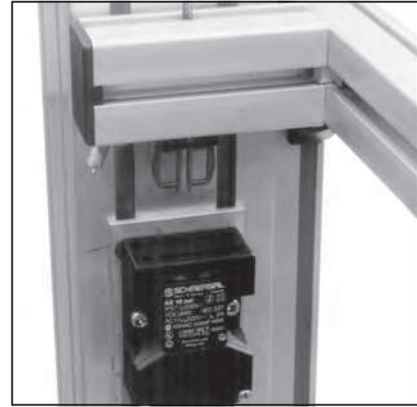
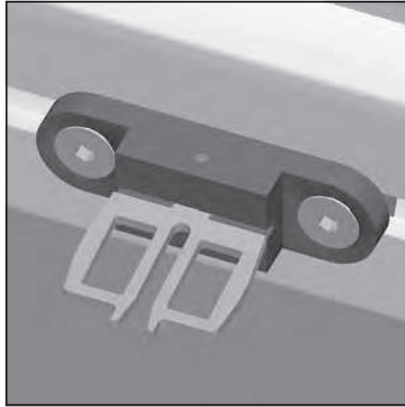
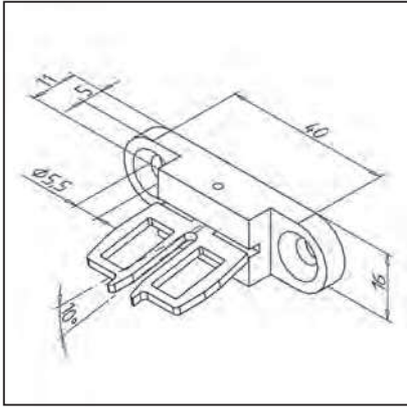


ETRIER D'ACTIONNEMENT B3 POUR INTERRUPTEUR DE SECURITE Art.-N° 21.1110/3**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Clé de commande, type B2, spécialement pour des rayons d'action petits sur le côté large de l'étrier

- Poids 0,032 kg

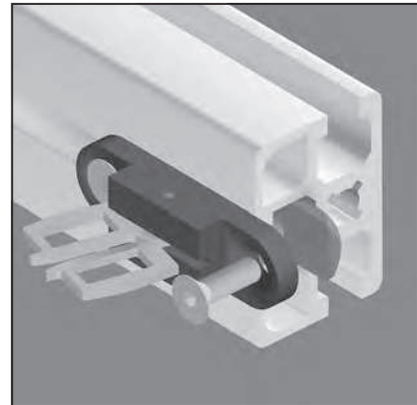
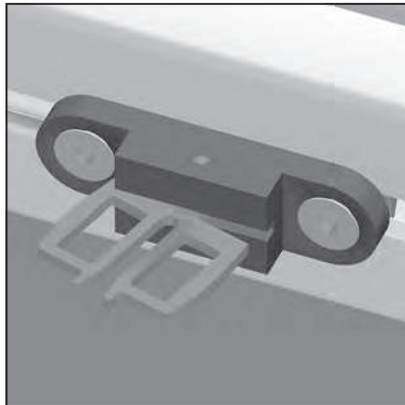
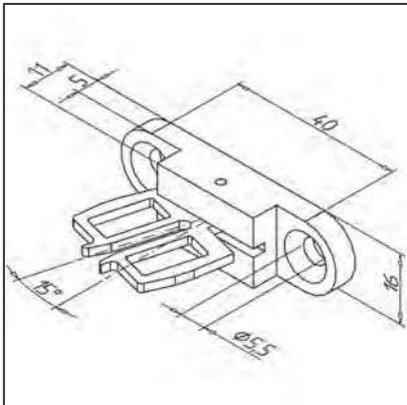
APPLICATIONS

- Pour des rayons d'action petits en relation avec l'interrupteur de sécurité, **Art.-N° 21.1110/0**, remplace l'étrier standard

MONTAGE

- Fixer sur la rainure du profilé à l'aide du kit de fixation

- Directement dans le panneau avec vis à tête fraisée selon l'épaisseur du matériel

ETRIER D'ACTIONNEMENT B2 POUR INTERRUPTEUR DE SECURITE Art.-N° 21.1110/2**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Clé de commande, type B2, spécialement pour des rayons d'action petits sur le côté large de l'étrier

- Poids 0,032 kg

APPLICATIONS

- Pour des rayons d'action petits en relation avec l'interrupteur de sécurité, **Art.-N° 21.1110/0**, remplace l'étrier standard

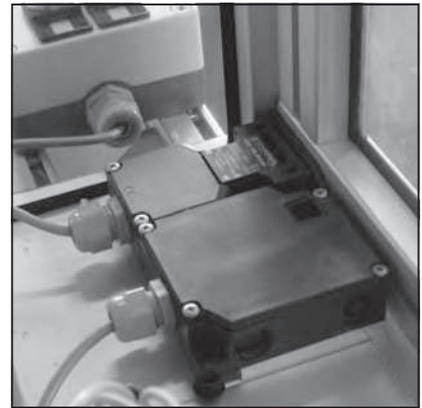
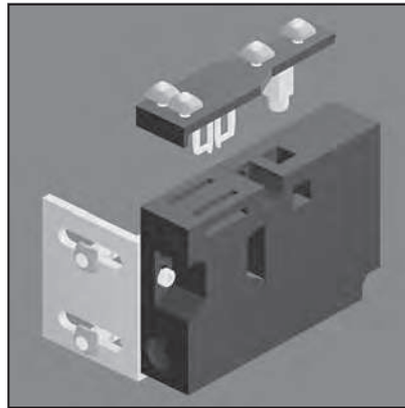
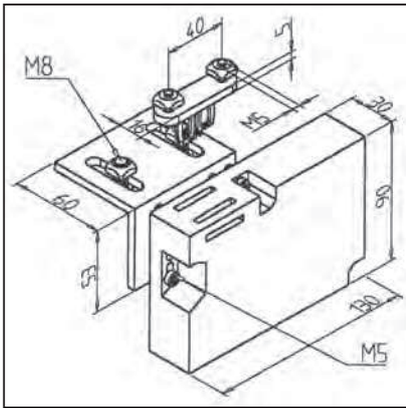
MONTAGE

- Fixer sur la rainure du profilé à l'aide du kit de fixation

- Directement dans le panneau avec vis à tête fraisée selon l'épaisseur du matériel

INTERRUPTEUR DE SECURITE AVEC VERROUILLAGE

Art.-N° 21.1766/0



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Interrupteur type AZM 161SK-12/12RK-024
- Boîtier thermoplastique noir, auto extincteur
- Protection IP 65, courant au régime 2 A (230 V), puissance absorbée 10 W, effort de verrouillage réglable de 0 à 150 N
- Avec kit de fixation
- Peut être livré en tension d'alimentation 110 V AC ou 230 V AC
- Poids 0,475 kg

APPLICATIONS

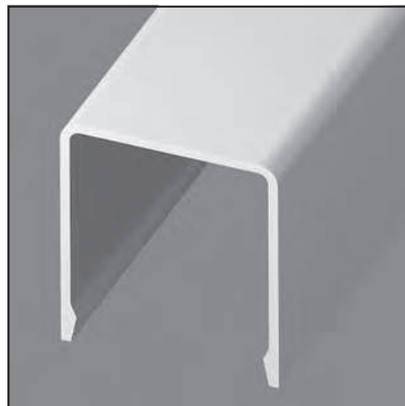
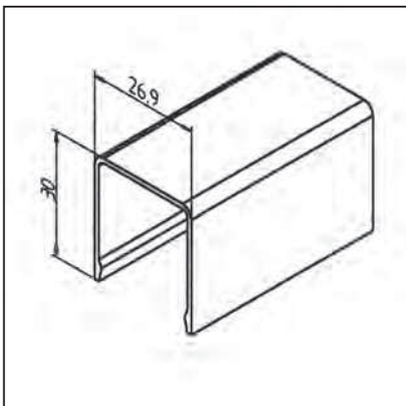
- Des enceintes de sécurité qui doivent répondre à des exigences de sécurité élevées

MONTAGE

- Fixer l'interrupteur dans la rainure du profilé à l'aide du kit de fixation

GOULOTTE DE CABLAGE AL

Art.-N° 20.1051/0



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aluminium anodisé, nature
- Poids 0,280 kg/m
- Long. de la barre 6 m

APPLICATIONS

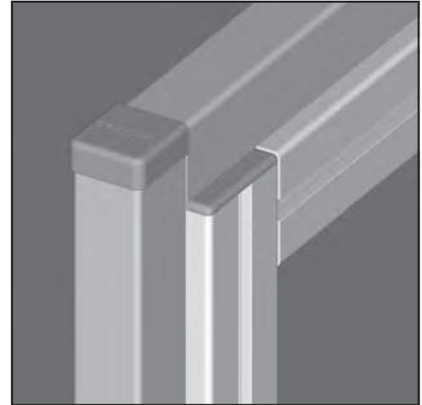
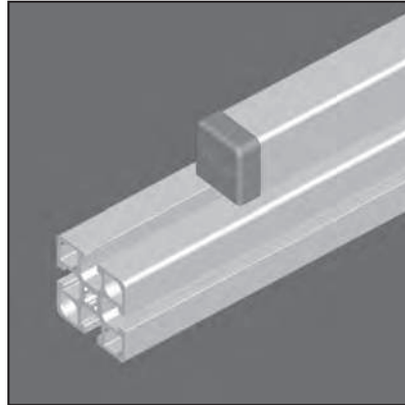
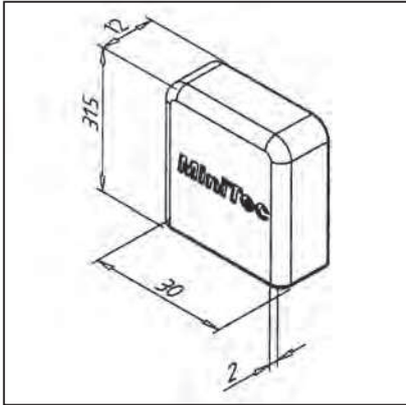
- Permet de cacher tous les câbles électriques et pneumatiques

MONTAGE

- Clipser sur les clips pour câbles **Art.-N° 22.1204/0**

CAPUCHON D'EXTREMITE DE LA CONDUITE A CABLES AL

Art.-N° 22.1119/1

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- ABS, gris RAL 7012

- Poids 0,004 kg

APPLICATIONS

- Raccordement de la conduite à câbles AL

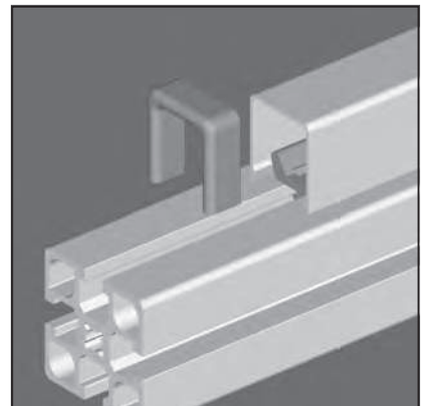
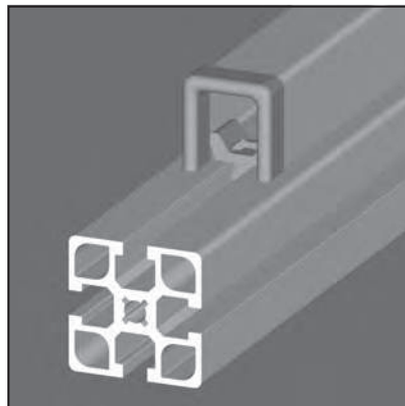
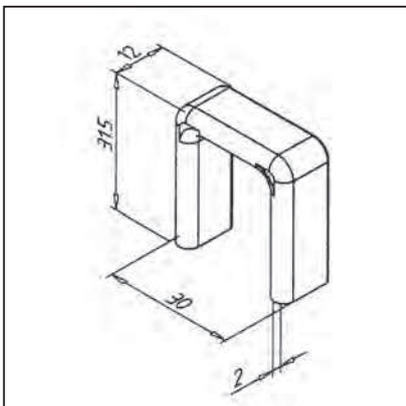
- Réalisation d'équerres externes avec conduite à câbles AL

POSSIBILITES D'ASSEMBLAGE

- Faire glisser tout simplement sur l'extrémité de la conduite

CAPUCHON DE PROTECTION CONDUITE A CABLES AL

Art.-N° 22.1120/1

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- ABS, gris 7012

- Poids 0,003 kg

APPLICATIONS

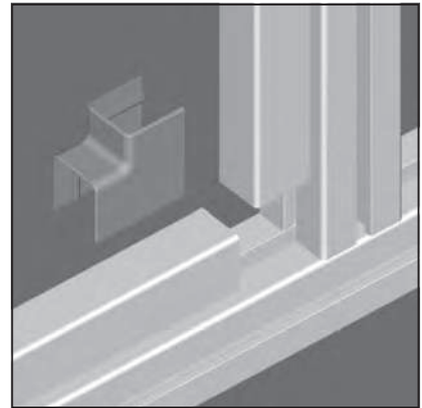
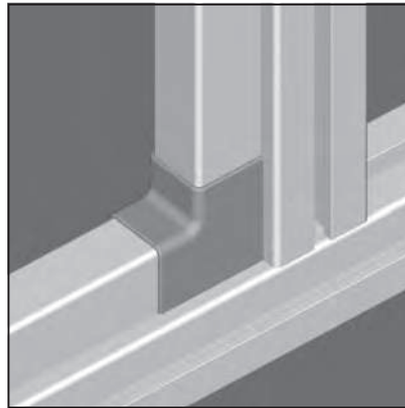
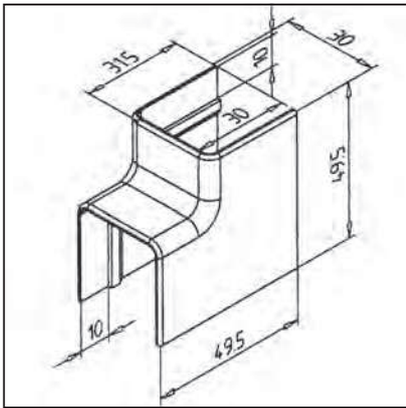
- Protège-arêtes pour conduite à câbles AL

POSSIBILITES D'ASSEMBLAGE

- Faire glisser tout simplement sur l'extrémité de la conduite

EQUERRE INTERNE CONDUITE A CABLES AL

Art.-N° 22.1121/1



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ABS, gris RAL 7012	
- Poids	0,01 kg

APPLICATIONS

- Raccordement de la conduite à câbles AL sur l'équerre interne

POSSIBILITES D'ASSEMBLAGE

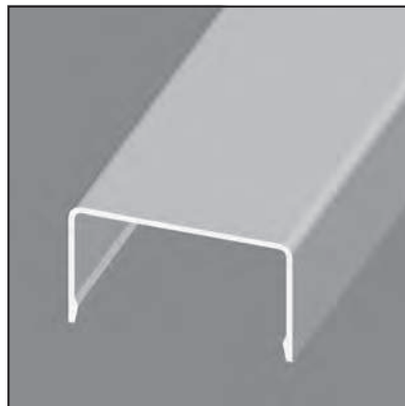
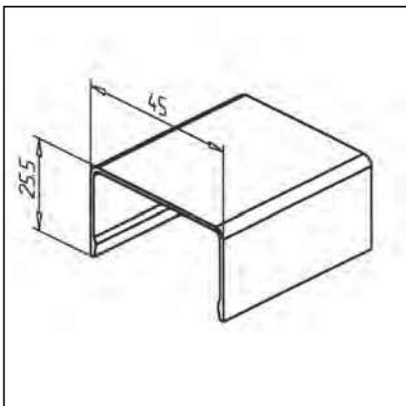
- 1) Clipper le premier côté de la conduite à câbles sur des colliers de serrage.
Distance par rapport au coin : 39,5 mm

- 2) Placer l'équerre

- 3) Y clipper le deuxième côté de la conduite à câbles et le faire progresser jusqu'à la butée

GOULOTTE DE CABLAGE 45 AL

Art.-N° 20.1071/0



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aluminium anodisé, nature	
- Poids	0,301 kg/m
- Long. de la barre	6 m

APPLICATIONS

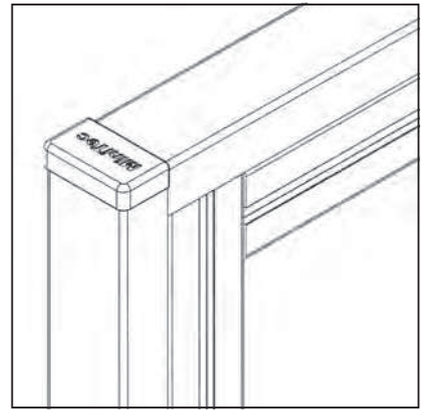
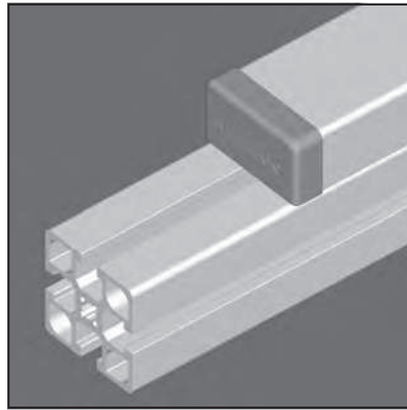
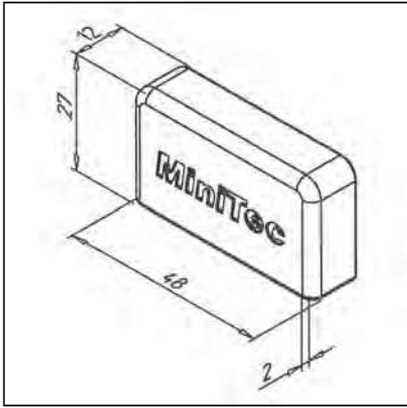
- Permet de cacher tous les câbles électriques et pneumatiques

MONTAGE

- Clipser sur les clips pour câbles
Art.-Nr.22.1210/0

EMBOUT POUR GOULOTTE DE CABLAGE 45

Art.-N° 22.1116/1

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- ABS, gris

- Poids 0,006 kg

APPLICATIONS

- Fermeture des goulottes de câblage

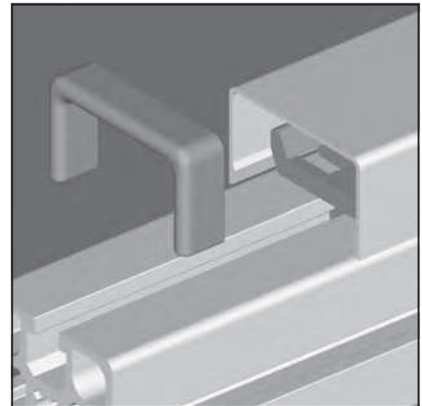
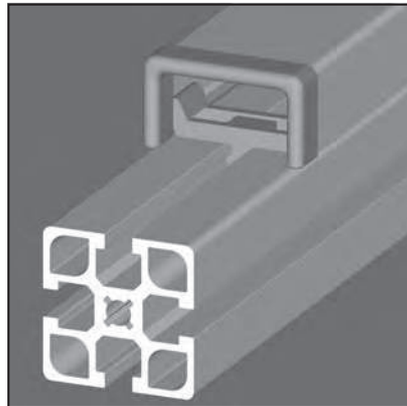
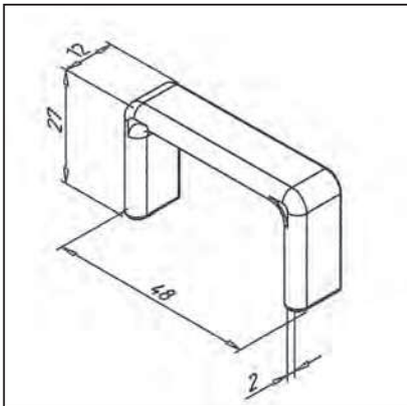
- Obturation des angles de goulottes extérieurs

MONTAGE

- Clipser sur la goulotte

PROTECTION POUR GOULOTTE DE CABLAGE 45

Art.-N° 22.1117/1

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- ABS, gris

- Poids 0,005 kg

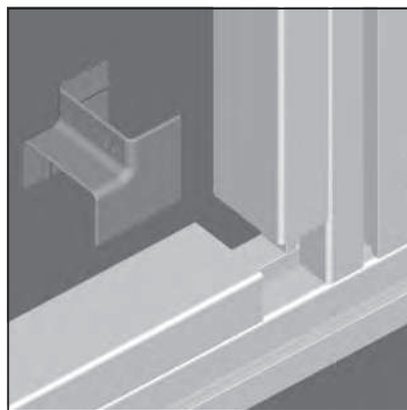
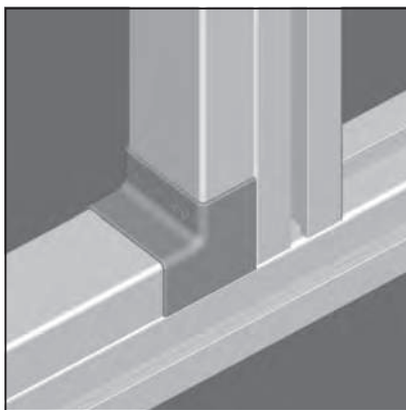
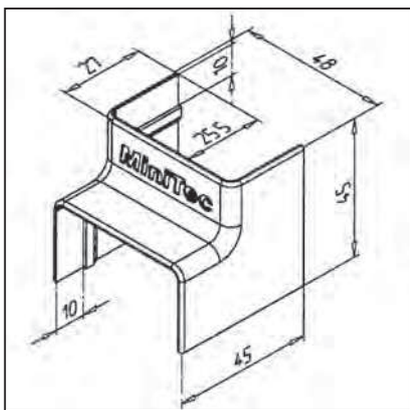
APPLICATIONS

- Protection de bord du goulotte de câblage 45

MONTAGE

- Pousser sur le bord de la goulotte

RACCORD D'ANGLE POUR GOULOTTE DE CABLAGE 45 Art.-N° 22.1118/1



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ABS, gris

- Poids 0,010 kg

APPLICATIONS

- Raccorder 2 goulottes de cablage 45 à un angle de 90°

MONTAGE

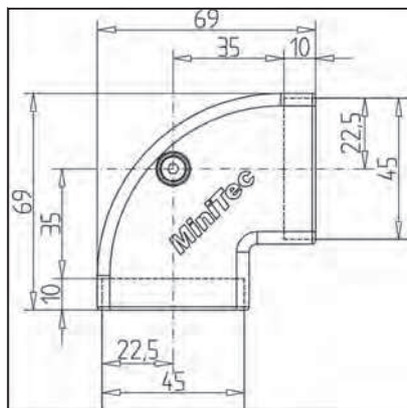
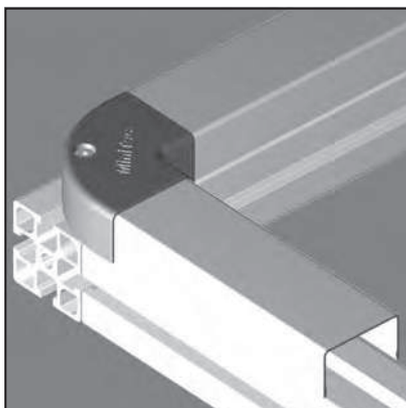
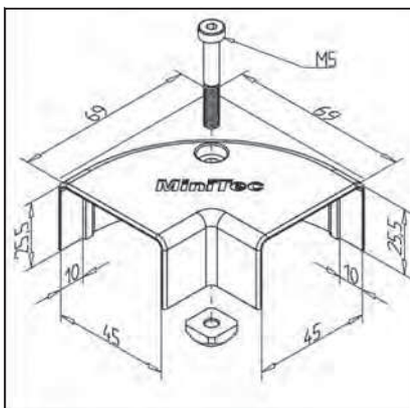
- 1) Fixer la goulotte sur son support. Distance 36 par support au montant.

- 2) Mettre le raccord d'angle en place

- 3) Clipser le raccord sur l'autre goulotte et glisser l'ensemble jusqu'à au fin

EQUERRE 90° POUR CONDUITE A CABLES 45

Art.-N° 22.1156/0



CARACT. TECHNIQUES / COMPOSITION

- ABS, gris RAL 7012

- Avec kit de fixation

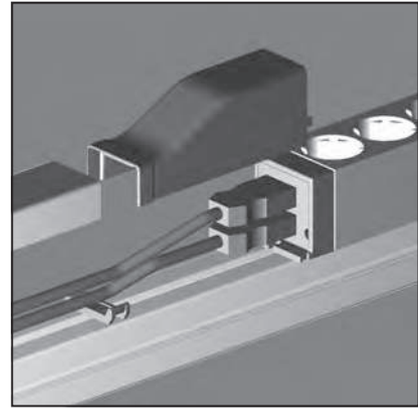
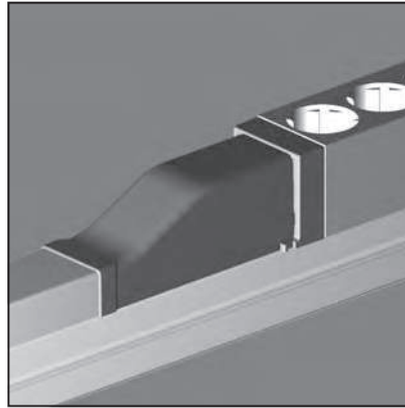
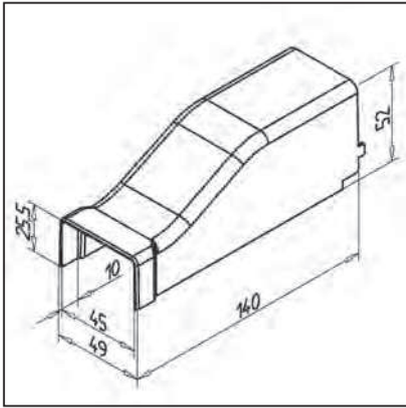
- Poids 0,026 kg

APPLICATIONS

- Raccordement de la conduite à câbles 45

MONTAGE

- Appuyez sur les deux bouts du conduite a cable 45, serrer la vis

BONNET D'ADAPTATEUR CONNECTEUR POUR CONDUITE A CABLES 45Art.-N°
22.1154/1**CARACT. TECHNIQUES / COMPOSITION**

- ABS, gris RAL 7012
- Poids 0,034 kg

APPLICATIONS

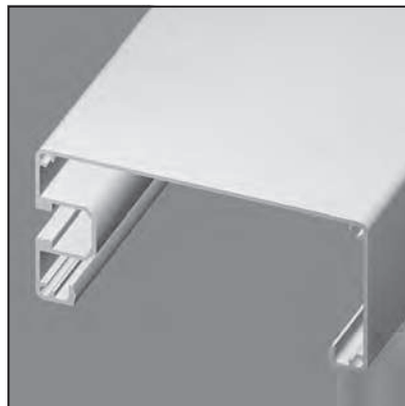
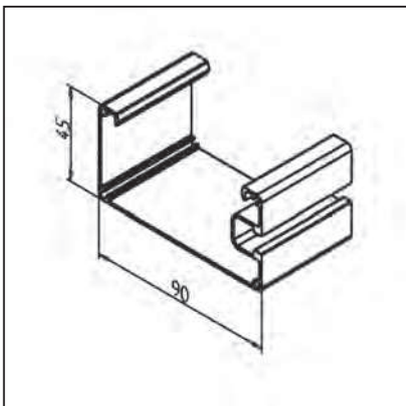
- Protection de la conduite à câbles 45

POSSIBILITES D'ASSEMBLAGE

- Clip au conduite a cable 45

GOULOTTE DE CABLAGE 90 AL

Art.-N° 20.1056/0

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Aluminium anodisé, nature
- Poids 0,970 kg/m
- Long. de la barre 6 m

APPLICATIONS

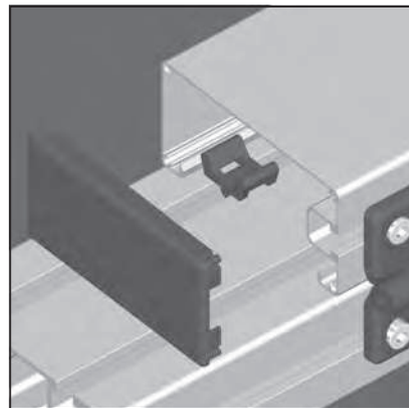
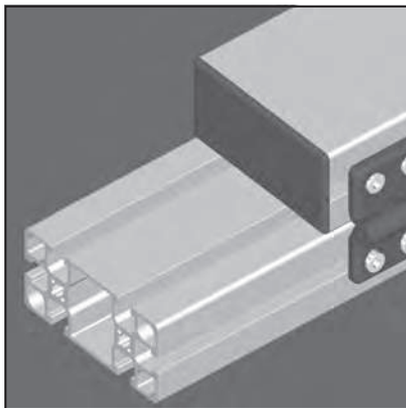
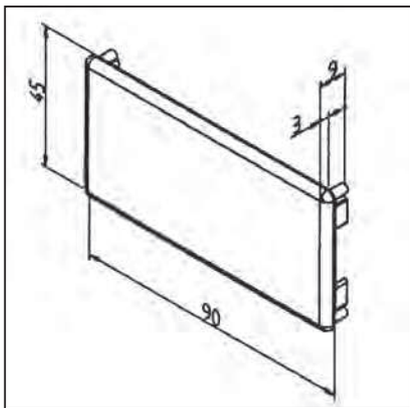
- Permet de cacher tous les câbles électriques et pneumatiques
- Utilisation pour des profilés MiniTec 90
- Peut être monté "en battant" avec des charnières
- Réglettes de fond avec guidage d'énergie intégré

MONTAGE

- Clipser sur les clips pour câbles Art.-N° 22.1204/0
- Embout Art.-N° 22.1045/0

EMBOUT POUR GOULOTTE DE CABLAGE 90 AL

Art.-N° 22.1045/0



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ABS, gris RAL 7012

- Poids 0,011 kg

APPLICATIONS

- Fermeture des goulottes de câblage 90

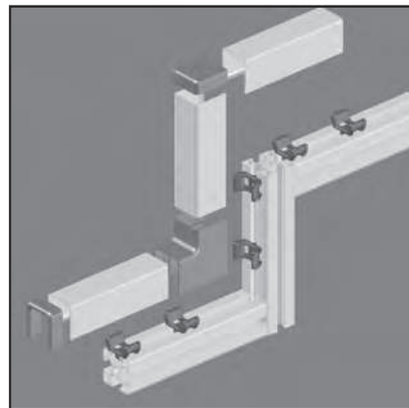
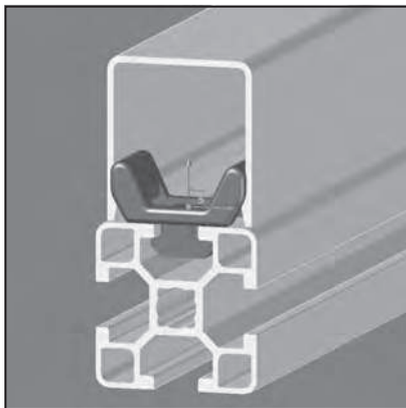
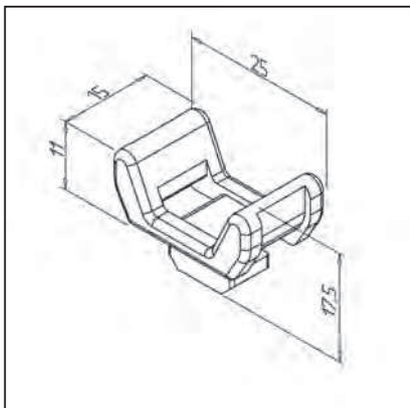
- Obturation des angles de goulotte extérieurs

MONTAGE

- Clipser sur la goulotte

CLIPS POUR CABLES 30

Art.-N° 22.1212/0



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- PA 6, gris

- Poids 0,002 kg

APPLICATIONS

- Fixation simple de câbles électriques et pneumatiques

- Fixation du goulotte de câblage AL

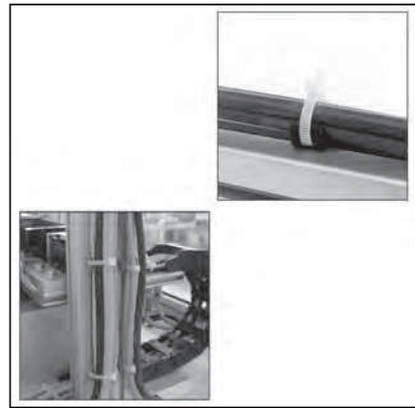
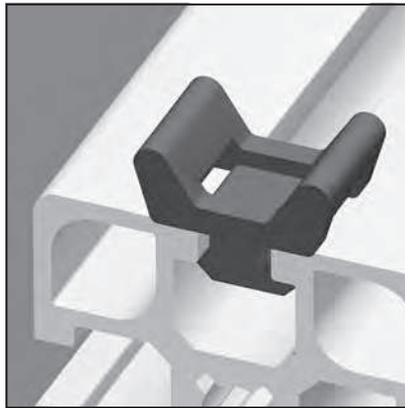
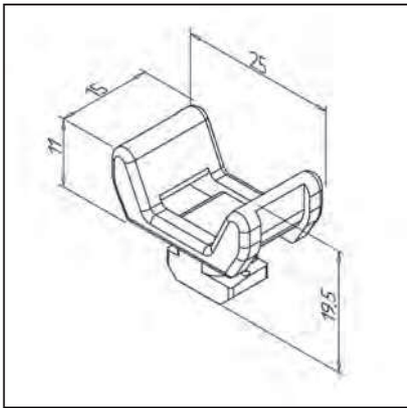
MONTAGE

- Insérer dans la rainure du profilé et effectuer un quart de tour pour fixer

- Insérer le collier, serrer les câbles et couper l'extrémité dépassant

CLIPS POUR CABLES 32

Art.-N° 22.1204/0

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- PA 6, gris

- Poids 0,002 kg

APPLICATIONS

- Fixation simple de câbles électriques et pneumatiques

- Fixer du goulotte de câblage AL et câblage 90 AL

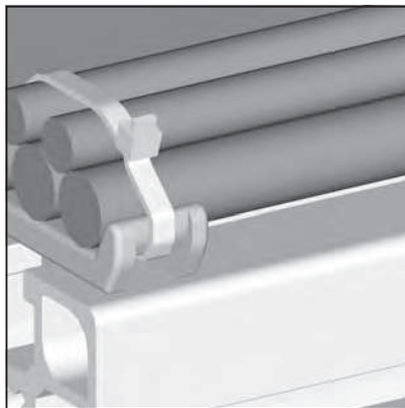
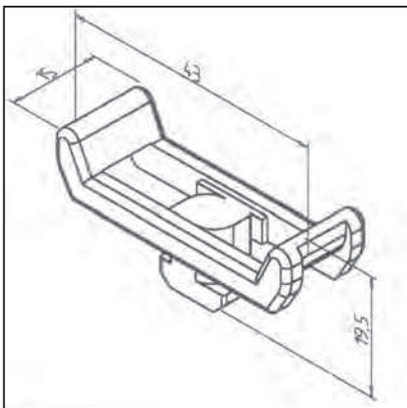
MONTAGE

- Insérer dans la rainure du profilé et effectuer un quart de tour pour fixer

- Insérer le collier, serrer les câbles et couper l'extrémité qui dépasse

CLIPS POUR CABLES 45

Art.-N° 22.1210/0

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- PA 6, gris

- Poids 0,004 kg

APPLICATIONS

- Fixation simple de câbles électriques et pneumatiques

- Fixation du goulotte de câblage 45 AL

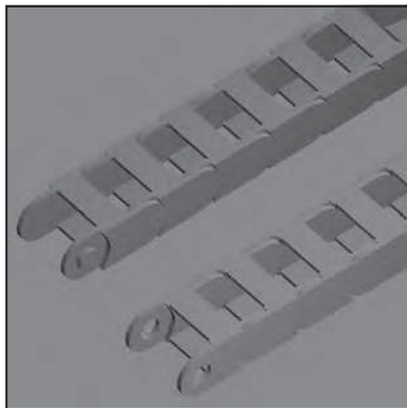
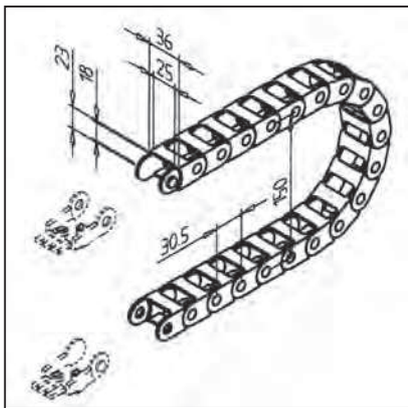
MONTAGE

- Insérer dans la rainure du profilé et effectuer un quart de tour pour fixer

- Insérer le collier, serrer les câbles et couper l'extrémité dépassant

CHAÎNE D'ÉNERGIE R

Art.-N° 33.0410/0



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Plastique noir
- Sans kit de fixation
- Poids 0,341 kg

APPLICATIONS

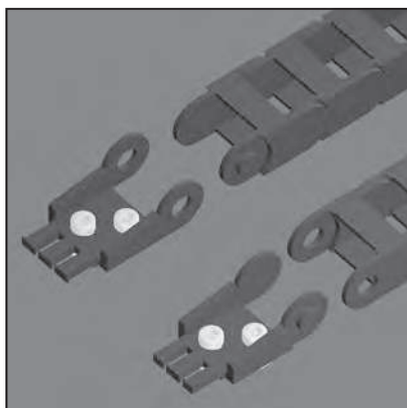
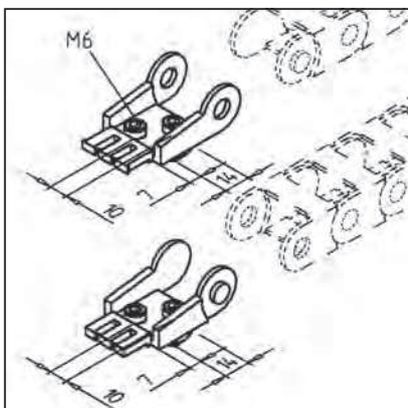
- Chaîne d'énergie de guidage pour l'assemblage de câbles et tuyaux à des chariots et constructions mobiles
- Section de passené 44

MONTAGE

- Fixation de la chaîne d'énergie à l'aide d'éléments de raccordement, **Art.-N° 33.0411/0**

ELEMENTS DE RACCORDEMENT POUR CHAÎNE D'ÉNERGIE R

Art.-N° 33.0411/0



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- 1x gauche, 1x droite
- Plastique noir
- Avec kit de fixation
- Poids/jeu 0,058 kg

APPLICATIONS

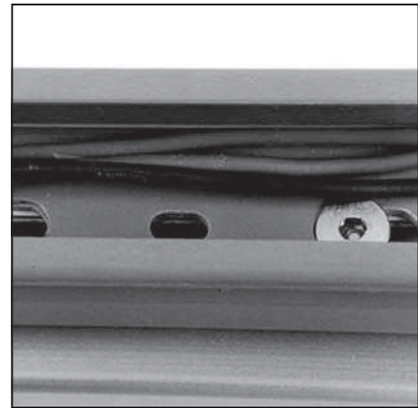
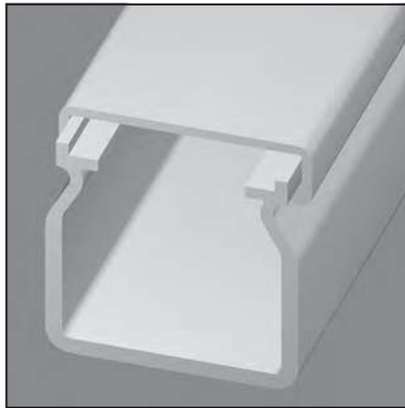
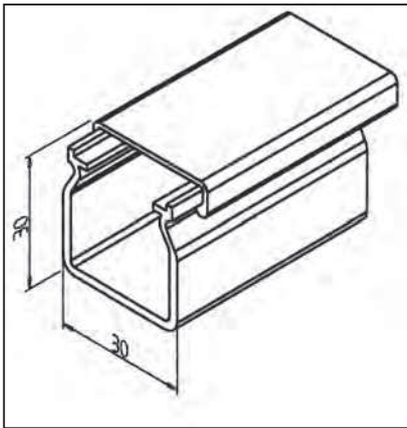
- Pour fixer la chaîne d'énergie R, **Art.-N° 33.0410/0**, aux constructions en profilé

MONTAGE

- Fixer à une place adéquate avec le kit de fixation
- Fixer les câbles et tuyaux à la décharge de traction avec collier

GOULOTTE DE CABLAGE 32

Art.-N° 22.1082/0

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- PVC dur, gris	
- Couvercle encliquetable	
- Section de passage des câbles: 660 mm ²	
- Poids	0,323 kg/m
- Long. de la barre	2 m

APPLICATIONS

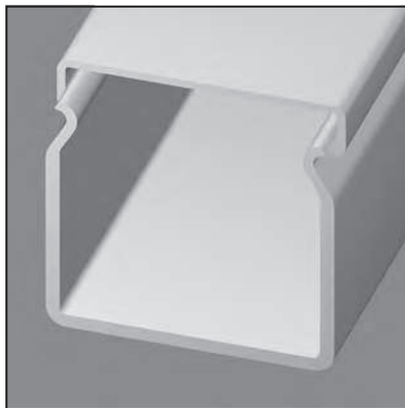
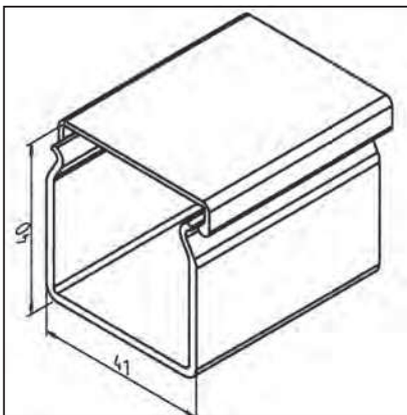
- Passage aisé pour des câbles et tubes dans tous les types de construction

MONTAGE

- Fixer à l'aide de vis M6 x 12 et d'écrous Rh M6

GOULOTTE DE CABLAGE 45

Art.-N° 22.1084/0

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- PVC dur, gris	
- Couvercle encliquetable	
- Section de passage des câbles: 1584 mm ²	
- Poids	0,523 kg/m
- Long. de la barre	2 m

APPLICATIONS

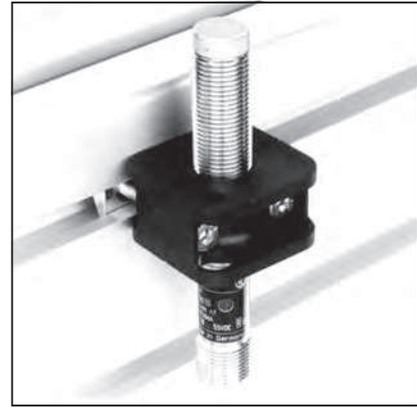
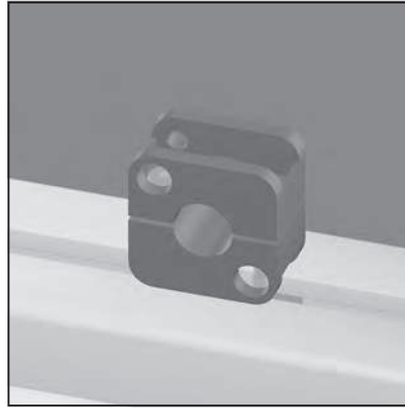
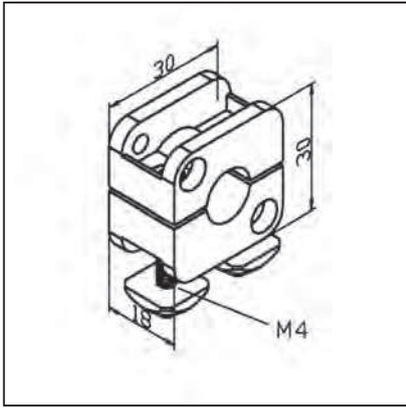
- Passage aisé pour des câbles et tubes dans tous les types de construction

MONTAGE

- Fixer à l'aide de vis M6 x 12 et d'écrous Rh M6

SUPPORT DE DETECTEUR 12

Art.-N° 28.0120/0



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Plastique dur, noir
- Ø 12
- Avec kit de fixation
- Poids 0,040 kg

APPLICATIONS

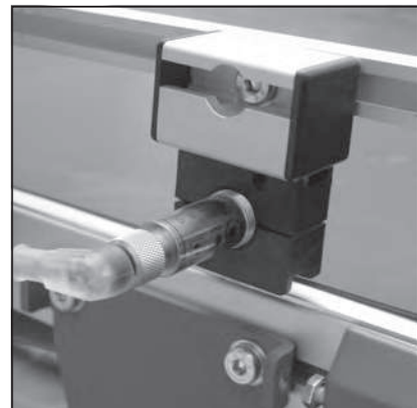
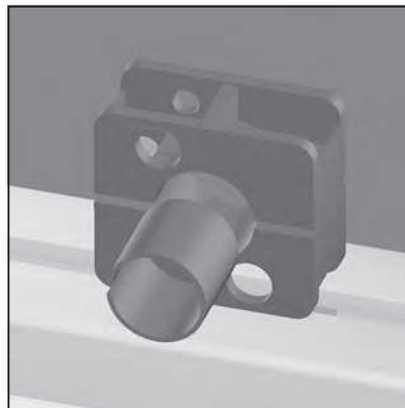
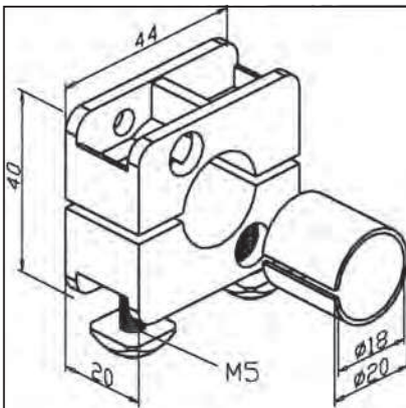
- Fixation de détecteurs de proximité Ø 12 dans les constructions de profilés et les axes linéaires

MONTAGE

- Fixer sur la rainure du profilé à l'aide du kit de fixation

SUPPORT DE DETECTEUR 18

Art.-N° 28.0121/0



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Plastique dur, noir
- Ø 18
- Ø 20
- Avec kit de fixation
- Poids 0,050 kg

APPLICATIONS

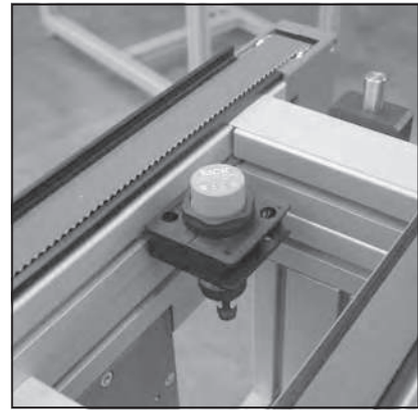
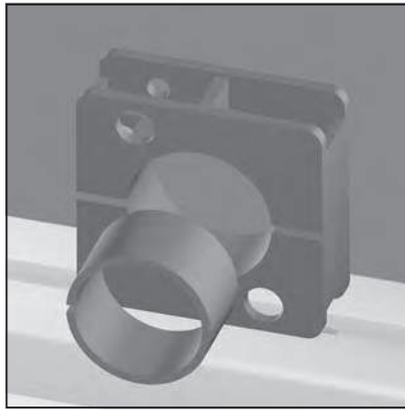
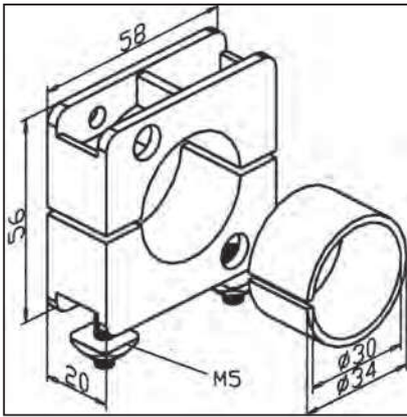
- Fixation de détecteurs de proximité Ø 18 et Ø 20 dans les constructions de profilés et les axes linéaires

MONTAGE

- Fixer sur la rainure du profilé à l'aide du kit de fixation

SUPPORT DE DETECTEUR 30

Art.-N° 28.0122/0

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Plastique dur, noir
- Ø 30
- Ø 34
- Avec kit de fixation
- Poids 0,060 kg

APPLICATIONS

- Fixation de détecteurs de proximité Ø 30 et Ø 34 dans les constructions de profilés et les axes linéaires

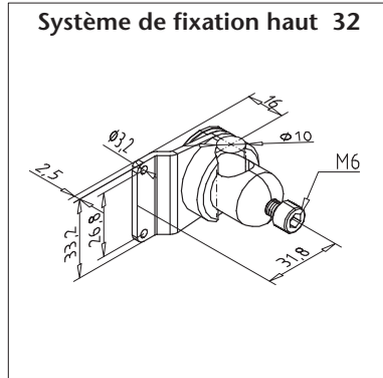
MONTAGE

- Fixer sur la rainure du profilé à l'aide du kit de fixation

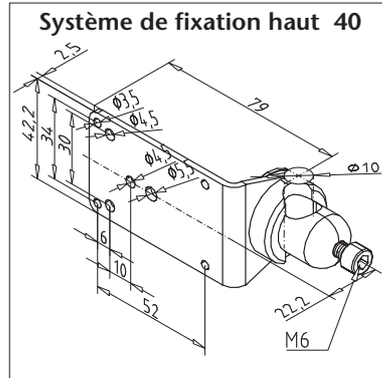
SUPPORT DE CELLULE

TOUTES LES PLATINES SUPPORTS DE CELLULES SONT COMPATIBLES AVEC LES SUPPORTS LATÉRAUX

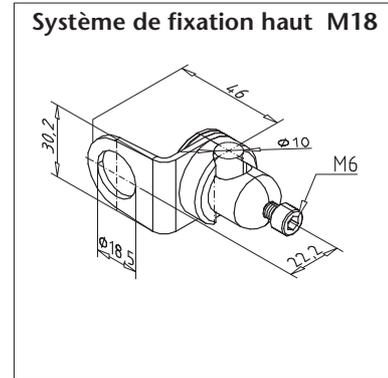
Supports latéraux



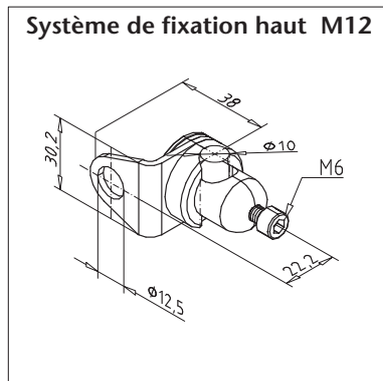
Art.-N° E1.0055/0



Art.-N° E1.0070/0

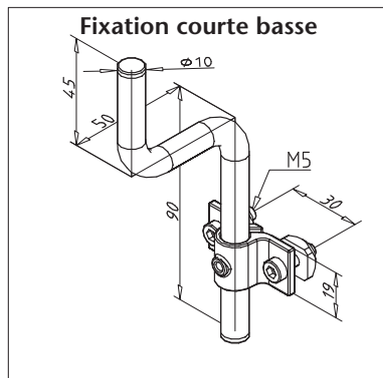


Art.-N° E1.0068/0

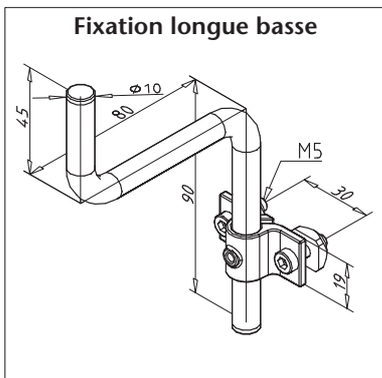


Art.-N° E1.0069/0

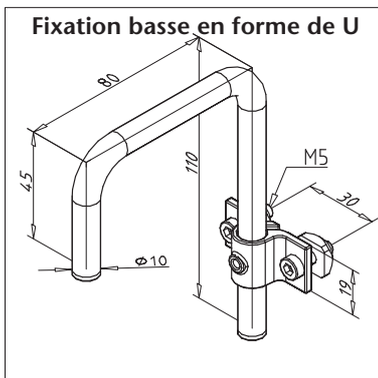
Brass de rappel



Art.-N° 29.5046/2



Art.-N° 29.5047/2



Art.-N° 29.5048/2



Profilex s.a.

6b, Z.I. In den Allern
 L-9911 Troisvierges
 Phone LU : +352 99 89 06
 Phone BE : +32 28 88 16 29
 Fax : +352 26 95 73 73
info@profilex-systems.com
www.profilex-systems.com