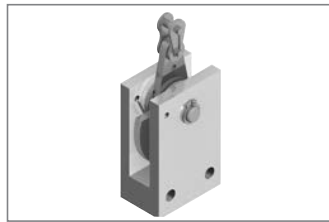


Accessoires pour dispositifs de protection



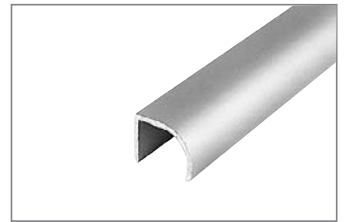
Compensateur de poids
(p. 9-2)



Cliquet d'arrêt antichute
(p. 9-4)



Butée élastique (p. 9-5)



Profilé de manipulation
(p. 9-5)



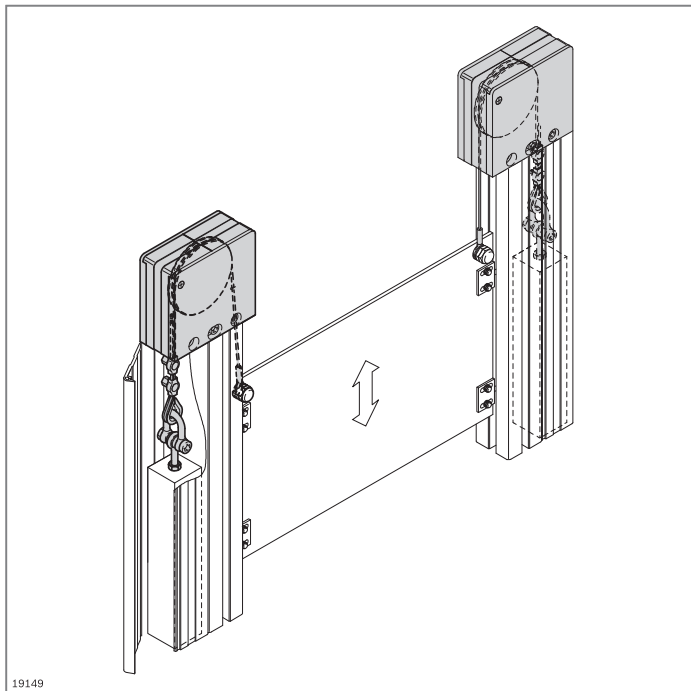
Pêne aimant (p. 9-6)



Loqueteau à deux billes
(p. 9-7)



Loqueteau à billes (p. 9-8)



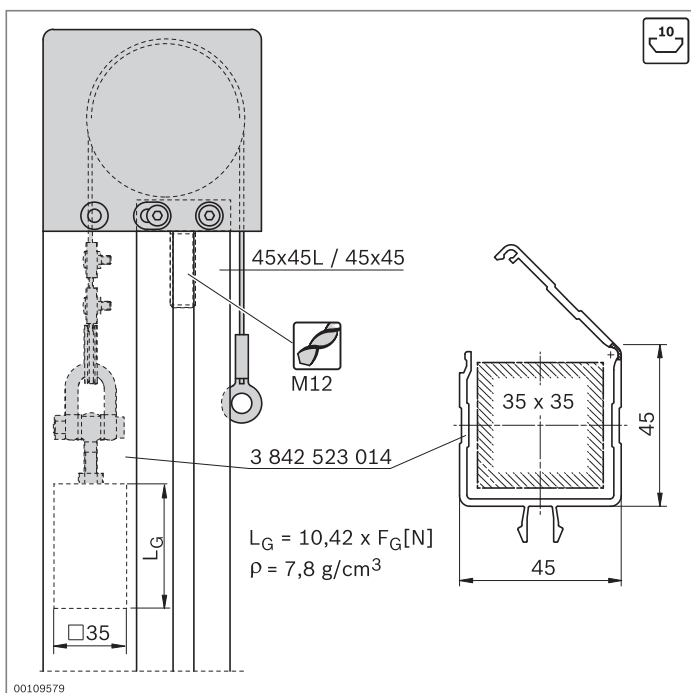
Compensateur de poids



- Pour portes relevables, composé d'un bloc de renvoi et d'un tirant à câble
- Contrepoids adaptable individuellement, guidage de préférence dans une goulotte
- Adaptation possible de la longueur du câble
- Durée de vie: 50 000 manœuvres
- Usinage des profilés:
 - M12 pour fixation du bloc déviateur
- Portes relevables selon la directive Machines 2006/42/CE, à équiper d'une sécurité antichute redondante

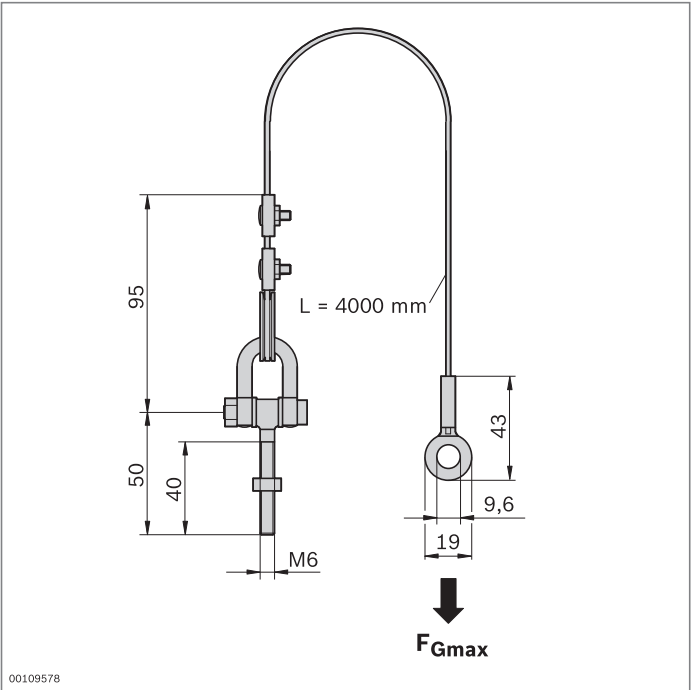
Accessoires nécessaires:

Compensateur de poids (profilé carré 35x35 mm)



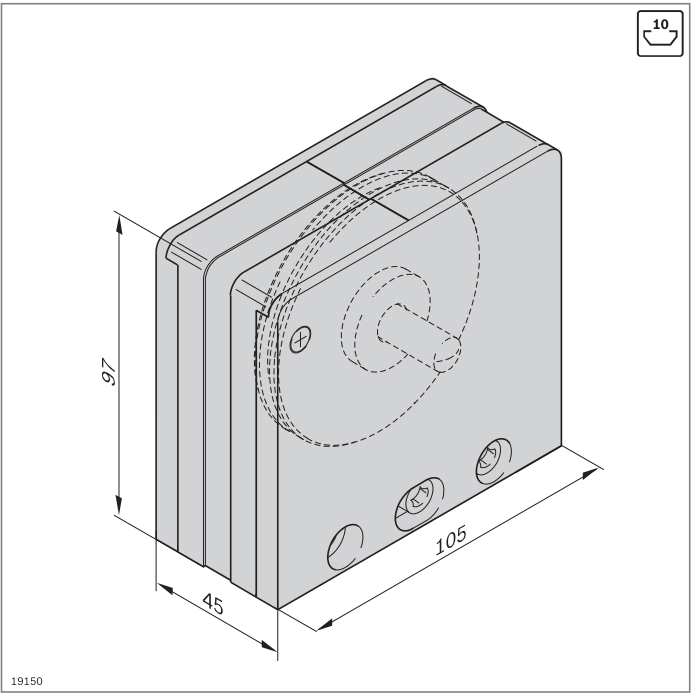
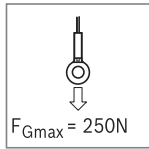
Accessoires en option:

- Goulotte 45x45 (p. 11-2)
- Patin (p. 12-3/8-27)
- Cliquet d'arrêt antichute (p. 9-4)



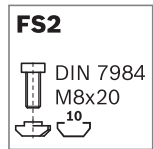
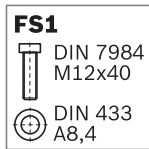
Compensateur de poids, tirant à câble	N°
	3 842 518 798

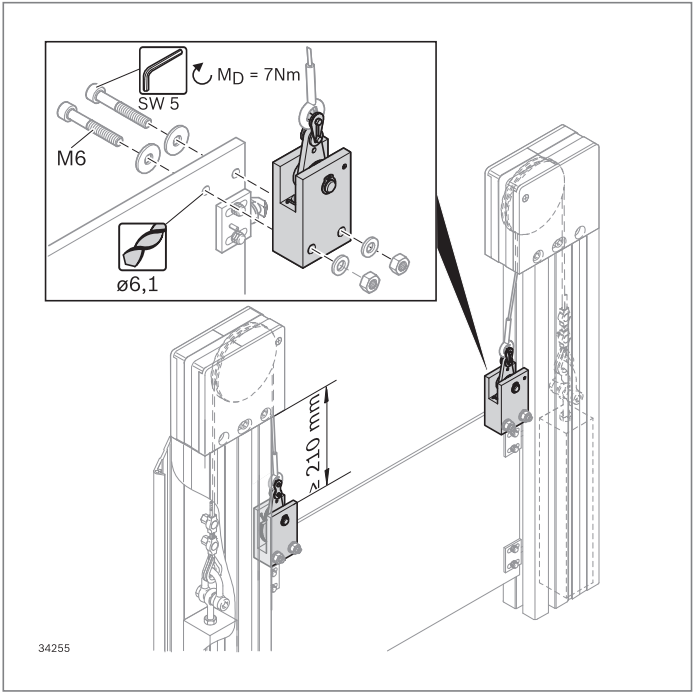
Matériau: Acier; inoxydable



Compensateur de poids, bloc de renvoi	N°	FS
	3 842 518 797	FS1, FS2

Matériau: Logement: PA; noir
Matériel de fixation: Acier; galvanisé
Fourniture: Avec matériel de fixation (FS)





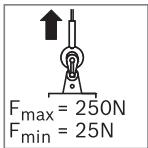
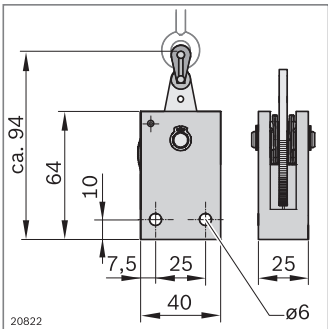
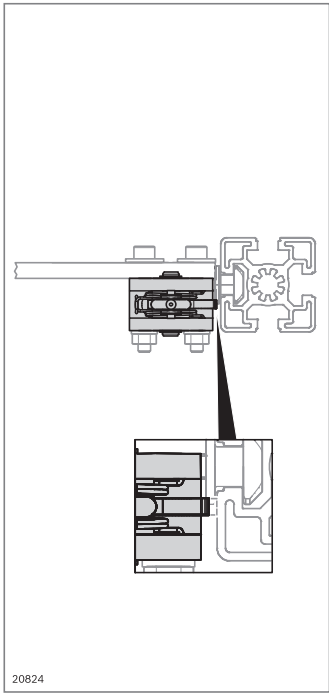
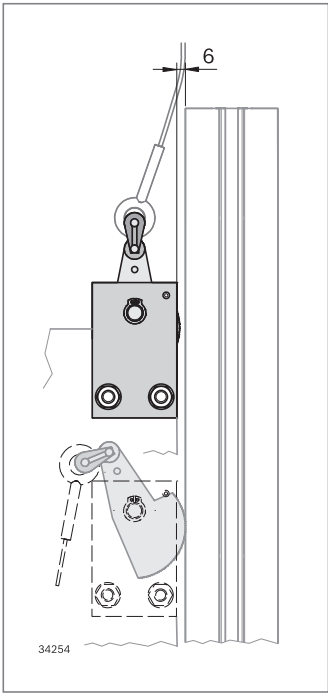
Cliquet d'arrêt antichute



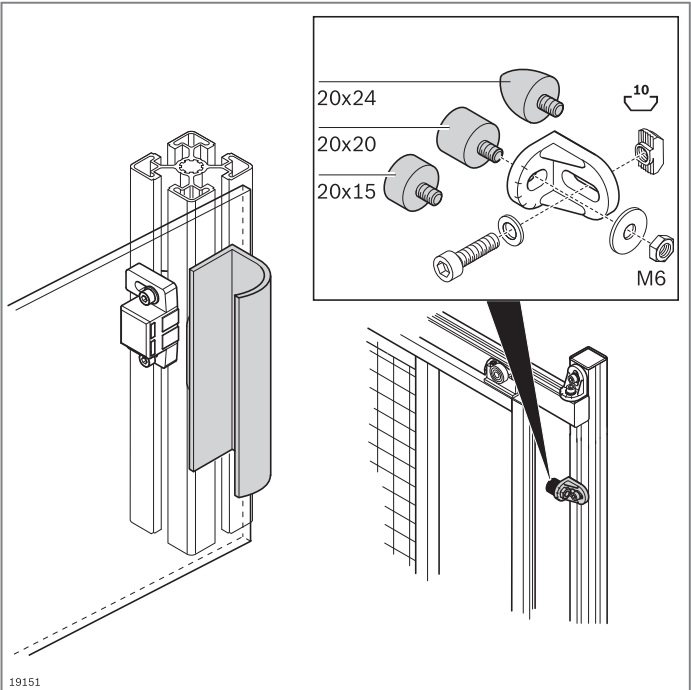
- ▶ En interaction avec d'autres éléments, le cliquet d'arrêt antichute sert à empêcher toute chute de la porte relevable en cas de rupture de câble
- ▶ En cas de rupture de câble, la pièce pivotante du cliquet d'arrêt antichute se cale contre le palier de butée et s'encastre dans le profilé de guidage
- ▶ Écartement entre le corps de base du cliquet d'arrêt antichute et le profilé de guidage latéral: 6 mm
- ▶ Un cliquet d'arrêt antichute est nécessaire par câble:
- ▶ Charge max. par cliquet d'arrêt antichute: 250 N
- ▶ Charge min. par cliquet d'arrêt antichute: 25 N
- ▶ Le palier-support (p. ex. patin **3 842 555 226**) doit être monté le plus près possible sous le cliquet d'arrêt antichute.
- ▶ Possibilité de montage sur des panneaux de garnissage disposant d'une rigidité suffisante, même sans cadre
- ▶ Avant toute pose et toute utilisation, consultez la fiche technique avec indications d'utilisation fournie avec le produit

Accessoires en option:

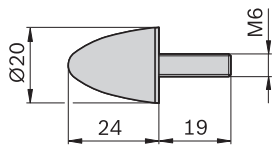
- ▶ Patin (p. 12-3/)
- ▶ Matériel de fixation pour montage du cliquet d'arrêt antichute sur la porte relevable
- ▶ Compensateur de poids (p. 9-2)
- ▶ Profilés d'étayage (à partir de la p. 2-1)



Cliquet d'arrêt antichute		N°
		3 842 546 519
Matériau:	Logement: aluminium Plaque tournante: Acier; inoxydable Boulons: Acier; trempé Maillon raccord: Acier; nickelé Rondelle d'écartement: POM	
Fourniture:	Avec maillon raccord pour la fixation du tirant à câble inclus	
État à la livraison:	monté	

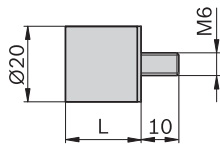


20x24

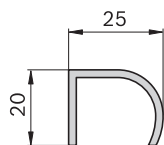


00109608

20x15, 20x20



00109606



00109609

Butée élastique Profilé de manipulation

Butée élastique

- Pour l'amortissement de chocs et l'insonorisation de bruits pour les portes, trappes et capots

Accessoires:

Écrou, écrou à tête rectangulaire M6 (p. 3-4)

Profilé de manipulation

- Utilisable p. ex. pour capots, tiroirs ou portes
- Usage: Alésages de fixation

Accessoires nécessaires:
matériel de fixation

Butée élastique		N°
20x24	10	3 842 510 165

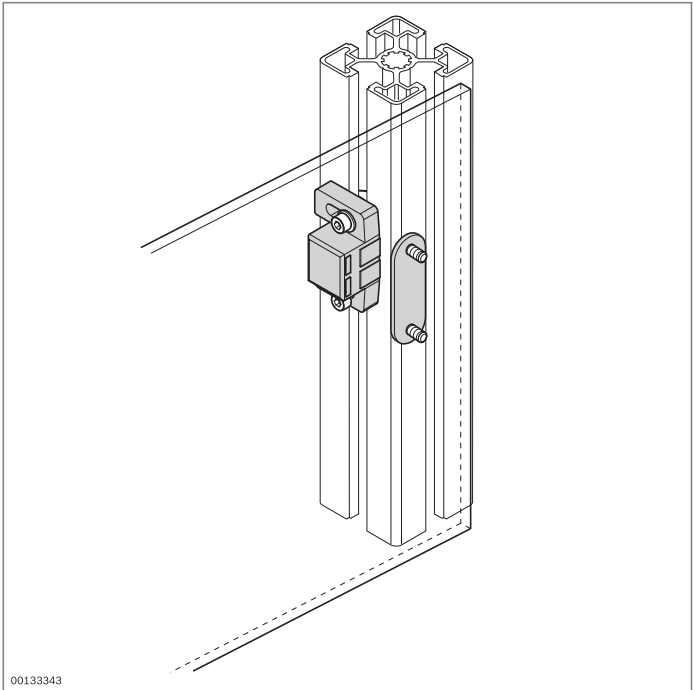
Matériau: Caoutchouc; dureté 55° Shore A

Butée élastique	L (mm)		N°
20x15	15	10	3 842 510 464
20x20	20	10	3 842 510 462

Matériau: Caoutchouc; dureté 55° Shore A

Profilé de manipulation	L (mm)		N°
	50...3000	1	3 842 990 111 / L
	3000	10	3 842 500 287

Matériau: Aluminium; anodisé



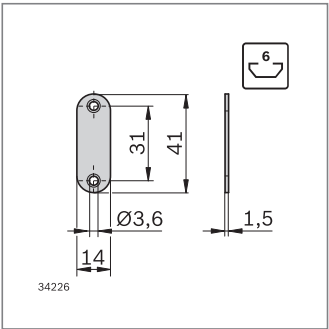
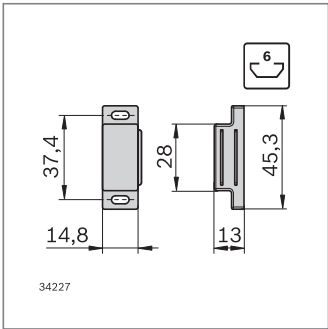
Pêne aimant



- Le pêne aimant empêche le battement ou l'ouverture involontaire des portes ou trappes
- Trous oblongs pour adaptation aux différentes épaisseurs des panneaux de garnissage


Accessoires:


Vis à tête cylindrique selon ISO 4762, rondelle, écrou à tête rectangulaire (p. 3-4)

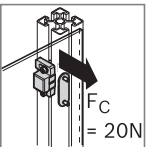


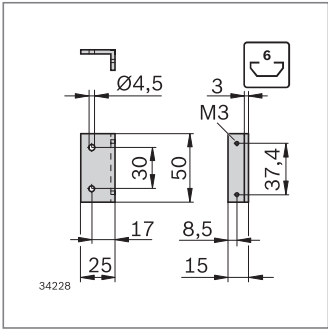
Pêne aimant	Rainure	N°	FS
	6	3 842 558 323	2xFS1
Matériau:	PP; blanc / Acier; galvanisé		
Fourniture:	Avec équerre, matériel de fixation (FS)		

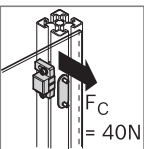
FS1

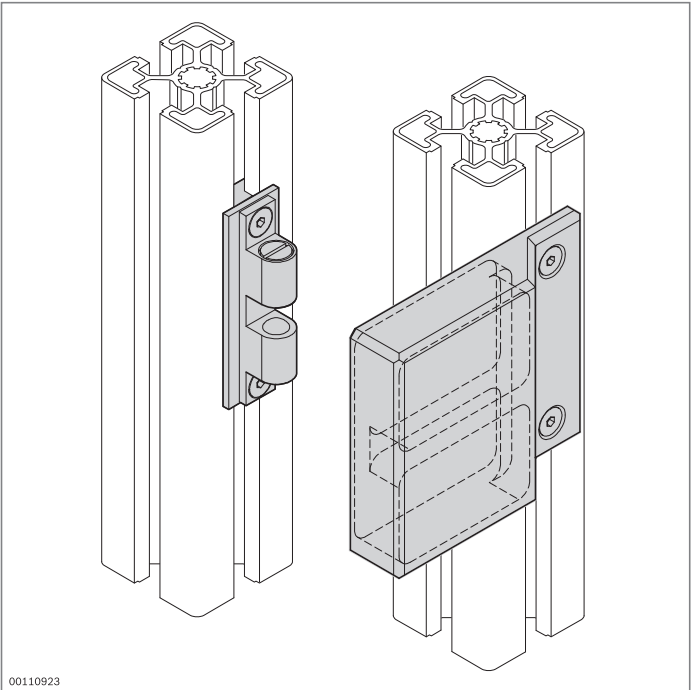
 ISO 4762
M3x8

 DIN
ISO 7089-3





Pêne aimant		Rainure N°
		8, 10 3 842 555 568
Matériau:	PA; gris signalisation RAL 7004 Acier; galvanisé	
Fourniture:	Avec incluse	
		

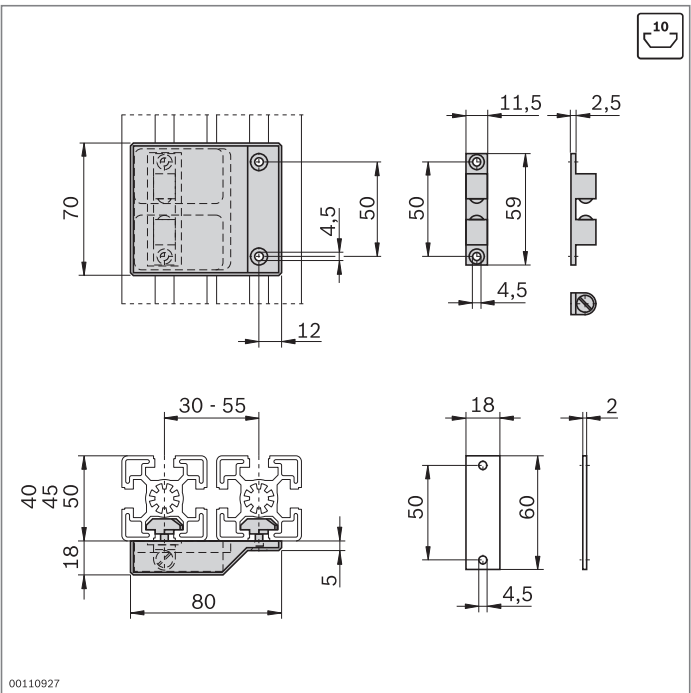


Loqueteau à deux billes



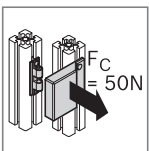
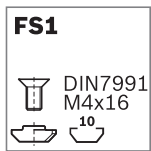
- Pour l'arrêt de portes à cadre de profilé et le recouvrement du jeu entre dormant et vantail
- Convient aux profilés pour cotes de trame de profilés de 40, 45 et 50 mm
- Système de fermeture possible même en cas de différences d'écarts importantes entre les profilés

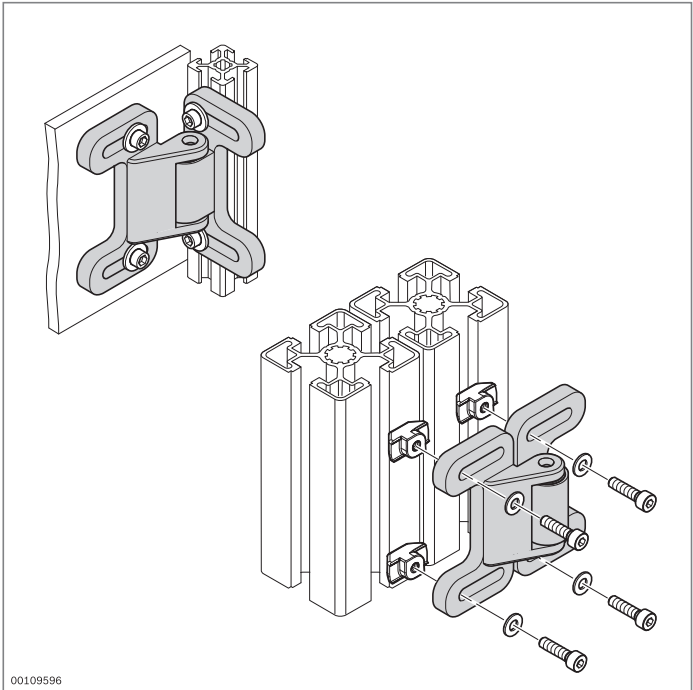
9



Loqueteau à deux billes	Rainure	N°	FS
	10	3 842 530 241	4xFS1

Matériau: Aluminium; noir anodisé
Fourniture: Avec matériel de fixation (FS)



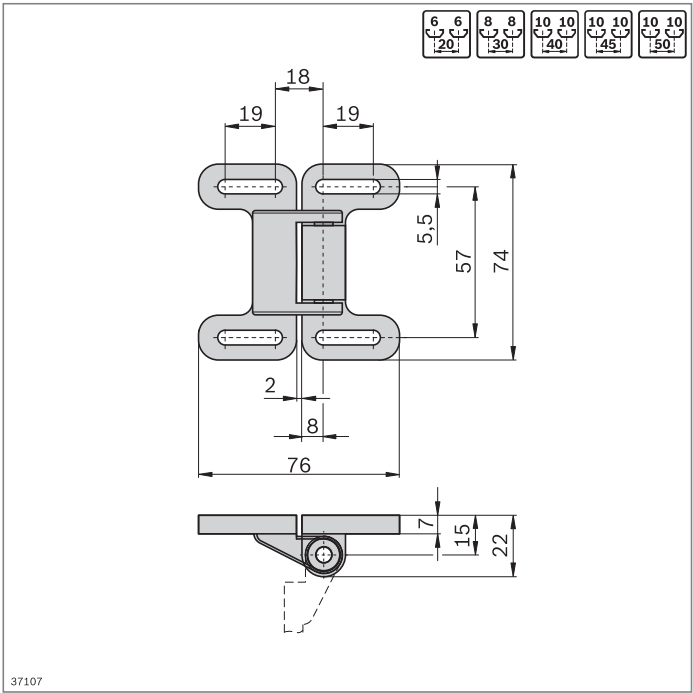


Loqueteau à billes



- Le loqueteau à billes pour portes et trappes
- Pour portes battantes et coulissantes
- Pour les portes avec ou sans cadre
- Trou oblong pour compensation des écarts
- Utilisation possible dans les conditions imposées par les salles blanches

Accessoires:
Vis à tête cylindrique selon ISO 4762, rondelle,
Écrou à tête rectangulaire (p. 3-4)



Loqueteau à billes	Couleur	ESD	N°
	Noir		10 3 842 524 986
Matériau:	PA		

