère univoque du code transmis par l'actionneur. Puisqu'ils sont sans contacts mécaniques, ils garantissent une longue durée de vie même aux systèmes sujets à de fréquentes ouvertures et fermetures et à ceux travaillant dans des conditions environnementales hostiles.



CONTACTEURS DE SÉCURITÉ

SÉRIE SR



Caractéristiques principales

- Insensibilité à la saleté puisqu'ils sont complètement scellés, cela les rend particulièrement adaptés à l'utilisation dans le secteur agroalimentaire
- Grande zone d'actionnement, caractéristique appréciée pour l'utilisation avec des protections imprécises ou de protections dont les caractéristiques mécaniques peuvent changer au cours du temps
- Encoches d'alignement sur le boîtier comme référence pour les distances de déclenchement
- Possibilité de raccordement en série de plusieurs capteurs aussi avec interrupteurs mécaniques
- Actionnement dans plusieurs directions
- Disponibles avec câble ou avec connecteur M8
- Actionneurs avec distance d'actionnement égal à 5 ou 8 mm pour la série SR B, et égal à 5 mm pour la série SR A
- Dimensions réduites pour la série SR A par rapport à la série SR B
- Degré de protection IP67 et IP69K

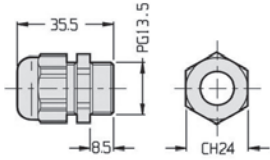
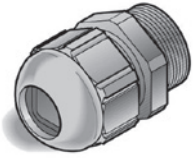
Pizzato Elettrica étend sa gamme de capteurs magnétiques de sécurité par l'introduction de la série SR A qui diffère de l'actuelle série SR B pour les dimensions réduites.

Les deux séries sont des dispositifs appropriés pour le contrôle de protections et protecteurs qui, combinés avec un module de sécurité, sont en mesure de créer un système ayant une catégorie de sécurité allant jusqu'à 4 selon l'EN 954-1. Ces produits sont composés d'un capteur de mesure du champ magnétique, qui est relié à la structure de machine, et d'un actionneur magnétique codé à relier au protecteur mobile. Le capteur est construit de manière à ne s'activer qu'en présence de l'actionneur correctement codé et non pas au moyen d'un aimant ordinaire.



G11171

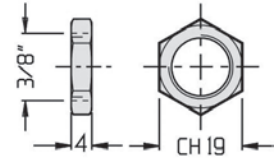
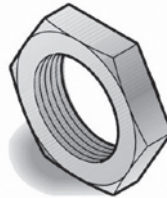
Passerelle
PG 13,5



Poids : 0,01 kg
Matière et finition : gris

G11140

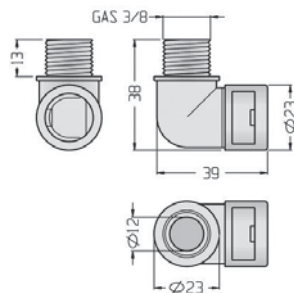
Écrou G.3/8



Poids : 0,004 kg

G11163

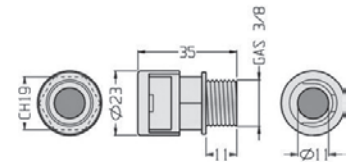
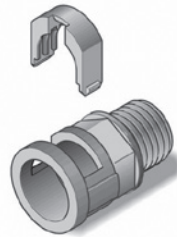
Raccord à 90°



Poids : 0,010 kg
Matière et finition : gris

G11162

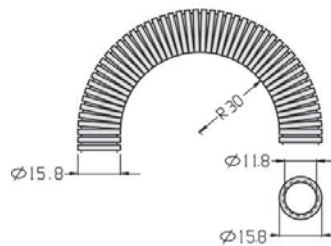
Raccord droit



Poids : 0,006 kg
Matière et finition : gris

G10661

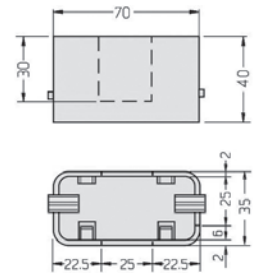
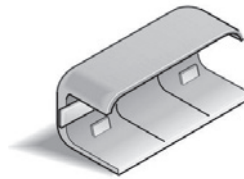
Gaine souple



Poids : 0,250 kg
Matière et finition : gris

G16144

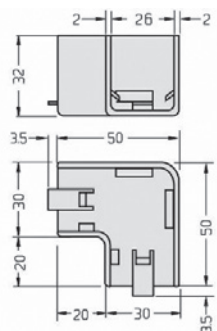
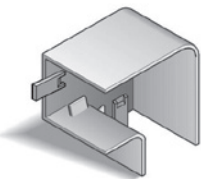
Dérivation



Poids : 0,022 kg
Matière et finition : gris

G16143

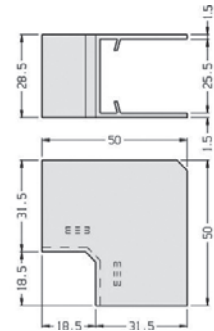
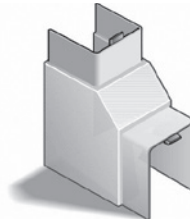
Angle plat



Poids : 0,0217 kg
Matière et finition : gris

G16142

Angle intérieur



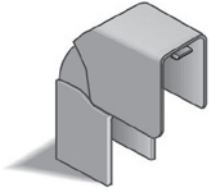
Poids : 0,034 kg
Matière et finition : gris



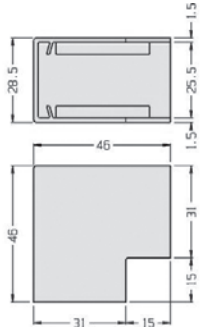
MATÉRIEL ÉLECTRIQUE

G16141

Angle extérieur

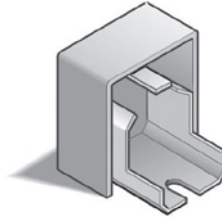


Poids : 0,025 kg
Matière et finition : gris

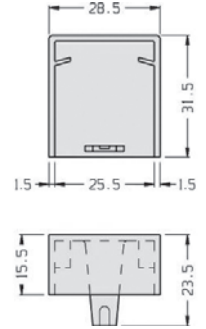


G16140

Boîte d'extrémité

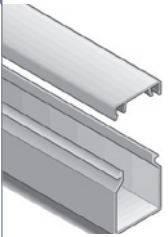


Poids : 0,008 kg
Matière et finition : gris

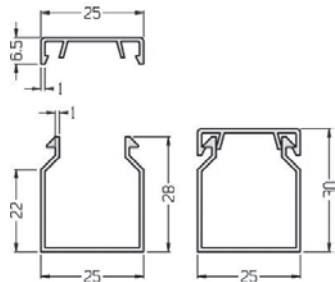


G16105

Chemin

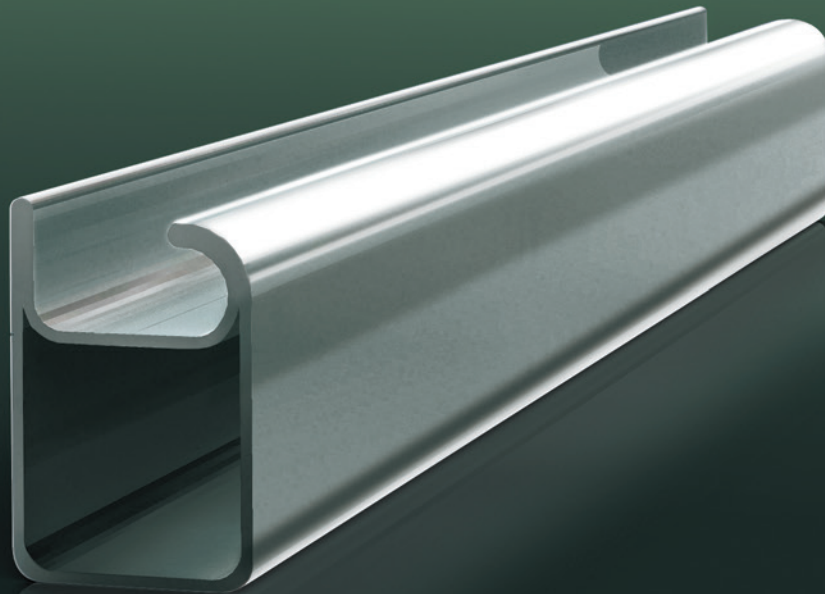


Poids : 0,250 kg/ml
Matière et finition : gris
Vendu en longueur 2 m



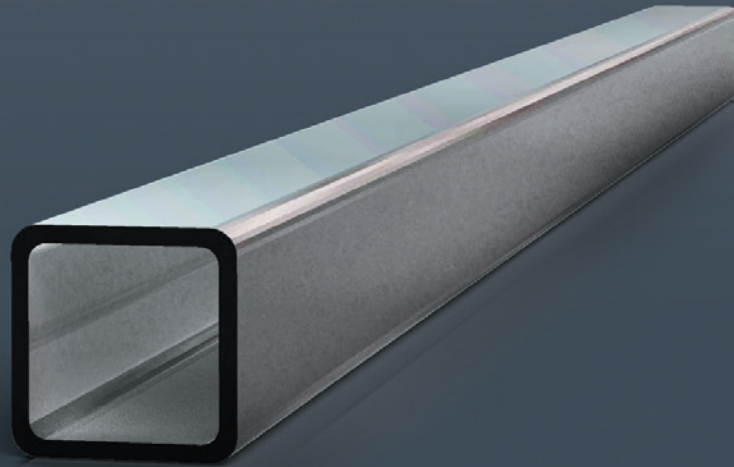
GAMME INOX





PROFILS & JOINTS

PROFILS BASE 30 x 30	
Profils de structure	83
PROFILS BASE 25 x 25	
Profils de structure	83
JOINTS	84



PROFILS & JOINTS

82



Caractéristiques techniques

Alliage d'extrusion normalement utilisé

X5 CrNi 18 10 (Aisi 304)

Longueur des barres

6 mètres

État de fourniture

Tempéré par solubilisation dans l'eau à partir de 1100°

Épaisseur

1,2 mm pour les profils A21611 et A21618
2 mm pour les profils A21612, A21617 et A21621

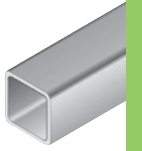
Finition

Satinée en standard (autre finition sur demande)



PROFILS BASE 30 x 30

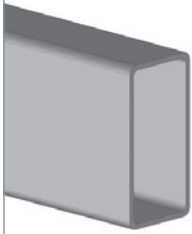
PROFILS DE STRUCTURE



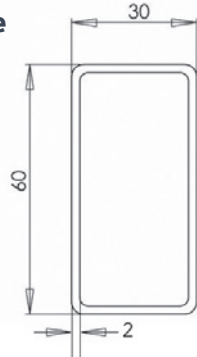
Inox

A21621

Profil en acier inoxydable



Poids : 2,70 kg/ml
Matière et finition : acier inoxydable satiné

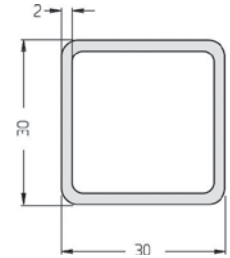


A21617

Profil en acier inoxydable



Poids : 1,74 kg/ml
Matière et finition : acier inoxydable satiné

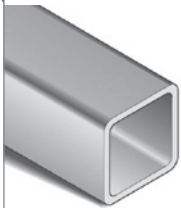


PROFILS BASE 25 x 25

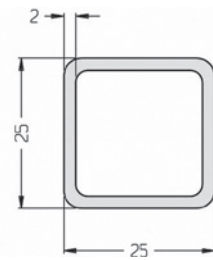
PROFILS DE STRUCTURE

A21612

Profil en acier inoxydable

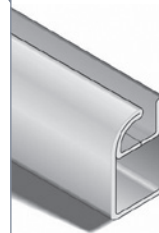


Poids : 1,42 kg/ml
Matière et finition : acier inoxydable satiné

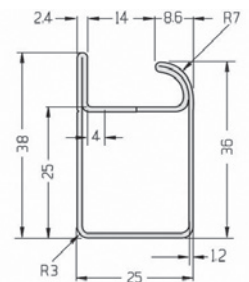


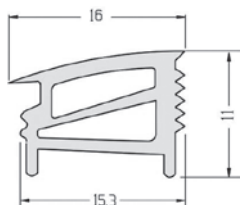
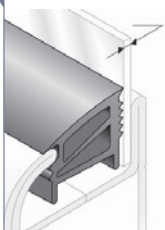
A21618

Profil en acier inoxydable MP30

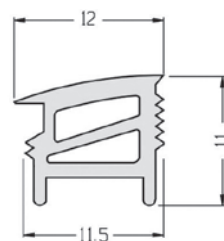
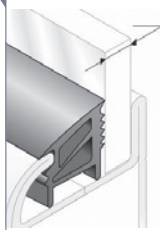


Poids : 1,49 kg/ml
Matière et finition : acier inoxydable satiné

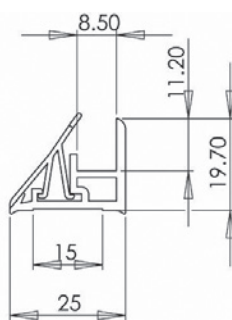


F50831**Joint pour profil MILPASS**

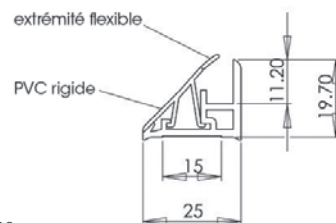
Type : MP30 (pour épaisseur de 1 à 2 mm)
Poids : 0,110 kg/ml
Matière et finition : gris

F50835**Joint pour profil MILPASS**

Type : MP30 (pour épaisseur de 5 à 6 mm)
Poids : 0,075 kg/ml
Matière et finition : gris

F50827A**Profil MP95**

Pour plaque épaisseur 8 mm
Poids : 0,2 kg/ml
Matière et finition : PVC RAL 7039
Longueur de barre : 5 m
Note : monter avec un adhésif double face F50127 ou avec rivets en acier inoxydable

F50826A**Profil MP94**

Pour plaque 4-5-6 et épaisseur de verre feuilleté 7,6
Poids : 0,22 kg/ml
Matière et finition : PVC RAL 7039
Longueur de barre : 5 m
Note : monter avec un adhésif double face F50127 ou avec rivets en acier inoxydable

PIÈCES DE JONCTION & CORNICHES

PIÈCES DE JONCTION PROFIL BASE 30

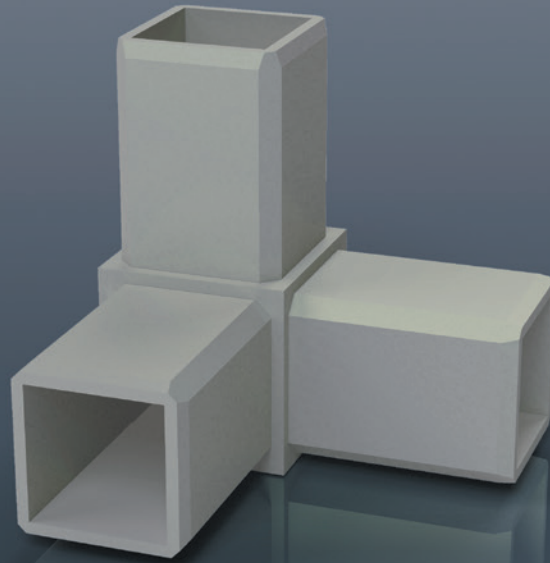
Pièces de jonction 1 voie	87
Pièces de jonction 90° + 45° 2 voies	87
Pièces de jonction 90° 3 voies	88
Pièce de jonction orientable	88

PIÈCES DE JONCTION PROFIL BASE 25

Pièces de jonction 1 voie	89
Pièces de jonction 90° 2 voies	89
Pièces de jonction 45° 2 voies	90
Pièces de jonction 90° 3 voies	91
Pièce de jonction orientable	91

CORNICHES POUR PIÈCES DE JONCTION BASE 25

Avec joints	91
-------------	----



PIÈCES DE JONCTION & CORNICHES

86



Caractéristiques techniques

Cette série de pièces est construite en polyamide "6" chargé fibre de verre.

Grâce aux caractéristiques particulières de résistance mécanique, ces pièces sont spécialement employées en tant qu'éléments de jonction pour les structures mécaniques.

Structure

Matière thermoplastique partiellement cristalline.

Finition

Gris RAL 7039.

Résistance

Aux hydrocarbures, essence, huiles et graisses, solutions alcalines en général. Bonne résistance au vieillissement.

Encollage

Utiliser de la colle à prise rapide (code H11116).



Caractéristiques mécaniques

- Haute résistance à la fatigue.
- Résistance à l'usure.
- Bonne résistance aux chocs.



Caractéristiques électriques

Bonne résistance au courant de frottement.



Caractéristiques thermiques

VICAT (point de ramollissement) 215° C.



PIÈCES DE JONCTION BASE 30

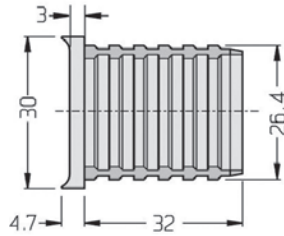
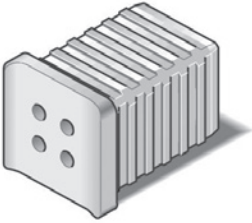
1 VOIE



Inox

L15811

Pièce de jonction à 1 voie pour profil base 30



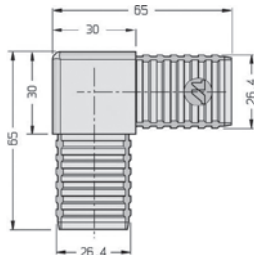
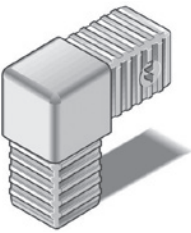
Poids : 0,014 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

PIÈCES DE JONCTION BASE 30

90° 2 VOIES + 45° 2 VOIES

L15812

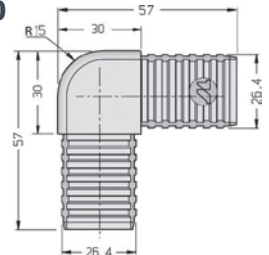
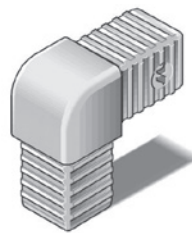
Pièce de jonction à 2 voies pour profil base 30



Poids : 0,040 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15817

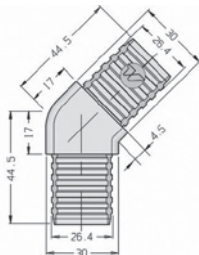
Pièce de jonction courbée à 2 voies pour profil base 30



Poids : 0,038 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15818

Pièce de jonction à 2 voies pour profil base 30

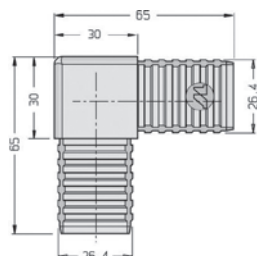
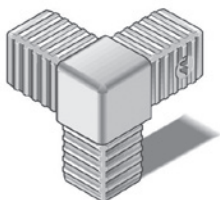


Poids : 0,032 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre



PIÈCES DE JONCTION BASE 30

90° 3 VOIES

L15813
**Pièce de jonction à 3 voies
pour profil base 30**


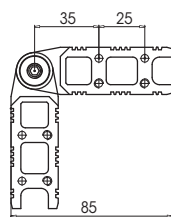
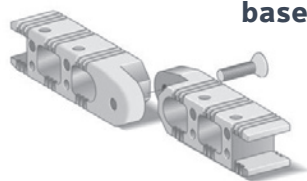
Pour profils A40806/A40816

Poids : 0,049 kg

Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

PIÈCE DE JONCTION BASE 30

ORIENTABLE

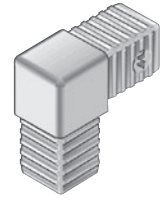
N15606
**Pièce de jonction orientable
à 2 voies pour profil
base 30**


Poids : 0,310 kg

Matière et finition : alliage de zinc aluminium et magnésium

PIÈCES DE JONCTION BASE 25

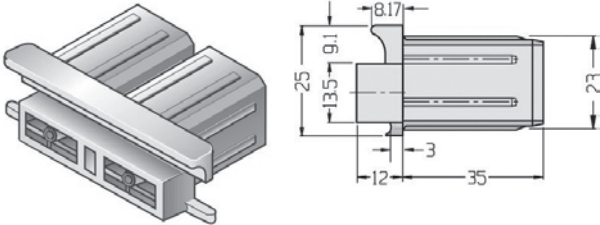
1 VOIE



Inox

L15852

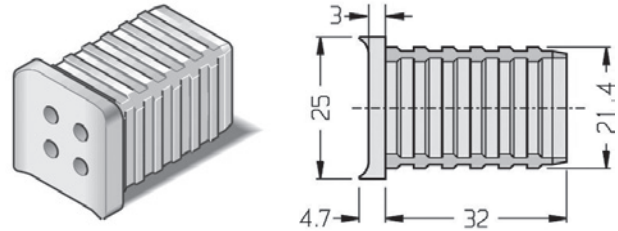
Pièce de jonction à 1 voie pour profil A21618



Poids : 0,025 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15801

Joint à 1 voie pour profil base 25



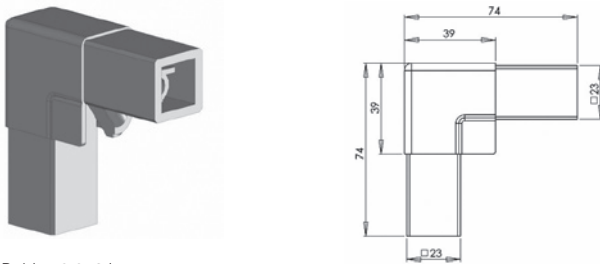
Poids : 0,010 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

PIÈCES DE JONCTION BASE 25

90° 2 VOIES

L15845

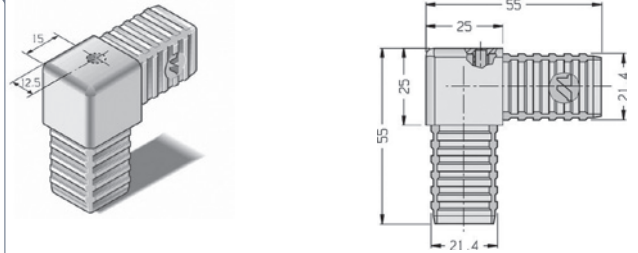
Pièce de jonction à 2 voies pour profil A21618



Poids : 0,058 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15802

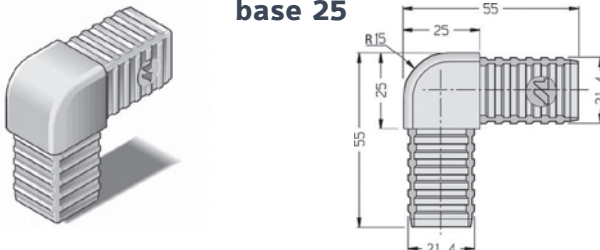
Pièce de jonction à 2 voies pour profil base 25



Poids : 0,027 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L15807

Pièce de jonction courbée à 2 voies pour profil base 25



Poids : 0,028 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

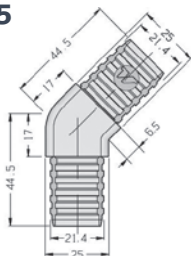


PIÈCES DE JONCTION BASE 25

45° 2 VOIES

L15808

Pièce de jonction courbée à 2 voies pour profil base 25



Poids : 0,022 kg

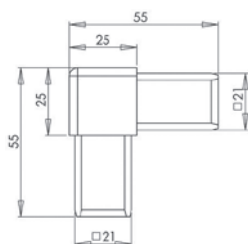
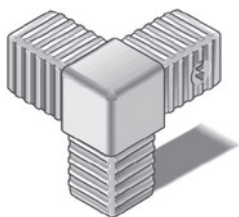
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

PIÈCES DE JONCTION BASE 25

90° 3 VOIES

L15803

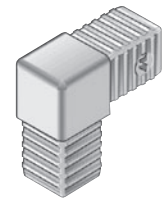
Pièce de jonction à 3 voies pour profil base 25



Poids : 0,033 kg

Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

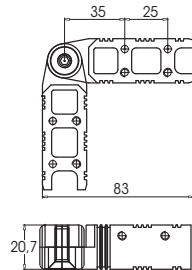
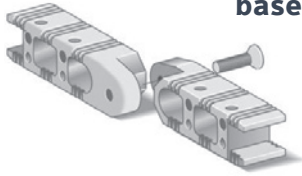
PIÈCE DE JONCTION BASE 25 ORIENTABLE



Inox

N 15605

**Pièce de jonction orientable
à 2 voies pour profil
base 25**



Poids : 0,029 kg

Matière et finition : alliage de zinc aluminium et magnésium

CORNICHES POUR PIÈCES DE JONCTION BASE 25 AVEC JOINT

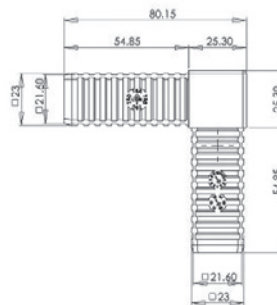
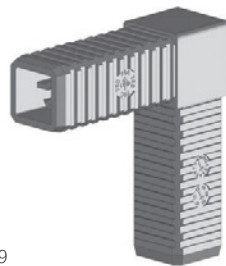


IMPORTANT

Pour montage des corniches avec les profils F50826A et F50827A, rendez-vous page 93 pour plus d'informations.

L15876A

Pièce de jonction à 2 voies pour profil A21612 et profil A21618



Matière et finition : polyamide RAL 7039

L15877A

**Couplage inférieur
pour pièce de jonction
L15876A**



Pour plaque épaisseur 4 mm

Matière et finition : polyamide RAL 7039

Note : à utiliser pour éviter une coupe à 45° des profils F50826A, F50827A

L15878A

**Couplage supérieur
pour pièce de jonction
L15876A**



Pour plaque épaisseur 4 mm

Matière et finition : polyamide RAL 7039

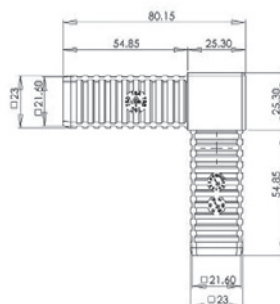
Note : à utiliser pour éviter une coupe à 45° des profils F50826A, F50827A



CORNICHES POUR PIÈCES DE JONCTION BASE 25 AVEC JOINT

L15876A

Pièce de jonction à 2 voies pour profil A21612 et profil A21618



Matière et finition : polyamide RAL 7039

L15879A

Couplage inférieur
pour pièce de jonction
L15876A



Pour plaque épaisseur 5 mm
Matière et finition : polyamide RAL 7039
Note : à utiliser pour éviter une coupe à 45° des profils F50826A, F50827A

L15880A

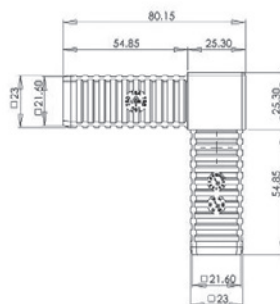
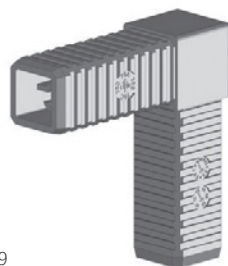
Couplage supérieur
pour pièce de jonction
L15876A



Pour plaque épaisseur 5 mm
Matière et finition : polyamide RAL 7039
Note : à utiliser pour éviter une coupe à 45° des profils F50826A, F50827A

L15876A

Pièce de jonction à 2 voies pour profil A21612 et profil A21618



Matière et finition : polyamide RAL 7039

L15881A

Couplage inférieur
pour pièce de jonction
L15876A



Pour plaque épaisseur 6 ou verre feuilleté 6/7 mm
Matière et finition : polyamide RAL 7039
Note : à utiliser pour éviter une coupe à 45° des profils F50826A, F50827A

L15882A

Couplage supérieur
pour pièce de jonction
L15876A



Pour plaque épaisseur 6 ou verre feuilleté 6/7 mm
Matière et finition : polyamide RAL 7039
Note : à utiliser pour éviter une coupe à 45° des profils F50826A, F50827A

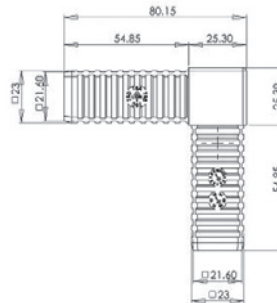
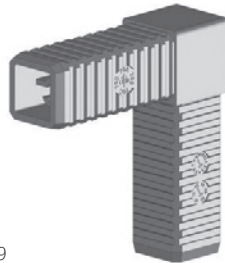
CORNICHES POUR PIÈCES DE JONCTION BASE 25 AVEC JOINT



Inox

L15876A

Pièce de jonction à 2 voies pour profil A21612 et profil A21618



Matière et finition : polyamide RAL 7039

L15883A

Couplage inférieur pour pièce de jonction L15876A



Pour plaque épaisseur 8 mm
Matière et finition : polyamide RAL 7039
Note : à utiliser pour éviter une coupe à 45° des profils F50826A, F50827A

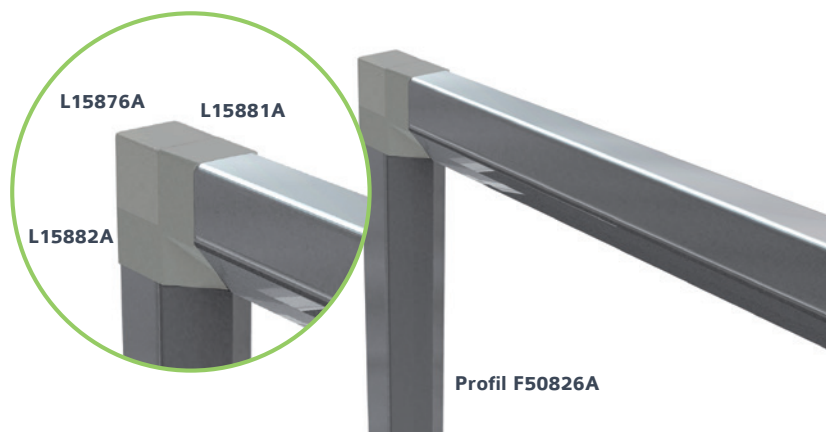
L15884A

Couplage supérieur pour pièce de jonction L15876A



Pour plaque épaisseur 8 mm
Matière et finition : polyamide RAL 7039
Note : à utiliser pour éviter une coupe à 45° des profils F50826A, F50827A

Exemple de montage



BOUCHONS, PIEDS ARTICULÉS & ACCESSOIRES

BOUCHONS	96
Bouchon carré arrondi pour profil base 30	97
Bouchon carré arrondi pour profil base 25	97
Bouchon rond	97
PIEDS ARTICULÉS	
Pieds articulés	98
Douilles pour pieds tubulaires base 30	98
ACCESSOIRES	99



BOUCHONS, PIEDS ARTICULÉS & ACCESSOIRES

96



Caractéristiques techniques

Cette série de bouchons de fermeture pour profil est construite en polyamide "6" chargé fibre de verre.

Structure

Matière thermoplastique partiellement cristalline.

Finition

Gris RAL 7039.

Résistance

Aux hydrocarbures, essences, huiles et graisses, solutions alcalines en général.

Bonne résistance au vieillissement.

Installation

Ils ne demandent pas l'emploi de colle.

Ils s'enclenchent sur leurs profils respectifs avec une simple pression.



Exemples d'assemblages

- Haute résistance à la fatigue.
- Résistance à l'usure.
- Bonne résistance aux chocs.



Caractéristiques thermiques

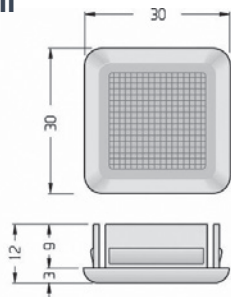
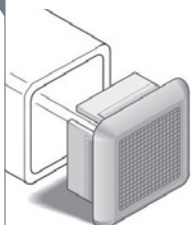
VICAT (point de ramollissement) 215° C.





L21112

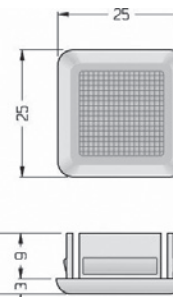
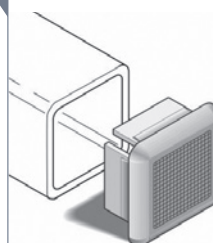
Bouchon carré arrondi pour profil base 30



Avec panneau frontal moleté en relief
Poids : 0,004 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

L21111

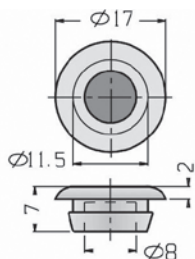
Bouchon carré arrondi pour profil base 25



Avec panneau frontal moleté en relief
Poids : 0,003 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

F21711

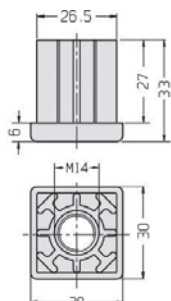
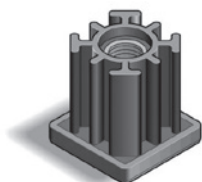
Bouchon rond



Matière et finition : gris



PIEDS ARTICULÉS

F21851**Douille pour pied
tubulaire base 30**

Poids : 0,045 kg
Matière et finition : noire

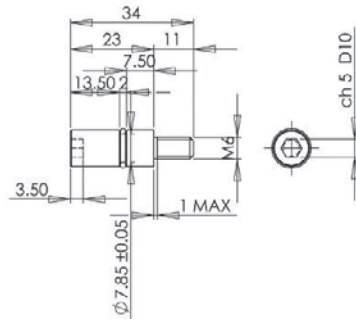


F11305

**Vis spéciale
inox**



M6x11
Hauteur : 23 mm
Poids : 0,015 kg

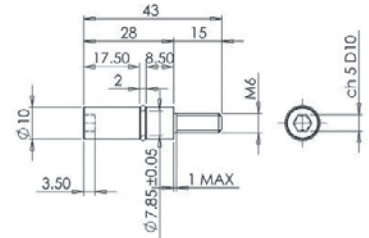


F11306

**Vis spéciale
inox**



M6x15
Hauteur : 28 mm
Poids : 0,0187 kg

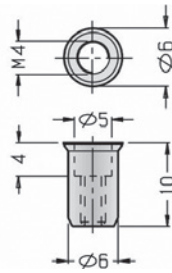


F10184

**Écrou à sertir
inox M4**



Poids : 0,001 kg

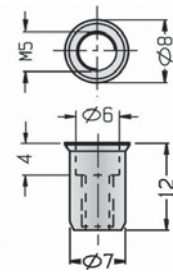


F10185

**Écrou à sertir
inox M5**



Poids : 0,002 kg

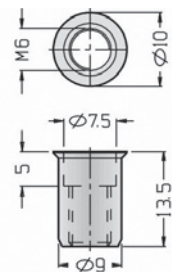


F10186

**Écrou à sertir
inox M6**

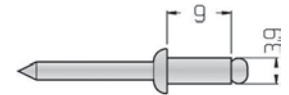
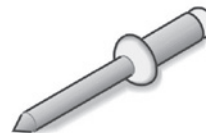


Poids : 0,003 kg



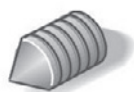
F10118

Rivet inox



F11055

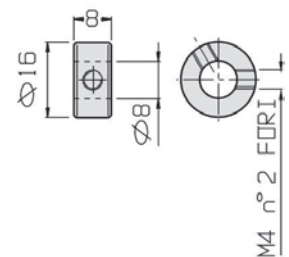
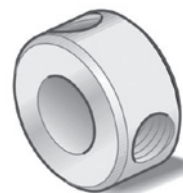
Vis pointeau



Matière et finition : acier

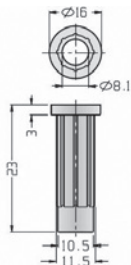
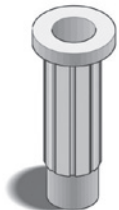
N90810

**Virole
de serrage**

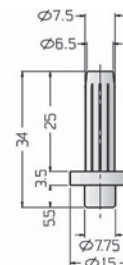
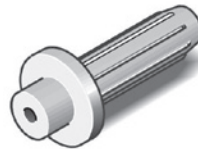


Matière et finition : inox

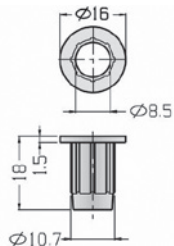
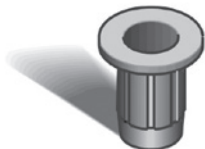
ACCESSOIRES

**L16101****Douille
en polyamide**

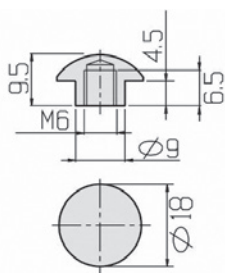
Matière et finition : polyamide (avec fibre de verre)

L16102**Pivot
en polyamide**

Matière et finition : polyamide (avec fibre de verre)

L16103**Douille
en polyamide**

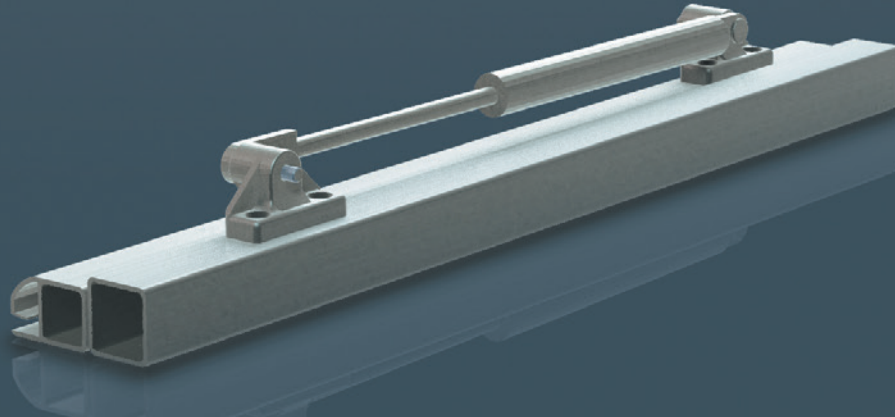
Matière et finition : polyamide (avec fibre de verre), gris

N90209**Douille taraudée**

Matière et finition : inox satiné

SUPPORTS

SUPPORTS PANNEAUX	102
Supports fixes	103
Étaux	104
Supports pour aimant	105
Fermeture à pression réglable	106
Fermeture à encliquetage	106
Mousqueton à déclic nylon	107
Rondelle imperdable	107
ARRÊTS DE PORTES	108
ÉLÉMENTS DE RENFORT	
Supports de renforcement	109
SUPPORTS POUR RESSORTS À GAZ	111



SUPPORTS

102



Caractéristiques techniques

Cette série de supports est construite en polyamide "6" chargé fibre de verre.

Grâce à leurs caractéristiques de résistance mécanique, ils sont spécialement employés en tant qu'éléments de support pour les structures métalliques.

La pièce nommée "support fixe pour feuilles" (code L15137, L15138) est construite avec polyamide Amorphe "11".

Structure

Matière thermoplastique partiellement cristalline.

Finition

Gris RAL 7001 - RAL 7039.

Résistance

Aux hydrocarbures, essences, huiles et graisses, solutions alcalines en général.

Bonne résistance au vieillissement.

Installation

Les références L15137 et L15138 ne demandent pas l'emploi de colle.

Ils s'enclenchent sur leurs profils respectifs avec une simple pression.



Caractéristiques mécaniques

- Haute résistance à la fatigue.
- Résistance à l'usure.
- Bonne résistance aux chocs.



Caractéristiques thermiques

VICAT (point de ramollissement) 215°C.

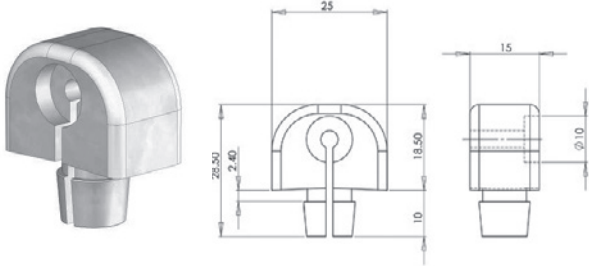





L15137

Support fixe amovible

Poids : 0,009 kg
Matière et finition : polyamide transparent



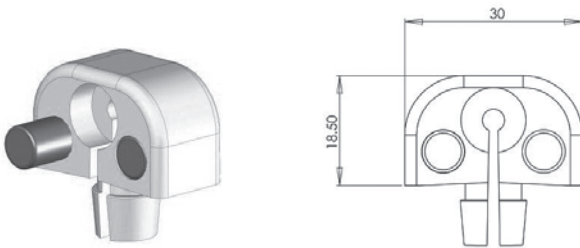
Les pièces

	Code : F12749 Sous-tête plate pour vis à tête creuse de M5 transparent
	Code : F10386 Vis 4,8x19,1
	Code : F12753 Rondelle imperdable

L15138

Support fixe amovible avec éjecteurs

Poids : 0,0092 kg
Matière et finition : polyamide transparent et inox

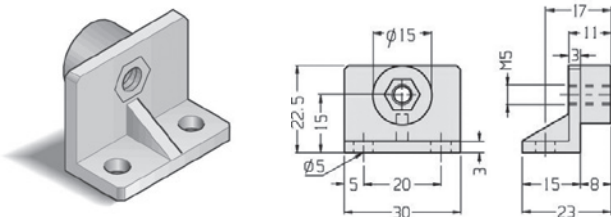


Les pièces

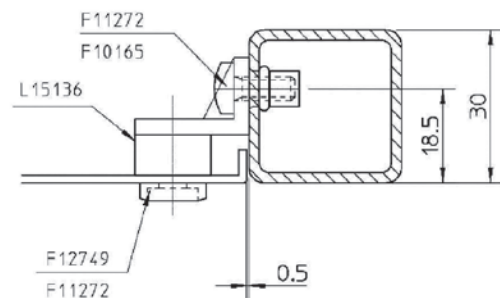
	Code : F12749 Sous-tête plate pour vis à tête creuse de M5 transparent
	Code : F10386 Vis 4,8x19,1
	Code : F12753 Rondelle imperdable

L15136

Support fixe pour tôle à rabat





Exemple de montage



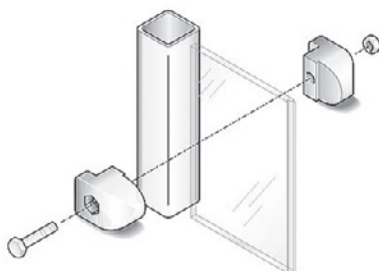
Poids : 0,007 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7001, avec fibre de verre

Les pièces

	Vis inox M5x12
	Code : F12749 Sous-tête plate pour vis à tête creuse de M5 transparent

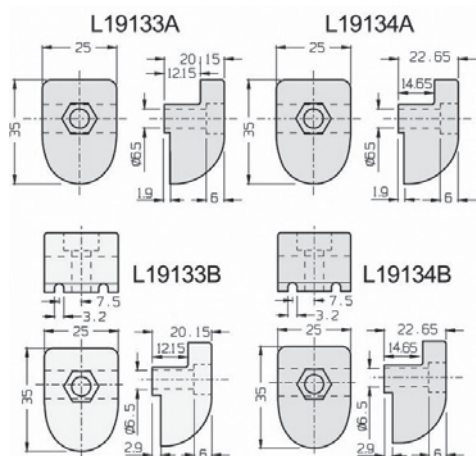
L19133A - L19133B L19134A - L19134B

Étau pour plaque



Poids : 0,030 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

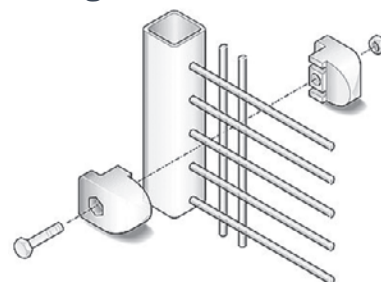
CODE	UTILISATION	CODE PROFILÉ
L19133A + L19133A	Plaque épaisseur 4	A40709
L19134A + L19134A	Plaque épaisseur 4	A40710
L19133A + L19133B	Plaque épaisseur 5	A40709
L19134A + L19134B	Plaque épaisseur 5	A40710
L19133B + L19133B	Plaque épaisseur 6	A40709
L19134B + L19134B	Plaque épaisseur 6	A40710



Les pièces

	Code : L19133A
	Code : L19133B
	Code : L19134A
	Code : L19134B
	Vis inox M6x40
	Écrou hexagonal inox M6

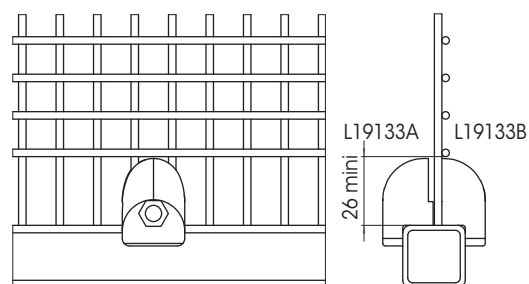
Étau de serrage



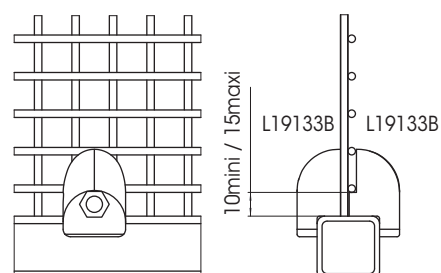
Poids : 0,030 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

CODE	UTILISATION	CODE PROFILÉ
L19133A + L19133B	Type 1	A40709
L19134A + L19134B	Type 1	A40710
L19133B + L19133B	Type 2	A40709
L19134B + L19134B	Type 2	A40710

TYPE 1

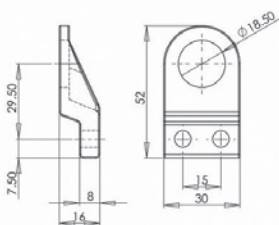
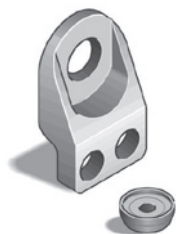


TYPE 2





L19168 Support pour aimant D18

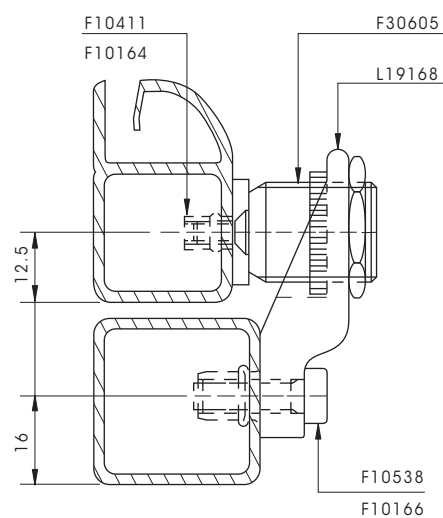


Support complet de porteur contre-aimant
Poids : 0,013 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

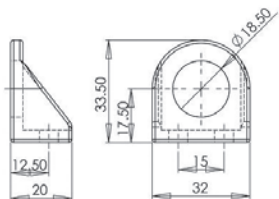
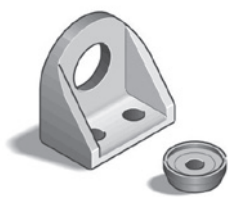
Les pièces

	Code : F10166 Écrou à sertir M6
	Vis inox M6x20
	Code : F10164 Écrou à sertir M4
	Vis inox M4x16
	Code : F30605 Aimant muni de contre-aimant et virole

Exemple de montage



L19169 Support pour aimant D18 à 90°

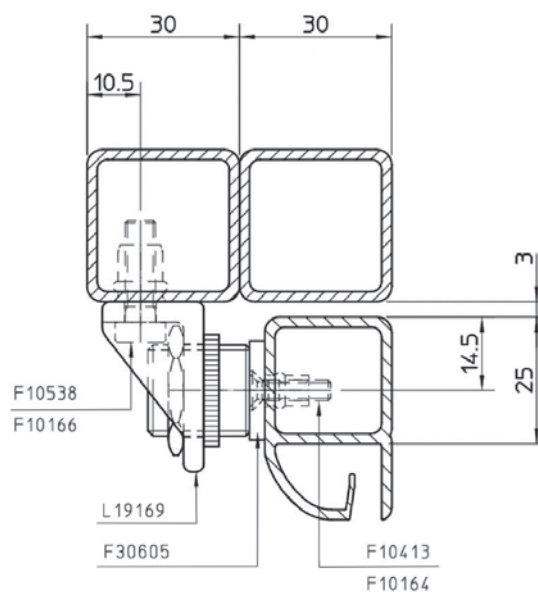


Poids : 0,008 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

Les pièces

	Code : F10166 Écrou à sertir M6
	Vis inox M6x20
	Code : F10164 Écrou à sertir M4
	Vis inox M4x16
	Code : F30605 Aimant muni de contre-aimant et virole

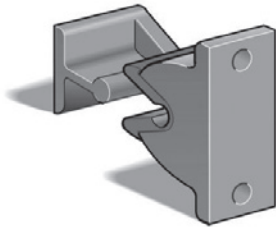
Exemple de montage



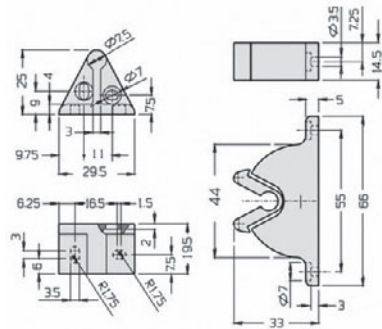


F30302

Mousqueton à déclic nylon



Poids : 0,021 kg
Matière et finition : noir

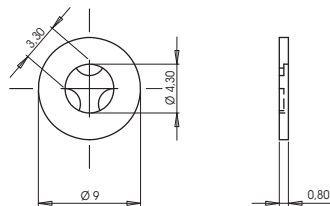
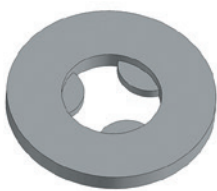


Les pièces

	Code : F10164 Écrou à sertir M4
	Vis inox M3x12
	Vis inox M4x10
	Écrou acier inoxydable M3
	Code : F12601 Rondelle inox D3,2x7

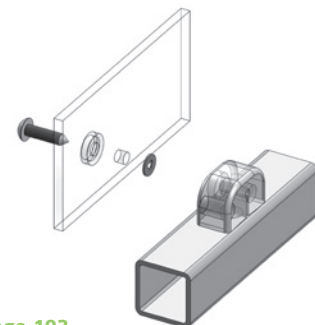
F12753

Rondelle imperdable

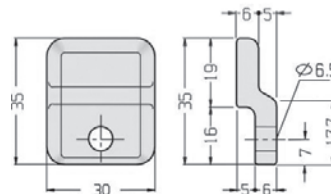


Poids : 0,001 kg
Matière et finition : nylon

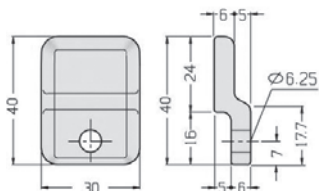
Exemple de montage



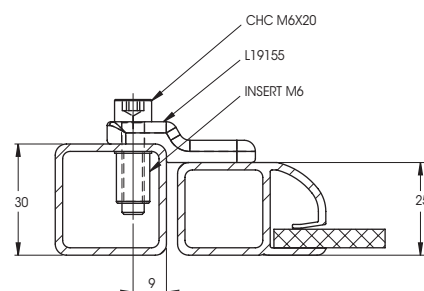
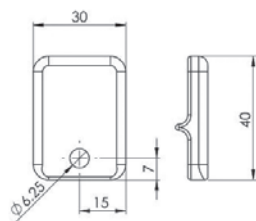
IMPORTANT : se monte impérativement avec support L15137 et L15138 [Retrouvez ces supports page 103](#)

L19153**Arrêt de porte****Les pièces**

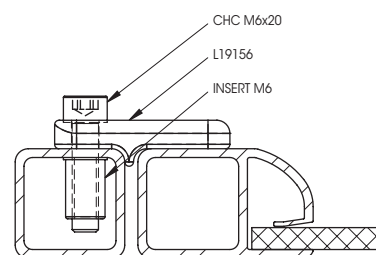
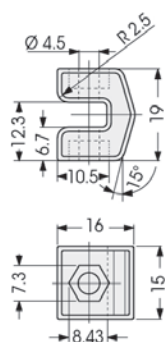
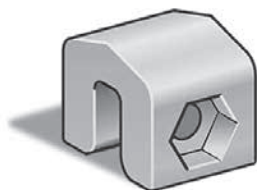
Vis inox M6x20

Poids : 0,009 kg
Matière et finition : polyamide**L19155****Arrêt de porte pour aimant F30605****Les pièces**

Vis inox M6x20

Exemple de montagePoids : 0,010 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039**L19156****Arrêt de porte****Les pièces**

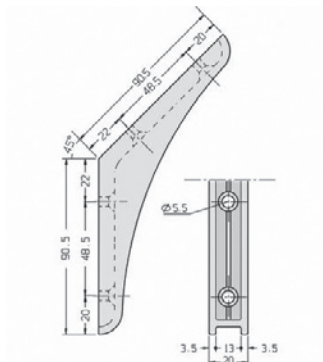
Vis inox M6x20

Exemple de montagePoids : 0,010 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039**L19167****Butée pour porte coulissante**Poids : 0,004 kg
Matière et finition : matière PA6 chargé en fibre de verre RAL 7039

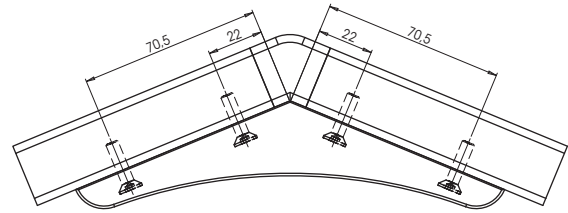


L19163

Support de renforcement pour angle à 45°



Exemple de montage



Poids : 0,040 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039

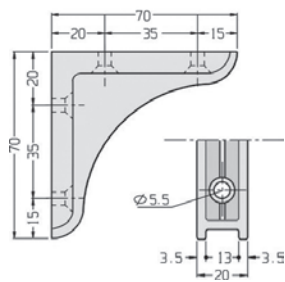
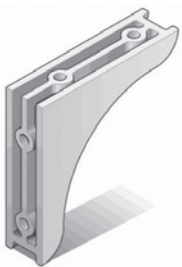
Les pièces



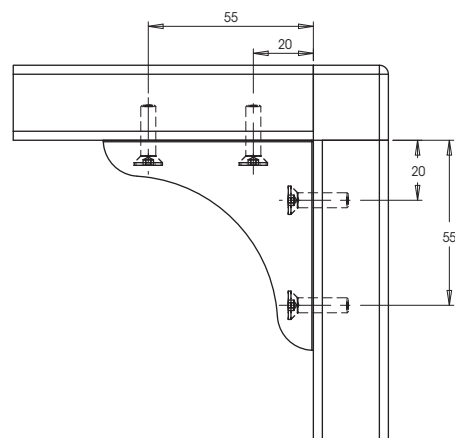
Vis inox 4,8x22,2

L19164

Support de renforcement pour angle à 90°



Exemple de montage

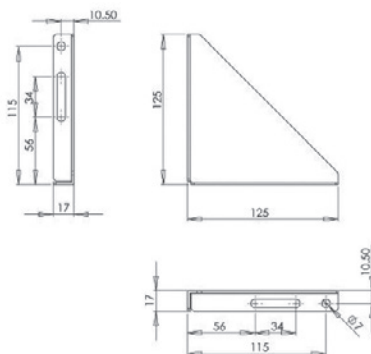


Poids : 0,025 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039

Les pièces



Vis inox 4,8x22,2

N20851**Support de renforcement pour angle à 90°**

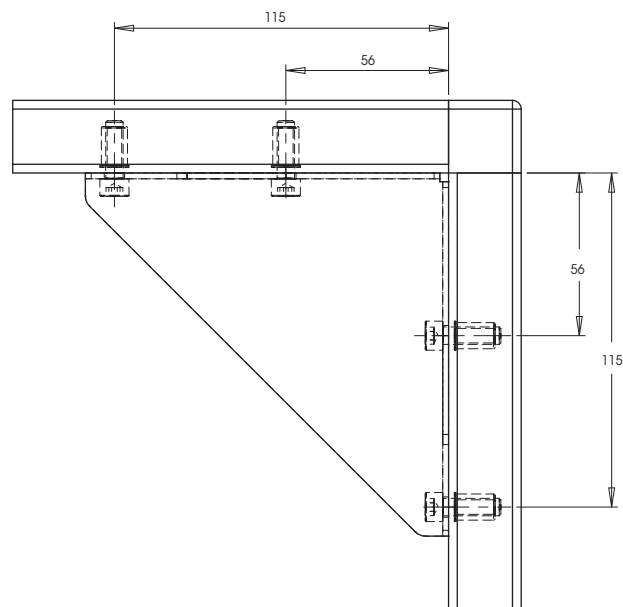
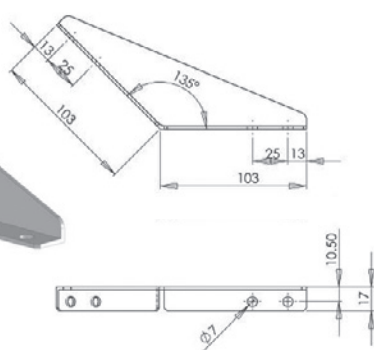
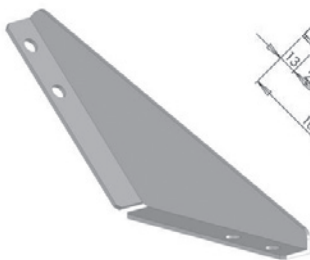
Poids : 0,188 kg
Matière et finition : inox satiné

Les pièces

Code : F10166
Écrou à sertir M6



Vis inox M6x20

Exemple de montage**N20852****Support de renforcement pour angle à 45°**

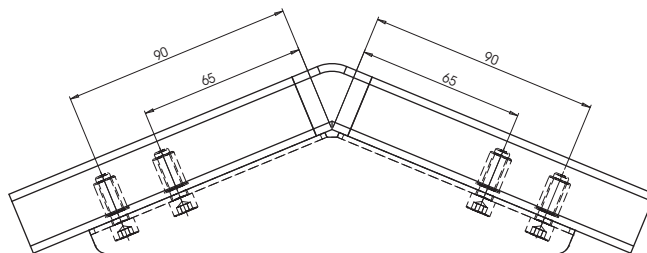
Poids : 0,130 kg
Matière et finition : inox satiné

Les pièces

Code : F10166
Écrou à sertir M6



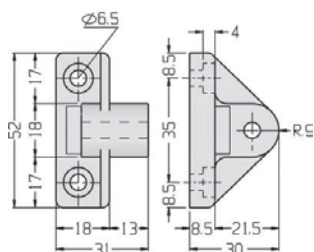
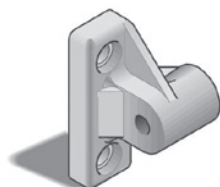
Vis inox M6x20

Exemple de montage



L19142


Support pour ressort à gaz



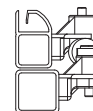
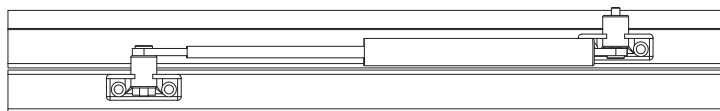
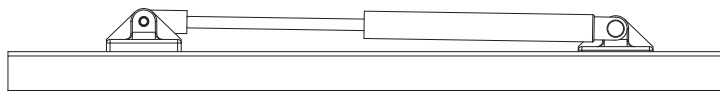
Poids : 0,020 kg

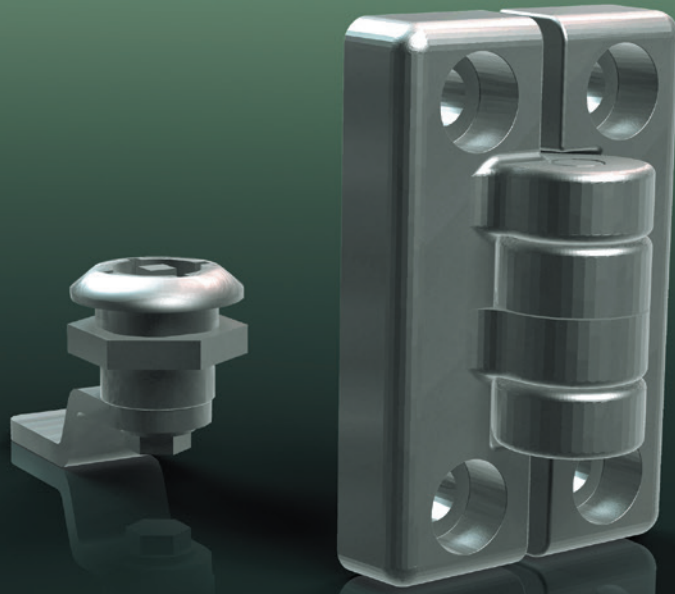
Matière et finition : polyamide RAL 7039

Les pièces

	Vis inox M6x20
	Code : F10166 Écrou à sertir M6
	Code : N30131 Axe inox pour ressorts à gaz D6 et D8
	Code : N90809 Virole de serrage
	Code : F11035 Vis pointeau inox M4x5

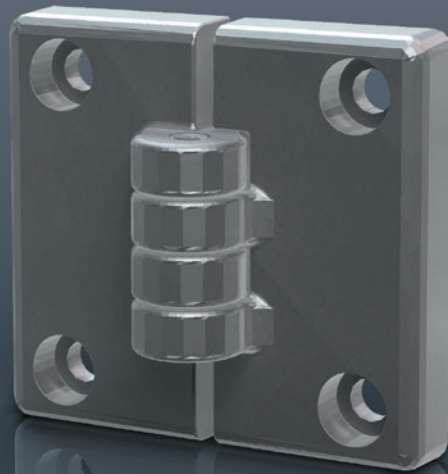
Exemple de montage





CHARNIÈRES, POIGNÉES & SERRURES

CHARNIÈRES	114
POIGNÉES	117
SERRURES	119



CHARNIÈRES, POIGNÉES & SERRURES

114



Caractéristiques techniques

Charnières pour portes

En inox ou thermoplastique.

Structure

Matière thermoplastique partiellement cristalline.



Caractéristiques mécaniques

- Haute résistance à la fatigue.
- Résistance à l'usure.
- Bonne résistance aux chocs.



Caractéristiques thermiques

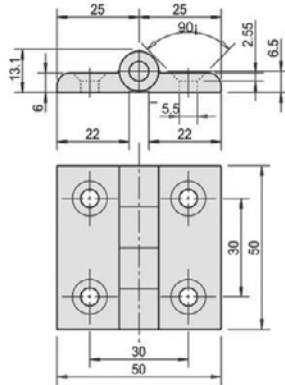
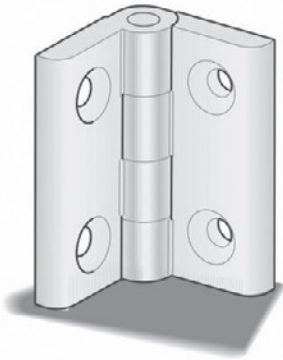
VICAT (point de ramollissement) 215°C.





F70123

Charnière pour porte pliante



Poids : 0,130 kg
Matière et finition : acier inoxydable AISI 304

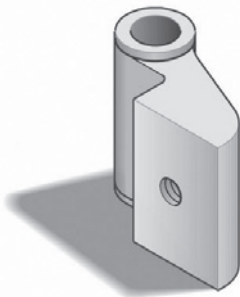
Les pièces



Vis TSPEI inox M5x16

N50123

Charnière angulaire pour porte



Sans foreure pour fiche centrale
Poids : 0,125 kg
Matière et finition : acier inoxydable AISI 304

IMPORTANT : se monte impérativement avec les pièces L11107 et L30124

Les pièces



Code : L11107
Support en U pour charnière en acier inoxydable

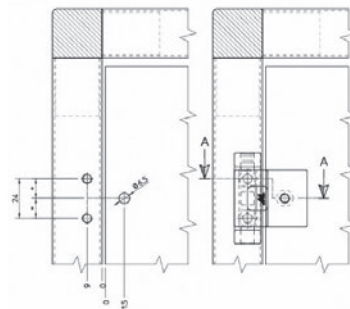


Code : N30124
Pivot \varnothing 8x55 pour charnière en acier inoxydable



Vis TCEI inox M6x20 T=4

Exemple de montage

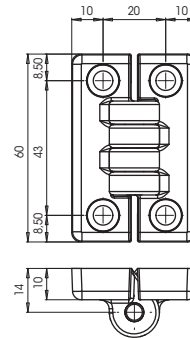
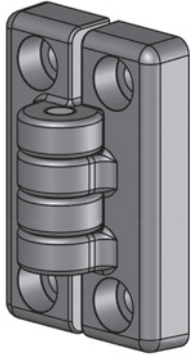




CHARNIÈRES

F31173A

Charnière complète

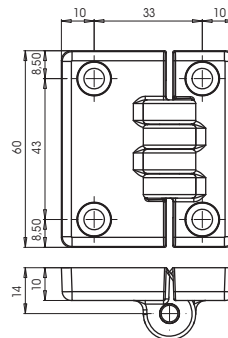
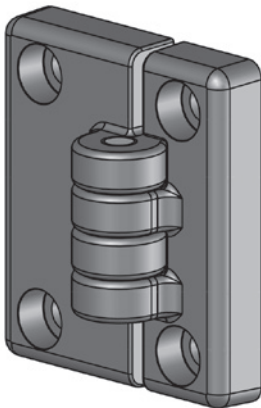


Poids : 0,38 kg

Matière et finition : polyamide RAL 7039

F31174A

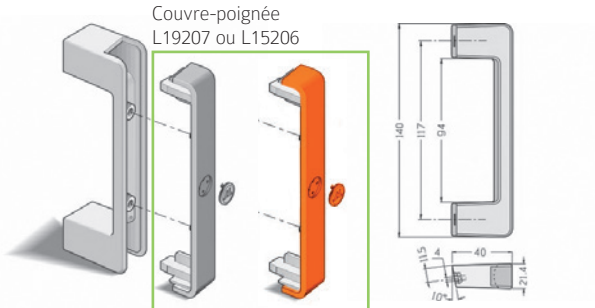
Charnière complète



Poids : 0,38 kg

Matière et finition : polyamide RAL 7039

L19201 Poignée ouverte



Couvre-poignée
L19207 ou L15206

Poids : 0,026 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

Les pièces



Code : L15206 ou L19207
Couvre-poignée en polyamide, avec fibre de verre
Finition : orange (L15206), gris RAL 7039 (L19207)



Code : F10165
Écrou à sertir M5

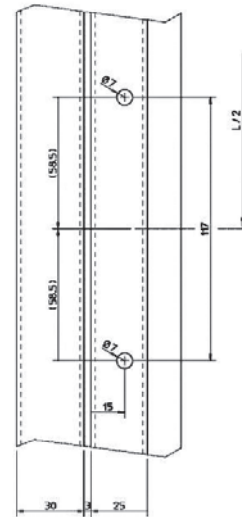


Vis inox M5x14

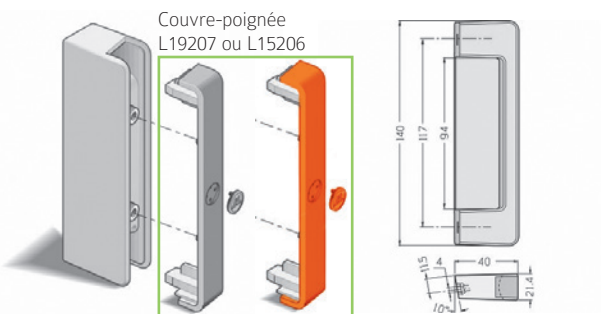


Code : F12603
Rondelle inox D5,3x10

Exemple de montage



L19202 Poignée fermée



Couvre-poignée
L19207 ou L15206

Poids : 0,036 kg
Matière et finition : polyamide RAL 7039, avec fibre de verre

Les pièces



Code : L15206 ou L19207
Couvre-poignée en polyamide, avec fibre de verre
Finition : orange (L15206), gris RAL 7039 (L19207)



Code : L10165
Écrou à sertir M5

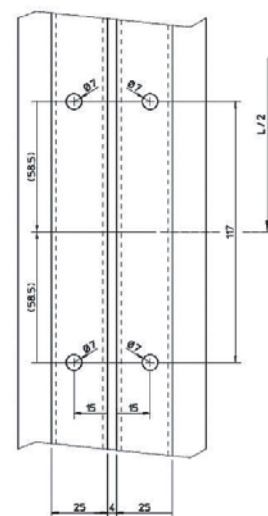


Vis inox M5x14

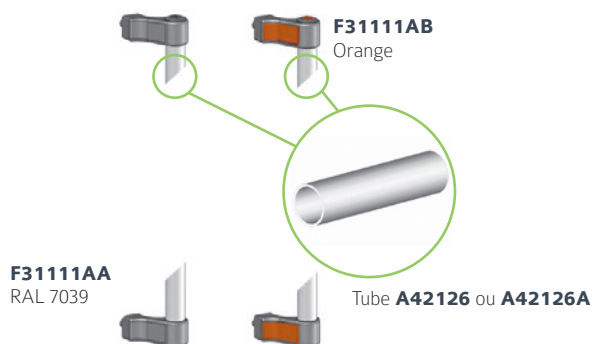


Code : L12603
Rondelle inox D5,3x10

Exemple de montage



POIGNÉES

F3111AA
F3111ABJeu de supports pour
poignée tubulaireF3111AA
RAL 7039F3111AB
Orange

Tube A42126 ou A42126A

Ø : 25 mm

Matière et finition : RAL 7039 (F3111AA) et orange (F3111AB)

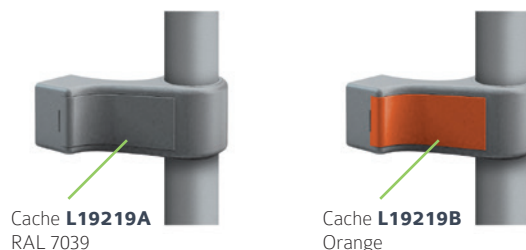
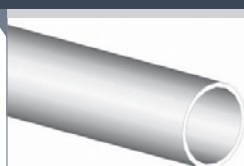
Note : longueur du tube au choix

Au delà de 600 mm il est recommandé d'utiliser le support intermédiaire

Attention tube non inclus

L19216

Support intermédiaire

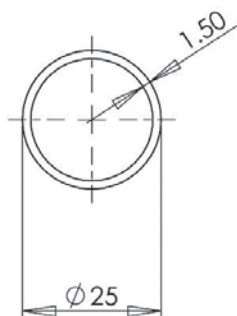
Cache L19219A
RAL 7039Cache L19219B
OrangeA42126
A42126ATube rond
aluminium

Profil de poignée

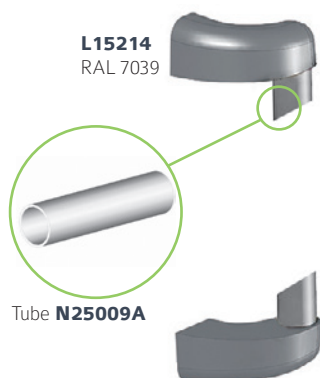
F3111AA, F3111AB, F3111AC

Ø : 25 mm - Épaisseur : 1,5 mm

Poids : 0,300 kg/ml

Matière et finition : aluminium (A42726)
et aluminium anodisé Elox (A42726A)L15214
L15210

Jeu de supports poignée Aurora composable




L15214
RAL 7039

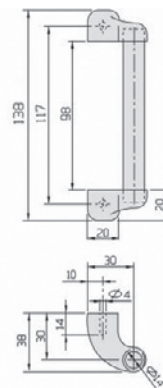
Tube N25009A

Poids : 0,018 kg

Matière et finition : RAL 7039 (L15214), rouge (L15210)

Les pièces

	Vis TSP inox 4,8x38,1
	Vis TC inox 4,8x22,2
	Code : N25009A Tube D14 L=114 anodisé Elox



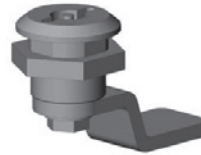


F30150 Clé pour serrure en polyamide

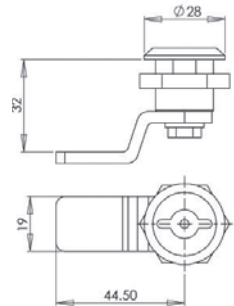


Matière et finition : noir

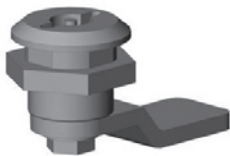
F30032 Serrure inox



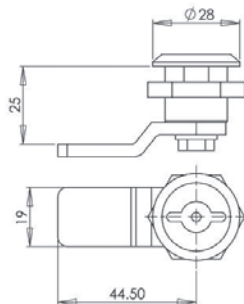
Hauteur : 32 mm
Matière et finition : serrure en nylon avec languette inox



F30025 Serrure inox



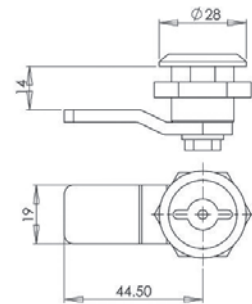
Hauteur : 25 mm
Matière et finition : serrure en nylon avec languette inox



F30014 Serrure inox



Hauteur : 14 mm
Matière et finition : serrure en nylon avec languette inox





CONTACTEURS DE SÉCURITÉ & MATÉRIEL ÉLECTRIQUE

CONTACTEURS DE SÉCURITÉ	122
MATÉRIEL ÉLECTRIQUE	127



CONTACTEURS DE SÉCURITÉ & MATÉRIEL ÉLECTRIQUE

122



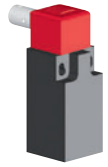
Caractéristiques techniques

Tous les modèles de micro-interrupteurs présentés dans cette série sont fournis, par les respectifs fabricants, en conformité aux principales normes en vigueur.

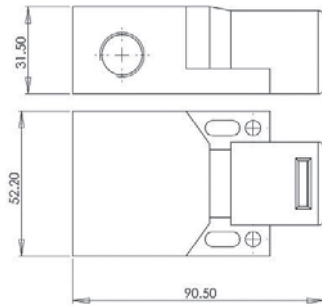
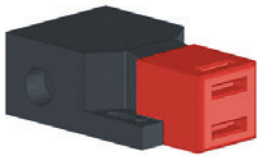
FOCUS

D'autres contacteurs sont disponibles chez les fabricants PIZZATO, SCHMERSAL...





G20442 Micro-interrupteur Pizzato FW 2092-M2

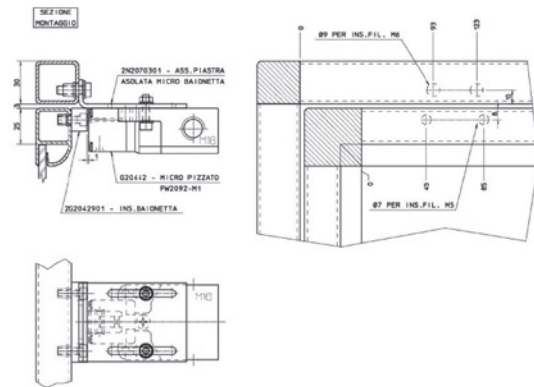


Poids : 0,098 kg
2NC+1NO

Les pièces

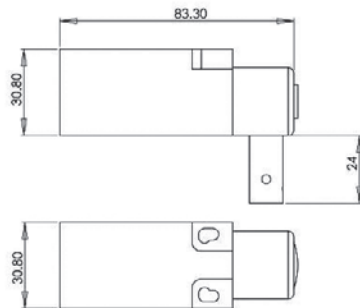
	Code : G20429 Micro-interrupteur Pizzato VF KEY D7
	Vis TCEI inox M5x16
	Vis TCEI inox M5x20
	Code : F11955 Écrou inox hexagonal M5
	Code : F12603 Rondelle inox hexagonal Ø 5,3x10

Exemple de montage






IMPORTANT : s'utilise avec G20429

G20438 Micro-interrupteur déclenchement lent FR 2096

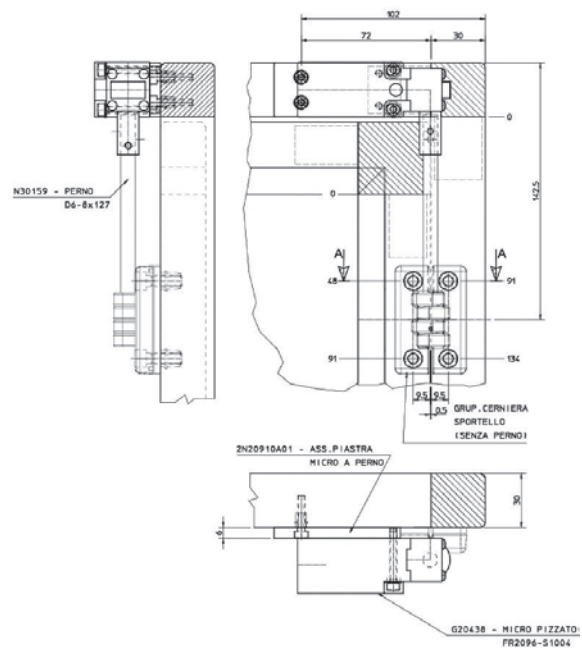


Poids : 0,085 kg
2NC+10N

Les pièces

	Code : N30122 Pivot inox Ø 8x78,5
	Code : N20910 Plaque micro-interrupteur en polyamide avec pivot
	Code : N30159 Pivot Ø 6 mm, longueur 127 mm, en acier inoxydable

Exemple de montage

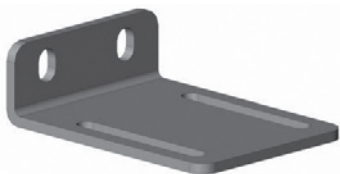




CONTACTEURS DE SÉCURITÉ

N20703

Plaquette support pour micro-interrupteur G20442



Matière et finition : inox AISI 304 satiné

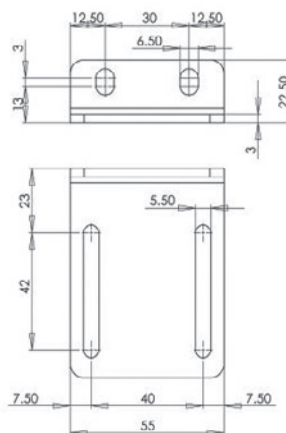
Les pièces



Code : F10166
Joint fileté M6



Vis TCEI inox M6x20



POIGNÉE DE SÉCURITÉ P-KUBE 2



Caractéristiques principales

- Utilisation simple : pour ouvrir ou fermer la porte, aucune séquence spécifique d'actions n'est demandée mais un seul mouvement d'ouverture/fermeture.
- Construction solide : la poignée est réalisée avec des étriers solides en acier.
- Elle peut être montée sur les portes à battant et sur les portes coulissantes, à droite et à gauche.
- Facilité d'installation.
- Dispositif de LOCK-OUT : le dispositif de lock-out permet, par une seule opération, la fermeture à la fois du trou de centrage présent dans l'interrupteur NG et du blindage du système de reconnaissance RFID, en allant bloquer à la fois la fermeture mécanique de la porte et la commutation électrique de l'interrupteur en empêchant la fermeture accidentelle de la protection.
- Verrouillage à toute épreuve : le dispositif lock-out est actionné au moyen d'une simple action de coulissement vertical. Ce mouvement rendra les trous accessibles pour les verrous seulement dans la position de blindage complet, de manière à exclure une application erronée de ces derniers.

La nouvelle poignée de sécurité P-KUBE 2, montée avec l'interrupteur de sécurité RFID avec blocage série NG, crée un système intégré de fermeture des protections avec contrôle correspondant d'accès aux zones dangereuses. Cette nouvelle combinaison permet de réaliser avec un dispositif unique un contrôle d'accès en catégorie 4, PL e selon EN 13849-1 ou SIL 3 selon la réglementation EN 62061. Ce système intégré de fermeture s'applique sur les portes ou les protections des barrières sur le périmètre de sécurité, dans des situations où le contrôle à l'accès des zones dangereuses des machines est nécessaire.



SÉRIE HX



Caractéristiques principales

- Boîtier en acier inox AISI 316L
- Degré de protection IP67 et IP69K
- Bloc de contact électronique avec LED
- Deux blocs de contact mécaniques à ouverture positive
- Charnière complémentaire sans contacts

Pizzato Elettrica agrandit sa propre gamme de produits en réalisant la nouvelle série d'interrupteurs de sécurité à charnière série HX dans laquelle, sécurité et style se fondent en un unique produit.

L'interrupteur est complètement intégré dans la charnière mécanique, si bien qu'il est pratiquement invisible pour œil inexercé.

Cela, en plus d'être un avantage esthétique, garantit une meilleure sécurité, car l'interrupteur est difficilement identifiable et par conséquent plus difficile à modifier. Le montage arrière sans vis et la ligne très soignée font que l'interrupteur s'intègre parfaitement aussi avec les protecteurs de machines ayant un design à l'avant-garde. Les interrupteurs de sécurité à charnière de la série HX en acier inox peuvent être utilisés dans des environnements aseptisés qui demandent une attention particulière de propreté et d'hygiène. Ils sont donc appropriés aux diverses applications qui vont du secteur alimentaire au secteur pharmaceutique en passant par le secteur chimique ou maritime.

SÉRIE ST



Caractéristiques principales

- Actionnement sans contact avec utilisation de la technologie RFID
- Actionneur codifié avec code numérique
- Utilisés dans des applications de sécurité jusqu'à SIL3/PL e
- Degré de protection IP67 et IP69K
- Longue durée de fonctionnement
- 4 LED pour l'affichage de l'état du capteur
- Boîtier en polymère technique avec marquages au laser
- Version avec une gamme étendue de tension 12 ... 24 Vdc, testée pour les applications automobiles
- Connecteur M12

Les capteurs de la série ST de Pizzato Elettrica, associés aux modules de sécurité spéciaux sont adaptés au contrôle des protections et des barrières, en permettant au système dans lequel ils sont montés d'atteindre une catégorie de sécurité jusqu'à SIL 3 selon la norme EN 62061, jusqu'à PL e et catégorie 4 selon la norme EN ISO 13849-1.

Ces capteurs utilisent la technologie RFID (Radio Frequency Identification) et fournissent une protection élevée contre les altérations possibles grâce au caractère univoque du code transmis par l'actionneur. Puisqu'ils sont sans contacts mécaniques, ils garantissent une longue durée de vie même aux systèmes sujets à de fréquentes ouvertures et fermetures et à ceux travaillant dans des conditions environnementales hostiles.



CONTACTEURS DE SÉCURITÉ

SÉRIE SR



Caractéristiques principales

- Insensibilité à la saleté puisqu'ils sont complètement scellés, cela les rend particulièrement adaptés à l'utilisation dans le secteur agroalimentaire
- Grande zone d'actionnement, caractéristique appréciée pour l'utilisation avec des protections imprécises ou de protections dont les caractéristiques mécaniques peuvent changer au cours du temps
- Encoches d'alignement sur le boîtier comme référence pour les distances de déclenchement
- Possibilité de raccordement en série de plusieurs capteurs aussi avec interrupteurs mécaniques
- Actionnement dans plusieurs directions
- Disponibles avec câble ou avec connecteur M8
- Actionneurs avec distance d'actionnement égal à 5 ou 8 mm pour la série SR B, et égal à 5 mm pour la série SR A
- Dimensions réduites pour la série SR A par rapport à la série SR B
- Degré de protection IP67 et IP69K

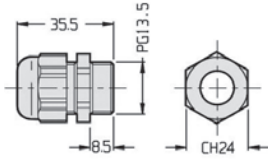
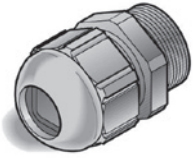
Pizzato Elettrica étend sa gamme de capteurs magnétiques de sécurité par l'introduction de la série SR A qui diffère de l'actuelle série SR B pour les dimensions réduites.

Les deux séries sont des dispositifs appropriés pour le contrôle de protections et protecteurs qui, combinés avec un module de sécurité, sont en mesure de créer un système ayant une catégorie de sécurité allant jusqu'à 4 selon l'EN 954-1. Ces produits sont composés d'un capteur de mesure du champ magnétique, qui est relié à la structure de machine, et d'un actionneur magnétique codé à relier au protecteur mobile. Le capteur est construit de manière à ne s'activer qu'en présence de l'actionneur correctement codé et non pas au moyen d'un aimant ordinaire.



G11171

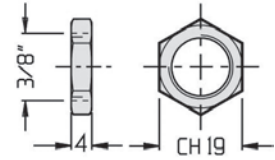
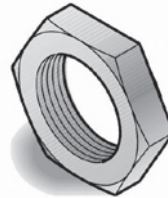
**Passé câble
PG 13,5**



Poids : 0,01 kg
Matière et finition : gris

G11140

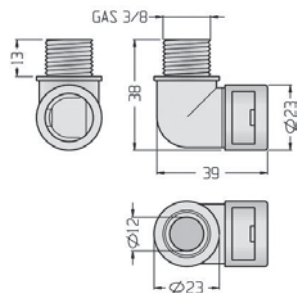
Écrou G.3/8



Poids : 0,004 kg

G11165

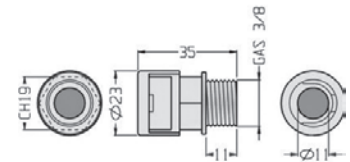
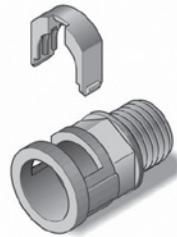
Raccord à 90°



Poids : 0,010 kg
Matière et finition : gris

G11164

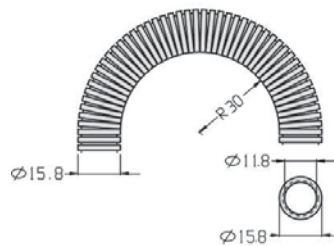
Raccord droit



Poids : 0,006 kg
Matière et finition : gris

G10661

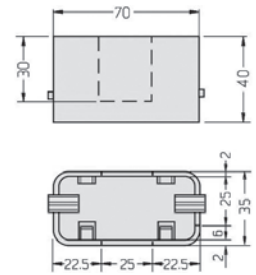
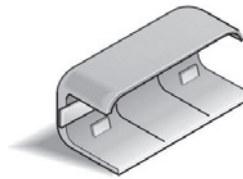
Gaine souple



Poids : 0,250 kg
Matière et finition : gris

G16144

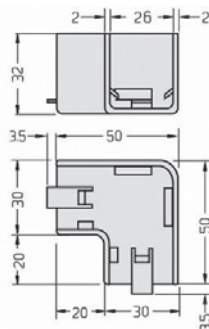
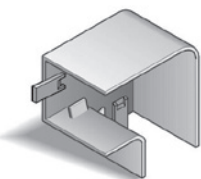
Dérivation



Poids : 0,022 kg
Matière et finition : gris

G16143

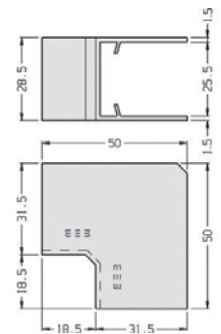
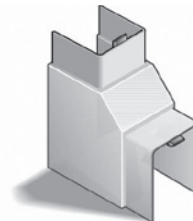
Angle plat



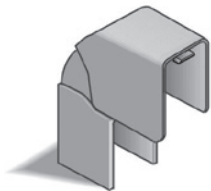
Poids : 0,0217 kg
Matière et finition : gris

G16142

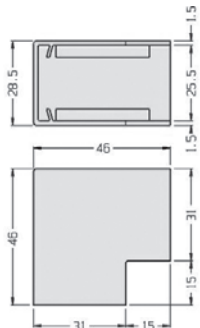
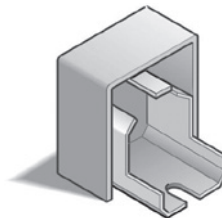
Angle intérieur



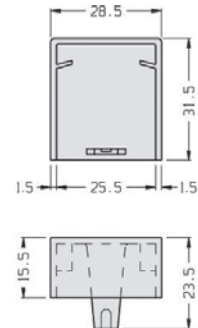
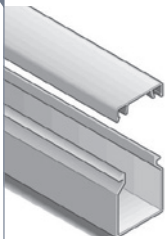
Poids : 0,034 kg
Matière et finition : gris

**G16141****Angle extérieur**

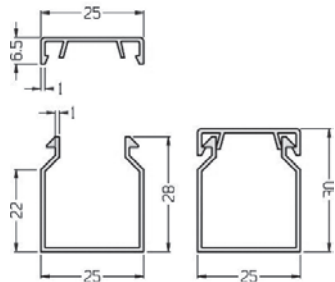
Poids : 0,025 kg
Matière et finition : gris

**G16140****Boîte d'extrémité**

Poids : 0,008 kg
Matière et finition : gris

**G16105****Chemin**

Poids : 0,250 kg/ml
Matière et finition : gris
Vendu en longueur 2 m



INDEX PROFILS ET ACCESSOIRES POUR LA CARTÉRISATION

A	
RÉFÉRENCE	PAGE
A21612	83
A21617	83
A21618	83
A21621	83
A42126	67/118
A42126A	67/118
A40103	14
A40104	14
A40701	13
A40701A	13
A40702	7
A40702A	7
A40703	7
A40703A	7
A40704	7
A40704A	7
A40706	10
A40706A	10
A40707	7
A40707A	7
A40708	10/13
A40708A	10/13
A40709	11
A40709A	11
A40710	7
A40710A	7
A40711	13
A40711A	13
A40712	10
A40712A	10
A40713	11
A40713A	11
A40715	13
A40715A	13
A40716	10
A40716A	10
A40720	10
A40720A	10
A40721	13
A40721A	13
A40722	13
A40722A	13
A40723	7
A40723A	7
A40724	7
A40724A	7
A40730	8
A40730A	8
A40731A	8
A40753B	15
A40753L	15
A40765	15
A40766	14
A40767	8
A40767A	8
A40768	14
A40731	8
A40769	14
A40777	16/62
A40778	16/65
A40801	12
A40801A	12
A40806	9
A40806A	9
A40808	12
A40808A	9/12
A40815	12
A40815A	12
A40816	9
A40816A	9
A40820	9
A40820A	9
A40821	12
A40821A	12
A40822	12
A40822A	12
A40832	12
A40832A	12
A40833	9
A40833A	9
A42126	67/118
A42126A	11/67/118
A42130	7
A42130A	7

D	
RÉFÉRENCE	PAGE
DOU8	37
D70103	42

F	
RÉFÉRENCE	PAGE
F10118	99
F10164	38
F10165	38
F10166	28
F10168	38
F10184	99
F10185	99
F10186	99
F11055	40/99
F11303	38
F11304	38
F11305	99
F11306	99
F11307	38
F11308	38
F12705	59
F12708	41
F12753	50/107
F20506	40
F21404	46
F21711	35/97
F21804	37
F21805	37
F21812	37
F21851	37/98
F21852	37
F30014	119
F30025	119
F30032	119
F30150	119
F30151	70
F30225	70
F30228	70
F30230	70
F30302	50/107
F31111AA	67/118
F31111AB	67/118
F31116	69
F31119	69
F31141A	68
F31161A	68
F31173A	58/116
F31174A	58/116
F31175A	58
F50150	20
F50652	20
F50801	19
F50803	19
F50805	19
F50806	19
F50808	19
F50810	19
F50826A	84
F50827A	84
F50831	84
F50835	84
F50836	20
F70122	57
F70123	115

G	
RÉFÉRENCE	PAGE
G10661	77
G11140	77
G11162	77
G11163	77
G11171	77
G16105	78
G16140	78
G16141	78
G16142	77
G16143	77
G16144	77
G20442	73
G20438	73

H	
RÉFÉRENCE	PAGE
H10105	41
H11115	41
H11116	41

L	
RÉFÉRENCE	PAGE
L15136	36/103
L15137	45/103
L15138	45/103
L15210	67/118
L15214	67/118
L15501	26
L15511	23
L15801	26/89
L15802	27/89
L15803	29/90
L15804	27
L15805	27
L15807	27/89
L15808	28/90
L15809	28
L15811	23/87
L15812	24/87
L15813	26/88
L15814	24
L15815	24
L15817	24/87
L15818	25/87
L15819	25
L15821	32
L15822	32
L15823	32
L15826	31
L15827	31
L15828	31
L15829	26
L15830	27
L15838	24
L15840	27
L15841	26
L15842	24
L15843	23
L15844	23
L15845	89
L15846	32
L15847	31
L15850	29
L15851	26
L15852	89
L15853	32
L15854	31
L15856	31
L15873	31
L15866	32
L15867	32
L15876A	91/2/3
L15877A	91
L15878A	91
L15879A	92
L15880A	92
L15881A	92
L15882A	92
L15883A	93
L15884A	93
L16101	39/100
L16102	39/100
L16103	39/100
L16107	40
L16201	41
L19133A	47/104
L19133B	47/104
L19134A	47/104
L19134B	47/104
L19142	54/111
L19149	54
L19153	50/108
L19155	51/108
L19156	51/108
L19163	51/109
L19164	52/109
L19166	49/106

L19167	51/108
L19168	48/105
L19169	48/105
L19170	49/106
L19179	57
L19201	66/117
L19202	66/117
L19216	67/118
L21111	35/97
L21112	35/97
L21113	35
L21114	35
L21115	35
L21116	35
L21120	36
L21122	36
L21123	36
L21124	36
L21125	36
L21753D	36
L21753G	36
L21754D	36
L21754G	36

N	
RÉFÉRENCE	PAGE
N12749	40
N15605	29/91
N15606	88
N15839	28
N15849	28
N20703	74
N20751	39
N20753	39
N20851	52/110
N20852	53/110
N20859	53
N30110	59
N30116	59
N30124	59
N30184	41
N30185	62
N30186	62
N40130	41
N50122	59
N50122A	59
N50114	60
N50114A	60
N50115	60
N50115A	60
N50116	61
N50116A	61
N50117	61
N50117A	61
N50123	115
N50128	62
N50129	62
N50130	62
N50131	62
N90103	40
N90104	40
N90207	39
N90208	39
N90209	39/100
N90809	40
N90810	40/99

DIVERS	
RÉFÉRENCE	PAGE
P-KUBE 2	74
SERIE HP-HC	75
SERIE ST	75
SERIE SR	76

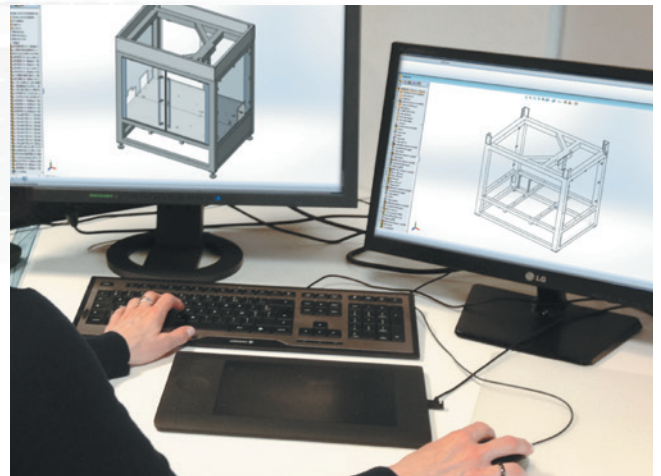


La solution sur-mesure pour la protection des hommes et des machines

Grâce à nos profils et notre gamme d'accessoires Milpass, nous habillons vos machines d'un carter de protection.

Maîtrise d'ouvrage carter

Nos clients s'appuient sur 20 ans d'expérience dans la création et la réalisation de carters pour leurs machines. Nous validons vos idées avec notre bureau d'études intégré ou nous intervenons dans vos ateliers pour la prise de cotes qui serviront à leur élaboration. L'imagerie 3D vous permet de visualiser votre projet pour une validation définitive de vos carters avant la fabrication.



130

Maîtrise d'œuvre carter

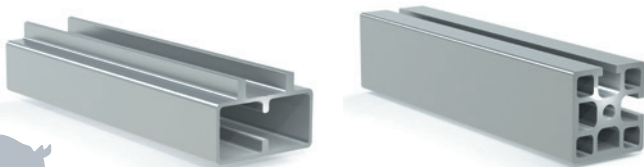
À partir des plans validés nous gérons la fabrication de vos protections dans nos ateliers. Nos techniciens travaillent sur des postes d'usinage et d'assemblage adaptés nous permettant de réaliser toutes vos demandes dans le respect d'une qualité optimale.

Maîtrise de la pose

La fabrication est étudiée pour faciliter le transport ainsi que la pose du carter dans vos usines. Nos techniciens sont parfaitement formés et équipés pour assurer cette prestation.

La technologie Milpass

Distributeur exclusif en France du concept Milpass, nous sommes les seuls à vous proposer une gamme de profils en aluminium anodisés ou inox ainsi qu'un large choix d'accessoires pour fabriquer vos carters. Nos produits sont répartis en 2 grands catalogues, disponibles sur notre site internet (www.apc-milpass.fr/téléchargement) ou sur simple demande. Notre gamme est disponible en fichiers 3D (SolidWorks).



Références

- Machines d'emballage et de conditionnement
- Machines d'assemblage et de transfert
- Machines d'usinage
- Protection de convoyeurs...

MISE EN CONFORMITÉ

Les différentes normes de protections évoluent rapidement dans le temps. Notre savoir-faire nous permet de vous aider pour l'audit et la mise en conformité de vos machines aux normes de sécurité. N'hésitez pas à nous consulter en amont de vos projets.



DEMANDE DE DEVIS

Cachet de l'entreprise

Photocopiez ce document rempli et faxez-le
au **03 25 74 98 80** ou transférez-le par mail à l'adresse
suivante : **contact@apc-milpass.fr**

Entreprise

Nom Prénom

Fonction Email

Code postal Ville

Téléphone Fax

CODE ARTICLE	QUANTITÉ

CODE ARTICLE	QUANTITÉ

COMMENTAIRES ET/OU QUESTIONS

.....
.....
.....
.....
.....



4 métiers pour vous servir



Négoce
matières premières



Transformation
matières premières



Fabrication
carters machines



Conception
& mise en conformité

Contactez-nous

contact@apc-milpass.fr

www.apc-milpass.fr

3 rue de la Maladière
Z.I. La Maladière
10300 SAINTE SAVINE
Tél. 03 25 79 22 22
Fax 03 25 74 98 80