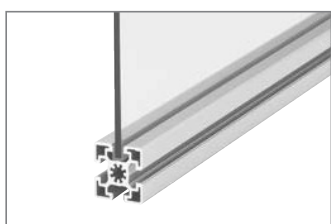
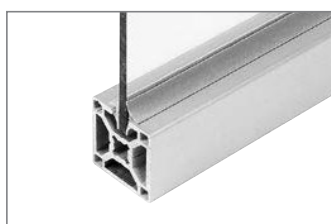


Support de panneaux de garnissage

7



Profilé d'encadrement
(p. 7-2)



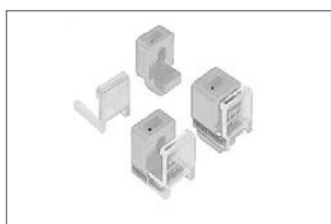
Profilé d'encadrement pour
salle blanche (p. 7-3)



Profilé de vitre de
protection PVC (p. 7-4)



Profilé de vitre de
protection pour salle
blanche (p. 7-5)



Bloc Variofix (p. 7-6)
Bloc Variofix S (p. 7-7)



Équerre S (p. 7-8)



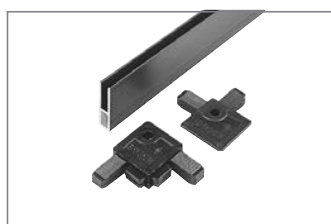
Circlip (p. 7-9)



Profilé de baguette à vis
(p. 7-10)



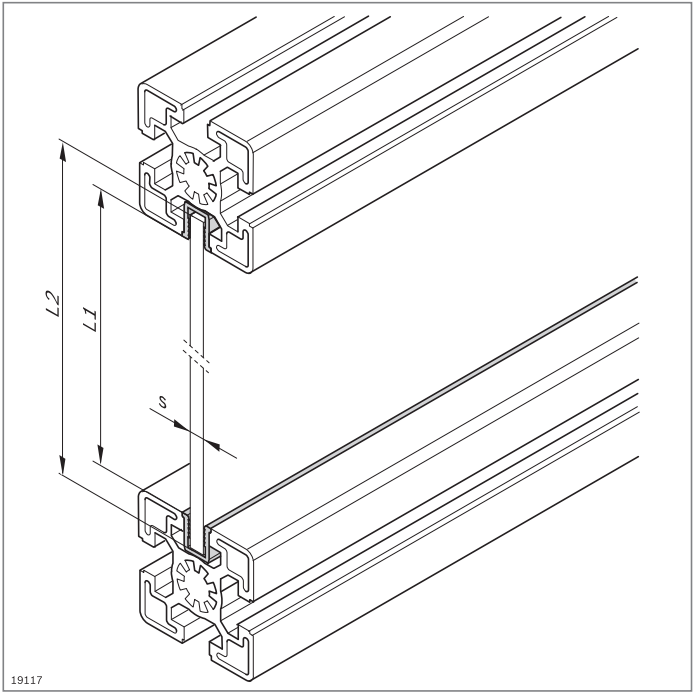
Compensation de potentiel
(p. 7-11)



Profilé pour grille de
protection (p. 7-12)



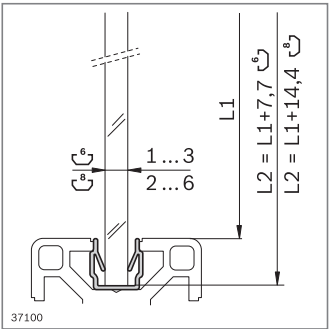
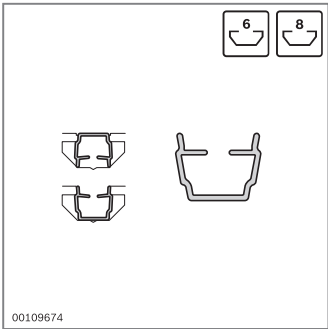
Douille de serrage (p. 7-13)



Profilé d'encadrement

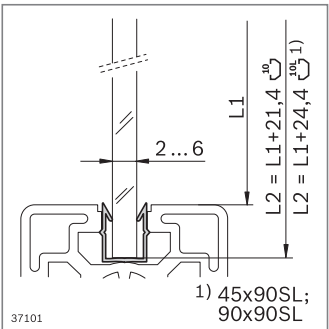
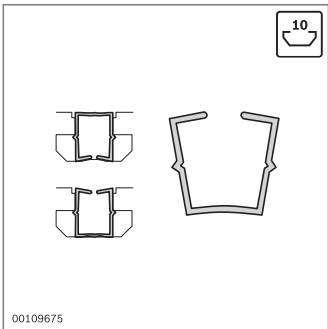


- Pour la fixation sans jeu de panneaux de garnissage dans la rainure de profilé
- Pour panneaux de garnissage jusqu'à 6 mm d'épaisseur
- Pose pendant le montage du cadre de bâti
- Profilé d'encadrement PP également utilisable comme profilé de protection



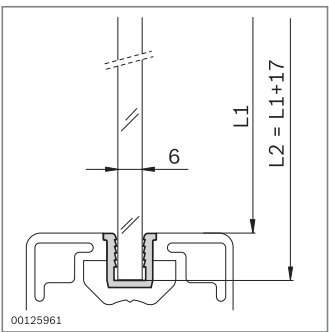
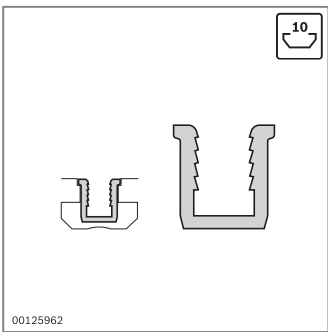
Profilé d'encadrement	Rainure	s (mm)	L (mm)	N°
	6	1 ... 3	2000	3 842 555 272
	8	2 ... 6	2000	3 842 555 274

Matériau: PP; gris signalisation RAL 7004



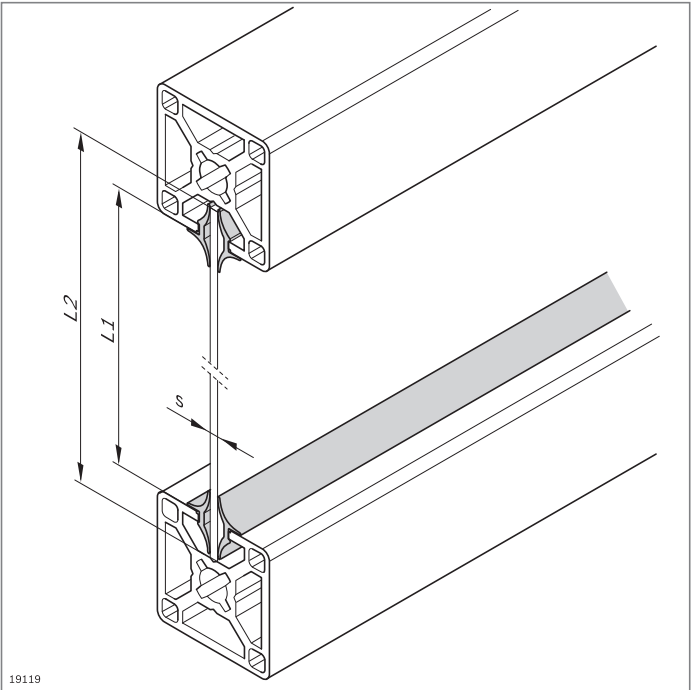
Profilé d'encadrement	Rainure	s (mm)	L (mm)	N°
	10	2 ... 6	2000	3 842 555 276

Matériau: PP; gris signalisation RAL 7004



Profilé d'encadrement	Rainure	s (mm)	L (mm)	N°
	10	6	2000	3 842 555 270

Matériau: PE; gris signalisation RAL 7004

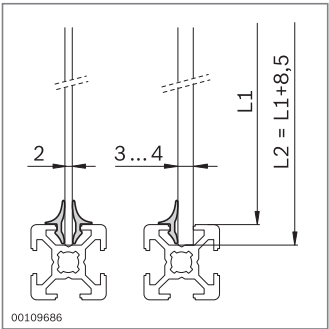


Profilé d'encadrement pour salle blanche

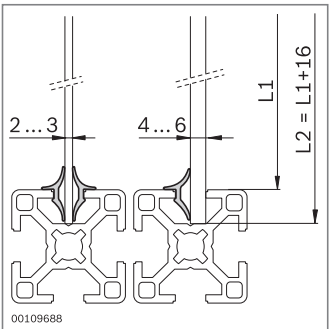
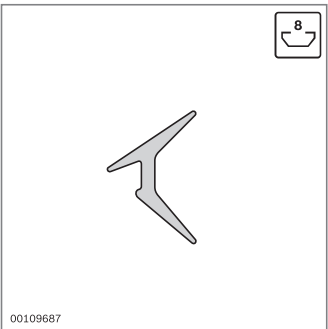


- Pour la fixation sans jeu de panneaux de garnissage dans la rainure de profilé
- Pour panneaux de garnissage de 2 à 8 mm d'épaisseur
- En fonction de l'épaisseur du panneau de garnissage, utilisation d'un ou des deux côtés du profilé d'encadrement
- Pose pendant le montage du cadre de profilé
- Utilisation possible dans les conditions imposées par les salles blanches
- Contrôle quant aux émissions organiques volatiles à température ambiante de 50 °C et 120 °C, rapport n° BO 9903-160

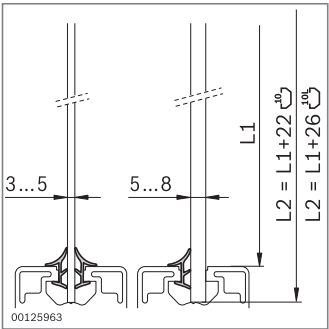
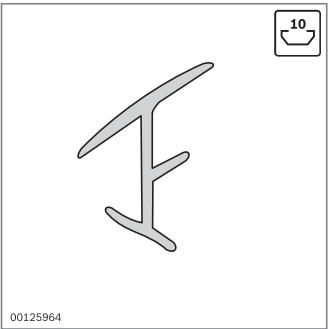
7



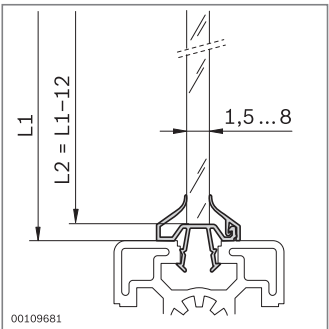
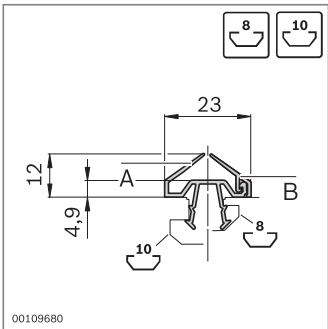
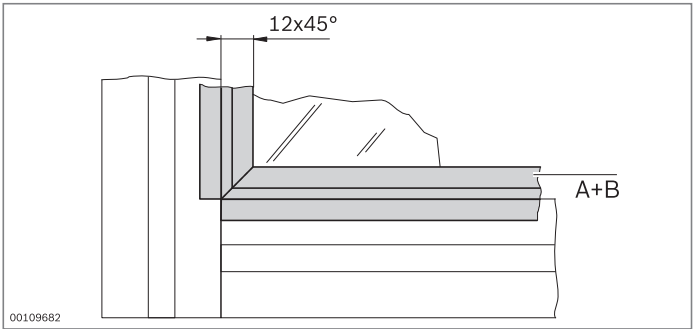
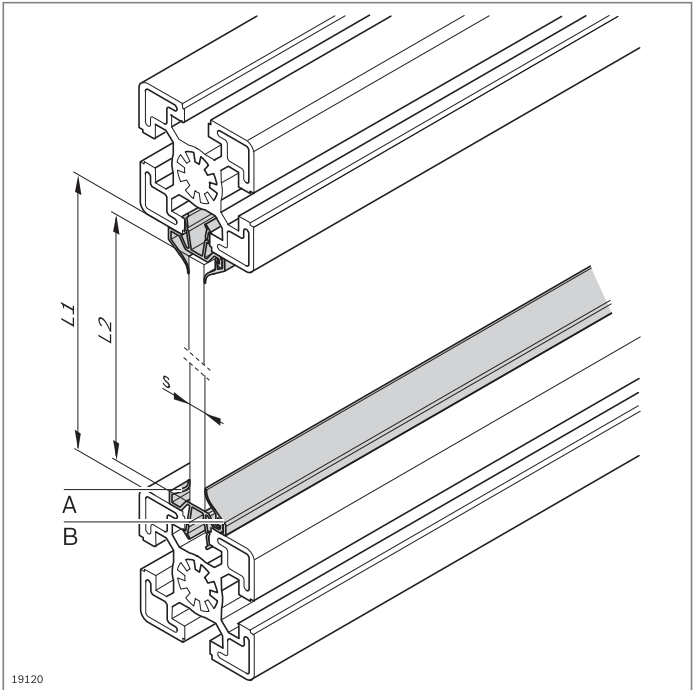
Profilé d'encadrement Clean	Rainure	s (mm)	L (mm)	N°
	6	2 ... 4	10000	3 842 523 493
Matériau: TPE; gris clair RAL 7035				



Profilé d'encadrement Clean	Rainure	s (mm)	L (mm)	N°
	8	2 ... 6	10000	3 842 523 494
Matériau: TPE; gris clair RAL 7035				



Profilé d'encadrement Clean	Rainure	s (mm)	L (mm)	N°
	10	3 ... 8	10000	3 842 555 282
Matériau: TPE; gris signalisation RAL 7004				



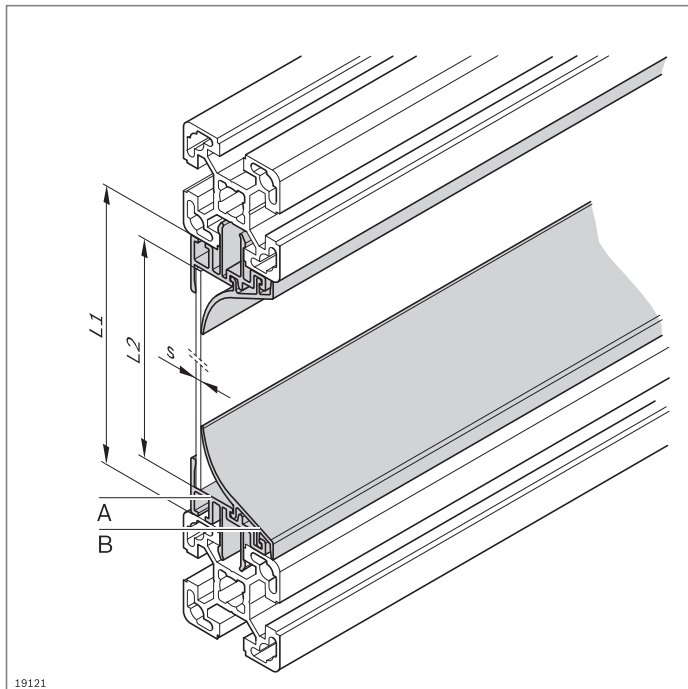
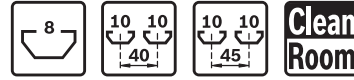
Profilé de vitre de protection PVC



- Pour la fixation sans jeu de panneaux de garnissage
- Pour panneaux de garnissage de 1.5 à 8 mm d'épaisseur
- Pour une pose ultérieure sur des châssis fermés
- Pose des panneaux de garnissage au milieu de la rainure
- Le profilé de vitre de protection est composé du profilé de base **(A)** et de la baguette enclipsée **(B)**
- Avec lèvres d'étanchéité pour assurer l'étanchéité de l'espace de travail contre les projections d'eau

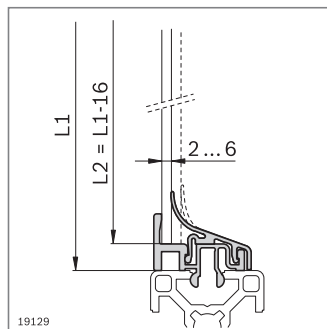
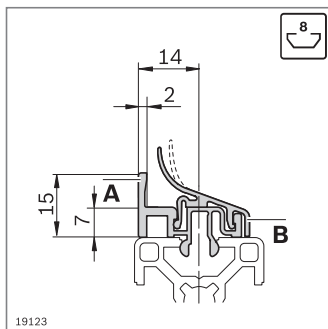
Profilé de vitre de protection PVC	Rainure	s (mm)	L (mm)	N°
A Profilé de base	8, 10	1,5 ... 8	2000	10 3 842 555 284
B Baguette enclipsée	8, 10	1,5 ... 8	2000	10 3 842 555 286

Matériau:
PVC; gris signalisation RAL 7004

**Profilé de vitre de protection pour salle blanche**

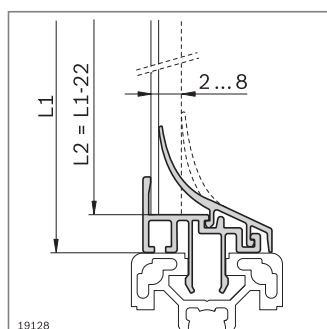
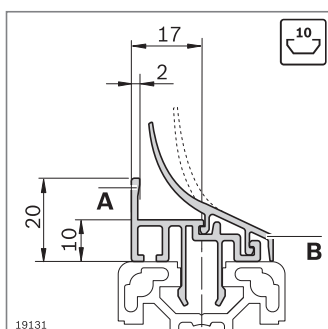
- Pour la fixation sans jeu de panneaux de garnissage
- Pour panneaux de garnissage de 2 à 8 mm d'épaisseur
- Pour une pose ultérieure sur des châssis fermés
- Pose des panneaux de garnissage affleurante au profilé
- Le profilé de vitre de protection est composé du profilé de base (**A**) et de la baguette enclipsée (**B**). Les deux profilés sont nécessaires pour que la fonction soit assurée.
- Utilisation possible dans les conditions imposées par les salles blanches
- Contrôle quant aux émissions organiques volatiles à température ambiante de 50 °C et 120 °C, rapport n° BO 9903-161

7



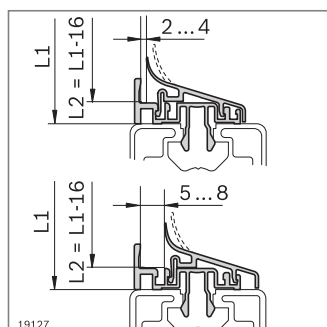
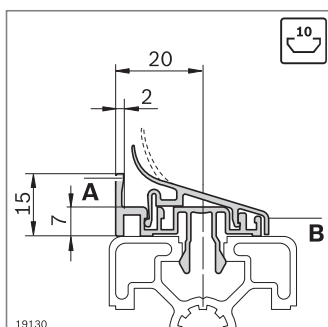
Profilé de vitre de protection	Rainure s (mm)	L (mm)	N°
A Profilé de base	8	2 ... 6	2000 10 3 842 524 025
B Baguette enclipsée	8	2 ... 6	2000 10 3 842 555 288

Matériau: Profilé de base: Aluminium; anodisé
Baguette enclipsée: PP/TPE; gris signalisation RAL 7004



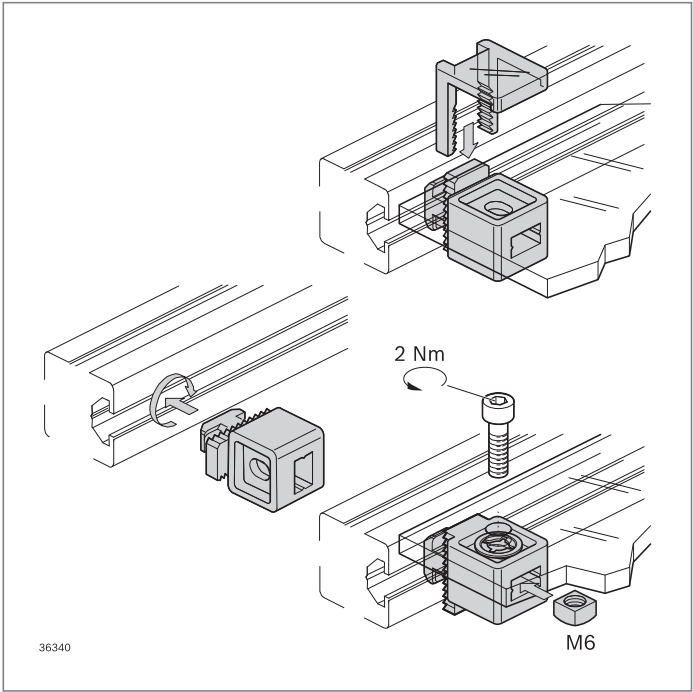
Profilé de vitre de protection	Rainure s (mm)	L (mm)	N°
A Profilé de base	10	2 ... 8	2000 10 3 842 529 761
B Baguette enclipsée	10	2 ... 8	2000 10 3 842 555 292

Matériau: Profilé de base: aluminium; anodisé
Baguette enclipsée: PP/TPE; gris signalisation RAL 7004



Profilé de vitre de protection	Rainure s (mm)	L (mm)	N°
A Profilé de base	10	2 ... 8	2000 10 3 842 524 027
B Baguette enclipsée	10	2 ... 8	2000 10 3 842 555 290

Matériau: Profilé de base: aluminium; anodisé
Baguette enclipsée: PP/TPE; gris signalisation RAL 7004



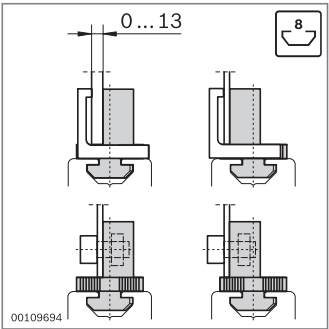
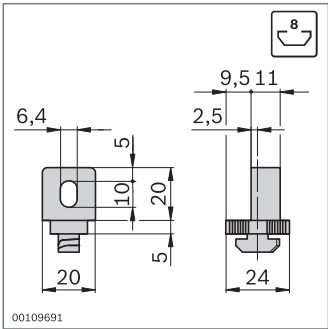
Bloc Variofix



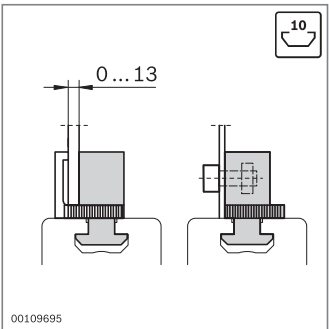
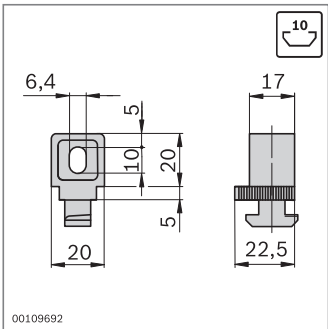
- Pour panneaux de garnissage jusqu'à 13 mm d'épaisseur
- Pour une pose ultérieure sur des châssis fermés
- La forme asymétrique permet la fixation de panneaux de garnissage dans deux positions différentes
- Serrage par clip à cran d'arrêt ou vissage par écrou carré M6 (fourniture) et vis
- Circlip pour le raccordement de la vis au panneau de garnissage (directive Machines 2006/42/CE)

Accessoires:

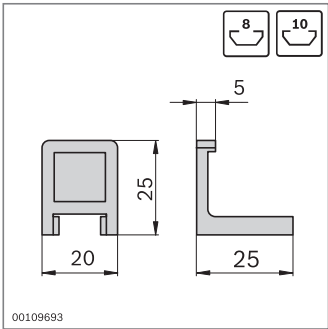
- Dispositif de démontage Variofix (p. 14-6)
- Vis pour vissage avec écrou carré



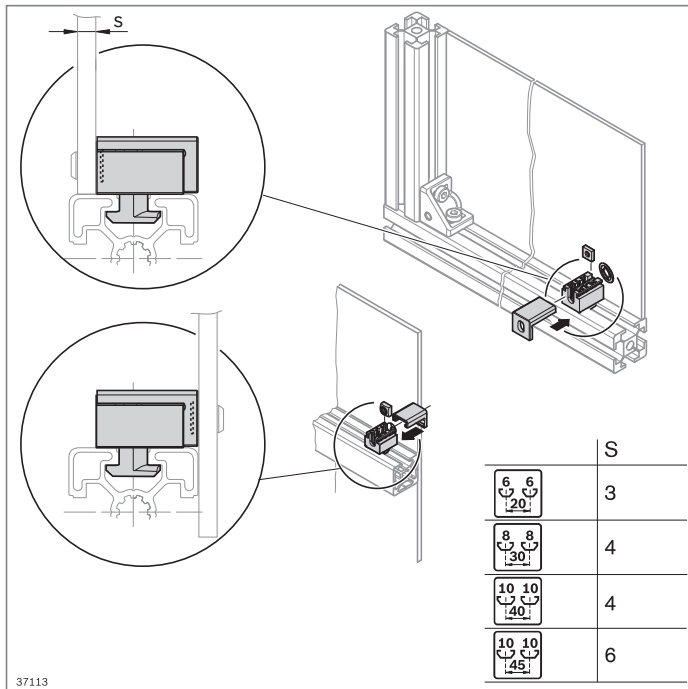
Bloc Variofix	Rainure	N°
	8	10
		3 842 548 832
Matériau:	PP; gris signalisation RAL 7004	
	Écrou carré: Acier; galvanisé	
Fourniture:	Avec écrou carré	



Bloc Variofix	Rainure	N°
	10	10
		3 842 548 834
Matériau:	PP; gris signalisation RAL 7004	
	Écrou carré: Acier; galvanisé	
Fourniture:	Avec écrou carré M6, circlip M6	



Clip à cran d'arrêt	N°
	10
	3 842 184 738
Matériau:	PA; incolore



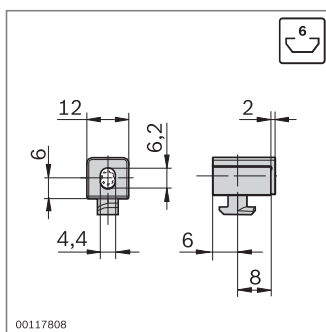
Bloc Variofix S



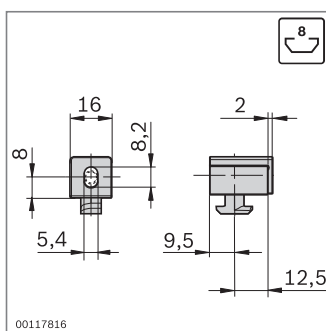
- Pour la fixation presque sans jeu de panneaux de garnissage
- Pour une pose ultérieure sur des châssis fermés
- Un montage asymétrique et un cache permettent différentes positions de montage du panneau de garnissage: affleurant au profilé ou positionné devant le profilé
- Circlip pour le raccordement de la vis au panneau de garnissage (directive Machines 2006/42/CE)

Accessoires nécessaires:

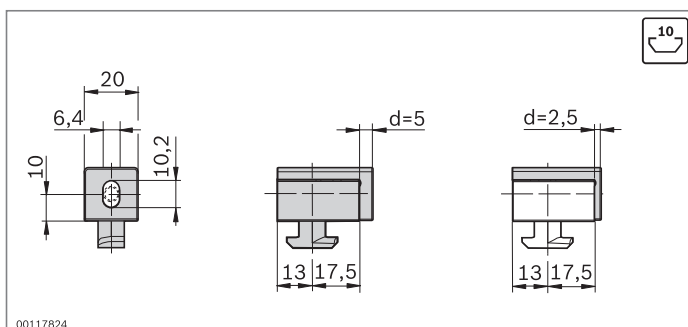
Vis pour la fixation du panneau de garnissage



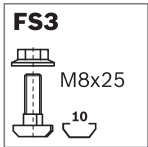
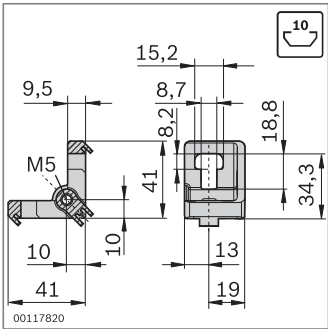
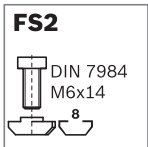
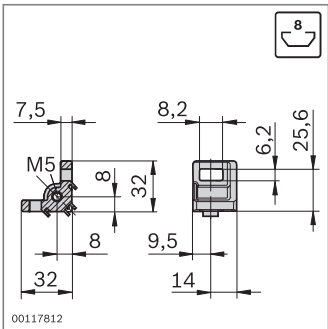
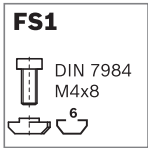
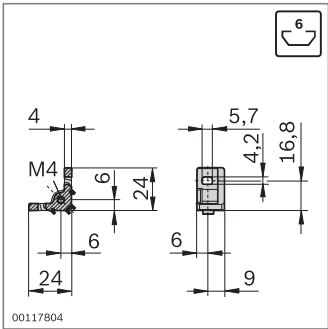
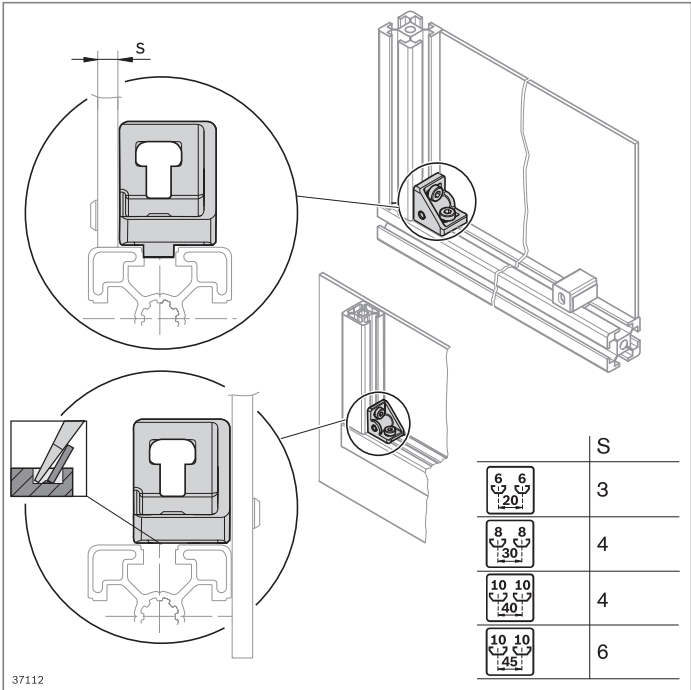
Bloc Variofix S	Rainure	N°
	6	10 3 842 548 836
Matériau:	PP; gris signalisation RAL 7004	
	Écrou carré: Acier; galvanisé	
Fourniture:	Avec écrou carré M4, cache	



Bloc Variofix S	Rainure	N°
	8	10 3 842 548 838
Matériau:	PP; gris signalisation RAL 7004	
	Écrou carré: Acier; galvanisé	
Fourniture:	Avec écrou carré M5, cache, circlip	



Bloc Variofix S	Rainure	N°
	10	10 3 842 548 840
Matériau:	PP; gris signalisation RAL 7004	
	Écrou carré: Acier; galvanisé	
Fourniture:	Avec écrou carré M5, 2 caches (d = 2,5 mm; d = 5 mm), circlip	



Équerre S



- ▶ Équerre avec filetage pour un support presque sans jeu des panneaux de garnissage
- ▶ Pour une pose ultérieure sur des châssis fermés
- ▶ Différentes positions de montage du panneau de garnissage réalisables: affleurante au profilé ou devant le profilé (après rupture de l'ergot de centrage)

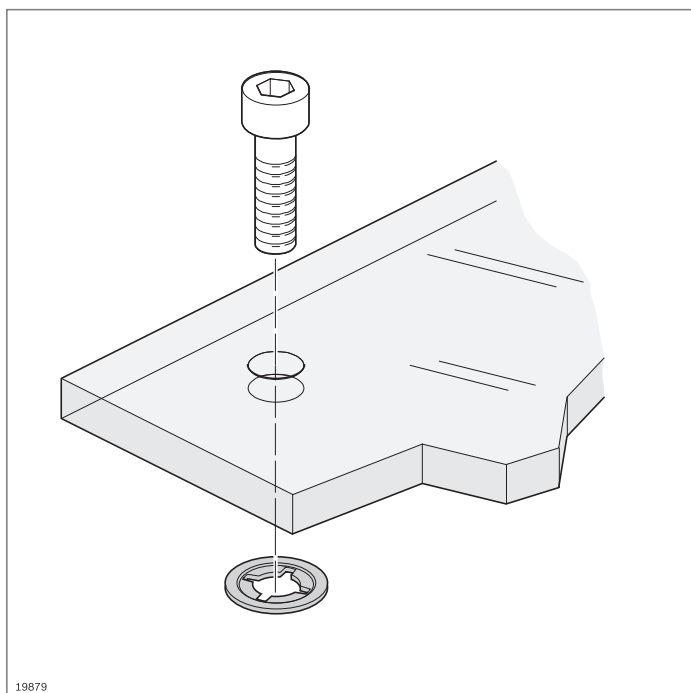
Accessoires nécessaires:
 Vis pour la fixation du panneau de garnissage
 Accessoires en option:

- ▶ Bloc Variofix S (p. 7-7)
- ▶ Circlip (p. 7-9)

Équerre S	Rainure	N°	FS
20x20	6	20	3 842 536 489
Jeu 20x20	6	1	3 842 536 670 2xFS1
Matériau: Aluminium moulé sous pression			
Matériel de fixation: Acier; galvanisé			
Fourniture: Jeu incluant matériel de fixation (FS)			

Équerre S	Rainure	N°	FS
30x30	8	20	3 842 536 490
Jeu 30x30	8	1	3 842 536 671 2xFS2
Matériau: Aluminium moulé sous pression			
Matériel de fixation: Acier; galvanisé			
Fourniture: Jeu incluant matériel de fixation (FS)			

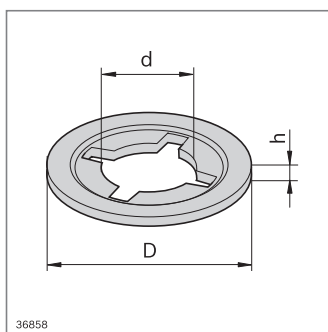
Équerre S	Rainure	N°	FS
40/45	10	20	3 842 536 491
Jeu 40/45	10	1	3 842 536 672 2xFS3
Matériau: Aluminium moulé sous pression			
Matériel de fixation: Acier; galvanisé			
Fourniture: Jeu incluant matériel de fixation (FS)			




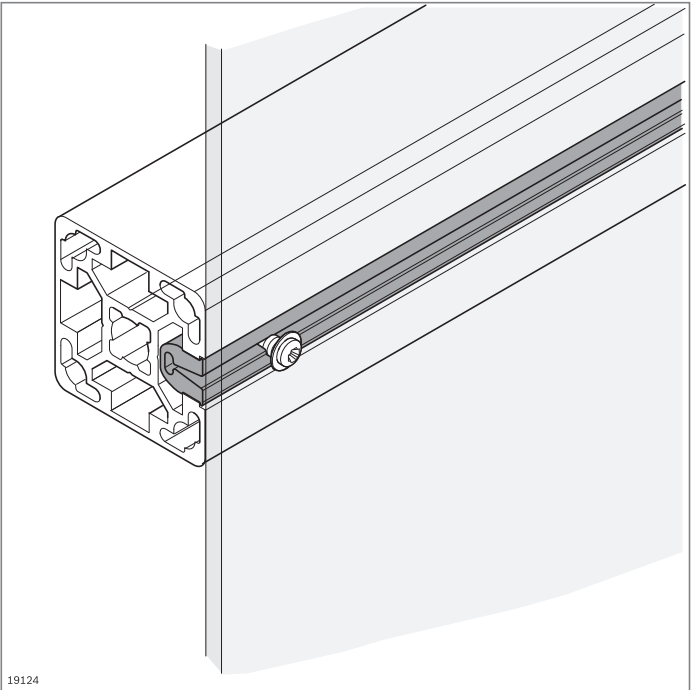
Circlip

- Maintient la vis de fixation reliée au panneau de garnissage
- Utilisable pour tous les blocs Variofix, mais pas pour l'équerre S
- Pose ultérieure possible
- Pour différentes tailles de filetage

7



Circlip	D (mm)	d (mm)	h (mm)	 N°
M4	9,0	3,4	1,0	100 3 842 542 328
M5	10,0	4,5	1,0	100 3 842 542 329
M6	12,5	5,5	1,5	100 3 842 542 330
Matériau: PA; noir				

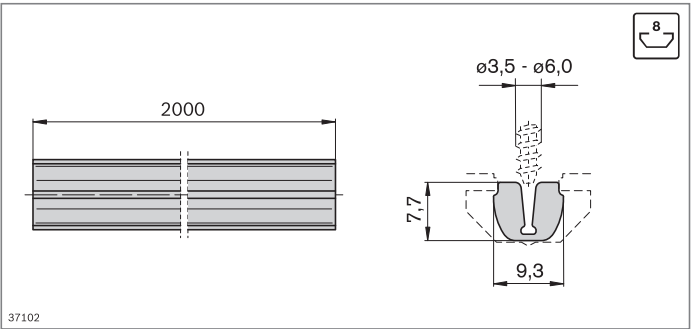


Profilé de baguette à vis

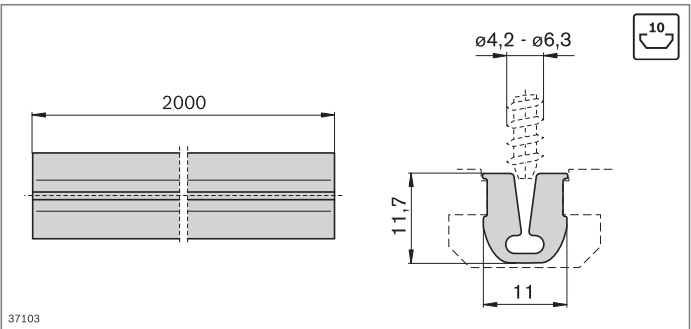


- Profilé de baguette à vis pour la fixation de panneaux de garnissage avec vis à tête courantes
- Clipsage du profilé de baguette à vis dans la rainure de profilé
- Élément de jonction économique

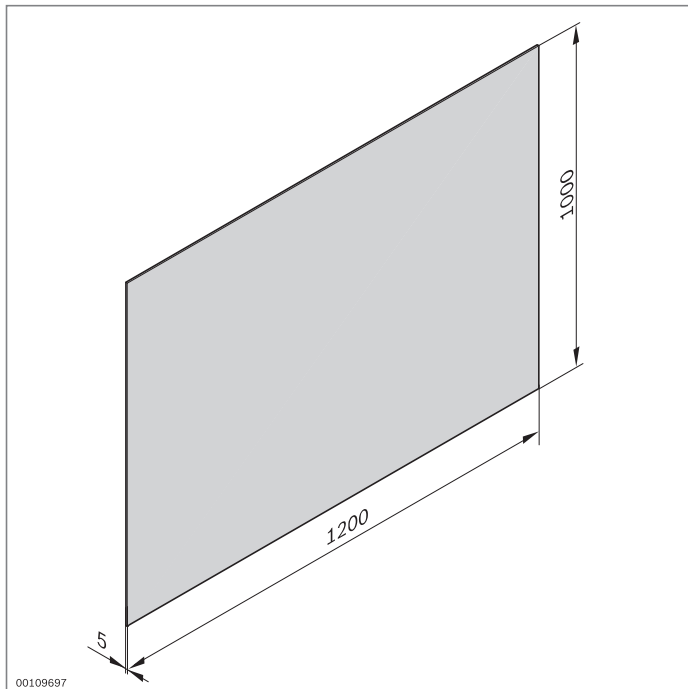
Accessoires nécessaires:
 Vis à tête pour la fixation du panneau de garnissage



Profilé de baguette à vis	Rainure	L (mm)	N°
	8	2000	3 842 555 550
Matériau: PVC; gris signalisation RAL 7004			



Profilé de baguette à vis	Rainure	L (mm)	N°
	10	2000	3 842 555 552
Matériau: PVC; gris signalisation RAL 7004			



Plaquette universelle



- Pour le montage de tablettes, chariots de transport du matériel ou cloisons pare-vue sur des tables ou des bâtis

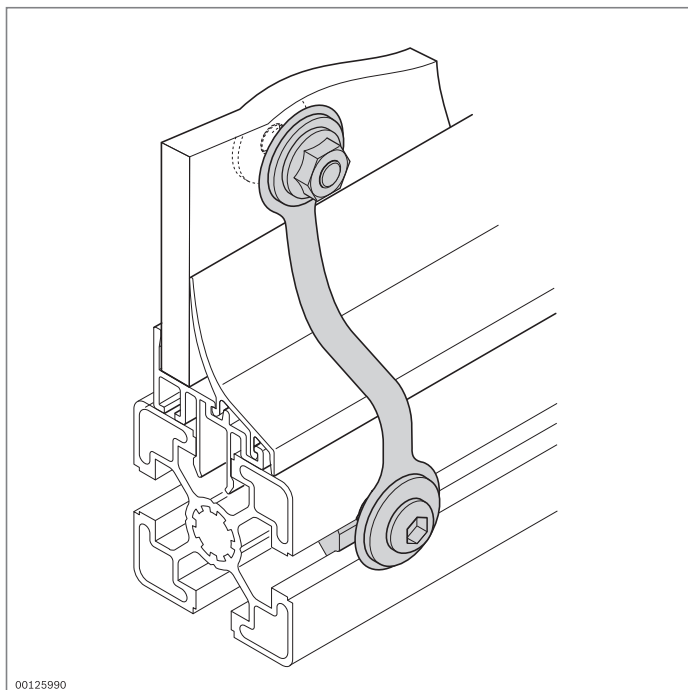
Accessoires:

Profilé de cadre, support de panneaux de garnissage

Plaquette universelle	ESD	N°
PP		3 842 516 837
SB		3 842 516 838

Matériau: PP: gris, face lisse/grainée
SB: noir, lisse des deux côtés

7



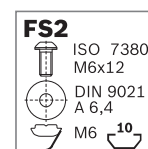
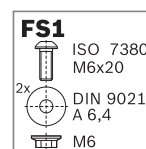
Compensation de potentiel

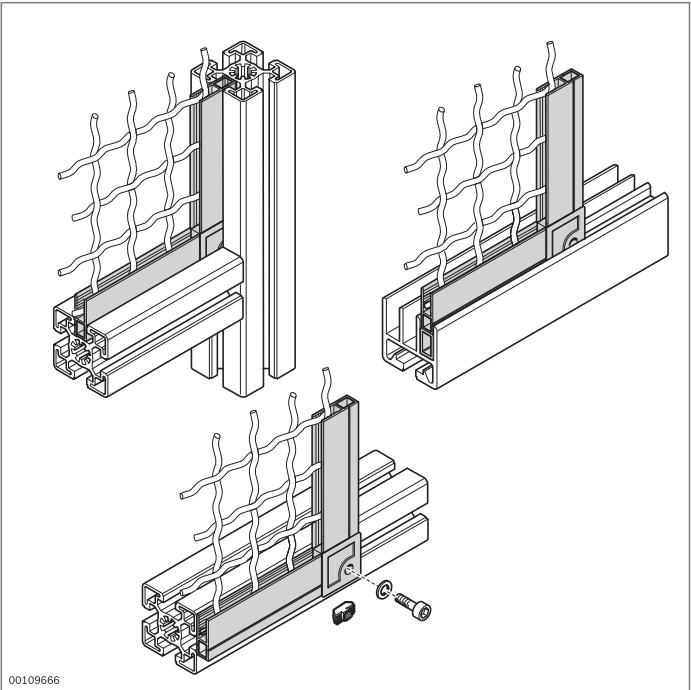


- Compensation de potentiel pour l'établissement d'une dissipation électrostatique entre les panneaux de garnissage et les profilés d'étayage

Compensation de potentiel	ESD		N°	FS
		10	3 842 536 148	FS1, FS2

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





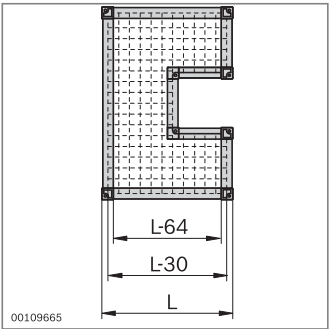
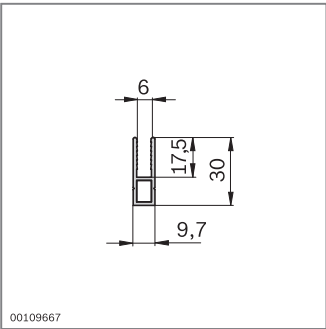
Profilé pour grille de protection



- Pour le montage de cadres pour treillis ondulés ou panneaux de garnissage
- Pour treillis ondulés avec diamètre de fil jusqu'à 3,1 mm
- Pour panneaux de garnissage jusqu'à 6 mm d'épaisseur
- Vissage du cadre à l'extérieur du profilé d'étéyage (pose ultérieure)
- Insertion du cadre dans la rainure d'un profilé d'étéyage ou d'un profilé de porte coulissante Al 45
- Pièces d'angle pour angle intérieur ou extérieur

Accessoires en option:

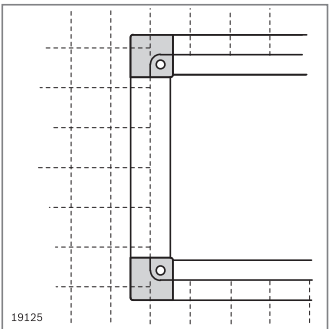
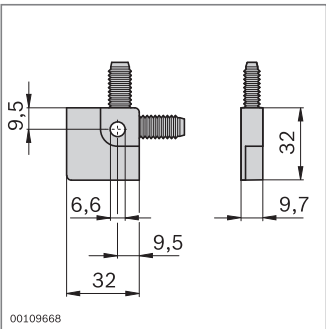
- Écrou à tête rectangulaire M6 (p. 3-4)
- Vis M6



Profilé pour grille de protection	L (mm)	N°
	3000 ¹⁾	20 3 842 305 766

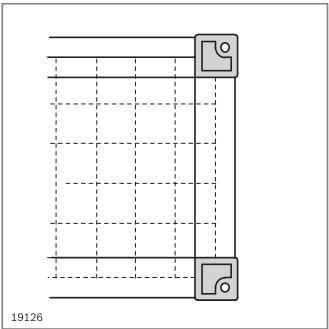
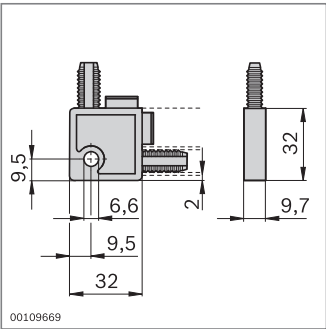
¹⁾ En raison de points de contact (anodisation) liés au processus de fabrication, les profilés sont fournis à une longueur de 3100 mm

Matériau: Aluminium; noir anodisé



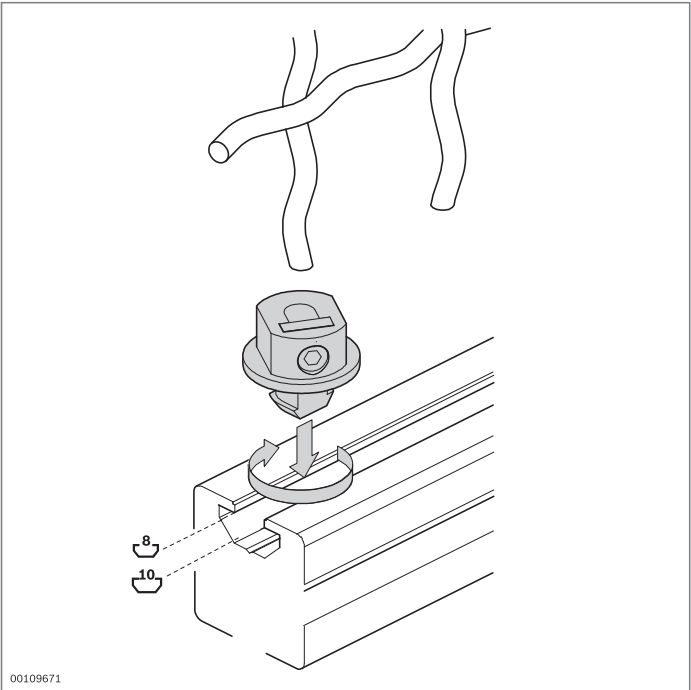
Pièce d'angle intérieur	N°
	20 3 842 305 768

Matériau: PA; noir



Pièce d'angle extérieur	N°
	20 3 842 305 767

Matériau: PA; noir

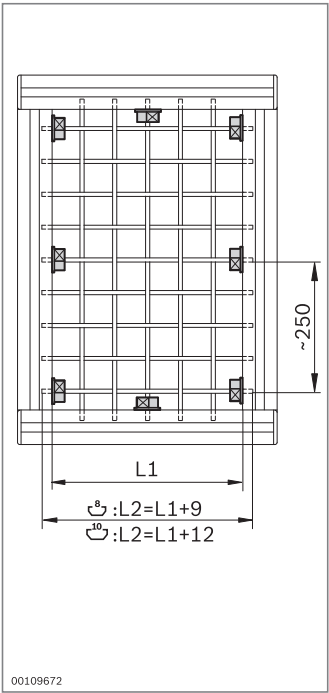
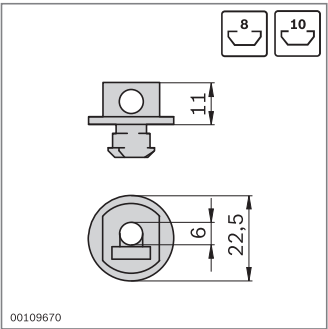


Douille de serrage



- Pour la fixation de treillis ondulés dans la rainure de profilé
- Pour treillis ondulés avec diamètre de fil jusqu'à 3,1 mm
- Convient pour rainure de 8 mm et de 10 mm
- Élément de jonction économique
- Fixation sans cliquetis

7



Douille de serrage	Rainure	N°	FS
	8, 10	100	3 842 515 244 FS1

Matériau: Zinc moulé sous pression
Matériel de fixation: Acier; galvanisé

FS1

EN ISO 4027
M6x10

DIN 562
M6-04