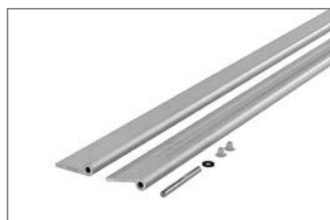
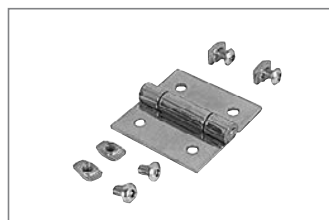


# Portes et ferrures



Profilé de charnière  
(p. 8-3)



Charnière  
(p. 8-4)



Charnière en plastique  
(p. 8-5)



Charnière en aluminium  
(p. 8-6)



Charnière LIFTOFF  
(p. 8-7)



Charnière dégondable  
(p. 8-8)



Charnière ajustable  
(p. 8-9)



Élément de porte pliante  
(p. 8-10)



Serrure pour portes  
battantes et coulissantes  
(p. 8-11, 8-15)



Serrure  
(p. 8-12)



Serrure pour portes  
coulissantes EcoSafe  
(p. 8-13)



Serrure pour portes  
battantes  
(p. 8-14, 8-17)



Serrure mortaisée pour portes battantes (p. 8-21)



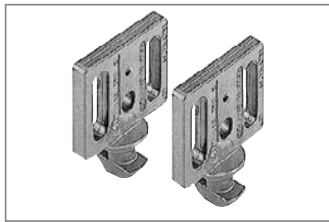
Arceau-poignée (p. 8-23)



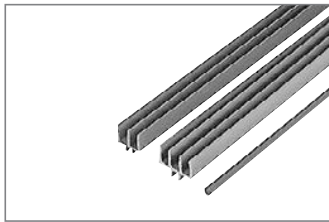
Poignée de sécurité (p. 8-24)



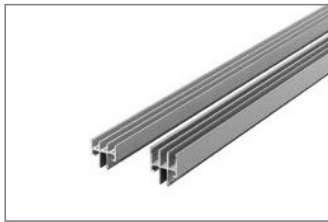
Barre d'étanchéité (p. 8-25)  
Profilé d'étanchéité (p. 8-26)



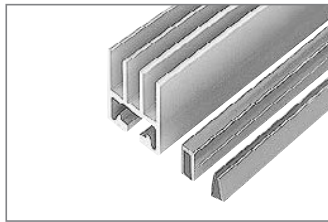
Patins (p. 8-27)



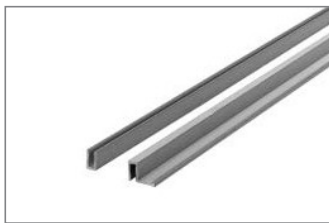
Profilé de porte coulissante PVC (p. 8-28)



Profilé de porte coulissante AI Clip (p. 8-29)

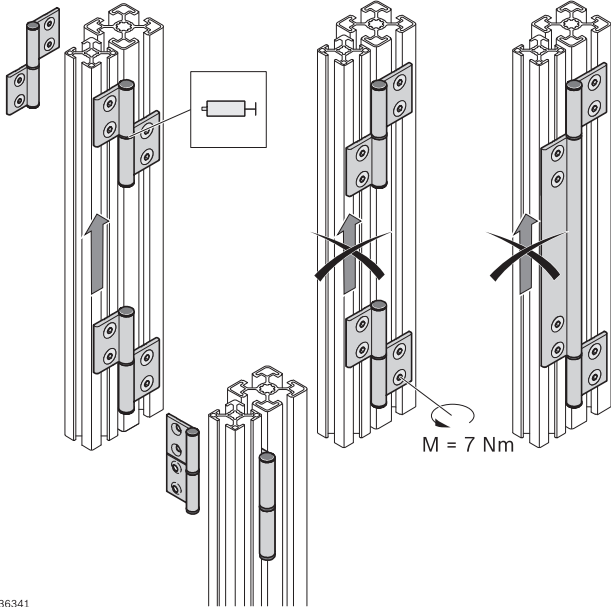


Profilé de porte coulissante AI 45 (p. 8-30)



Protection des rebords, profilé poignée de porte (p. 8-32)

## Profilé de charnière

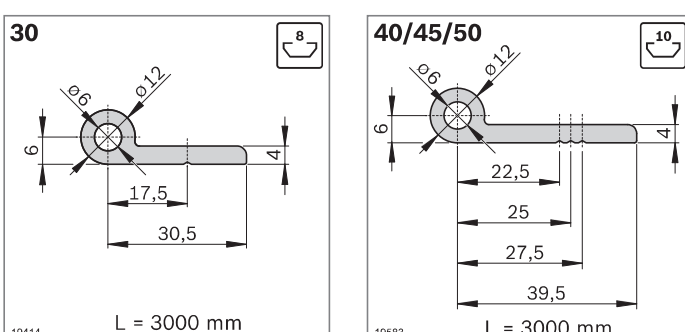
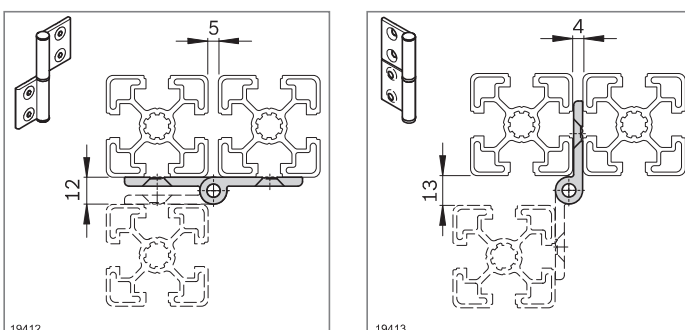


- ▶ Pour charnières ou pentures à monter soi-même
- ▶ Utilisation possible comme penture pour un recouvrement invisible du jeu entre dormant et vantail
- ▶ Profilés de charnière pour trames de rainure 30 et 40/45/50, également utilisables en combinaison pour une flexibilité maximale
- ▶ Pour portes avec cadre de profilé ou en panneaux de garnissage massifs
- ▶ Montage extérieur ou intérieur
- ▶ Montage en tant que charnière dégondable ou non dégondable
- ▶ Pour butée à droite ou à gauche
- ▶ Rainures de centrage en tant que guides de perçage pour les alésages de fixation
- ▶ Usinage nécessaire:
  - Découpage des demi-charnières à la longueur
  - Alésages de fixation

8

Accessoires nécessaires:

- ▶ Axe de charnière
- ▶ Écrou à tête rectangulaire M6 (p. 3-4)
- ▶ Vis ISO 10642 M6x12 (rainure 8 mm)
- ▶ Vis ISO 10642 M6x16 (rainure 10 mm)



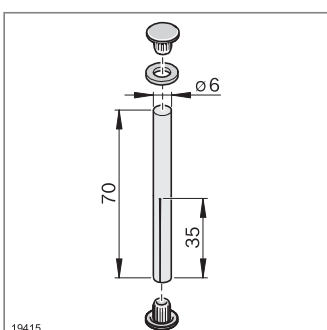
Profilé de charnière	L (mm)		N°
30	3000 <sup>1)</sup>	10	<b>3 842 543 371</b>
40/45/50	3000 <sup>1)</sup>	10	<b>3 842 543 372</b>

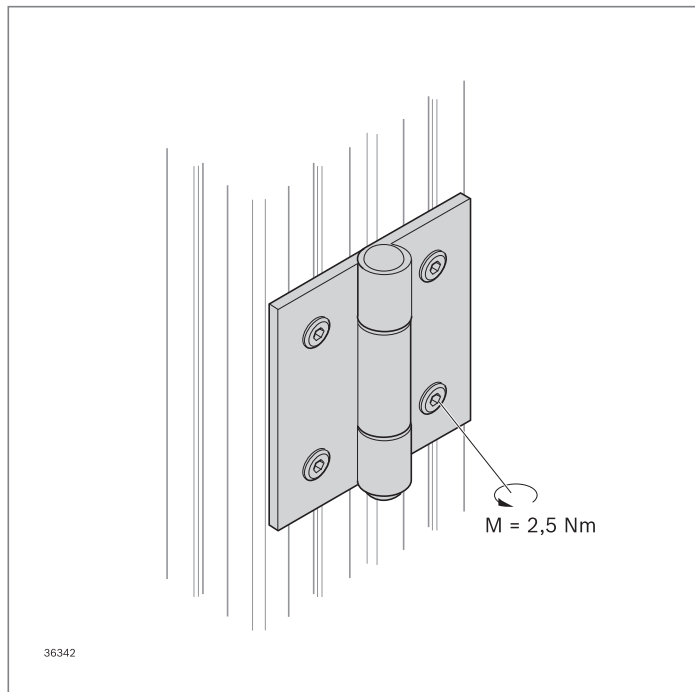
<sup>1)</sup> En raison de points de contact (anodisation) liés au processus de fabrication, les profilés sont fournis à une longueur de 3100 mm  
Matériau: Aluminium; anodisé

Rainure		F <sub>max</sub>
8		300 N
10		300 N

Axe de charnière		N°
		<b>10 3 842 544 661</b>

Matériau: Goupille à encoche: Acier; galvanisé  
Vitre, cache: TPE  
Fourniture: Avec goupille extérieure, 2 caches, vitre

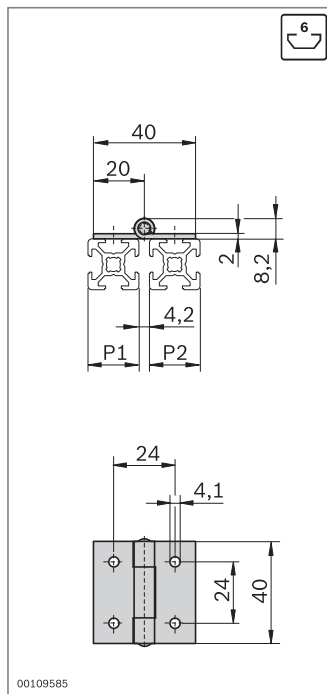




## Charnière



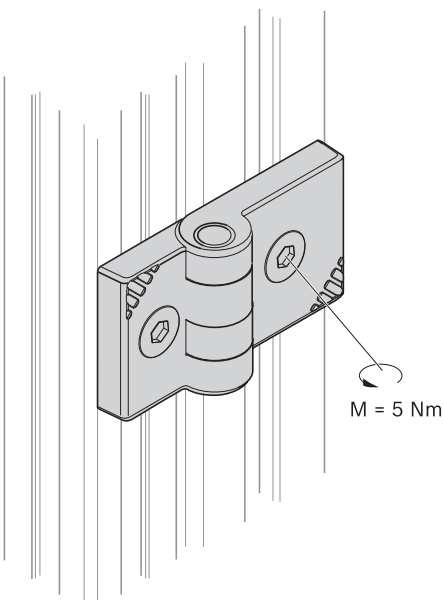
- ▶ Montage possible sur panneaux de garnissage massifs
- ▶ Pour petites portes et trappes
- ▶ Charnière en acier pour profilés avec rainure de 6 mm



Charnière	P1 (mm)	P2 (mm)	ESD	N°	FS
	20	20		2	<b>3 842 535 684</b> 4xFS1

Matériaux:  
Acier; inoxydable  
Matériel de fixation: Acier; galvanisé  
Fourniture:  
Avec matériel de fixation (FS)

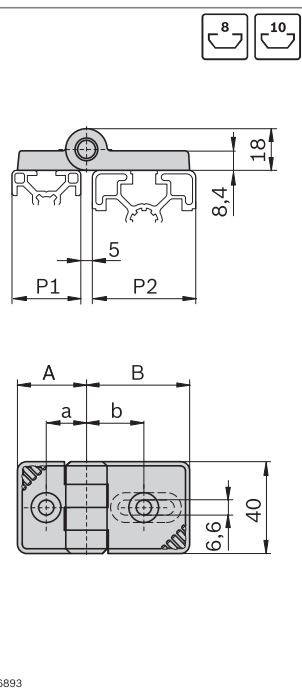
## Charnière en plastique



36343



- ▶ Charnière en plastique pour profilés avec rainure de 8 mm ou 10 mm
- ▶ Montage possible sur panneaux de garnissage massifs
- ▶ Boulons de centrage pour montage simple et en tant que sécurité antitorse



36893

Rainure		
8		150 N
10		150 N
<b>FS1</b>		
		DIN 7991 M6x16
<b>FS2</b>		
		DIN 7991 M6x18

Charnière en plastique	P1 (mm)	P2 (mm)	N°	FS
	30	30	2	<b>3 842 554 458</b> 2xFS1
	30	40/50	2	<b>3 842 554 460</b> 1xFS1, 1xFS2
	30	45	2	<b>3 842 554 462</b> 1xFS1, 1xFS2
	30	60	2	<b>3 842 554 464</b> 1xFS1, 1xFS2
	40/50	40/50	2	<b>3 842 554 466</b> 2xFS2
	45	45	2	<b>3 842 554 468</b> 2xFS2
	45	60	2	<b>3 842 554 470</b> 2xFS2
	60	60	2	<b>3 842 554 472</b> 2xFS2

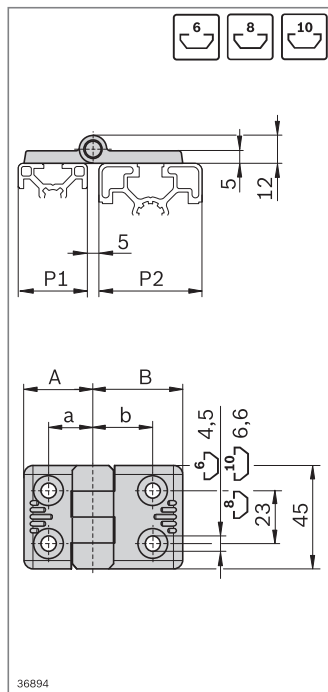
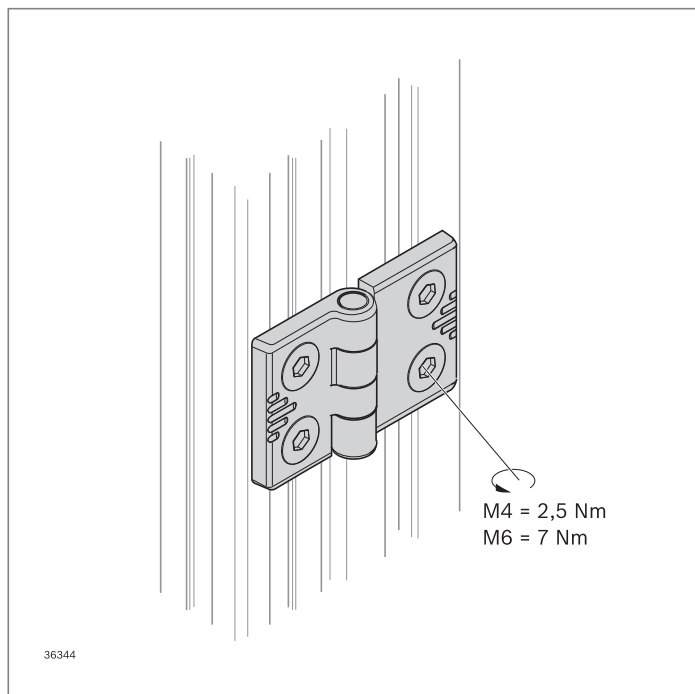
Matériau: PA; gris signalisation

Axe de charnière: Acier; galvanisé

Matériel de fixation: Acier; galvanisé

Fourniture: Avec matériel de fixation (FS)

P1/P2 (mm)	A/B (mm)	a/b (mm)
30	30	17,5
40	39	22,5
45	45	25,0
50	39	27,5
60	60	32,5



P1/P2 (mm)	A/B (mm)	a/b (mm)
20	20	12,5
30	28	17,5
40	37	22,5
45	40	25,0

## Charnière en aluminium



- ▶ Charnière en aluminium pour tous les systèmes de rainures
- ▶ Montage possible sur panneaux de garnissage massifs
- ▶ Construction de haute qualité
- ▶ Conception conductrice
- ▶ Utilisation possible dans les conditions imposées par les salles blanches grâce aux douilles de glissement résistantes à l'usure

Charnière en aluminium	P1 (mm)	P2 (mm)	ESD	N°	FS
	20	20		2	<b>3 842 544 525</b> 4xFS1
	20	30		2	<b>3 842 544 526</b> 2xFS1, 2xFS2
	30	30		2	<b>3 842 544 527</b> 4xFS2
	30	40		2	<b>3 842 544 528</b> 2xFS2, 2xFS3
	30	45		2	<b>3 842 544 529</b> 2xFS2, 2xFS3
	40	40		2	<b>3 842 544 530</b> 4xFS3
	45	45		2	<b>3 842 544 531</b> 4xFS3

Matériau: Aluminium moulé sous pression; nickelé

Matériel de fixation: Acier; galvanisé

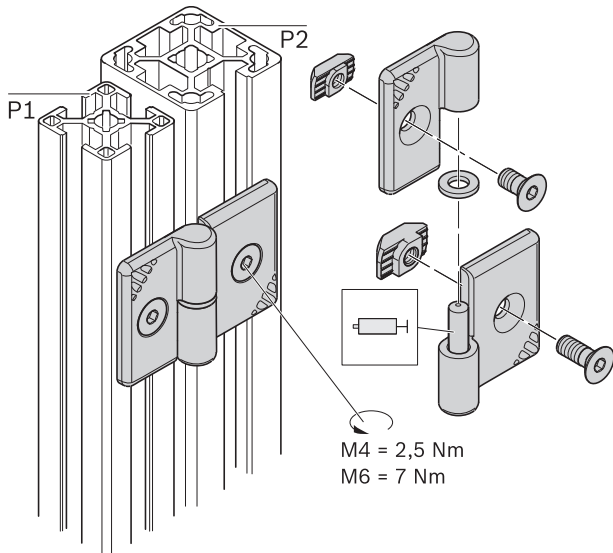
Fourniture: Avec matériel de fixation (FS)



Fraunhofer  
TESTED  
DEVICE

Report No. BO 9903-159

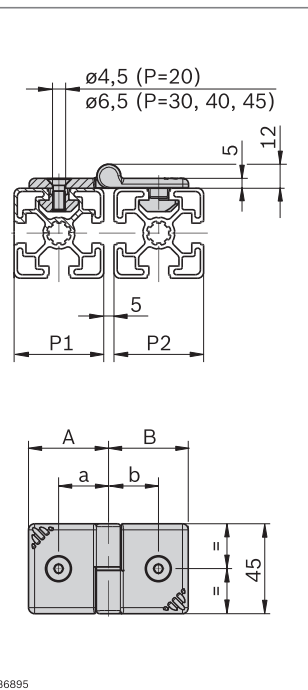
## Charnière LIFTOFF



36345



- ▶ Charnière dégondable compacte pour butée à gauche ou à droite
- ▶ Version designLINE avec vernis argenté spécial (RAL 9006) pour un design de grande qualité
- ▶ Ergots de centrage en tant qu'aide au montage et sécurité antitorsion



36895

Rainure		$F_{max}$
6	300 N	
8	300 N	
10	300 N	

<b>FS1</b>	<b>FS2</b>
DIN7991 M4x8 6	DIN7991 M6x12 8

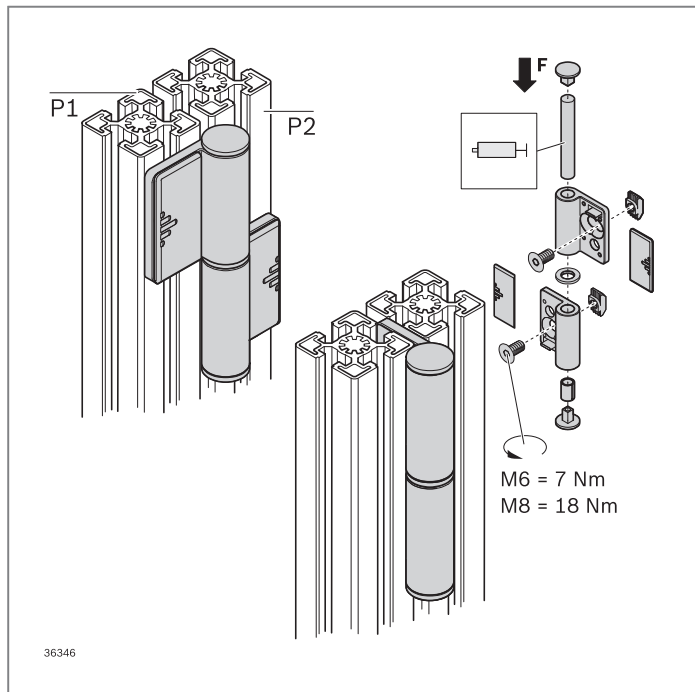
<b>FS3</b>	<b>FS4</b>
DIN7991 M6x16 10	DIN 125 A6,4

Charnière LIFTOFF	P1 (mm)	P2 (mm)	N°	FS
<b>Droite</b>	20	20 2	<b>3 842 543 334</b>	2xFS1, FS4
	20	30 2	<b>3 842 543 333</b>	FS1, FS2, FS4
	30	30 2	<b>3 842 543 332</b>	2xFS2, FS4
	30	40 2	<b>3 842 543 331</b>	FS2, FS3, FS4
	30	45 2	<b>3 842 543 330</b>	FS2, FS3, FS4
	40	40 2	<b>3 842 543 329</b>	2xFS3, FS4
	45	45 2	<b>3 842 543 328</b>	2xFS3, FS4
<b>Gauche</b>	20	20 2	<b>3 842 543 327</b>	2xFS1, FS4
	20	30 2	<b>3 842 543 326</b>	FS1, FS2, FS4
	30	30 2	<b>3 842 543 325</b>	2xFS2, FS4
	30	40 2	<b>3 842 543 324</b>	FS2, FS3, FS4
	30	45 2	<b>3 842 543 323</b>	FS2, FS3, FS4
	40	40 2	<b>3 842 543 322</b>	2xFS3, FS4
	45	45 2	<b>3 842 543 321</b>	2xFS3, FS4

Matériau: Charnière: Aluminium moulé sous pression; verni  
Matériel de fixation: Acier; galvanisé  
Goupille à encoche: Acier; galvanisé  
Rondelle: PA

Fourniture: Avec matériel de fixation (FS)

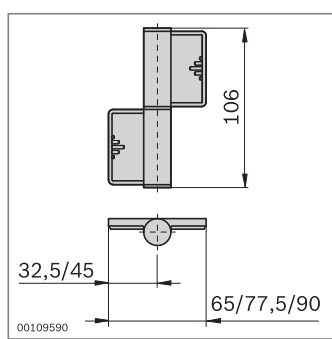
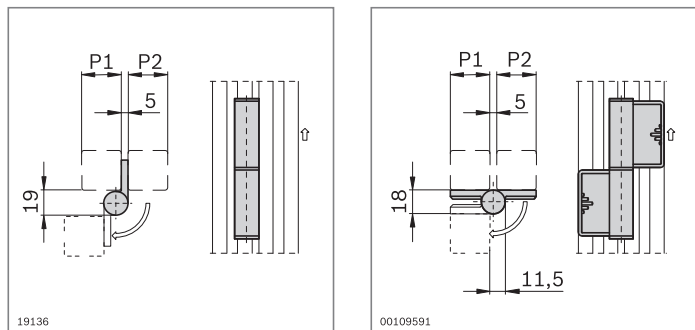
P1/P2 (mm)	A/B (mm)	a/b (mm)
20	20	12,5
30	28	17,5
40	37	22,5
45	40	25,0



## Charnière dégondable



- ▶ Pour le montage de portes lourdes de grandes dimensions
- ▶ Dégondable
- ▶ Pour butée à gauche ou à droite
- ▶ Montage à l'extérieur: Angle d'ouverture d'env. 180°
- ▶ Montage à l'intérieur: Empêche le démontage par des tiers, p. ex. avec des dispositifs de sécurité



Rainure	
8	300 N
10	300 N

FS1	DIN7991 M6x12	FS2	DIN7991 M8x16
	8		10

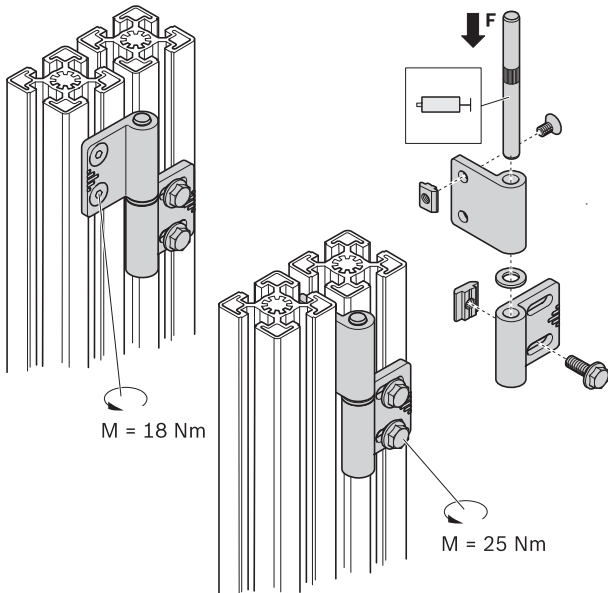
Charnière dégondable	P1 (mm)	P2 (mm)	Nº	FS
	30	30	2	3 842 555 572 2xFS1
	30	45	2	3 842 555 574 1xFS1,
	30 <sup>1)</sup>	60		1xFS2
	45	45	2	3 842 555 576 2xFS2
	45 <sup>1)</sup>	60		
	60 <sup>1)</sup>	60		

<sup>1)</sup> Non adapté pour un montage intérieur

Matériau: Charnière: Zinc moulé sous pression  
Cache: PP; gris signalisation  
Matériel de fixation: Acier; galvanisé

Fourniture: Avec matériel de fixation (FS), 2 caches

## Charnière ajustable



36347

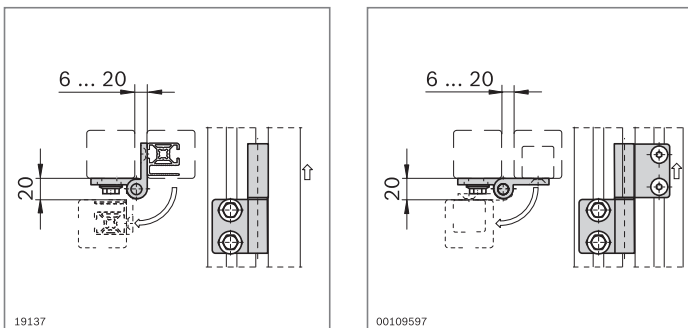


- ▶ Pour le montage de portes lourdes de grandes dimensions
- ▶ Ajustable pour la compensation des tolérances d'écart
- ▶ Dégonflable
- ▶ Pour butée à gauche ou à droite
- ▶ Angle d'ouverture d'env. 180°

### Accessoires:

Écrou à tête rectangulaire pour rainure de 10, M8 (p. 3-4) pour la fixation d'une porte avec rainure de 10 mm

8



## Charnière ajustable

	N°	FS
	2 3 842 544 562	2xFS1, 2xFS2

### Matériaux:

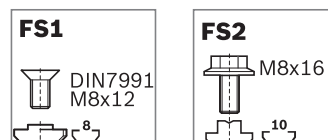
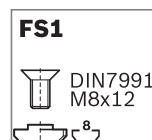
Aluminium moulé sous pression

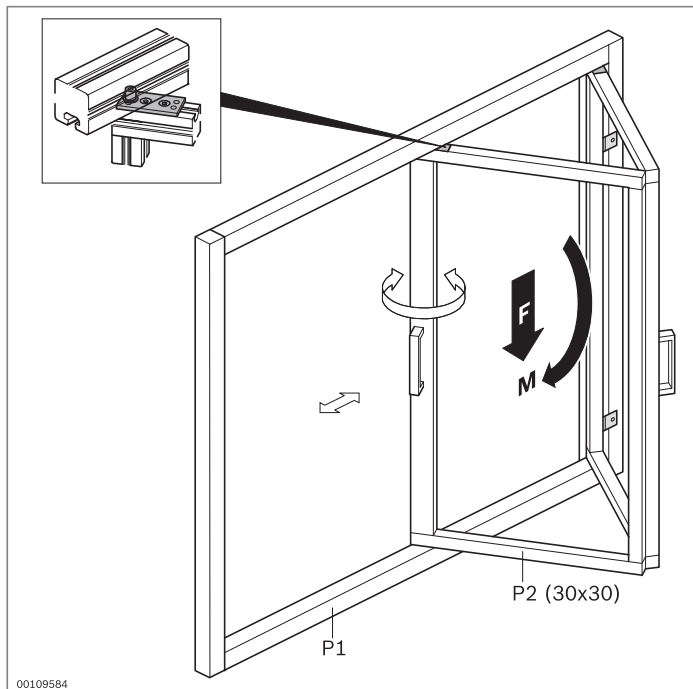
Matériel de fixation: Acier; galvanisé

### Fourniture:

Avec matériel de fixation (FS)

Rainure	
8	300 N
10	300 N

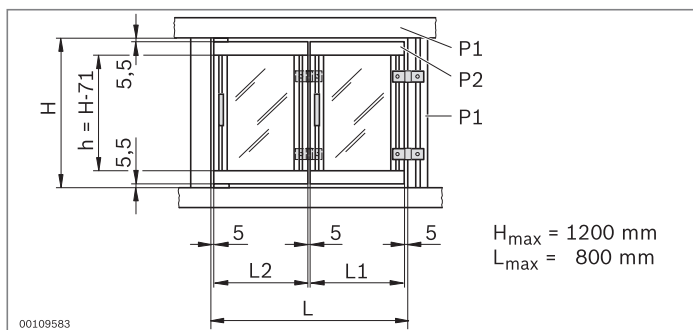




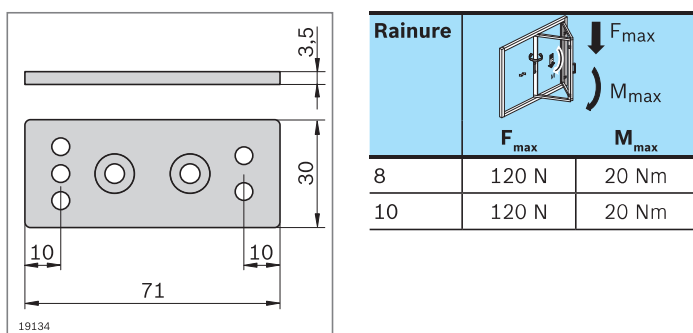
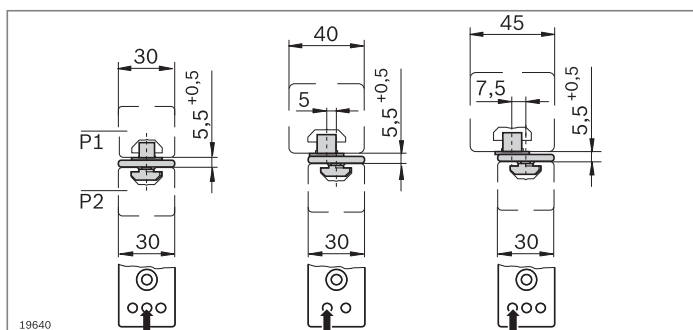
## **Élément de porte pliante**



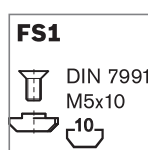
- ▶ Pour mouvement de rotation et de glissement simultané, pour le montage de portes pliantes à l'aide de profilés de 30 mm
  - ▶ Très longue durée de vie (env. 50 000 manœuvres)
  - ▶ Convient aux cadres en profilés avec rainures de 8 mm et 10 mm
  - ▶ Profilé de cadre et profilé de porte toujours affleurants (position de la bague de guidage en fonction de l'épaisseur du profilé de cadre)

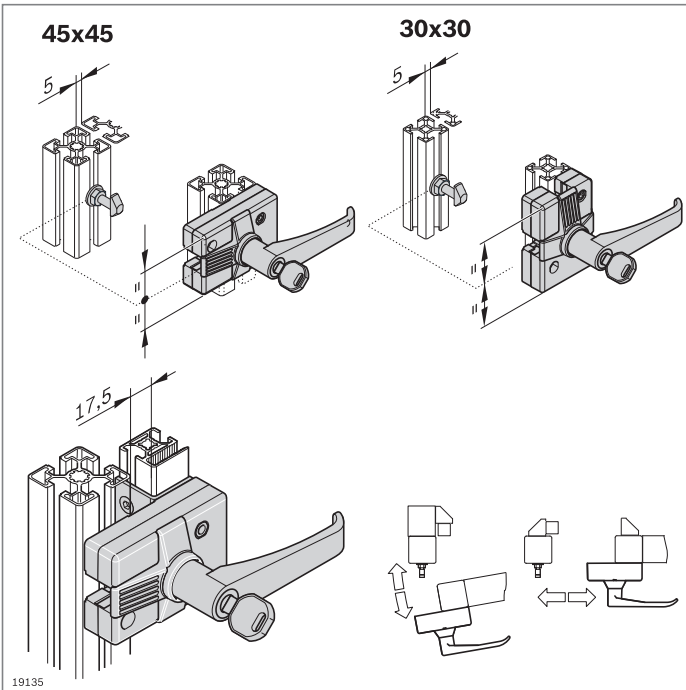


<b>P2 (mm)</b>	<b>P1 (mm)</b>	<b>L1 (mm)</b>	<b>L2 (mm)</b>
30X30	45x45	0,5L - 29,5	0,5L + 14,5
	40x40	0,5L - 28,3	0,5L + 13,3
	30x30	0,5L - 25,8	0,5L + 10,8



<b>Élément de porte pliante</b>	<b>N°</b>	<b>FS</b>
	<b>3 842 516 715</b>	<b>2xFS1</b>
Matériau:	Élément de porte pliante: Zinc moulé sous pression Bague de guidage: PA; noir Matériel de fixation: Acier; galvanisé	
Fourniture:	Avec matériel de fixation (FS)	



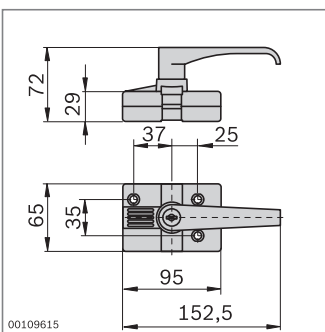


## **Serrure pour portes battantes et coulissantes**

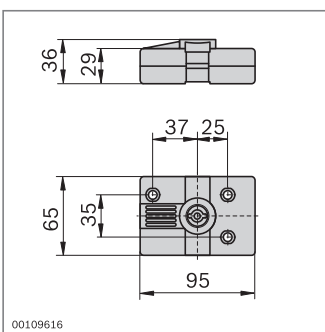


- ▶ Pour butée à droite ou à gauche
  - ▶ Convient aux profilés 45x45 et 30x30
  - ▶ Variante "Fermeture standard" avec sélection aléatoire de clé (chaque serrure a une clé différente)
  - ▶ Variante "Système de fermeture uniforme" comprenant toujours la même clé
  - ▶ Version avec poignée de porte ou en tant que serrure queue de pic

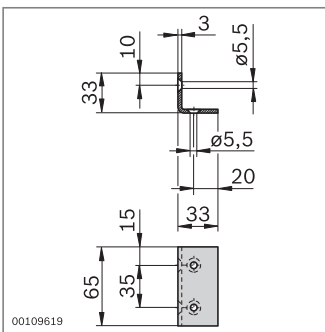
Accessoires:  
Plaque d'adaptation



<b>FS1</b>	<b>FS2</b>
	
ISO 4762 M6x30	DIN 9021 A6.6 ISO 4032 M6



<b>FS1</b>	<b>FS2</b>
 ISO 4762 M6x30	 DIN 9021 A6.6 ISO 4032 M6
<b>FS3</b>	
 M6	



<b>FS4</b>	<b>FS5</b>
 DIN 7991 M6x10	 DIN 7991 M6x30

Serrure	N°	FS
<b>Fermeture standard</b>	30x30, 45x45	<b>3 842 525 821</b> 2xFS1, 1xFS2, 3xFS3
<b>Système de fermeture uniforme</b>	30x30, 45x45	<b>3 842 525 822</b> 2xFS1, 1xFS2, 3xFS3

Matériaux: Logement: aluminium moulé sous pression  
Poignée: PA; noir

Matériel de fixation: Acier; galvanisé

Fourniture: Avec 3 clés, matériel de fixation (FS)

• **Salvador**: **1995** à **1998**, ministre de l'Intérieur (1995-1996)

Serrure	N°	FS
30x30,	<b>3 842 525 823</b>	2xFS1, FS2,
45x45		3xFS3

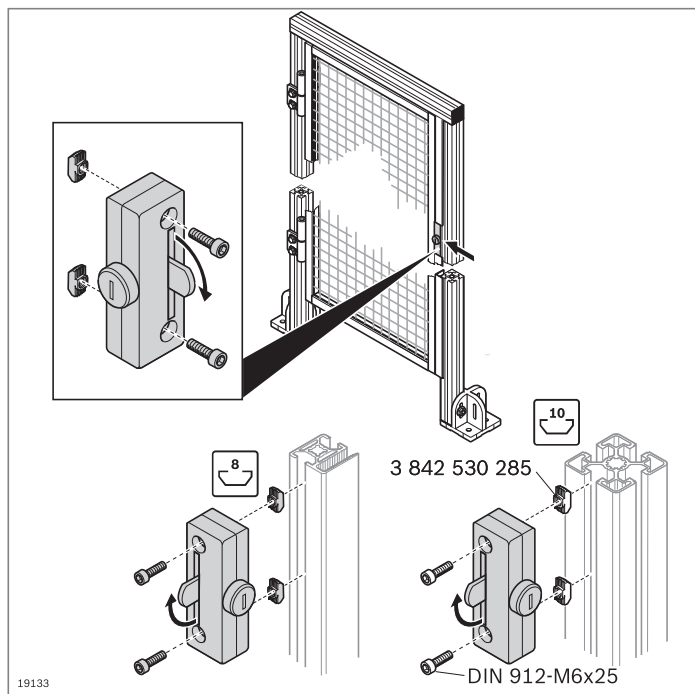
Matériau: Aluminium moulé sous pression

Matériel de fixation: Acier; galvanisé

Fourniture: Avec 1 clé queue de pic, matériel de fixation (FS)

- ▶ Plaque d'adaptation pour montage de la serrure sur un cadre de protection EcoSafe (p. 10-6)

<b>Plaque d'adaptation</b>	<b>N°</b>	<b>FS</b>
	<b>3 842 523 243</b>	2xFS4, 2xFS5
Matériau:	Acier; galvanisé	
	Matériel de fixation: Acier; galvanisé	
Fourniture:	Avec matériel de fixation (FS)	



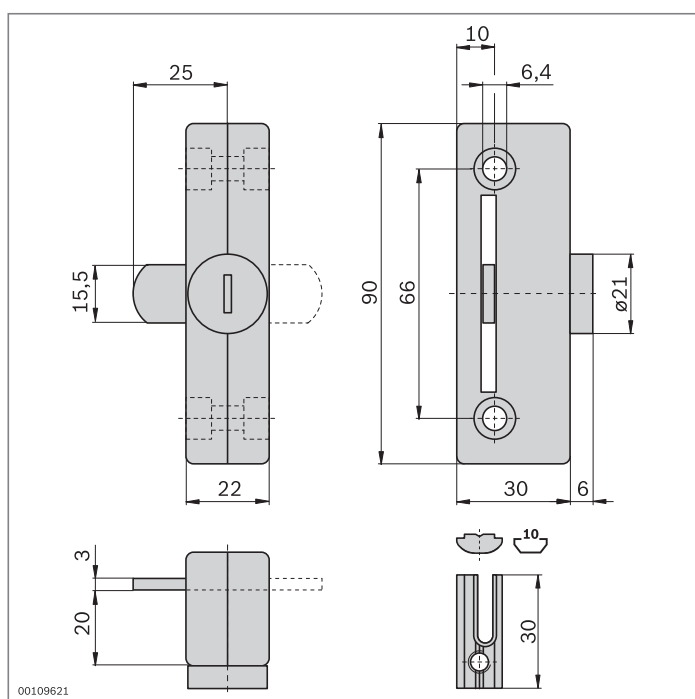
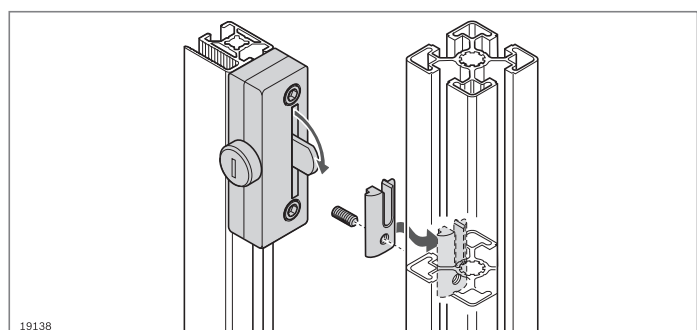
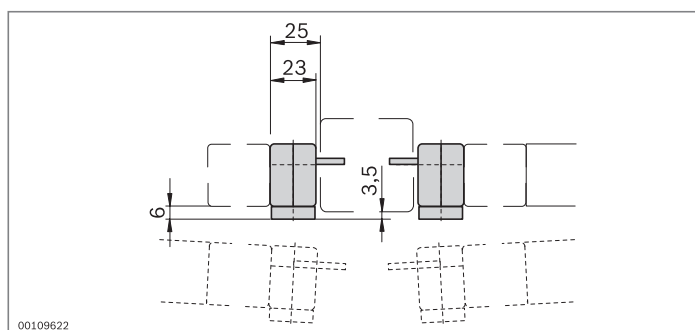
## Serrure



- ▶ Pour butée à droite ou à gauche
- ▶ Pour profilé de cadre 30x30 WG (système de palissades de protection EcoSafe); matériel de fixation inclus
- ▶ Variante "Fermeture standard" avec sélection aléatoire de clé (chaque serrure a une clé différente)
- ▶ Variante "Système de fermeture uniforme" comprenant toujours la même clé

Accessoires pour montage sur profilé avec rainure de 10 mm:

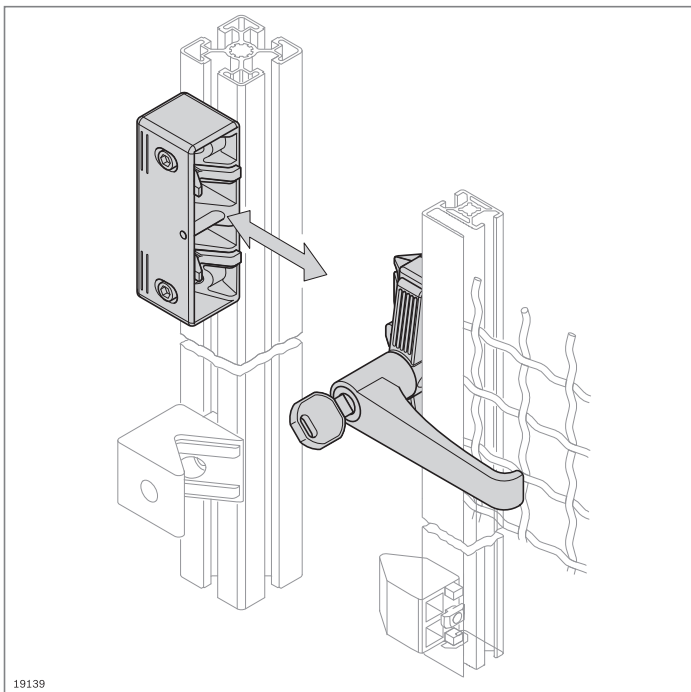
- ▶ 2 écrous à tête rectangulaire M6, **3 842 530 285**  
(p. 3-4)
- ▶ 2 vis DIN 912-M6x25



Serrure	N°	FS
<b>Fermeture standard</b>	<b>3 842 522 479</b>	2xFS1, 1xFS2
<b>Système de fermeture uniforme</b>	<b>3 842 523 320</b>	2xFS1, 1xFS2

Matériau: Zinc moulé sous pression  
Matériel de fixation: Acier; galvanisé  
Fourniture: Avec 3 clés, matériel de fixation (FS)

<b>FS1</b> ISO 4762 M6x22	<b>FS2</b> DIN 914 M6x10
---------------------------------	--------------------------------



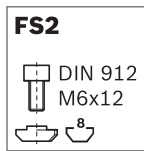
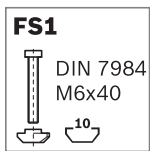
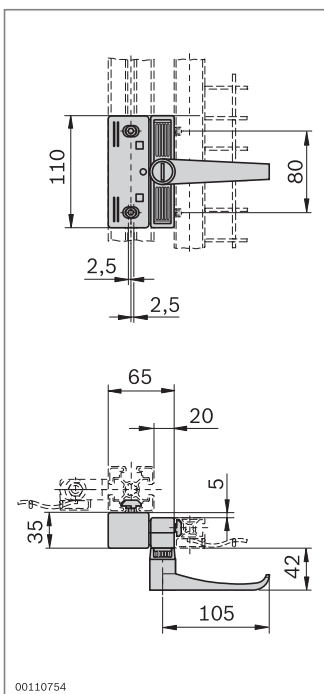
## Serrure pour portes coulissantes EcoSafe



- ▶ Pour butée à droite ou à gauche
- ▶ Variante "Fermeture standard" avec sélection aléatoire de clé (chaque serrure a une clé différente)
- ▶ Variante "Système de fermeture uniforme" comprenant toujours la même clé

Accessoires en option:

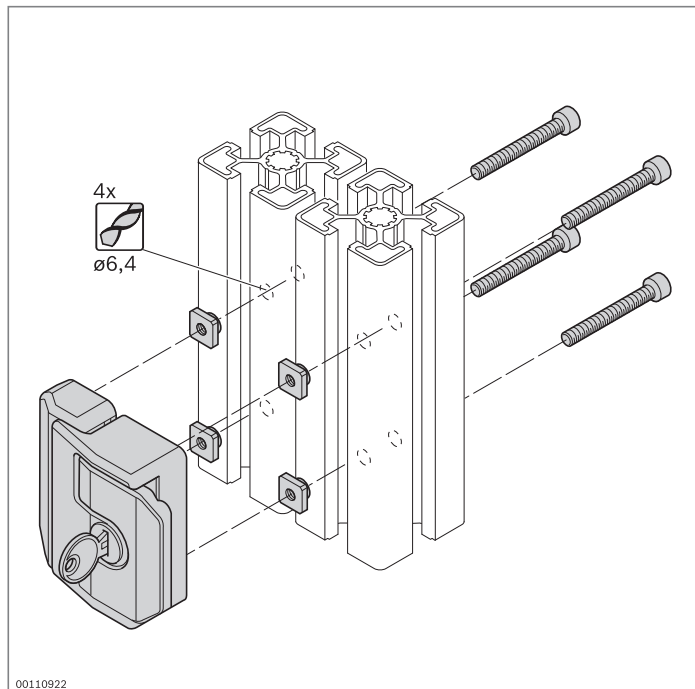
Jeu de butée pour fermeture amortie de la porte (p. 12-5)



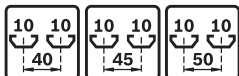
Serrure pour portes coulissantes	N°	FS
<b>Fermeture standard</b>	<b>3 842 525 946</b>	2xFS1, 2xFS2
<b>Système de fermeture uniforme</b>	<b>3 842 525 947</b>	2xFS1, 2xFS2

Matériau: Logement: aluminium moulé sous pression  
Poignée: PA; noir  
Cache: PA6

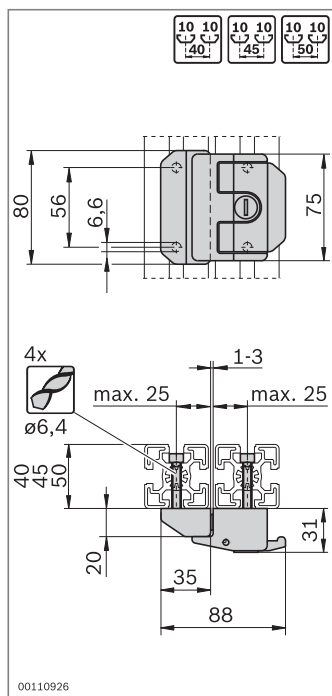
Matériel de fixation: Acier; galvanisé  
Fourniture: Avec 3 clés, matériel de fixation (FS)



## Serrure pour portes battantes



- ▶ Pour butée à droite ou à gauche
- ▶ Autoverrouillage en position de fermeture
- ▶ Fermeture amortie
- ▶ Poignée-bateau ergonomique pour l'ouverture
- ▶ Variante "Fermeture standard" avec sélection aléatoire de clé (chaque serrure a une clé différente)
- ▶ Variante "Système de fermeture uniforme" comprenant toujours la même clé
- ▶ Usinage des profilés: Alésage D6,4



**FS1**  
ISO 4762  
M6x35

**FS2**  
ISO 4762  
M6x40

**FS3**  
ISO 4762  
M6x45

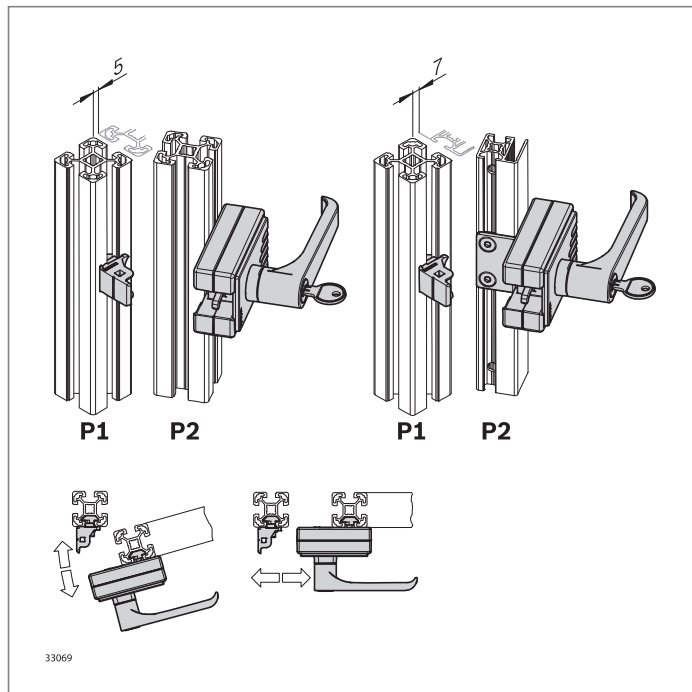
**FS4**

Serrure	N°	FS
<b>Fermeture standard</b>	<b>3 842 530 353</b>	4xFS1, 4xFS2, 4xFS3, 4xFS4
<b>Système de fermeture uniforme</b>	<b>3 842 530 352</b>	4xFS1, 4xFS2, 4xFS3, 4xFS4

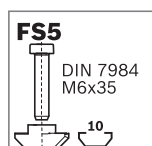
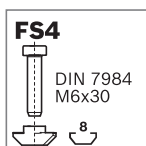
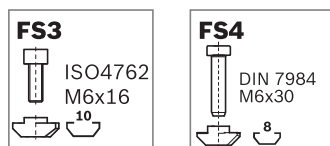
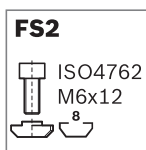
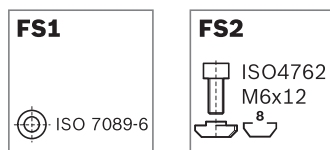
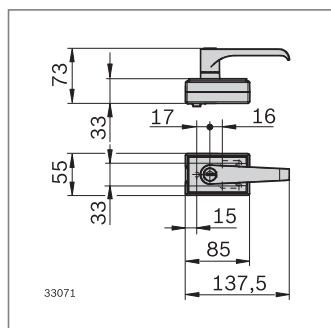
Matériau: Zinc moulé sous pression; avec revêtement par poudre noir

Matériel de fixation: Acier; galvanisé

Fourniture: Avec 2 clés, matériel de fixation (FS)



P1	P2	P2	P2	P2	P2
30	WG30/40	30	-	-	-
40	WG30/40	30	40	-	-
45	WG30/40	30	40	45	-
50	WG30/40	30	40	45	50
60	WG30/40	30	40	-	-



## Serrure "Multi Use" pour portes battantes et coulissantes



- ▶ Pour butée à droite ou à gauche
- ▶ Pour de nombreuses combinaisons de profilés
- ▶ Variante "Fermeture standard" avec sélection aléatoire de clé (chaque serrure a une clé différente)
- ▶ Variante "Système de fermeture uniforme" comprenant toujours la même clé
- ▶ Version avec poignée de porte ou en tant que serrure queue de pic
- ▶ Vis de fixation cachées
- ▶ Jeu entre dormant et vantail différent sur les portes < 400 mm jusqu'aux cotes de trame de profilés de 45 mm et < 600 mm pour les cotes de trame de profilés de 50 mm (voir instructions de montage **3 842 554 184**)
- ▶ Sans usinage des profilés

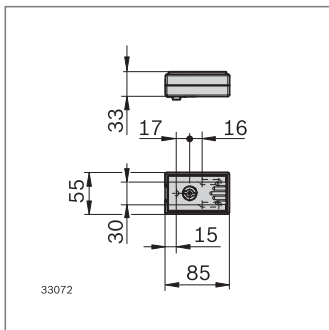
Accessoires en option:

Plaque d'adaptation pour liaison sur un profilé de treillis ondulé WG40 ou WG30 (p. 10-9)

Serrure "Multi Use" pour portes battantes et coulissantes	N°	FS
Fermeture standard	<b>3 842 548 971</b>	3xFS1, FS2, FS3, 2xFS4, 2xFS5
Système de fermeture uniforme	<b>3 842 548 970</b>	3xFS1, FS2, FS3, 2xFS4, 2xFS5

Matériau: Logement: Zinc moulé sous pression  
Poignée: PA6; noir  
Recouvrement: PP; gris signalisation RAL 7004  
Matériel de fixation: Acier; galvanisé

Fourniture: Avec 3 clés, matériel de fixation (FS)



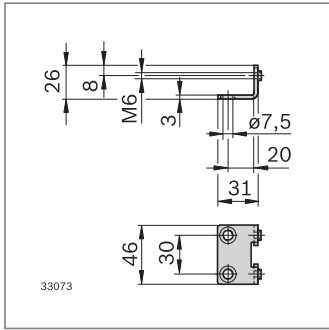
**FS1**  
ISO 7089-6

**FS2**  
ISO4762  
M6x12  
8

**FS3**  
ISO4762  
M6x16  
10

**FS4**  
DIN 7984  
M6x30  
8

**FS5**  
DIN 7984  
M6x35  
10



**FS6**  
ISO 10642  
M6x10  
DIN 7984  
M6x22  
8

**Serrure "Multi Use" pour portes battantes et coulissantes**

**Serrure queue de pic** N° 3 842 548 965 FS 3xFS1, FS2,  
FS3, 2xFS4,  
2xFS5

Matériaux:  
Logement: Zinc moulé sous pression  
Recouvrement: PP; gris signalisation RAL 7004  
Matériel de fixation: Acier; galvanisé

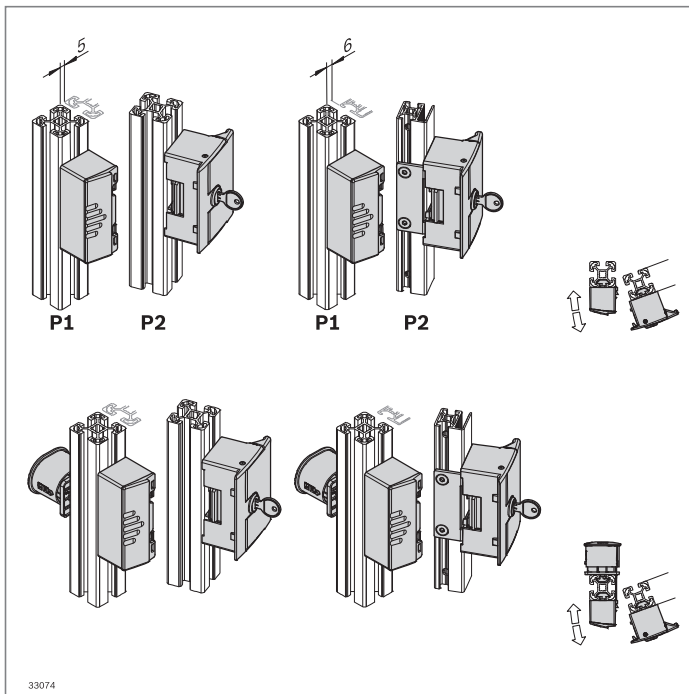
Fourniture: Avec 1 clé queue de pic, matériel de fixation

**Plaque d'adaptation**

**EcoSafe** N° 3 842 548 969 FS 2xFS6

Matériaux:  
Acier; galvanisé  
Matériel de fixation: Acier; galvanisé

Fourniture: Avec matériel de fixation



33074

## Serrure "Compact" pour portes battantes

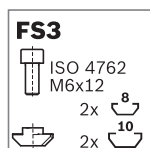
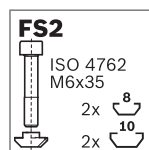
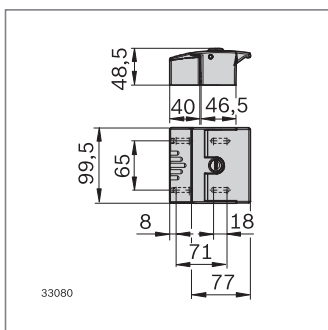


- ▶ Pour butée à droite ou à gauche
- ▶ Pour de nombreuses combinaisons de profilés
- ▶ Variante "Fermeture standard" avec sélection aléatoire de clé (chaque serrure a une clé différente)
- ▶ Variante "Système de fermeture uniforme" comprenant toujours la même clé
- ▶ Vis de fixation cachées
- ▶ Pose possible du déverrouillage d'urgence pour l'ouverture d'urgence de l'intérieur (jeu entre dormant et vantail selon instructions de montage **3 842 554 192**)
- ▶ Sans usinage des profilés

Accessoires en option:

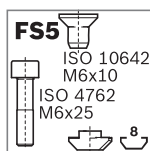
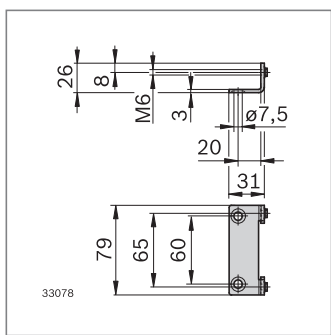
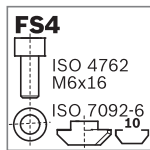
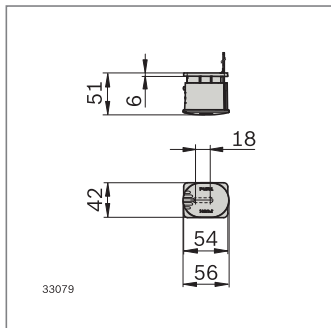
- ▶ Plaque d'adaptation pour liaison sur un profilé de treillis ondulé WG40 ou WG30 (p. 10-9)
- ▶ Déverrouillage d'urgence (p. 8-18)

P1	P2	P2	P2	P2	P2
30	WG30/40	30	—	—	—
40	WG30/40	30	40	—	—
45	WG30/40	30	40	45	—
50	WG30/40	30	40	45	50
60	WG30/40	—	40	45	50



Serrure "Compact" pour portes battantes	N°	FS
<b>Fermeture standard</b>	<b>3 842 553 640</b>	4xFS1, 2xFS2, 2xFS3
<b>Système de fermeture uniforme</b>	<b>3 842 553 639</b>	4xFS1, 2xFS2, 2xFS3

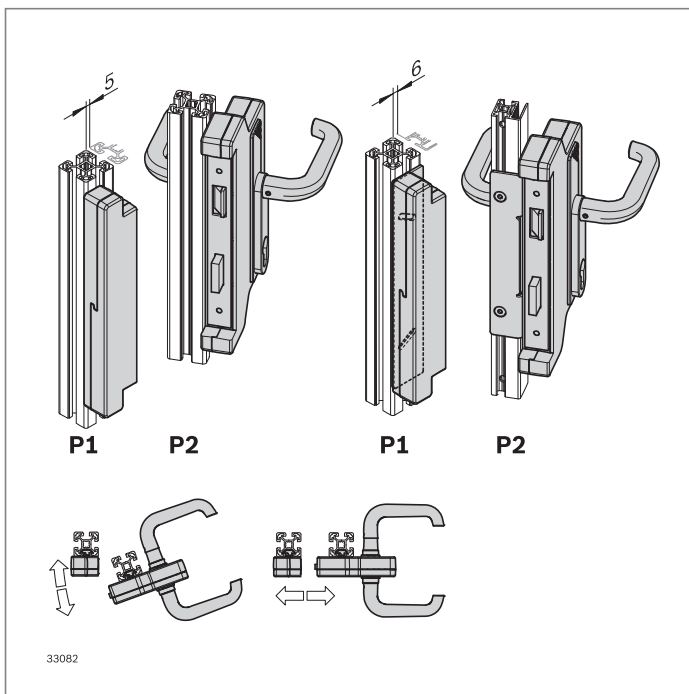
Matériau: Logement: aluminium moulé sous pression  
Recouvrement: PP; gris signalisation RAL 7004  
Matériel de fixation: Acier; galvanisé  
Fourniture: Avec 2 clés, matériel de fixation



- ▶ Pour l'ouverture d'urgence de la serrure "Compact" de l'intérieur à l'état fermé

Déverrouillage d'urgence	N°	FS
<b>Compact</b>	<b>3 842 554 134</b>	<b>FS4</b>
Matériau:	Acier; galvanisé	
Bouton-poussoir:	PA6; rouge RAL 3020	
Support de fixation:	PA6; RAL 7004	
Matériel de fixation:	Acier; galvanisé	
Fourniture:	Avec matériel de fixation	

Plaque d'adaptation	N°	FS
<b>EcoSafe</b>	<b>3 842 554 136</b>	<b>2xFS5</b>
Matériau:	Acier; galvanisé	
Matériel de fixation:	Acier; galvanisé	
Fourniture:	Avec matériel de fixation	



## Serrure à palastre pour portes battantes et coulissantes

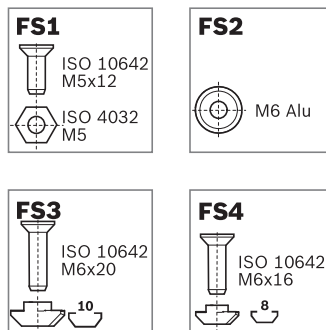
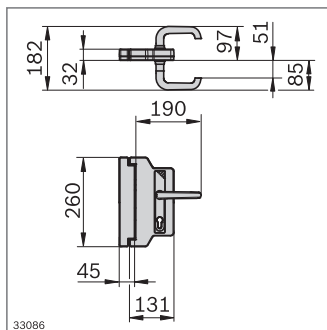


- ▶ Pour butée à droite ou à gauche
- ▶ Pour de nombreuses combinaisons de profilés
- ▶ Convient à la pose d'un cylindre de fermeture du commerce (non inclus dans la fourniture)
- ▶ Version avec poignée de porte, pouvant être ouverte de l'intérieur et de l'extérieur
- ▶ Sans usinage des profilés
- ▶ Vis de fixation cachées

Accessoires en option:

- ▶ Plaque d'adaptation pour liaison sur un profilé de treillis ondulé WG40 ou WG30 (p. 10-9)
- ▶ Cylindre de fermeture (p. 8-20)

P1	P2	P2	P2	P2	P2
30	WG30/40	30	—	—	—
40	WG30/40	30	40	—	—
45	WG30/40	30	40	45	—
50	WG30/40	30	40	45	50
60	WG30/40	30	40	45	50

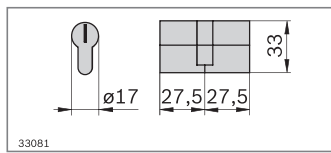
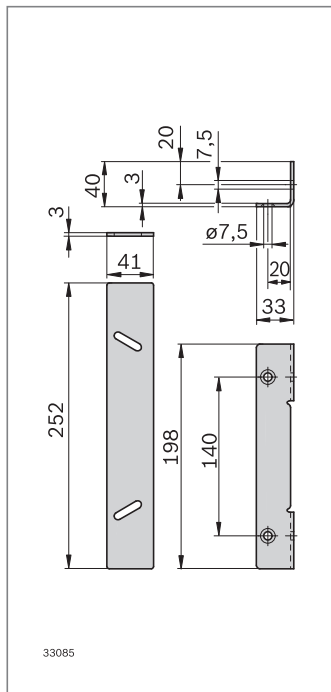


Serrure de coffre	N°	FS
Porte coulissante	<b>3 842 554 151</b>	4xFS1, 4xFS2, 4xFS3, 2xFS4
Porte battante	<b>3 842 554 150</b>	4xFS1, 4xFS2, 4xFS3, 2xFS4

Matériau:  
Logement: PA6 gris signalisation (RAL7004)  
Poignée: aluminium; anodisé

Matériel de fixation: Acier; galvanisé  
Rondelle: aluminium

Fourniture:  
Avec matériel de fixation

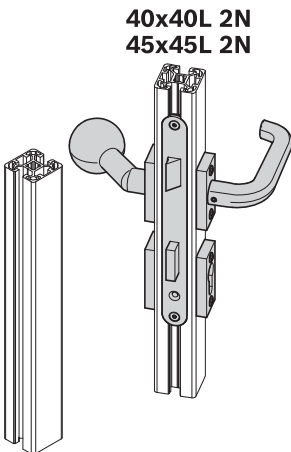
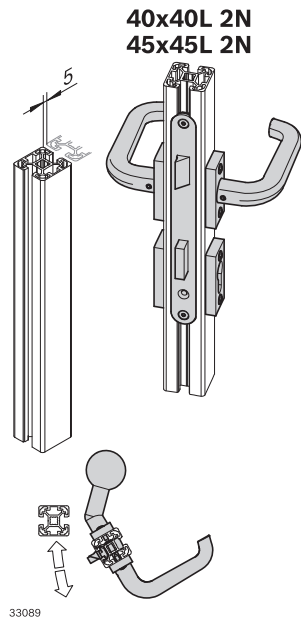


Plaque d'adaptation	N°	FS
Serrure de coffre	3 842 554 152 2xFS5	

Matériaux: Acier; galvanisé  
Matériel de fixation: Acier; galvanisé  
Fourniture: Matériel de fixation inclus

- Cylindre de fermeture du commerce 27,5/27,5 (non inclus dans la fourniture)

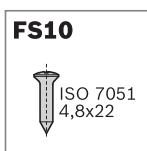
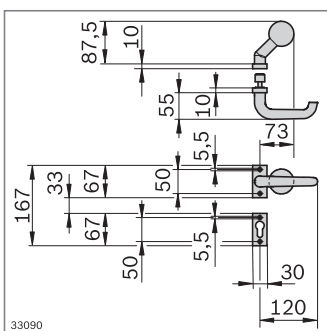
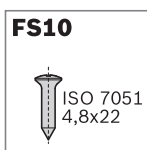
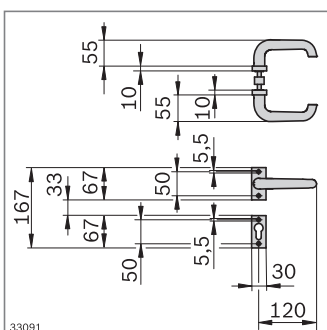
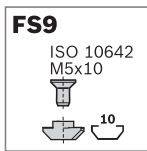
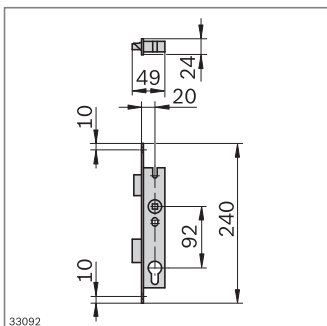
## Serrure mortaisée pour portes battantes



- ▶ Pour pose sur profilés 40x40L 2N ou 45x45L 2N
- ▶ Convient à la pose d'un cylindre de fermeture du commerce (non inclus dans la fourniture)
- ▶ Version robuste
- ▶ Poignée de porte en variantes: Béquille de porte/béquille de porte, Béquille de porte/bouton de porte
- ▶ Usinage des profilés : Fraisage/perçage
- ▶ Usinage des profilés disponible via Quick&Easy

Accessoires:

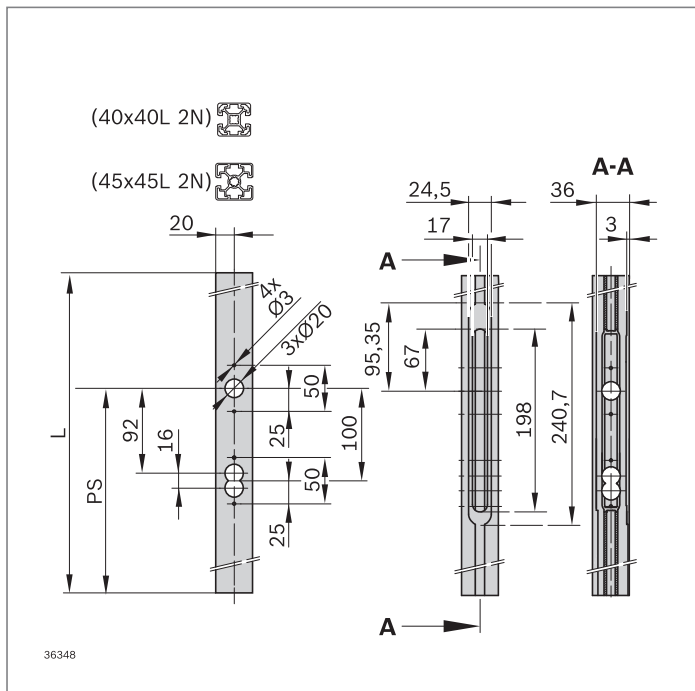
- ▶ Béquille de porte/béquille de porte
- ▶ Béquille de porte/bouton de porte
- ▶ Cylindre de fermeture (p. 8-22)



Serrure mortaisée	N°	FS
	<b>3 842 553 638</b>	2xFS9
Matériau:	Acier	Matériel de fixation: Acier; galvanisé
Fourniture:	Avec matériel de fixation	

Béquille de porte/béquille de porte	N°	FS
	<b>3 842 553 631</b>	8x FS10
Matériau:	Aluminium; anodisé	Matériel de fixation: Acier; galvanisé
Fourniture:	Avec matériel de fixation	

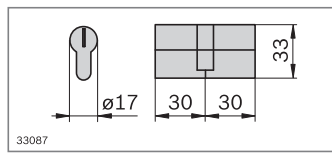
Béquille de porte/bouton de porte	N°	FS
	<b>3 842 553 630</b>	8x FS10
Matériau:	Aluminium; anodisé	Matériel de fixation: Acier; galvanisé
Fourniture:	Avec matériel de fixation	



- ▶ Plan coté de l'usinage des profilés pour serrure mortaisée
- ▶ Type d'usinage "LM" (Lock Milling)
- ▶ Disponible via Quick&Easy

Profilé d'étagage	N°	Type d'usinage	Paramètres
40x40L 2N	<b>3 842 993 720</b>	LM	PS, L
45x45L 2N	<b>3 842 993 739</b>	LM	PS, L

Paramètres de saisie – Exemple: 3842993739 L=1800;  
[B=LM ;PS=1100]



- ▶ Cylindre de fermeture du commerce 30/30 (non inclus dans la fourniture)

## Arceau-poignée

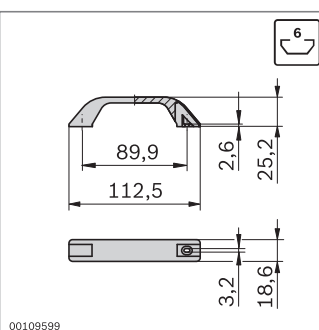
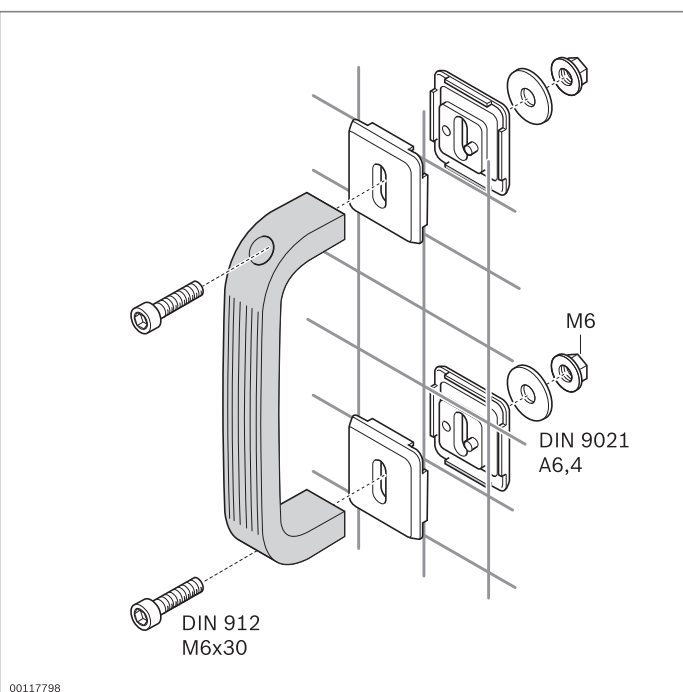


### Arceau-poignée

- Absorption de forces élevées grâce à une construction robuste
- Fixation à la rainure de profilé ou à un treillis ondulé à l'aide de l'élément de serrage
- Convient à l'utilisation dans un environnement protégé contre les ESD

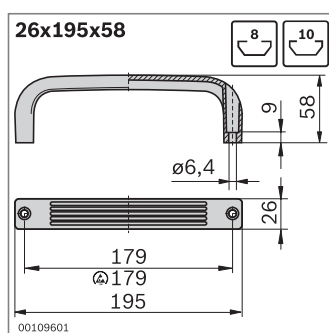
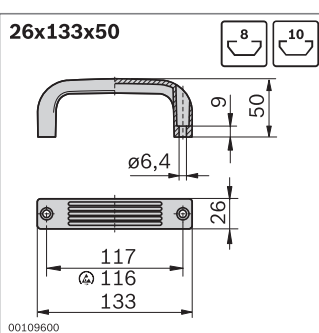
Accessoires en option:

- Élément de serrage pour montage sur treillis ondulé (p. 10-19)
- Écrou à tête rectangulaire (p. 3-4)



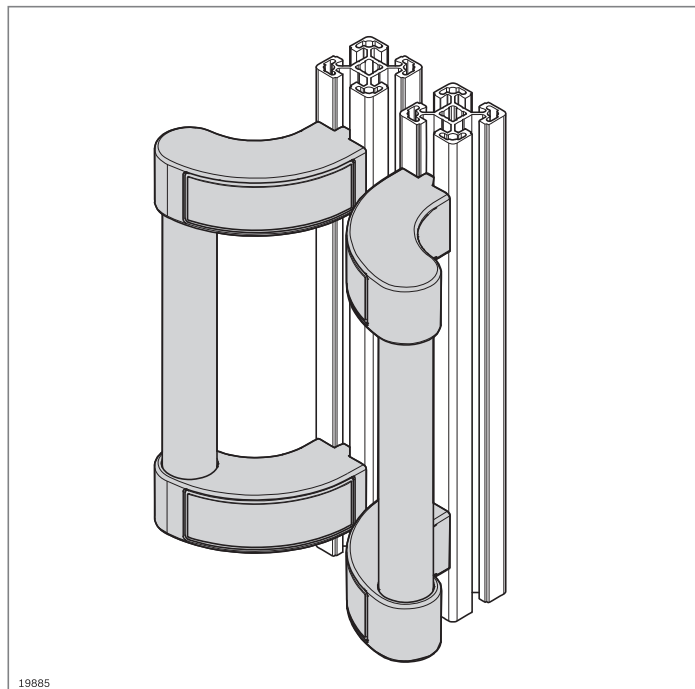
Arceau-poignée	Couleur	ESD	N°
	Gris signalisation (RAL 7004)	10	3 842 554 716
	Noir	10	3 842 518 738

Matériau: PA



Arceau-poignée	Couleur	ESD	N°
26x133x50	Gris signalisation (RAL 7004)	10	3 842 554 718
	Noir	10	3 842 525 481
26x195x58	Gris signalisation (RAL 7004)	10	3 842 554 720
	Noir	10	3 842 525 767

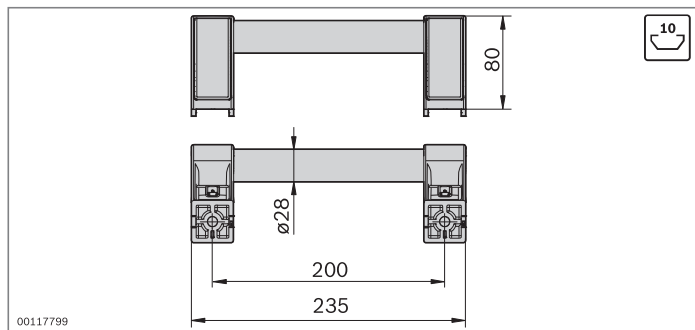
Matériau: PA



## Poignée de sécurité



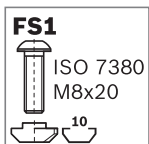
- ▶ Empêche toute blessure par pincement lors de la fermeture de portes coulissantes
- ▶ Convient pour portes battantes et coulissantes
- ▶ Longueur de poignée variable par remplacement du profilé rond D28

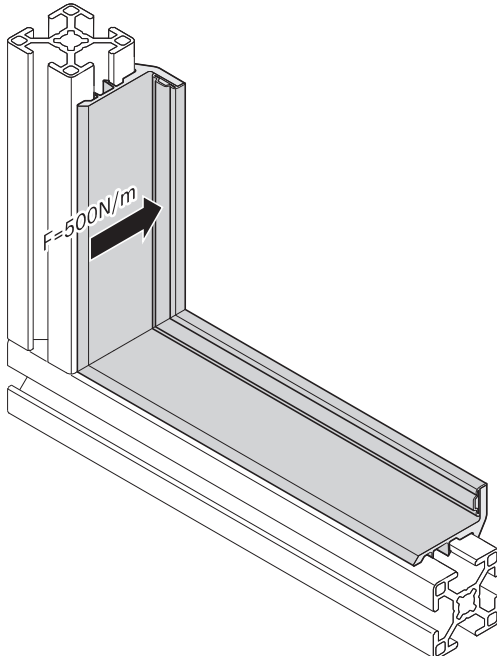


### Poignée de sécurité

N°	FS
<b>3 842 555 564</b>	2xFS1

Matériau: Profilé rond D28: aluminium; anodisé  
Support: PA; gris signalisation RAL 7004  
Fourniture: Avec matériel de fixation (FS)



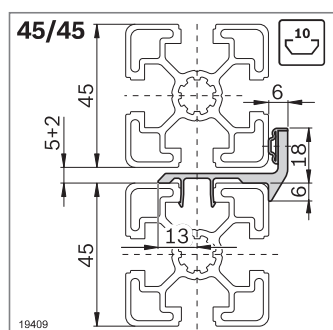
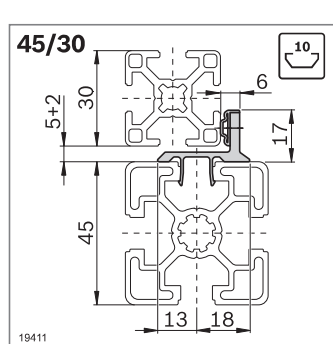
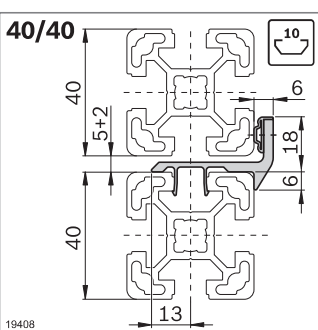
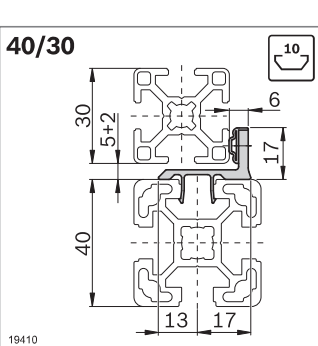
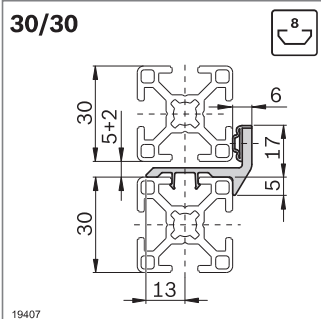


19406

## Barre d'étanchéité



- ▶ Pour étanchéification de portes d'une largeur > 500 mm par lèvre d'étanchéité élastique
- ▶ Clipsage dans la rainure
- ▶ Lèvre d'étanchéité élastique invisible recouvrant le jeu entre dormant et vantail
- ▶ Butée pour portes battantes (force d'impact: 500 N/m)
- ▶ Pour portes à fermeture affleurante



Barre d'étanchéité	L (mm)		N°
30/30	3000 10		3 842 555 554

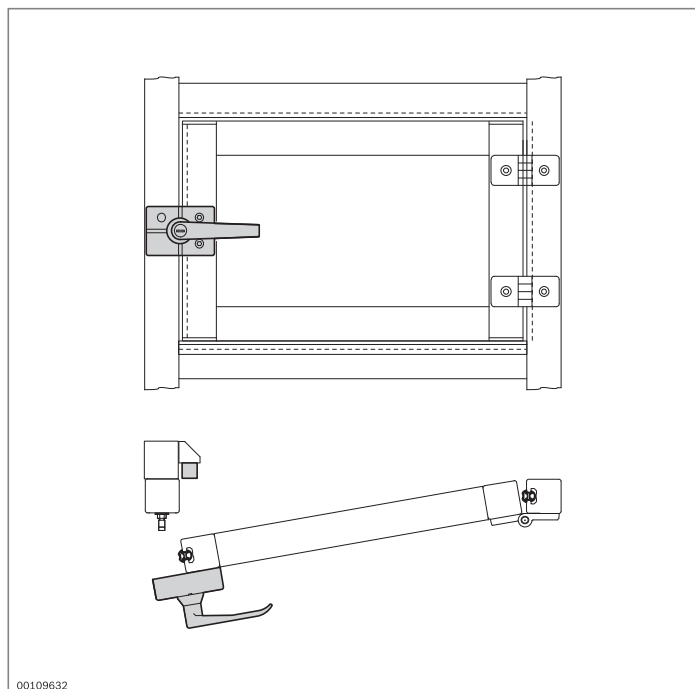
Matériau: PVC/TPE; gris signalisation RAL 7004

Barre d'étanchéité	L (mm)		N°
40/30	3000 10		3 842 555 562
45/30	3000 10		3 842 555 560

Matériau: PVC/TPE; gris signalisation RAL 7004

Barre d'étanchéité	L (mm)		N°
40/40	3000 10		3 842 555 558
45/45	3000 10		3 842 555 556

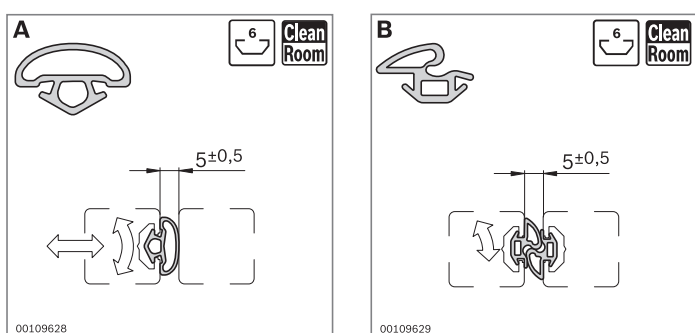
Matériau: PVC/TPE; gris signalisation RAL 7004



## Profilé d'étanchéité



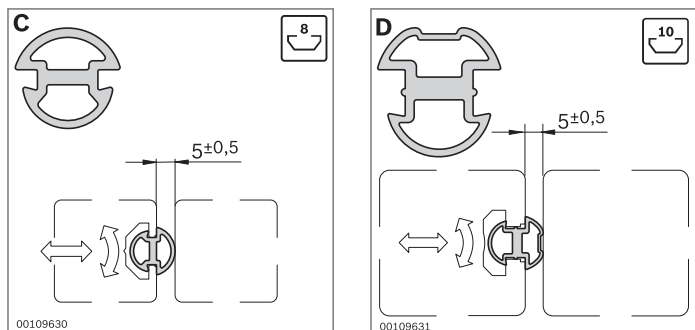
- ▶ Pour portes battantes et coulissantes
- ▶ Empêche l'infiltration et l'échappement de particules



- ▶ Adapté pour salle blanche ou environnement maîtrisé
- ▶ Joint en deux parties (B), fait également fonction de butée.

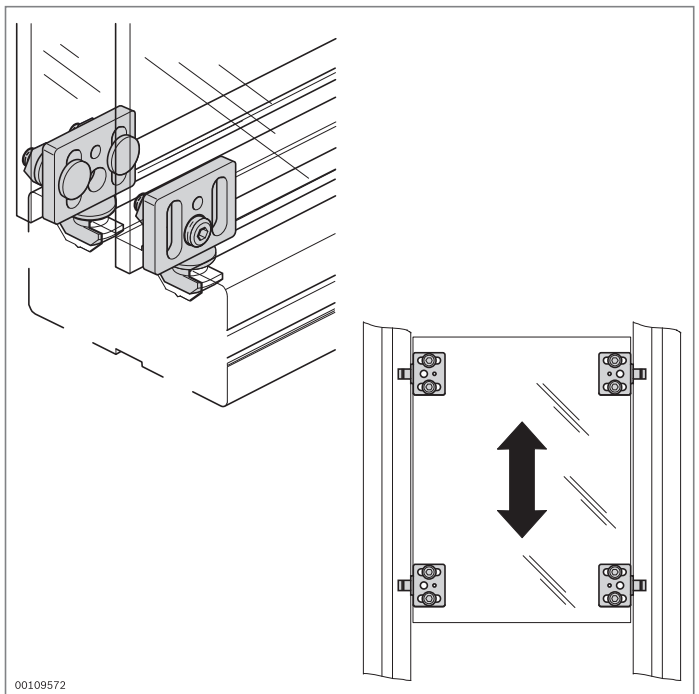
Profilé d'étanchéité	Rainure	L (mm)	N°
A	6	10000	3 842 524 623
B	6	10000	3 842 524 622

Matériau: TPE; gris clair RAL 7035, dureté 64° ±5 Shore A



Profilé d'étanchéité	Rainure	L (mm)	N°
C	8	10000	3 842 516 598
D	10	10000	3 842 518 492

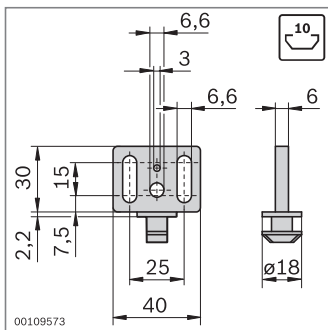
Matériau: NBR; noir, dureté 60° Shore A



## Patins



- ▶ Pour le montage de portes relevables et coulissantes économiques
- ▶ Sécurité de fonctionnement élevée

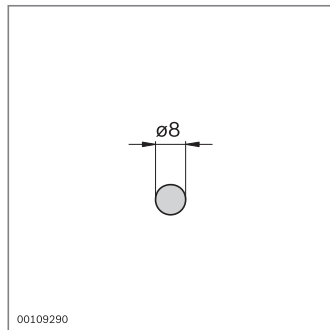
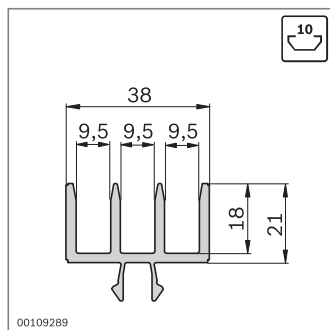
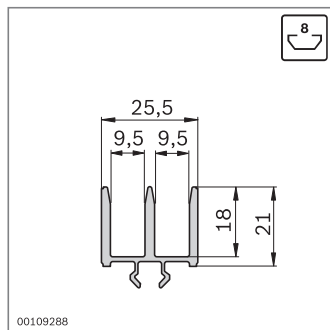
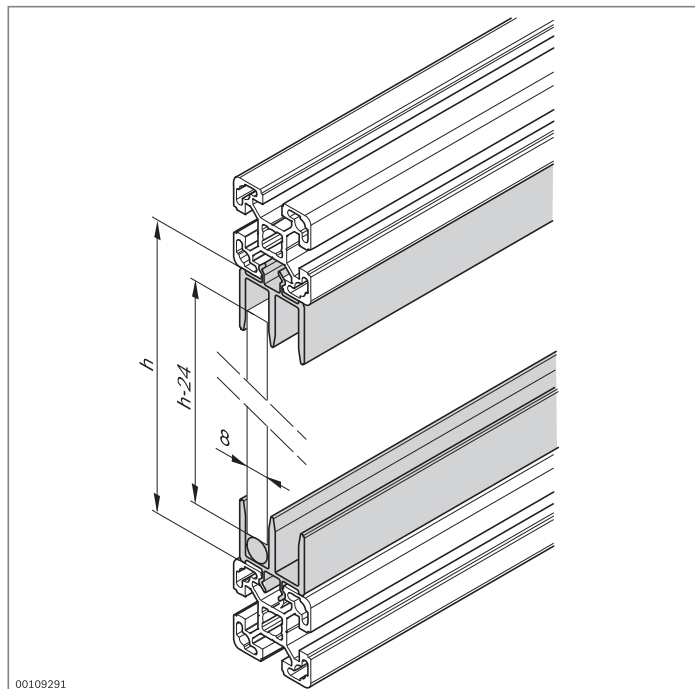


## Patins

N°

10 3 842 555 226

Matériau: POM; gris signalisation RAL 7004



## Profilé de porte coulissante PVC



- ▶ À clipser dans le cadre porteur en profilés d'étayage
- ▶ Barre ronde pour réduction de la force de glissement nécessaire
- ▶ Pour panneaux de garnissage de 8 mm d'épaisseur
- ▶ Insertion du panneau de garnissage dans un cadre fermé

Accessoires en option:

- ▶ Protection des rebords (p. 8-32)
- ▶ Profilé poignée de porte (p. 8-32)
- ▶ Arceau-poignée (p. 8-23)

Profilé de porte coulissante, PVC	Rainure L (mm)		N°
	8	2000	10 <b>3 842 555 262</b>
Matériau:	PVC; gris signalisation RAL 7004		

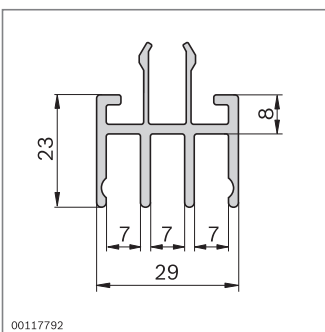
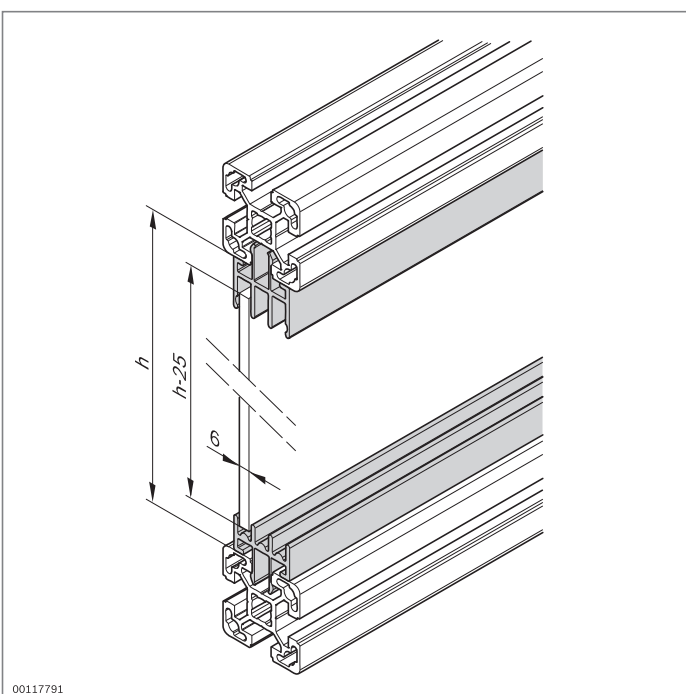
Profilé de porte coulissante, PVC	Rainure L (mm)		N°
	10	2000	10 <b>3 842 555 260</b>
Matériau:	PVC; gris signalisation RAL 7004		

Barre ronde	L (mm)		N°
	2000	10	<b>3 842 516 694</b>
Matériau:	POM; noir		

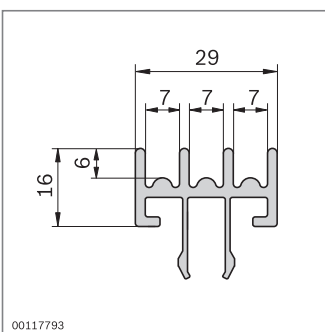
## Profilé de porte coulissante Al Clip



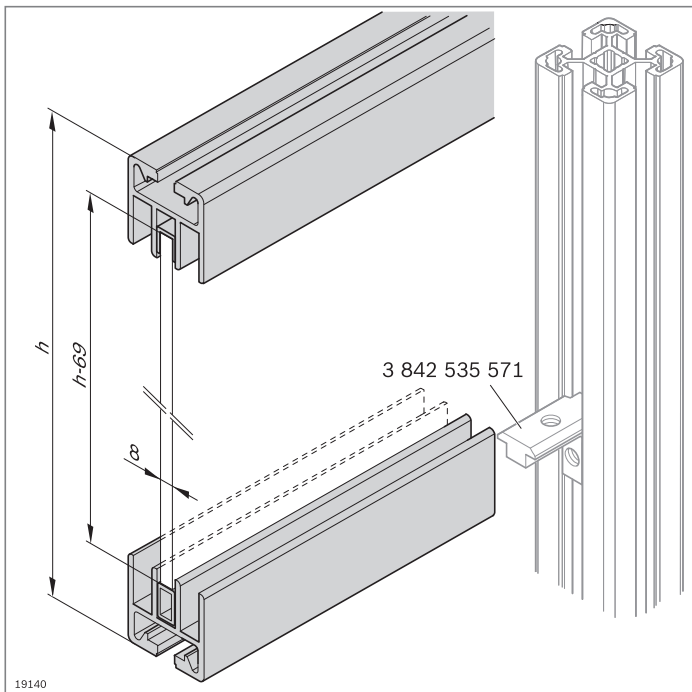
- ▶ À clipser dans le cadre porteur en profilés d'étayage
- ▶ Profilé inférieur de porte coulissante, avec contour semi-rond au sol pour réduction de la force de glissement nécessaire
- ▶ Pour panneaux de garnissage de 5 ou 6 mm d'épaisseur
- ▶ Insertion du panneau de garnissage dans un cadre fermé



Profilé supérieur de porte coulissante		L (mm)	N°
1 pièce		40 ... 3000	3 842 993 425 / L
10 pièces		3000	3 842 536 531
Matériau:			Aluminium; anodisé



Profilé inférieur de porte coulissante		L (mm)	N°
1 pièce		40 ... 3000	3 842 993 426 / L
10 pièces		3000	3 842 536 532
Matériau:			Aluminium; anodisé



## Profilé de porte coulissante Al 45 Cache, embout

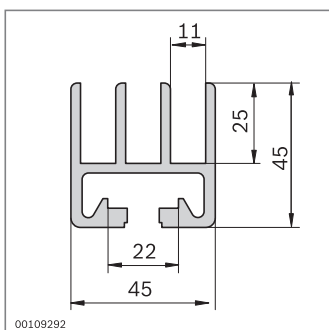


### Profilé de porte coulissante Al 45

- ▶ Profilé en aluminium comme élément porteur de la construction
- ▶ Pose à l'aide d'équerres internes entre deux entretoises verticales
- ▶ Profilé de glissement supérieur pour encaissement de la porte coulissante
- ▶ Profilé d'insertion en tant que glissière
- ▶ Pour panneaux de garnissage de 8 mm d'épaisseur
- ▶ Insertion du panneau de garnissage dans un cadre fermé

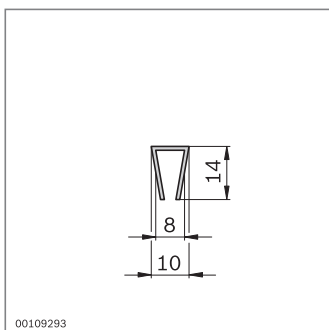
Accessoires:

- ▶ Cache (p. 8-31)
- ▶ Embout d'extrémité (p. 8-31)
- ▶ Équerre interne (p. 3-14), équerre interne R (p. 3-15)



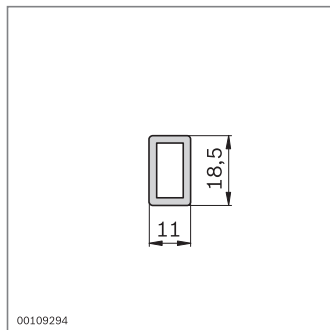
Profilé de porte coulissante	L (mm)	N°
1 pièce	100 ... 6070	3 842 990 115 / L
1 pièce F1	100 ... 6000	3 842 990 116 / L
20 pièces	6070	3 842 557 943

Matériau: Aluminium; anodisé



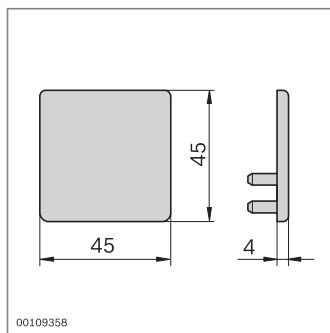
Profilé de glissement	L (mm)	N°
	3000 10	3 842 554 724

Matériau: PVC dur; gris signalisation RAL 7004



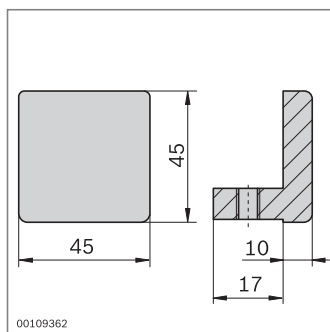
Profilé d'insertion	L (mm)		N°
	3000 10		<b>3 842 554 726</b>

Matériau: PA; gris signalisation RAL 7004



Cache	Couleur	ESD		N°
	Gris signalisation	20		<b>3 842 551 662</b>

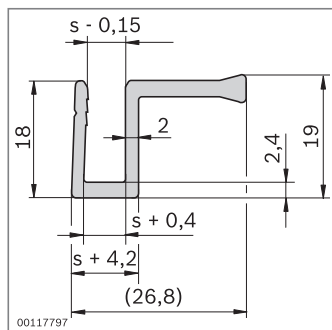
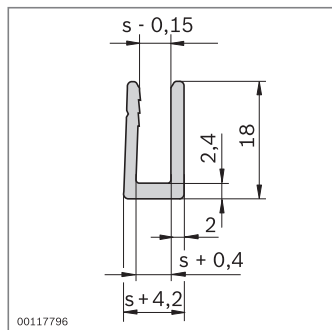
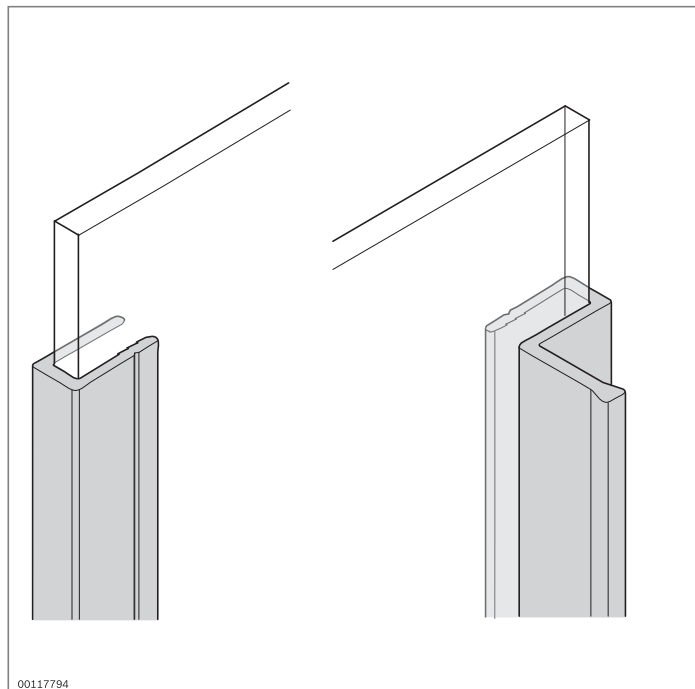
Matériau: PP; gris signalisation RAL 7004



Embout	ESD		N°	FS
	20		<b>3 842 191 194</b>	FS1

Matériau: Aluminium moulé sous pression

Fourniture: Avec matériel de fixation (FS)



## Protection des rebords Profilé poignée de porte

- ▶ Pour le renforcement des panneaux de garnissage sans cadre des portes coulissantes
- ▶ Profilé pour  $s = 6 \text{ mm}$ , également utilisable pour les plaques de  $1/4"$

Protection des rebords	s (mm)	L (mm)	N°
1 pièce	5	40 ... 3000	3 842 993 429 / L
10 pièces	5	3000	3 842 536 537
1 pièce	6	40 ... 3000	3 842 993 430 / L
10 pièces	6	3000	3 842 536 540

Matériau: Aluminium; anodisé

Profilé poignée de porte	s (mm)	L (mm)	N°
1 pièce	5	40 ... 3000	3 842 993 427 / L
10 pièces	5	3000	3 842 536 533
1 pièce	6	40 ... 3000	3 842 993 428 / L
10 pièces	6	3000	3 842 536 536

Matériau: Aluminium; anodisé