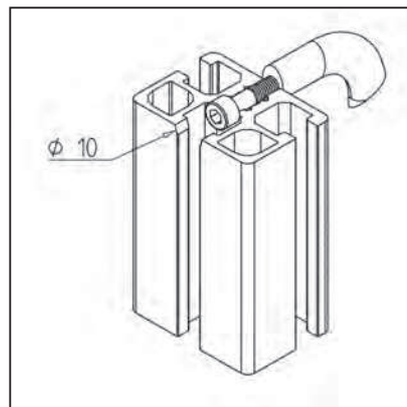
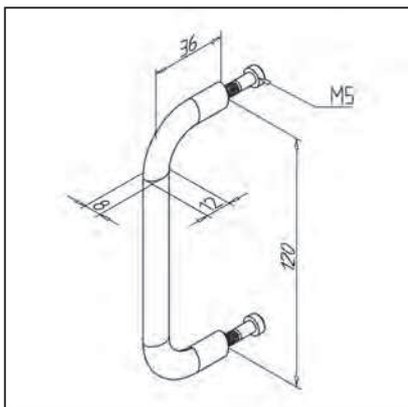


## POIGNEE AL

Art.-N° 21.1138/0



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aluminium anodisé, nature
- Kit de montage
- Poids 0,050 kg

### APPLICATIONS

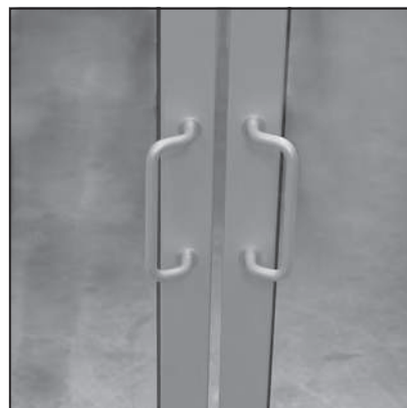
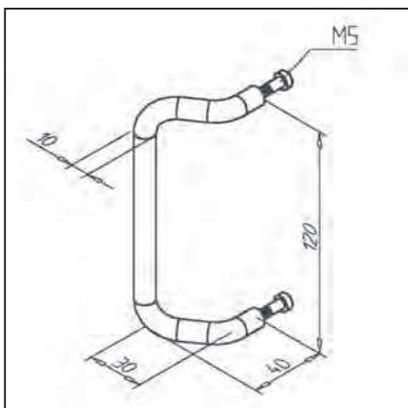
- Vitrines
- Armoires
- Portes légères

### MONTAGE

- Fixer sur la rainure du profilé à l'aide du kit de fixation
- Perçage étagé Ø 10 mm x 5,5 mm ou perçage traversant Ø 5,5 mm

## POIGNEE AL ANGLES ARRONDIS

Art.-N° 21.1348/0



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aluminium anodisé, nature
- Avec kit de fixation
- Poids 0,050 kg

### APPLICATIONS

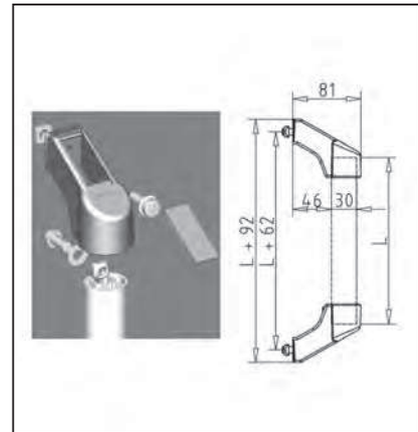
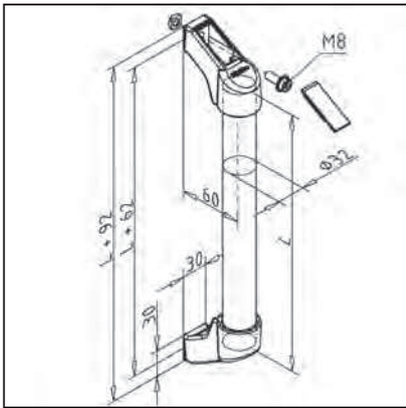
- Vitrines
- Armoires
- Portes

### MONTAGE

- Fixer sur le profilé avec le kit de fixation de la livraison
- Perçage étagé Ø 10 mm x 5,5 mm ou perçage traversant Ø 5,5 mm

**POIGNEE GP**

Art.-N° 21.2317/0

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Profile de poignée, Alu, anodisé E6/EV1
- Supporte ABS, gris
- Matériel de fixation acier elektrozingué
- Poids 0,247 kg
- Poids 300 mm
- D'autres longueurs sur demande
- **Veillez indiquer la mesure L**
- Kit sans profilé article N°21.1748/2

**APPLICATIONS**

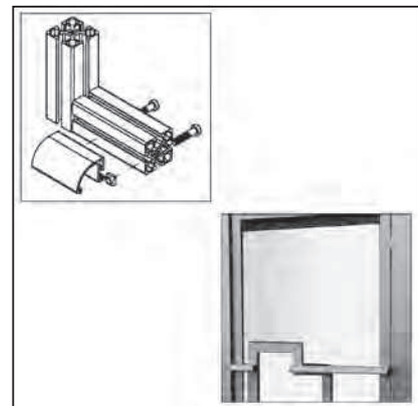
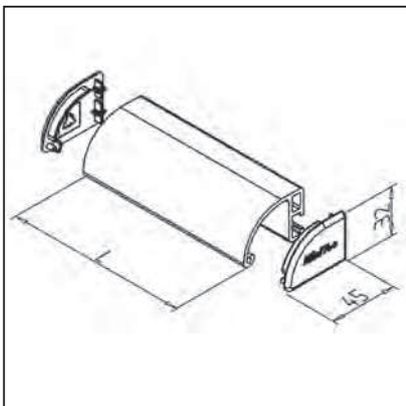
- Porte et clapet
- Chariot
- Rampe

**MONTAGE**

- Support à fixer au profilé poignée
- Fixer la poignée dans la rainure du profilé avec le kit de fixation fourni

**POIGNEE FERMEE**

Art.-N° 21.1048/0

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Aluminium anodisé
- Avec embouts
- Sans kit de fixation
- Poids 0,113 kg
- Longueur standard 120 mm
- D'autres longueurs sur demande
- **Veillez indiquer la mesure L**

**APPLICATIONS**

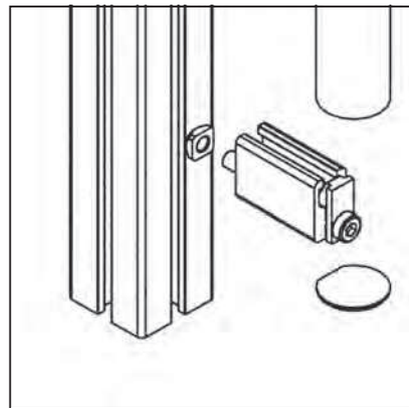
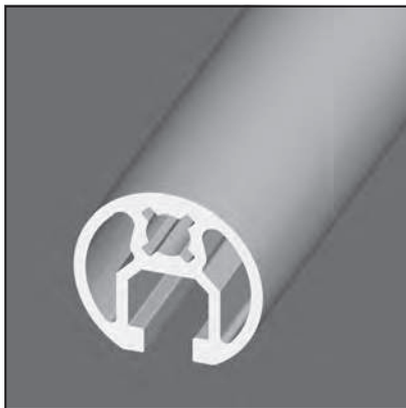
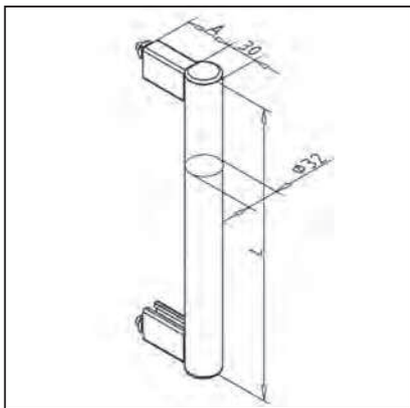
- Pour des portes
- Pour des battants
- Pour des cartérisations
- Pour des meubles

**MONTAGE**

- Sur la rainure du profilé avec 2 vis à tête cylindrique M6 x 16 et écrous M6, une clé mâle coudée SW4 d'une longueur de 15 mm est nécessaire
- Directement sur les éléments de surface avec une vis à tête cylindrique M6, dont la longueur dépend de l'épaisseur du matériel
- Le montage peut également se faire par l'arrière, pour cela insérer un écrou M6

## POIGNEE LOURDE 32

Art.-N° 21.0962/0



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Ensemble complet réalisé avec des profilés en aluminium MiniTec

- Avec kit de fixation

- Poids 0,510 kg

- Longueur standard 300 mm

- Distance standard 48 mm

- D'autres longueurs sur demande

### APPLICATIONS

- Poignée pour grandes portes, capots, chariots, panneaux d'habillage

### MONTAGE

- Glisser le profilé de poignée et monter la fixation et les pièces d'écartement

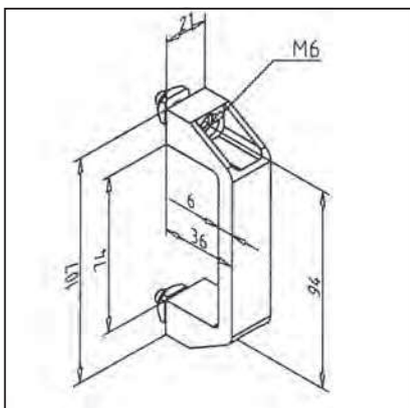
- Préassembler les pièces d'écartement avec la longue vis et la fixation

- Introduire le profilé de poignée et serrer la fixation

- Monter les embouts

## POIGNEE 90

Art.-N° 21.1099/1



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- PA 6.6, gris

- Peut être également livré en noir sur demande, Art.-N° 21.1099/0

- Avec kit de fixation

- Poids 0,025 kg

### APPLICATIONS

- Pour portes

- Pour battants

- Pour installations de protection

### MONTAGE

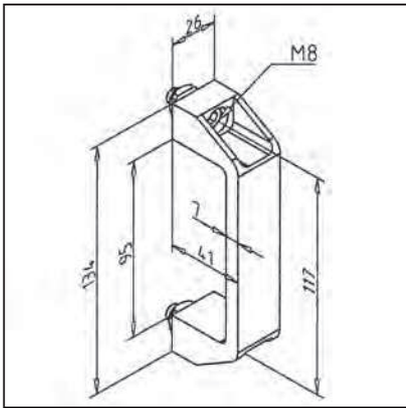
- Fixer à l'aide du kit de fixation sur la rainure du profilé

- Directement sur les éléments de surface avec une vis à tête cylindrique M6, dont la longueur doit être en fonction de l'épaisseur du matériel

- Le montage peut être également fait par l'arrière

**POIGNEE 120**

Art.-N° 21.1092/1

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- PA 6.6, gris
- Peut être également livré en noir sur demande, **Art.-N° 21.1092/0**
- Avec kit de fixation
- Poids 0,074 kg

**APPLICATIONS**

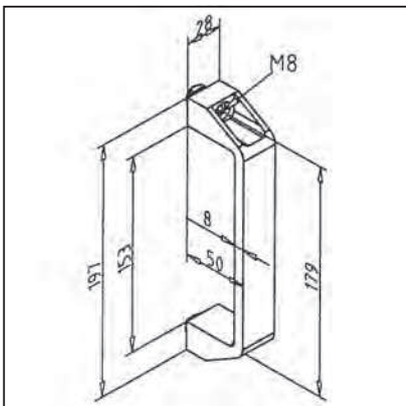
- Pour portes
- Pour battants
- Pour installations de protection

**MONTAGE**

- Fixer à l'aide du kit de fixation dans la rainure du profilé
- Directement sur les panneaux avec des vis M8 (la longueur des vis dépend de l'épaisseur du matériel)
- Montage à l'arrière du profilé possible

**POIGNEE 180**

Art.-N° 21.1094/1

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- PA 6.6, gris (également en noir sur demande)
- Peut être également livré en noir sur demande, **Art.-N° 21.1094/0**
- Avec kit de fixation
- Poids 0,099 kg

**APPLICATIONS**

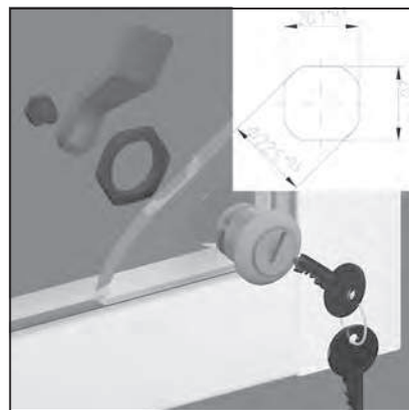
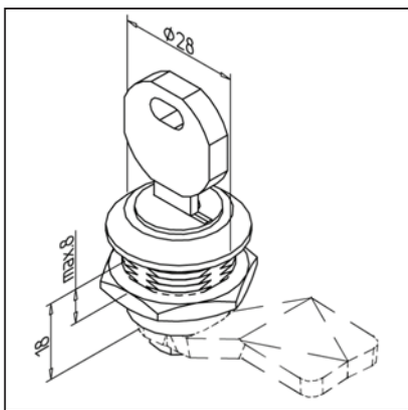
- Pour portes
- Pour battants
- Pour installations de protection

**MONTAGE**

- monter dans la rainure avec les fixations de la gamme
- Directement sur les panneaux avec des vis M8 (la longueur des vis dépend de l'épaisseur du matériel)
- Montage à l'arrière du profilé possible

## BARILLET

Art.-N° 21.1752/0



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Laiton nickelé
- Sans came de fermeture
- Livré avec 2 clefs
- Poids 0,100 kg

### APPLICATIONS

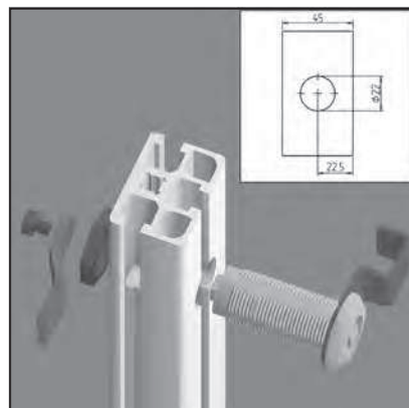
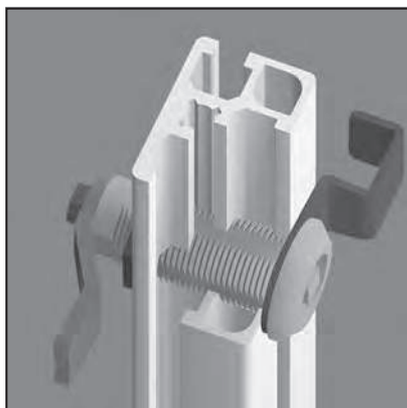
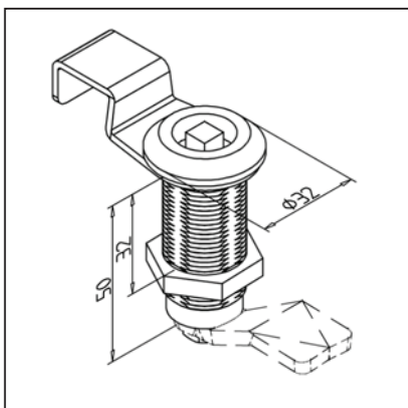
- Panneaux de portes, épaisseur maxi. 8 mm

### MONTAGE

- Percer le panneau de porte à Ø 22 mm
- Distance par rapport au bord du panneau: 22 mm
- Sélection des comes de fermeture, voir page 132

## BARILLET 32 AVEC CLE CARREE

Art.-N° 21.1087/6



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Boîtier GD Zn, noir
- Avec clé carrée
- Complet avec poignée d'ouverture noire
- Ecrou de fixation en acier électrozingué
- Sans came de fermeture
- Poids 0,179 kg

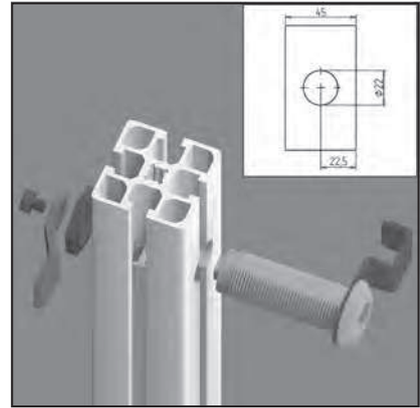
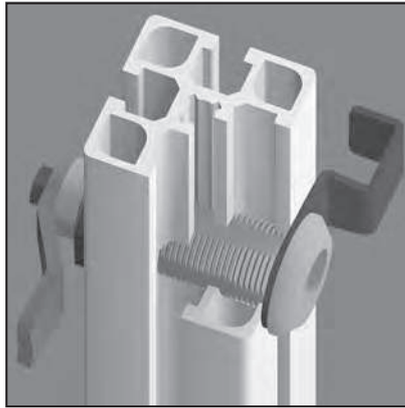
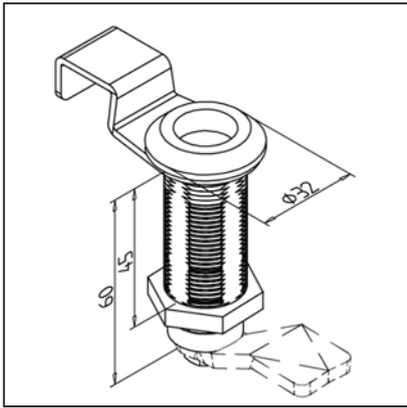
### APPLICATIONS

- Pour des profilés 32
- Fermeture de portes et de battants d'installations de sécurité

### MONTAGE

- Faire un trou de Ø 22 mm au milieu du profilé
- Serrer le barillet par l'arrière avec l'écrou de fixation
- Comes de fermeture, voir page 132

## BARILLET 45 POUR CLE MALE COUDEE SIX PANS CREUX SW 10 Art.- N° 21.1087/9



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Boîtier GD Zn, noir
- Pour clef mâle coudée à six pans creux SW 10
- Complet avec poignée d'ouverture noire
- Ecrou de fixation en acier électrozingué
- Sans came de fermeture
- Poids 0,111 kg

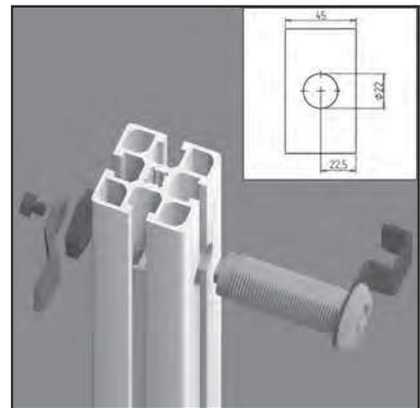
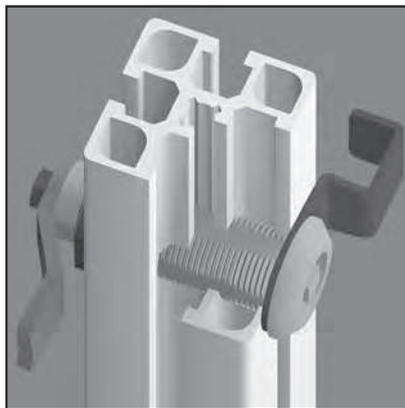
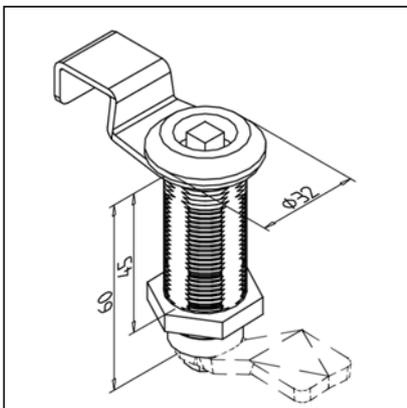
### APPLICATIONS

- Pour des profilés 45
- Fermeture de portes et de battants d'installations de sécurité

### MONTAGE

- Faire un trou de Ø 22 mm au milieu du profilé
- Serrer le barillet par l'arrière avec l'écrou de fixation
- Cames de fermeture, voir page 132

## BARILLET 45 AVEC CLE CARREE Art.-N° 21.1087/7



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Boîtier GD Zn, noir
- Avec clé carrée
- Complet avec poignée d'ouverture noire
- Ecrou de fixation en acier électrozingué
- Sans came de fermeture
- Poids 0,197 kg

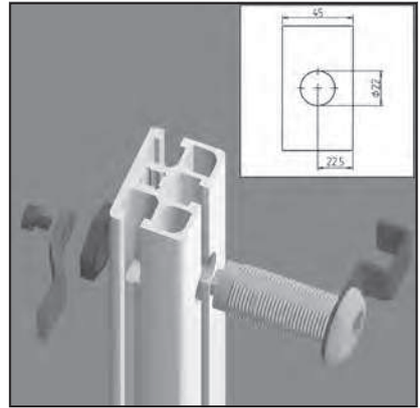
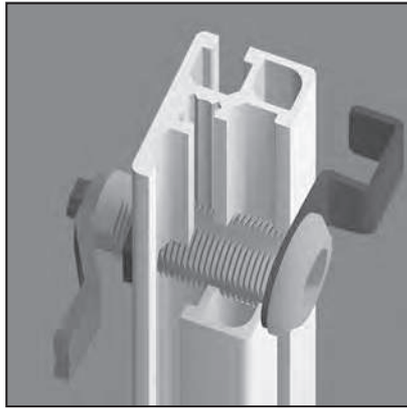
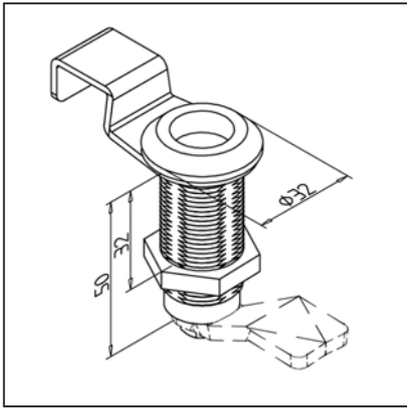
### APPLICATIONS

- Pour des profilés 45
- Fermeture de portes et de battants d'installations de sécurité

### MONTAGE

- Faire un trou de Ø 22 mm au milieu du profilé
- Serrer le barillet par l'arrière avec l'écrou de fixation
- Cames de fermeture, voir page 132

## BARILLET 32 POUR CLE MALE COUDEE SIX PANS CREUX SW 10 Art.- N° 21.1087/8



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Boîtier GD Zn, noir
- Pour clef mâle coudée à six pans creux SW 10
- Complet avec poignée d'ouverture noire
- Ecrou de fixation en acier électrozingué
- Sans came de fermeture
- Poids 0,102 kg

### APPLICATIONS

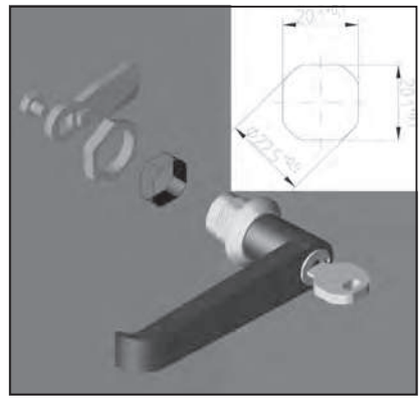
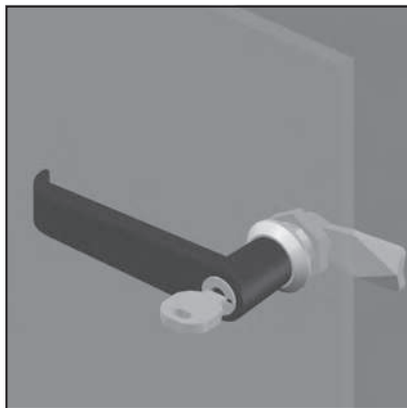
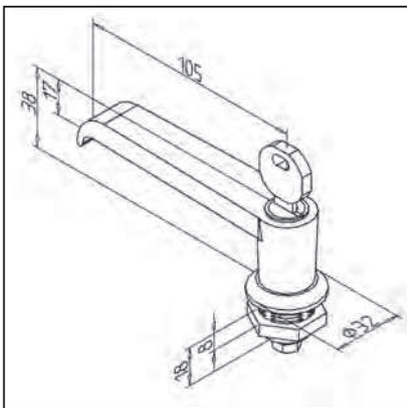
- Pour des profilés 32
- Fermeture de portes et de battants d'installations de sécurité

### MONTAGE

- Faire un trou de Ø 22 mm au milieu du profilé
- Serrer le barillet par l'arrière avec l'écrou de fixation
- Cames de fermeture, voir page 132

## POIGNEE DE PORTE 8 AVEC SERRURE GRIS

Art.-N° 21.2305/0



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Boîtier PA/GD Zn, gris
- Ecrou de fixation en acier électrozingué
- Sans came de fermeture
- Poids 0,145 kg

### APPLICATIONS

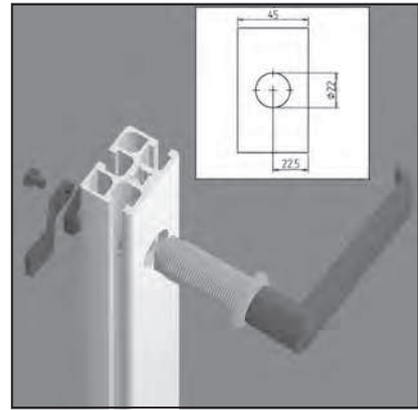
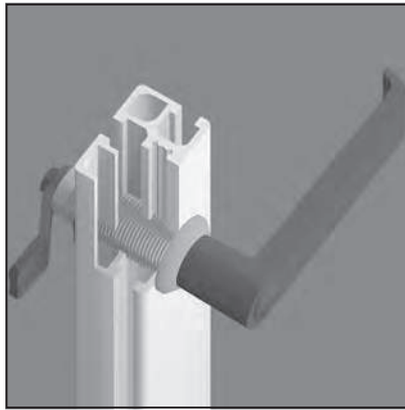
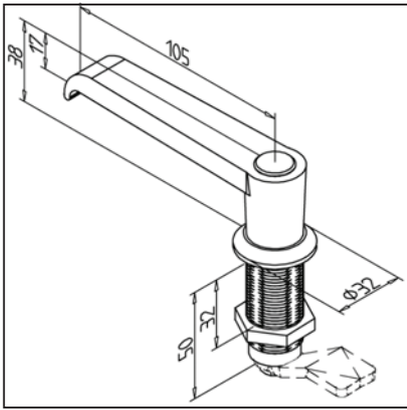
- Fermeture de portes et de battants d'installations de sécurité

### MONTAGE

- Faire un trou de Ø 22 mm
- Serrer le barillet par l'arrière avec l'écrou de fixation

**POIGNEE DE PORTE 32 SANS SERRURE**

Art.-N° 21.1087/4

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Boîtier PA/GD Zn, gris
- Peut être également livré en noir sur demande, **Art.-N° 21.1087/2**
- Ecrou de fixation en acier électrozingué
- Sans came de fermeture
- Poids 0,172 kg

**APPLICATIONS**

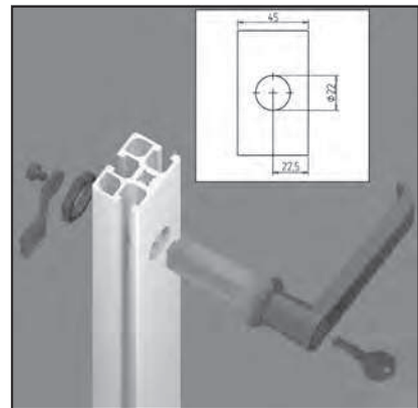
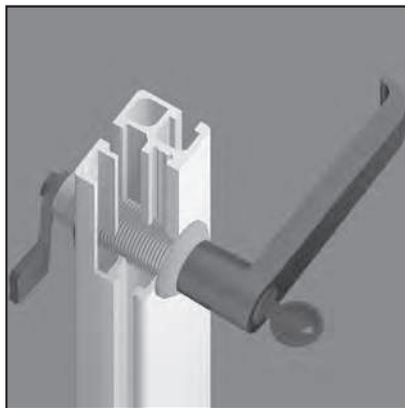
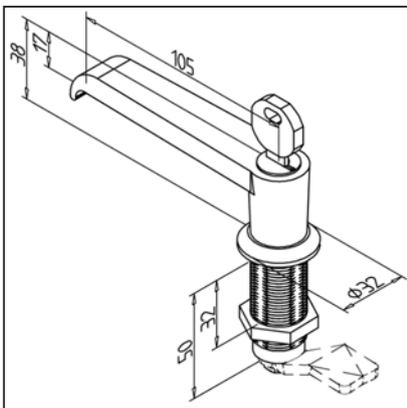
- Pour des profilés 32
- Fermeture de portes et de battants d'installations de sécurité

**MONTAGE**

- Faire un trou de Ø 22 mm au milieu du profilé
- Serrer le barillet par l'arrière avec l'écrou de fixation
- Cames de fermeture, voir page 132

**POIGNEE DE PORTE 32 AVEC SERRURE**

Art.-N° 21.1091/4

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Boîtier PA/GD Zn, gris
- Peut être également livré en noir sur demande, **Art.-N° 21.1091/2**
- Ecrou de fixation en acier électrozingué
- Sans came de fermeture
- Poids 0,211 kg

**APPLICATIONS**

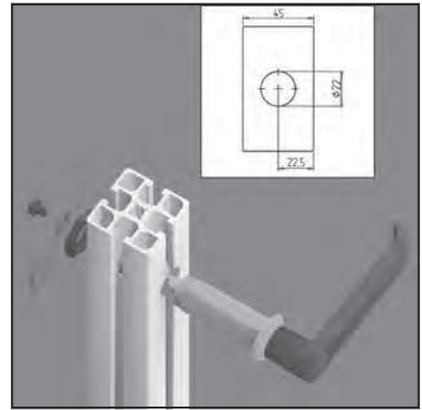
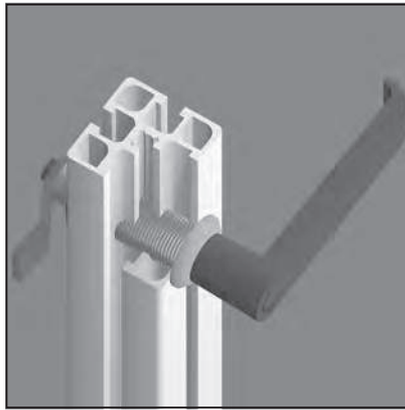
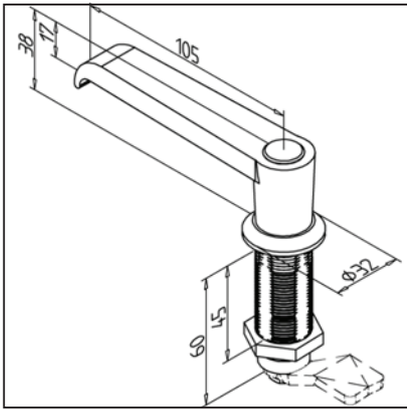
- Pour des profilés 32
- Fermeture de portes et de battants d'installations de sécurité

**MONTAGE**

- Faire un trou de Ø 22 mm au milieu du profilé
- Serrer le barillet par l'arrière avec l'écrou de fixation
- Cames de fermeture, voir page 132

## POIGNEE DE PORTE 45 SANS SERRURE

Art.-N° 21.1087/3



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Boîtier PA/GD Zn, gris
- Peut être également livré en noir sur demande, **Art.-N° 21.1087/1**
- Ecrou de fixation en acier électrozingué
- Sans came de fermeture
- Poids 0,195 kg

### APPLICATIONS

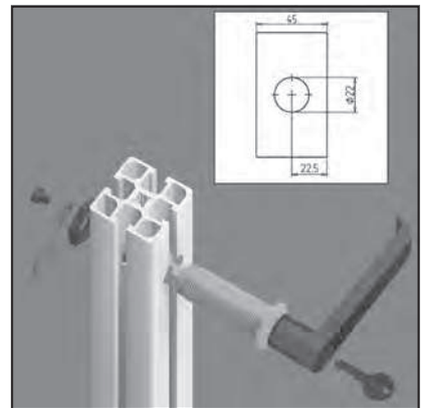
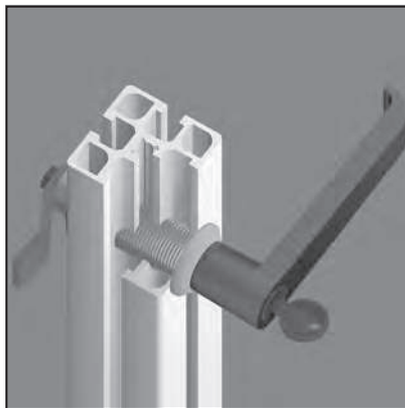
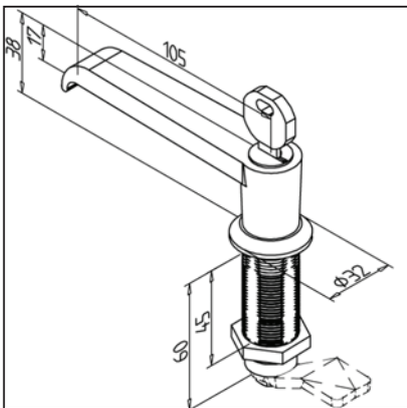
- Pour des profilés 45
- Fermeture de portes et de battants d'installations de sécurité

### MONTAGE

- Faire un trou de Ø 22 mm au milieu du profilé
- Serrer le barillet par l'arrière avec l'écrou de fixation
- Cames de fermeture, voir page 132

## POIGNEE DE PORTE 45 AVEC SERRURE

Art.-N° 21.1091/3



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Boîtier PA/GD Zn, gris
- Peut être également livré en noir sur demande, **Art.-N° 21.1091/1**
- Ecrou de fixation en acier électrozingué
- Sans came de fermeture
- Poids 0,230 kg

### APPLICATIONS

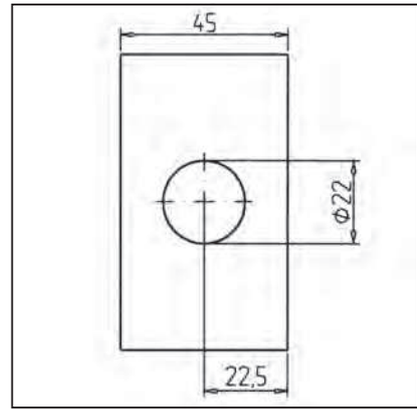
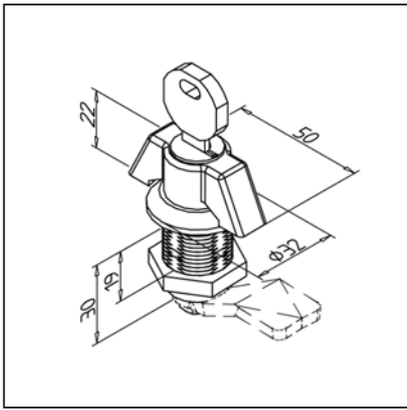
- Pour des profilés 45
- Fermeture de portes et de battants d'installations de sécurité

### MONTAGE

- Faire un trou de Ø 22 mm au milieu du profilé
- Serrer le barillet par l'arrière avec l'écrou de fixation
- Cames de fermeture, voir page 132

**POIGNEE DE SERRURE 19**

Art.-N° 21.1015/2

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- GD Zn, chromé
- Avec serrure
- Avec écrou en acier électrozingué
- Sans came de fermeture
- Poids 0,168 kg

**APPLICATIONS**

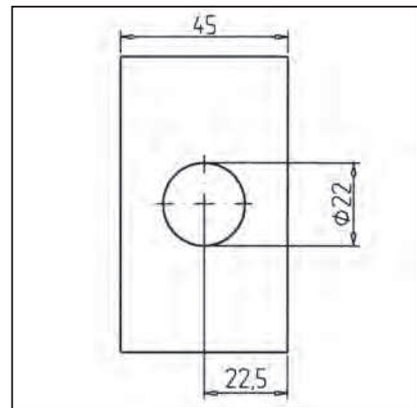
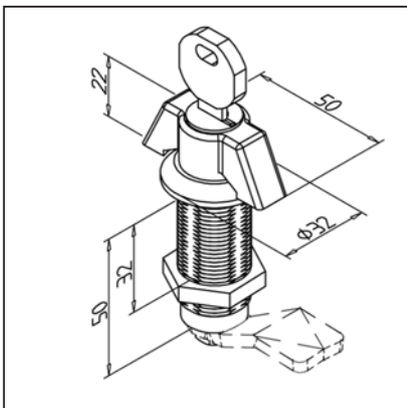
- Pour des profilés 19
- Verrouillage de portes et de panneaux dans des enceintes de sécurité

**MONTAGE**

- Percer le milieu du profilé au Ø 22 mm
- Serrer poignée avec l'écrou de derrière
- Cames de fermeture, voir page 132

**POIGNEE DE SERRURE 32**

Art.-N° 21.1015/0

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- GD Zn, chromé
- Avec serrure
- Avec écrou en acier électrozingué
- Sans came de fermeture
- Poids 0,188 kg

**APPLICATIONS**

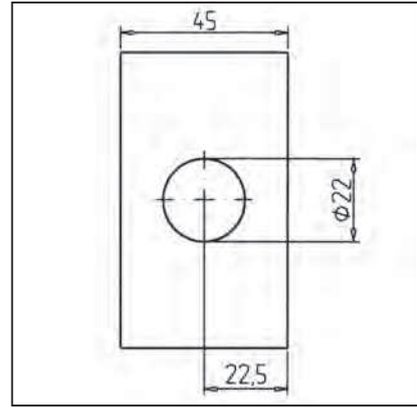
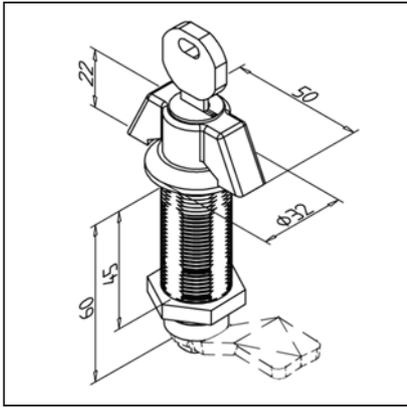
- Pour des profilés 32
- Verrouillage de portes et de panneaux dans des enceintes de sécurité

**MONTAGE**

- Percer le milieu du profilé au Ø 22 mm
- Serrer la poignée avec l'écrou de derrière
- Cames de fermeture, voir page 132

## POIGNEE DE SERRURE 45

Art.-N° 21.1015/1



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- GD Zn, chromé
- Avec serrure
- Avec écrou en acier électrozingué
- Sans came de fermeture
- Poids 0,198 kg

### APPLICATIONS

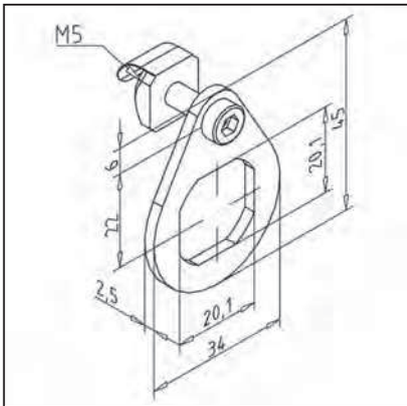
- Pour des profilés 45
- Verrouillage de portes et de panneaux dans des enceintes de sécurité

### MONTAGE

- Percer le milieu du profilé au Ø 22 mm
- Serrer la poignée avec l'écrou de derrière
- Cames de fermeture, voir page 132

## PROTECTION ANTI-TORSION POUR POIGNEES F

Art.-N° 21.0941/0



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Section de 1.4305é
- Avec kit de fixation
- Poids 0,0213 kg

### APPLICATIONS

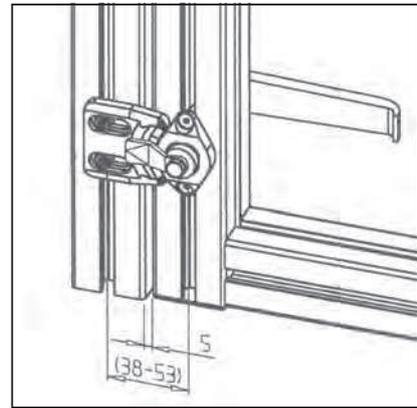
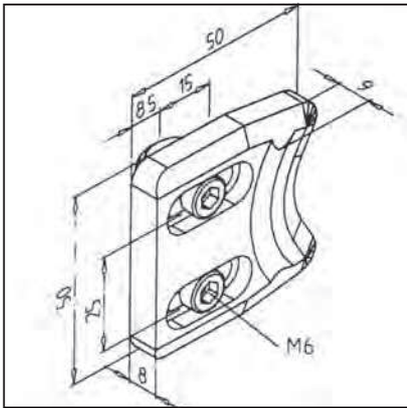
- Sécurisation de barillet, poignées de portes et de serrures contre le desserrage ou la torsion automatique
- Prévüe en particulier pour l'utilisation avec la poignée de porte S, Art.-N° 21.1767/0

### MONTAGE

- Monter poignée de porte, poignée de serrure ou barillet et serrer l'écrou
- Placer l'écrou balladeur et monter la protection anti-torsion.
- Monter la câme de fermeture.

**BUTEE DE PORTE S**

Art.-N° 21.1767/0

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- GD Zn, noir
- Avec kit de fixation
- Poids 0,077 kg

**APPLICATIONS**

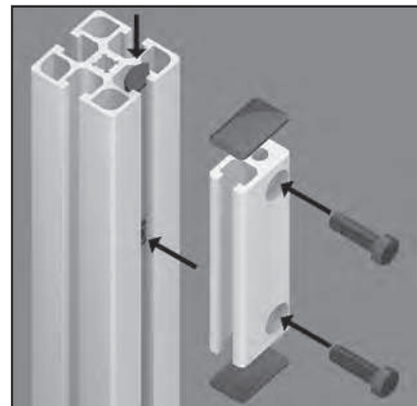
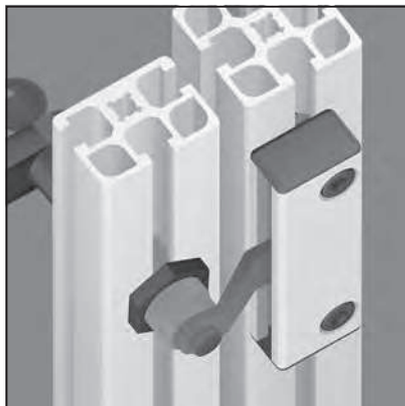
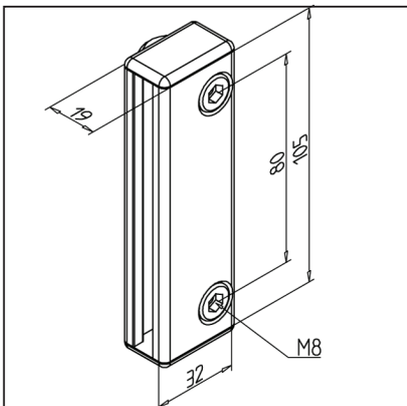
- Butée pour des portes à battants
- Particulièrement prévu avec poignée de porte, poignée de serrure et barillet
- En même temps élément de serrure

**MONTAGE**

- Sur tous les types de profilés à l'aide du kit de fixation
- Cames de fermeture voir page 132

**ELEMENT DE SERRURE 19**

Art.-N° 21.1755/0

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Fabriqué à partir d'un profilé 19x32
- Avec embouts
- Avec kit de fixation
- Poids 0,040 kg

**APPLICATIONS**

- Verrouillage de portes et de panneaux en association avec des poignées de porte ou des barillets

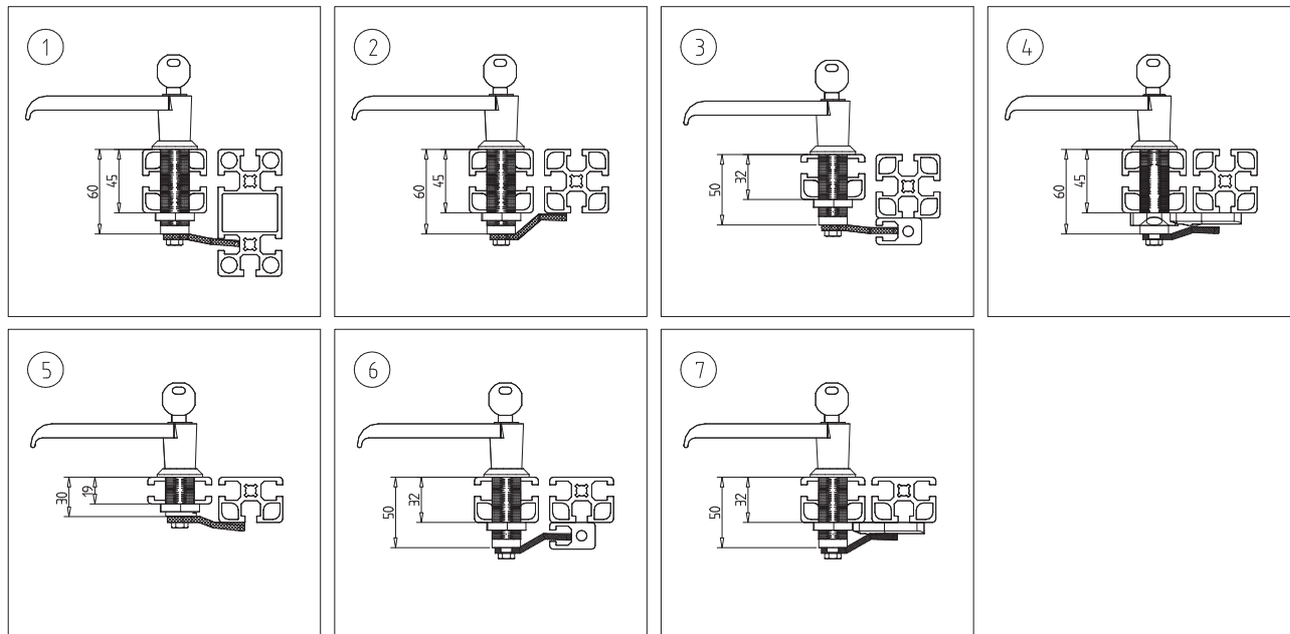
**MONTAGE**

- Fixer sur la rainure du profilé à l'aide du kit de fixation
- Sélection des cames de fermeture, voir page 132

## CAMES DE FERMETURES

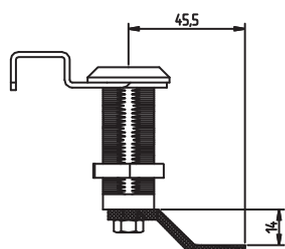
### PRINCIPES DE MONTAGE ET SÉLECTION DES CAMES

#### PRINCIPES DE MONTAGE

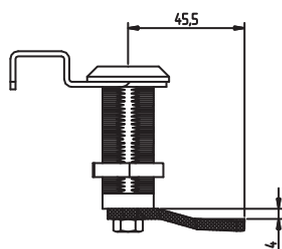


#### SÉLECTION DES CAMES

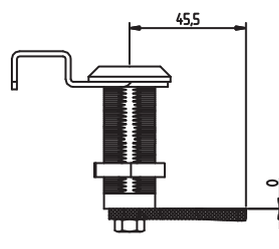
MONTANT DE PORTE	Profilé de porte 45 x 45 mm	Profilé de porte 32 X 45 mm	Profilé de porte 19 X 45 mm	Panneaux d'hab. 4-8 mm
	Poignée, barillet ou tourniquet 45	Poignée, barillet ou tourniquet 32	Poignée, barillet ou tourniquet 19	BARILLET
Article N° Cames de Fermetures				
① 90 x 45	21.1093/1	21.1093/0	-	21.1093/2
② 45 x 45	21.1093/5	21.1093/3	21.1093/4 o. /0	21.1093/2
③ avec élém. serrure 19	21.1093/4	21.1093/2	-	-
④ avec butée de porte S	21.1093/3	21.1093/1	-	-
⑤ 32 x 45	-	-	21.1093/1	-
⑥ avec élém. serrure 19	-	21.1093/5	-	21.1093/0
⑦ avec butée de porte S	-	21.1093/4	21.1093/0	-



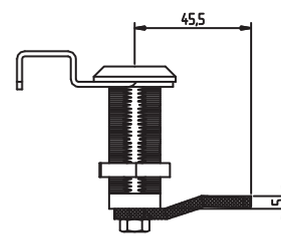
Art.-N° 21.1093/0



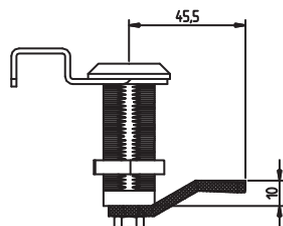
Art.-N° 21.1093/1



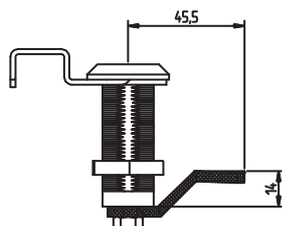
Art.-N° 21.1093/2



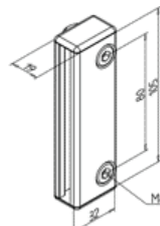
Art.-N° 21.1093/3



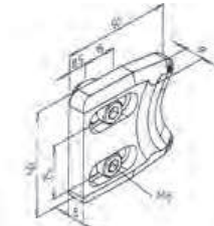
Art.-N° 21.1093/4



Art.-N° 21.1093/5



élément serrure 19  
Art.-N° 21.1755/0



butée de porte S  
Art.-N° 21.1767/0

## FERMETURE 2 POINTS AVEC POIGNÉE

## FERMETURE 2 POINTS AVEC POIGNÉE

## Caractéristiques Techniques

- 1 Verrou en acier noir condamnation par clef carréel
- 1 Came électrozinguée
- 1 Tringle en acier électrozinguée équipée de roulettes (l = 1100 mm)
- 1 Guidage de tringle en plastique noir, avec un écrou surmoulé M6

## Option

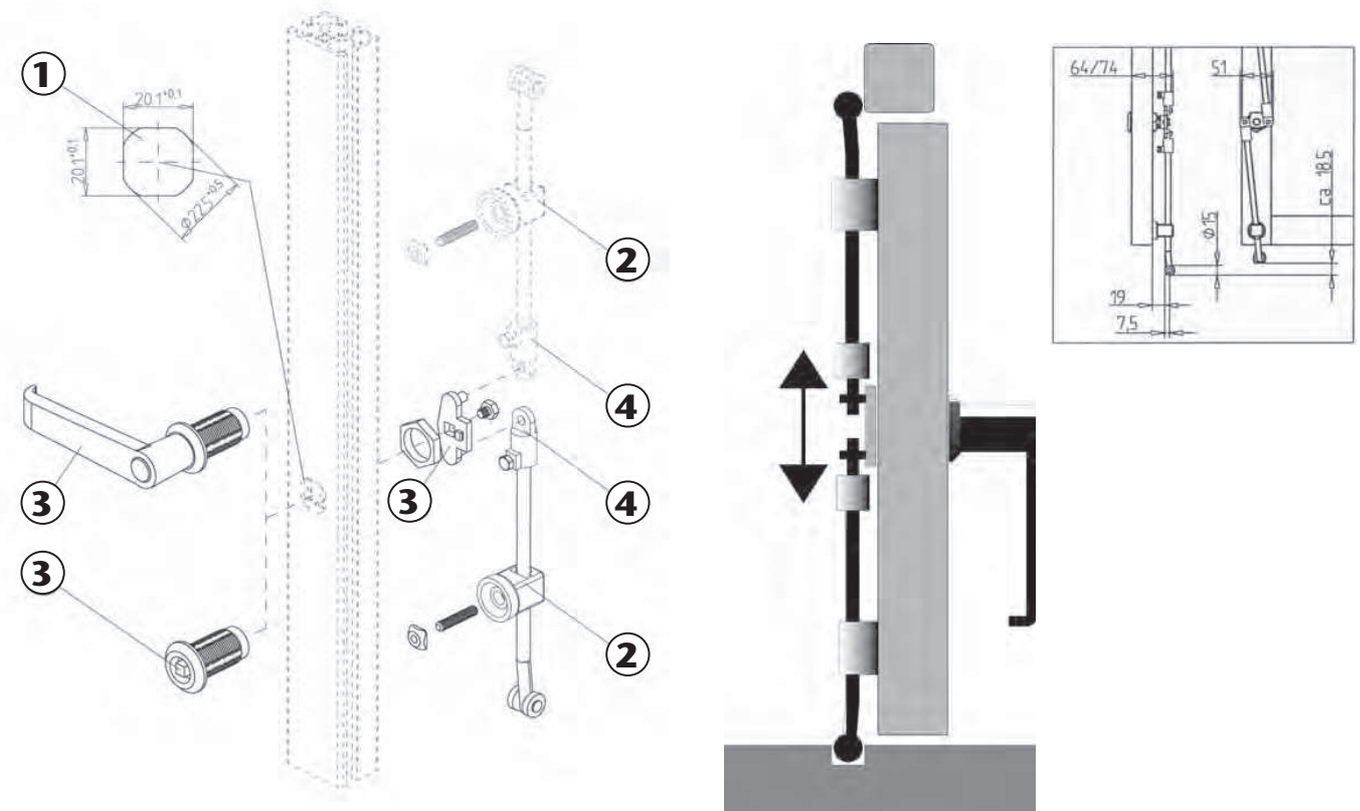
- Poignée de porte avec ou sans serrure

## Applications

- Fermeture en 2 ou 3 points selon le nombre de tringles utilisées
- Le verrou peut être facilement remplacé par une poignée bec de canne avec condamnation par clef
- Particulièrement adapté aux coffrets électriques
- Particulièrement conçu pour les armoires insonorisées et les portes à double battants

## APPLICATIONS POSSIBLES

PROFILÉ	Barillet		Poignée porte sans verrouillage		Poignée porte avec verrouillage	
	1 tringle	2 tringles	1 tringle	2 tringles	1 tringle	2 tringles
32 x 45	21.1798/0	21.1798/2	21.1798/3	21.1798/4	21.1798/5	21.1798/6
45 x 45	21.1788/0	21.1788/2	21.1788/3	21.1788/4	21.1788/5	21.1788/6



## Montage

- ① Mettre en place le trou  $\varnothing 22,5$  mm (suivant représentation) dans le montant vertical de la porte
- ② Mettre en place les vis sans tête M6 x 30 dans le guidage de tringle, introduire la tête de vis dans la rainure, positionner le support de tringle et serrer les vis.
- ③ Fixer le verrou ou la poignée
- ④ Mettre en place la tringle et la fixer à la came

## FERMETURE 2 POINTS AVEC POIGNÉE

### FERMETURE 2 POINTS AVEC POIGNÉE, ART.-N° 21.1490/0

#### Conditionnement

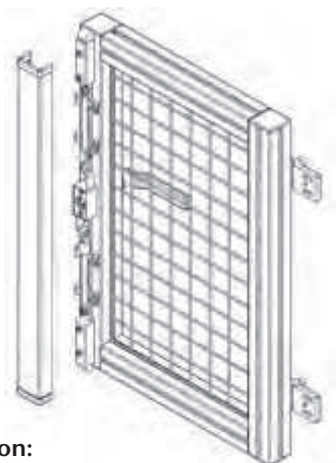
- ① Unité de commande
- ② Poignée
- ③ 2 Loquet à ressort
- ④ Adaptateurs pour tringles
- ⑤ 2 Tringles (Lmax = 1200)

#### Option

- ⑥ Goulotte de câblage Art.-N° 20.1071/0
- ⑦ Capot de protection Art.-N° 22.1117/1
- ⑧ Clip pour câbles Art.-N° 22.1210/0

#### Montage

- ① Percer un trou  $\varnothing 13$  mm dans le profilé vertical de la porte
- ② Fixer l'unité de commande rep1 et le loquet à ressort avec des écrous sur le profilé de la porte
- ③ Couper les tringles à la dimension requise et relier le loquet à ressort et la serrure
- ④ Insérer la poignée avec carré 'entraînement et fixer l'ensemble sur profilé
- ⑤ Régler les loquets à billes

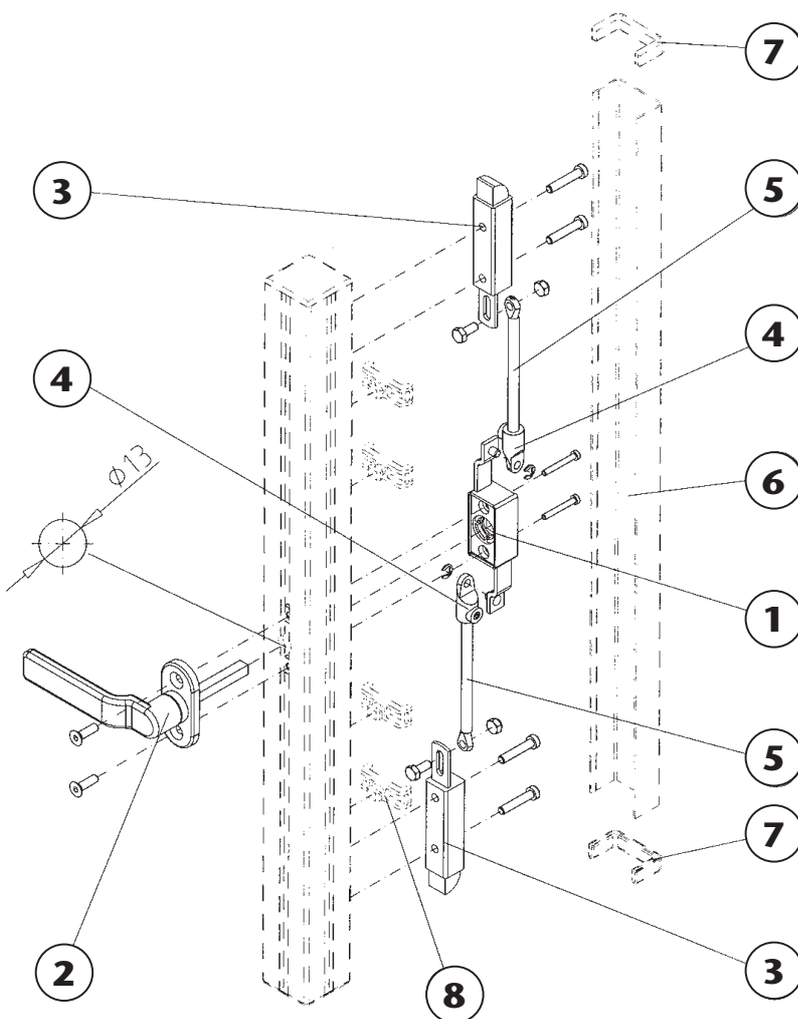


#### Option:

Installer goulotte de câblage pour cacher les tringles. En option

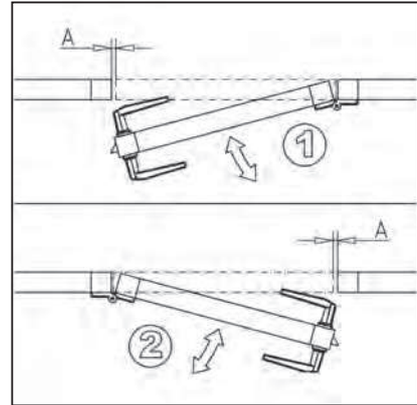
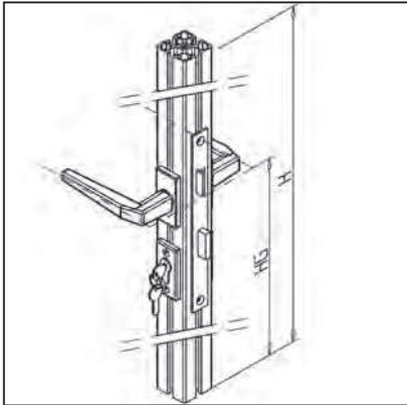
#### Applications

- Prévu pour la fermeture de portes avec 2 points d'appui en partie
- Haute et basse
- Approprié pour portes
- Hauteur maximale de la porte: 2760 mm



**SERRURE DE PORTE**

Art.-N° 21.1748/0

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Véroü en acier zingué assemblé dans la rainure du profilé 45x45
- Loquets de vérouillage en aluminium anodisé
- Cylindre de vérouillage avec 3 clés, monté
- Poids 0,850 kg
- Poids 1,950 kg/m
- **Standard**  
H = 2000mm  
HG = 1000mm
- **D'autres longueurs et profilés sur demande**
- **Veillez indiquer la mesure L**
- **Veillez indiquer version 1 ou version 2**
- Kit sans profilé article N°21.1748/2

**APPLICATIONS**

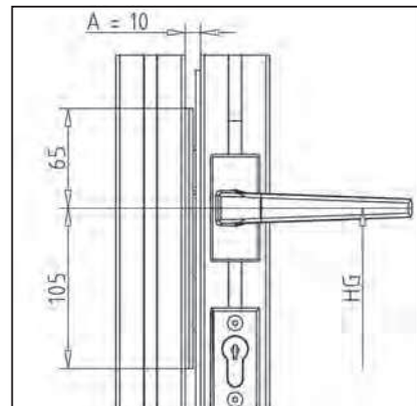
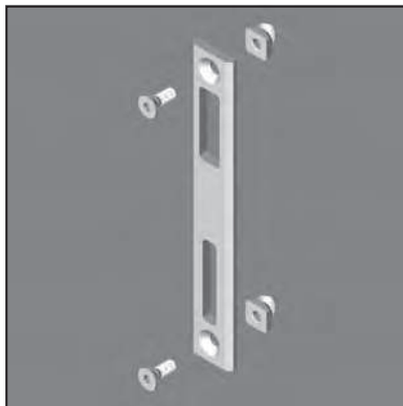
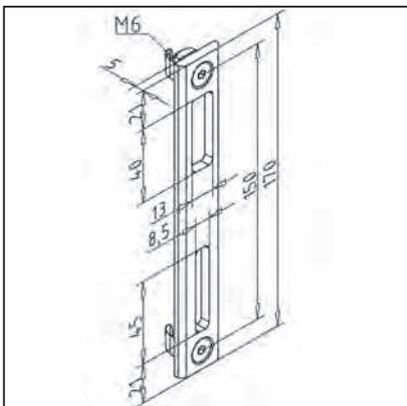
- Porte pivotante dans installation de sécurité
- D'autres exécutions sont possibles suivant demande, par exemple profilé G avec une poignée fixe mais sans serrure

**MONTAGE**

- Monter le profilé avec la serrure avec un jeu de 5 mm
- En utilisation de tôle de fermeture Article N°21.0996/0</STRONG> avec jeu de 10 mm
- Loquet de vérouillage se bloque dans la rainure du profilé opposé
- Positionner le gousset si possible en dehors du vérou ou visser à l'aide de vis sans tête M8x25

**TÔLE DE FERMETURE POUR VÉROU**

Art.-N° 21.0966/0

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Alu, anodisé
- Avec kit de fixation
- Poids 0,061 kg

**APPLICATIONS**

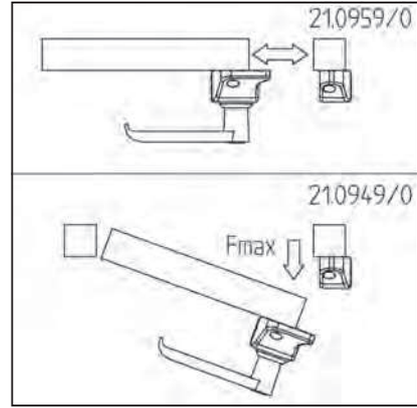
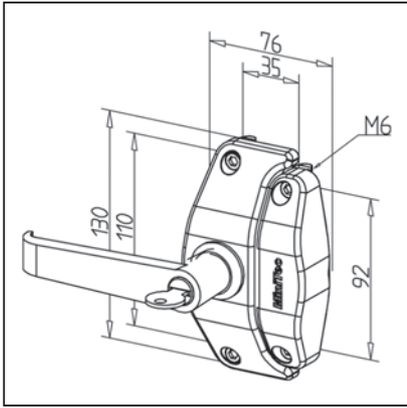
- Verrouillage de portes et de panneaux en association avec des poignées de porte ou des barilletts
- Pas besoin d'usinage complémentaire sur la rainure du montant

**MONTAGE**

- Fixer sur la rainure du profilé à l'aide du kit de fixation
- Jeu de 10mm au niveau du vérou

## VERROU À PÊNE TOURNANT 30

Art.-N° 21.0949/0



### CARACT. TECHNIQUES / COMPOSITION

- Élément d'articulation en aluminium avec protection de surface revêtement peinture poudrage
- Avec éléments de fixation
- Poids 210949/0 0,432 kg
- Poids 210959/0 0,441 kg
- Fmax. 1000 N

### APPLICATION

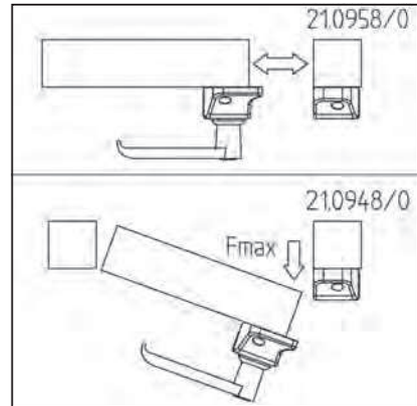
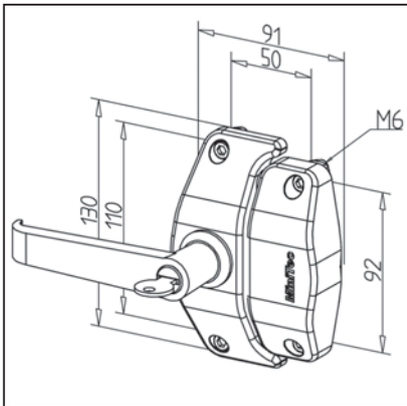
- serrure à pêne rotatif 30 pour porte battante
- Verrou 30 pour porte coulissante
- Pour des profilés 30
- Verrouillage de portes et de clapets
- Ne nécessite aucune préparation
- Position réglable

### MONTAGE

- Fixer sur la rainure de fixation avec le kit de fixation
- Fixation sur flanc de profilé - sans perçage ni usinage des barres de profilés

## VERROU À PÊNE TOURNANT 45

Art.-N° 21.0948/0



### CARACT. TECHNIQUES / COMPOSITION

- Élément d'articulation en aluminium avec protection de surface revêtement peinture poudrage
- Avec éléments de fixation
- Poids 21.0948/0 0,476 kg
- Poids 21.0958/0 0,493 kg
- Fmax. 2200 N

### APPLICATION

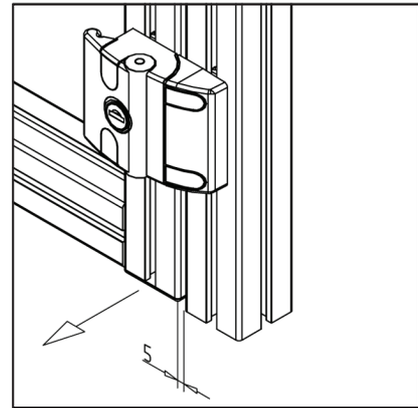
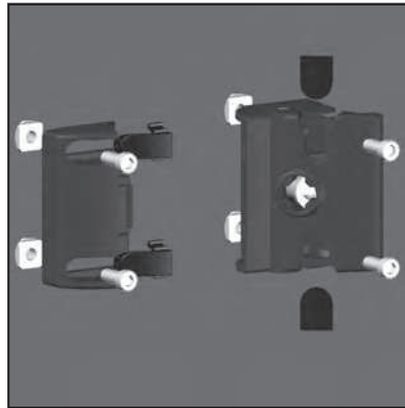
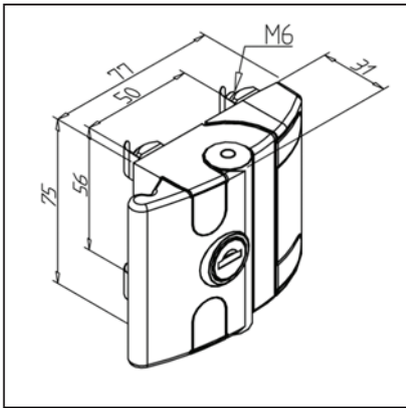
- Serrure de porte coulissante 45 pour porte coulissante
- Verrouillage de portes et de clapets
- Ne nécessite aucune préparation
- Position réglable

### MONTAGE

- Fixer sur la rainure de fixation avec le kit de fixation
- Fixation sur flanc de profilé - sans perçage ni usinage des barres de profilés
- Butée de porte complémentaire pas nécessaire

## FERMETURE À LOQUET TYPE COMPACT

Art.-N° 21.2311/0



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- GD Zn, noire
- Cylindre du verrou avec 2 clés
- Avec kit de fixation
- Poids 0,255 kg

### APPLICATIONS

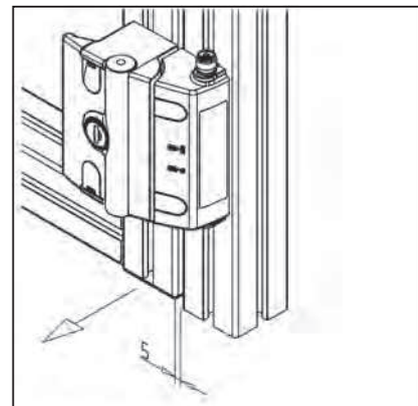
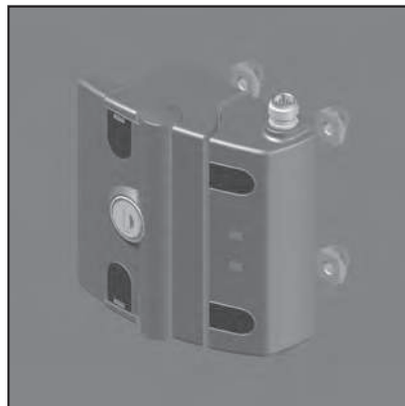
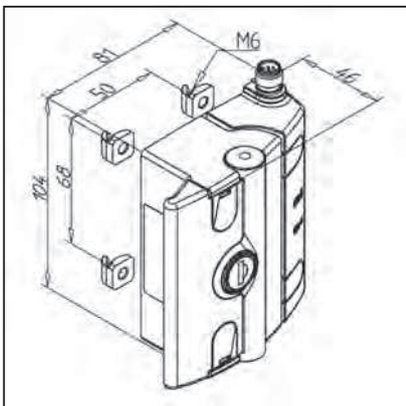
- Verrouillage de portes et de panneaux dans des enceintes de sécurité
- Butée pour portes
- Egalement possible pour porte sans encadrement
- Serrure rapide autobloquante verrouillée ne peut être démontée

### MONTAGE

- Fixé la fermeture à loquet à l'ouvrant et au dormant et mettre les embouts sur les vis
- Le montage ne nécessite pas d'usinage des profilés

## FERMETURE À LOQUET AVEC INTERVERROUILLAGE

Art.-N° 21.2323/0



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- GD Zn, noire
- Cylindre du verrou avec 2 clés
- Avec kit de fixation
- Valeurs de fiabilité selon EN ISO 13849-1 Catégorie 4 performance PLe de niveau
- Tension de fonctionnement DC24V +/- 15%
- Compatible UL
- Poids 0,448 kg

### APPLICATIONS

- Verrouillez les portes et les volets sécurisé Cat. 4 / PLe grâce à la technologie de transpondeur codé intégré
- Butée pour portes
- Serrure rapide autobloquante verrouillée ne peut être démontée

### MONTAGE

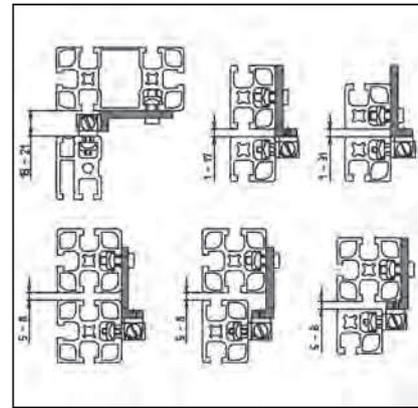
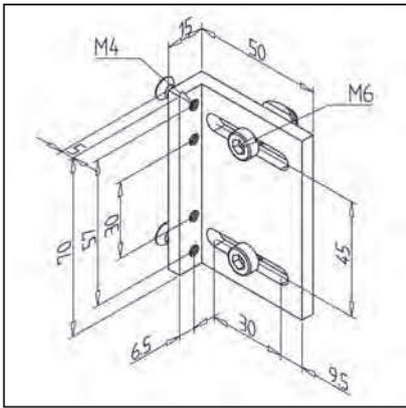
- Fixé la fermeture à loquet à l'ouvrant et au dormant et mettre les embouts sur les vis
- Le branchement électrique peut également être monté en dessous
- Le montage ne nécessite pas d'usinage des profilés
- Raccord de branchement compatible sur demande





## SUPPORT POUR VERROU A BILLES 70

Art.-N° 21.1137/0



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aluminium anodisé, nature
- Avec kit de fixation
- Poids 0,050 kg

### APPLICATIONS

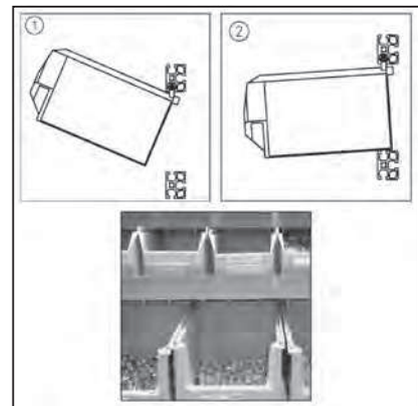
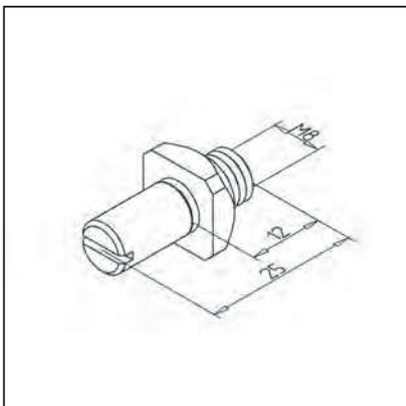
- Fixation de verrous à billes 70 sur des portes capots, panneaux d'habillage
- Butée pour portes
- En utilisant le profilé 32, il faut raccourcir le support

### MONTAGE

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

## DOIGT DE MAINTIEN 25

Art.-N° 21.1758/0



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Acier électrozingué
- Avec écrou électrozingué
- Poids 0,010 kg
- Version acier inoxydable

### APPLICATIONS

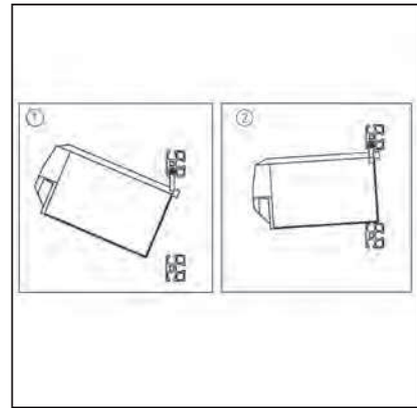
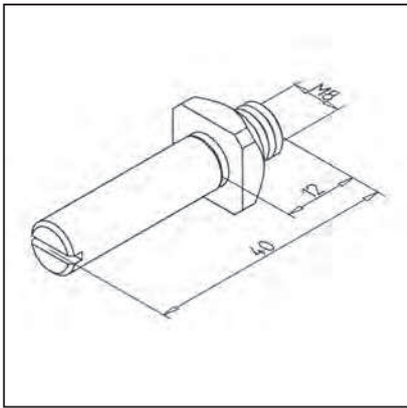
- Support de boîtiers de rangement
- Support d'appui

### MONTAGE

- A visser dans la rainure du profilé avec un écrou

**DOIGT DE MAINTIEN 40**

Art.-N° 21.1760/0

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Acier électrozingué
- Avec écrou électrozingué
- Poids 0,020 kg

**APPLICATIONS**

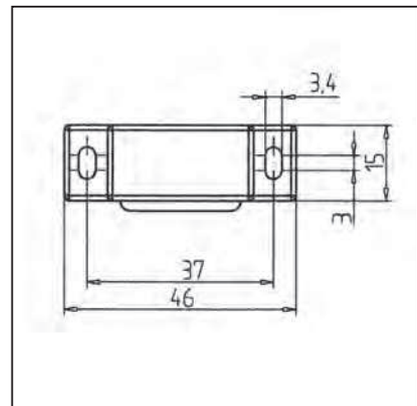
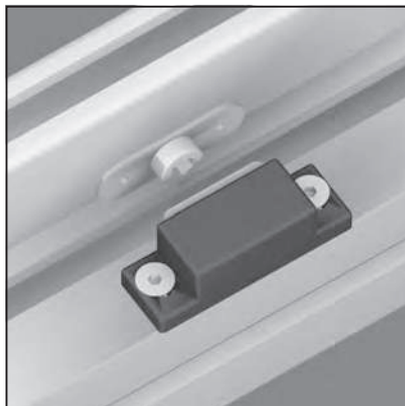
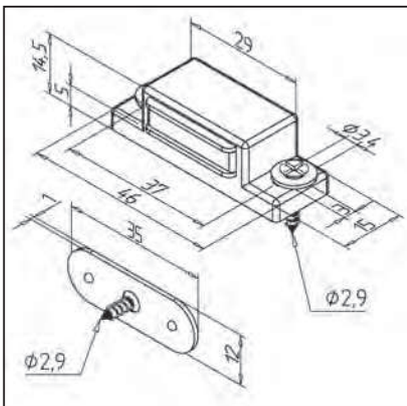
- Support de boîtiers de rangement
- Support d'appui

**MONTAGE**

- A visser dans la rainure du profilé avec un écrou

**AIMANT**

Art.-N° 21.1753/0

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Boîtier PA 6, noir
- Pastille en acier électrozingué
- Avec kit de fixation
- Poids 0,021 kg
- Force de maintien 20 N

**APPLICATIONS**

- Butée et blocage des portes à battants
- Fixation de panneaux légers

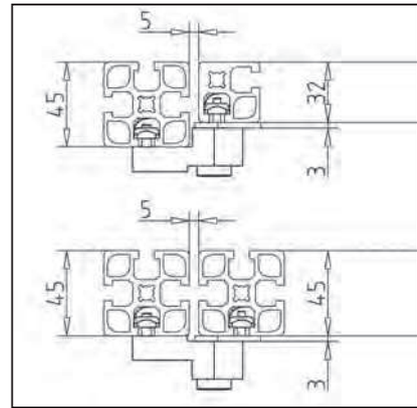
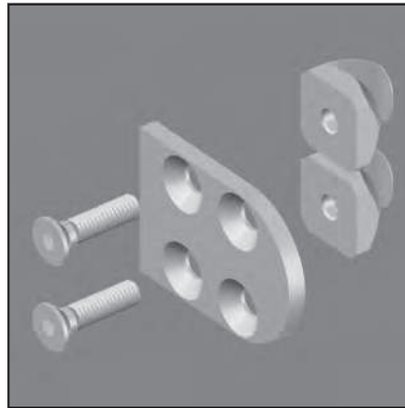
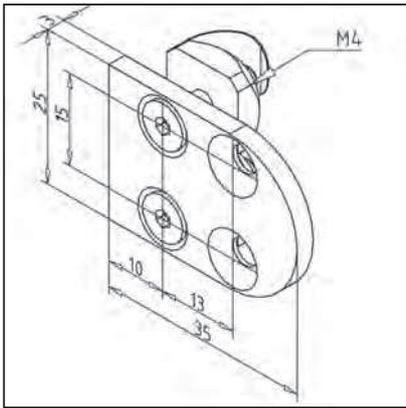
**MONTAGE**

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



## PLAQUE MAGNÉTIQUE S

Art.-N° 21.2308/0



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Acier électrozingué
- Avec éléments de fixation
- Poids 0,031 kg

### APPLICATIONS

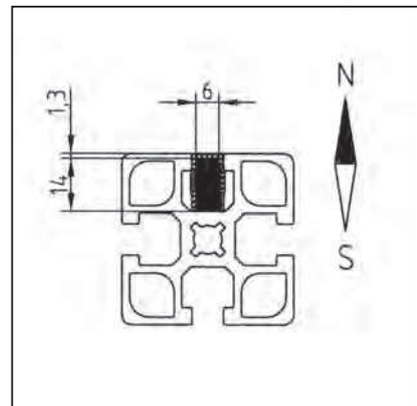
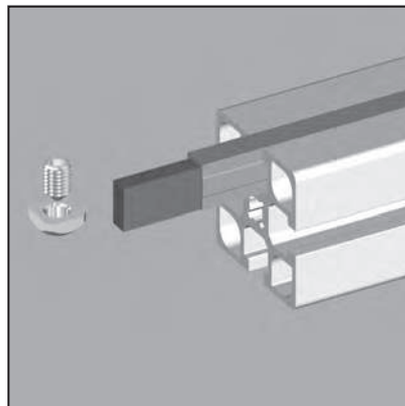
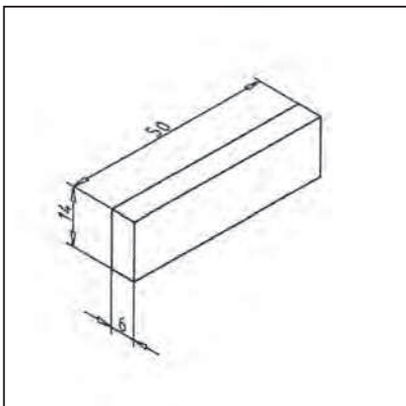
- pour aimant S

### MONTAGE

- fixer dans la rainure
- Ne nécessite pas de perçage

## AIMANT 6X14X50

Art.-N° 21.0032/0



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- 1 aimant NeFeB, électrozingué
- Densité d'énergie, BHmax = 263 kJ/m<sup>3</sup>
- Rémanence, Br = 1170 mT
- Coercivité, JHc = 955 kA/m
- Température ambiante maximale +120°C
- Sans kit de fixation
- Poids 0,033 kg

### APPLICATIONS

- Aimant de fixation pour outils
- Utilisation sous des convoyeurs comme guidage, pour les marchandises à transporter pouvant être magnétisées ou en cas de vitesses de transport élevées

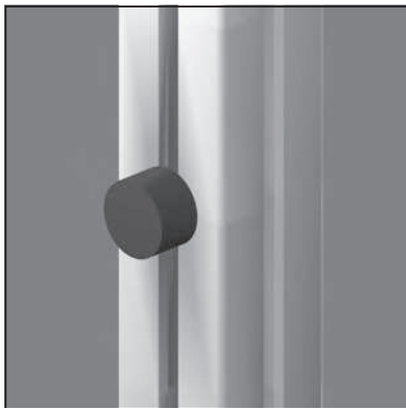
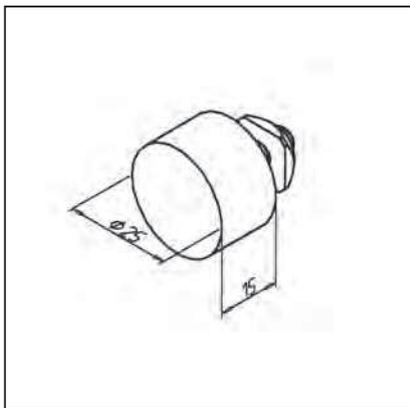
### MONTAGE

- Insérer le profilé de recouvrement dans la rainure du profilé
- Insérer la quantité d'aimants souhaitée dans la rainure de profil
- Pour la fixation: (fortement recommandé) Capot de protection en aluminium, utiliser la vis sans tête avec écrou coulissant ou des réglettes d'attaches

- Attention: peut entraîner des dysfonctionnements des appareils électriques et des moyens d'enregistrement

## BUTEE FIN DE COURSE 25

Art.-N° 21.1759/0



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- NBR, noir

---

- Ecrou M6 électrozingué

---

- Poids 0,020 kg

### APPLICATIONS

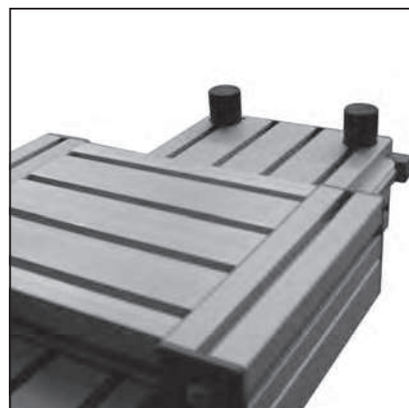
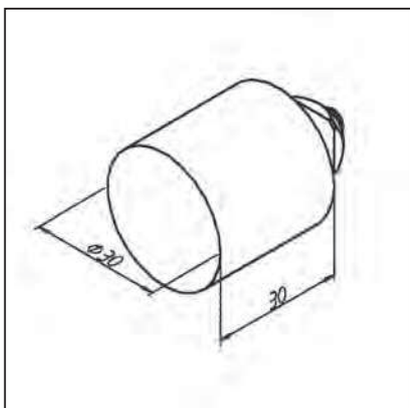
- Butée de portes, butée de guidages linéaires

### MONTAGE

- Insérer l'écrou dans la rainure du profilé et fixer la butée

## BUTEE FIN DE COURSE 30

Art.-N° 21.1759/1



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- NBR, noir

---

- Ecrou M8 électrozingué

---

- Poids 0,060 kg

### APPLICATIONS

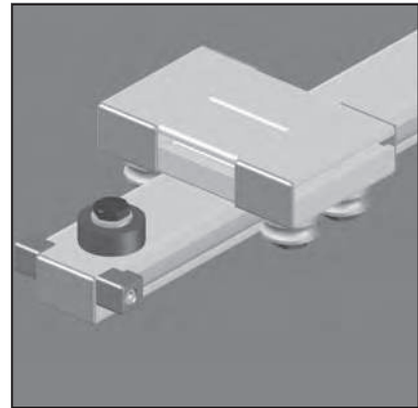
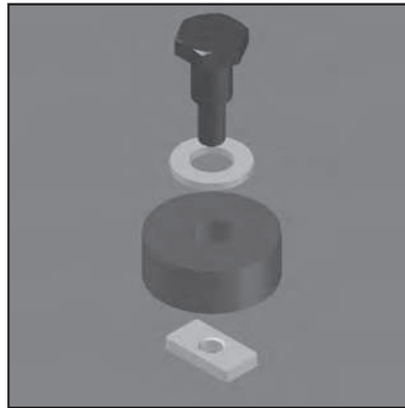
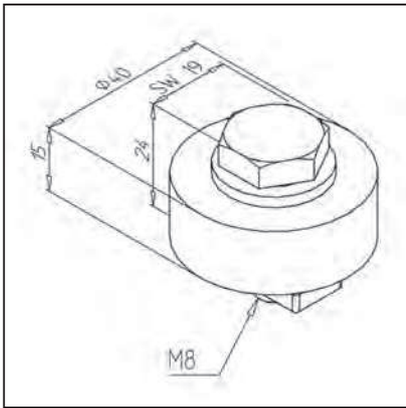
- Butée de portes, butée de guidages linéaires

### MONTAGE

- Insérer l'écrou dans la rainure du profilé et fixer la butée

**BUTÉE FIN DE COURSE 40**

Art.-N° 21.2301/0

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- NBR, noir	
- Ecrou M8 électrozingué	
- Poids	0,0553 kg

**APPLICATIONS**

- Butée de portes, butée de guidages linéaires

**MONTAGE**

- Insérer l'écrou dans la rainure du profilé et fixer la butée



**Profilex**  
SYSTEMS

**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](mailto:info@profilex-systems.com)  
[www.profilex-systems.com](http://www.profilex-systems.com)