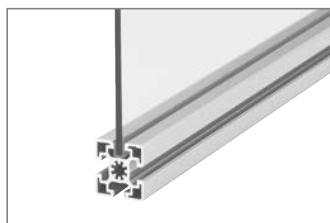
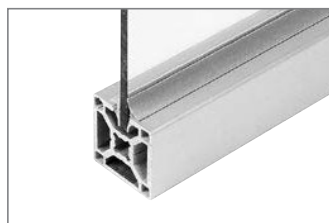


Support de panneaux de garnissage



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)



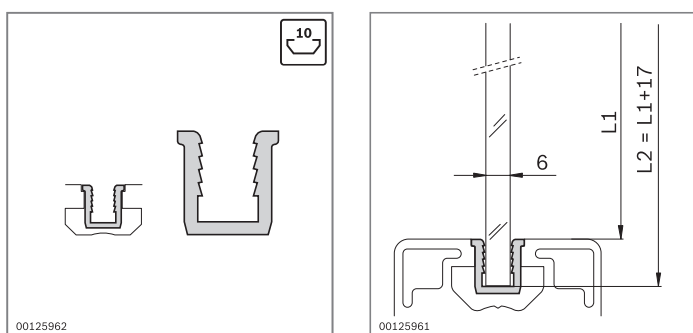
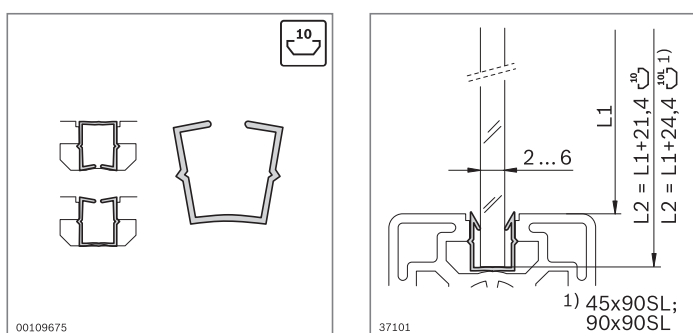
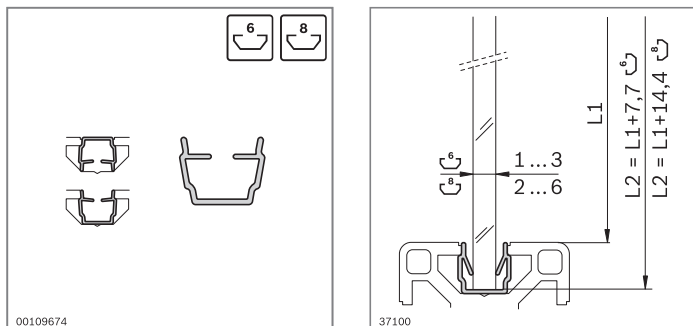
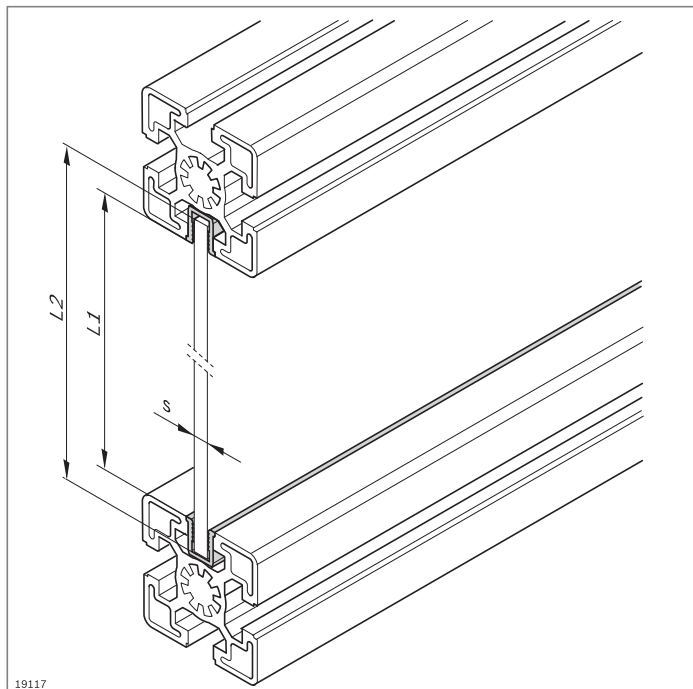
Compensation de potentiel
(p. 7-11)



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

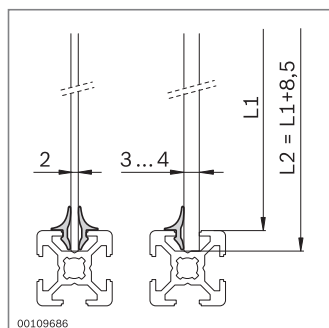
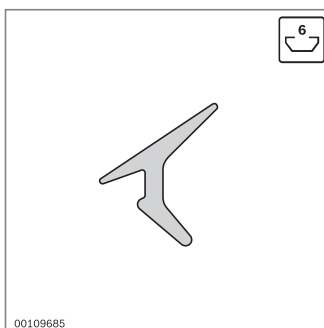
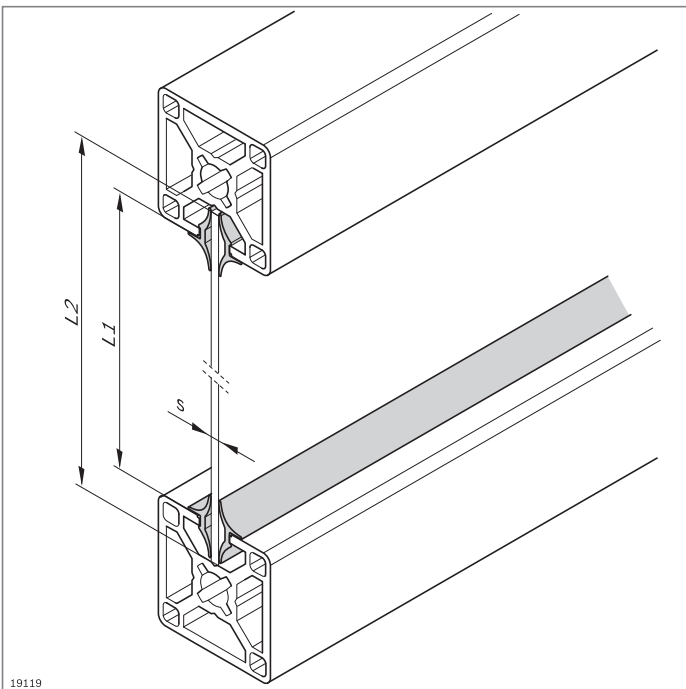
Profilé d'encadrement	Rainure s (mm)	L (mm)	N°
	10	6	2000 3 842 555 270

Matériau: PE; gris signalisation RAL 7004

Profilé d'encadrement pour salle blanche



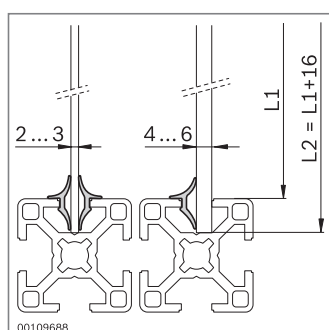
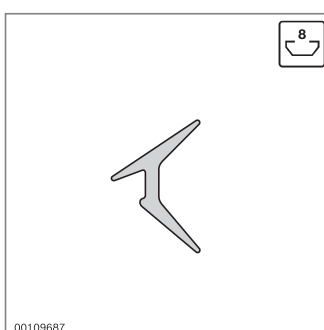
- ▶ Pour la fixation sans jeu de panneaux de garnissage dans la rainure de profilé
- ▶ Pour panneaux de garnissage de 2 à 8 mm d'épaisseur
- ▶ En fonction de l'épaisseur du panneau de garnissage, utilisation d'un ou des deux côtés du profilé d'encadrement
- ▶ Pose pendant le montage du cadre de profilé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



Profilé d'encadrement Clean	Rainure	s (mm)	L (mm)	N°
-----------------------------	---------	--------	--------	----

Matériau: TPE; gris clair RAL 7035

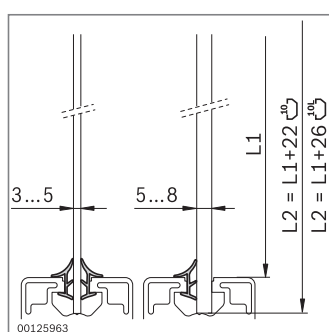
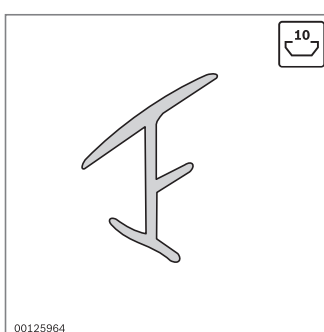
6 2 ... 4 10000 3 842 523 493



Profilé d'encadrement Clean	Rainure	s (mm)	L (mm)	N°
-----------------------------	---------	--------	--------	----

Matériau: TPE; gris clair RAL 7035

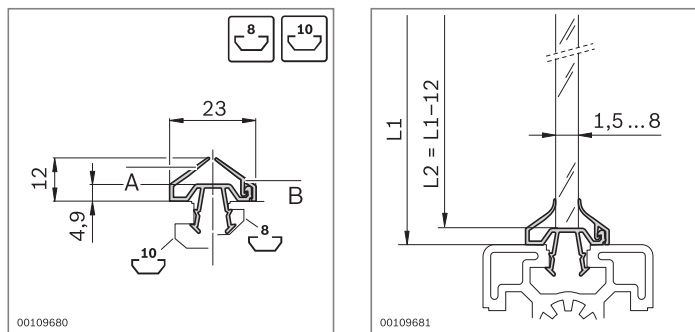
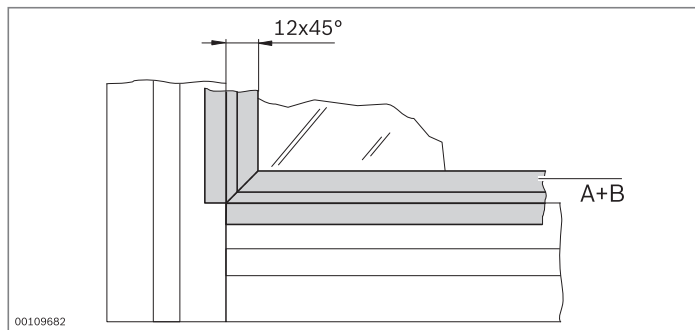
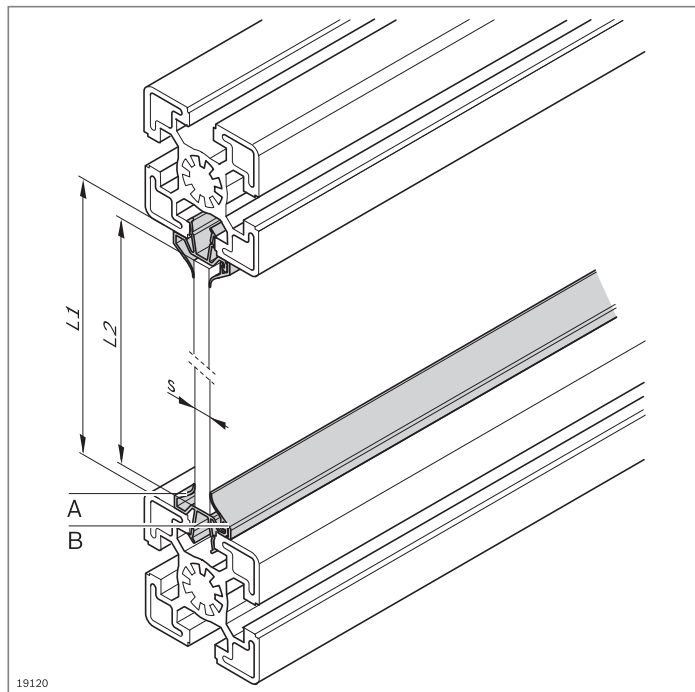
8 2 ... 6 10000 3 842 523 494



Profilé d'encadrement Clean	Rainure	s (mm)	L (mm)	N°
-----------------------------	---------	--------	--------	----

Matériau: TPE; gris signalisation RAL 7004

10 3 ... 8 10000 3 842 555 282



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

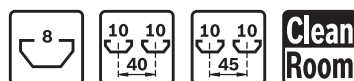
Profilé de vitre de protection PVC	Rainure s (mm)	L (mm)		N°
------------------------------------	----------------	--------	--	----

A Profilé de base 8, 10 1,5 ... 8 2000 10 **3 842 555 284**

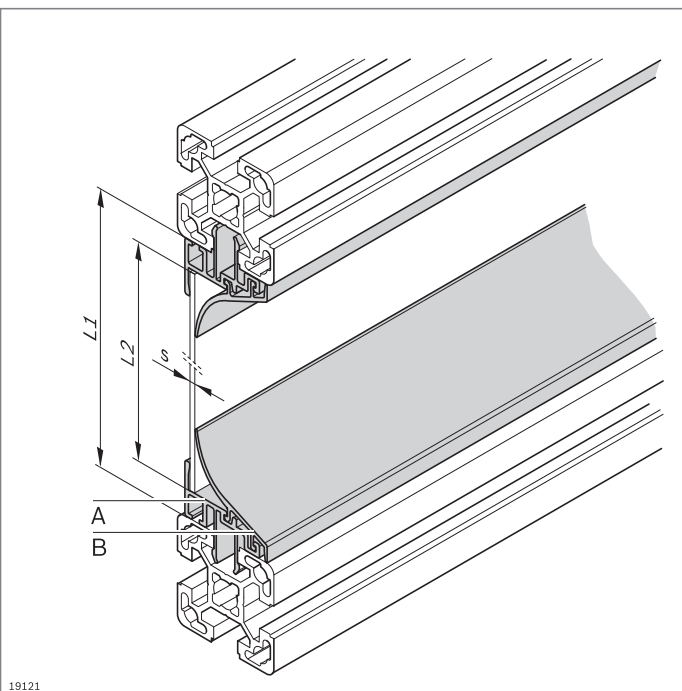
B Baguette enclipsée 8, 10 1,5 ... 8 2000 10 **3 842 555 286**

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
 ► Contrôlé quant aux émissions organiques volatiles à température ambiante de 50 °C et 120 °C, rapport n° BO 9903-161



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

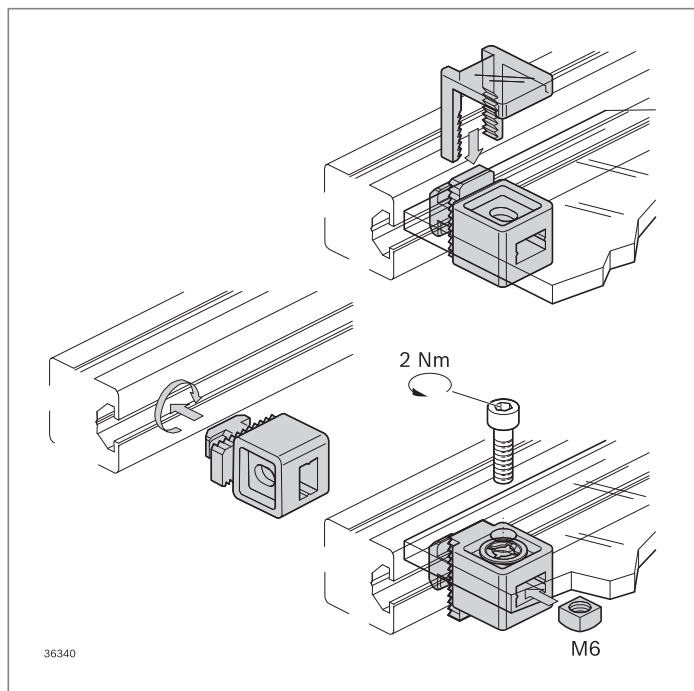
Matériau: Profilé de base: Aluminium; anodisé
 Baguette enclipsée: PP/TPE; gris signalisation RAL 7004

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



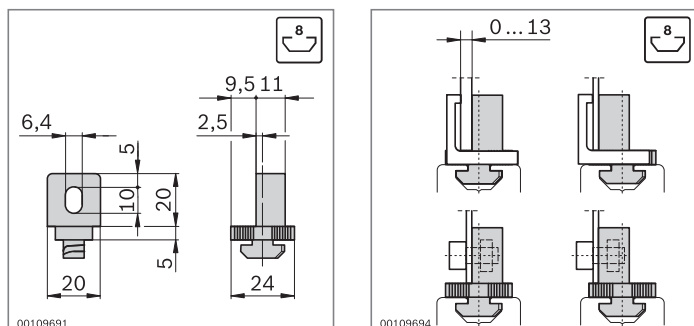
Bloc Variofix



- ▶ 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)

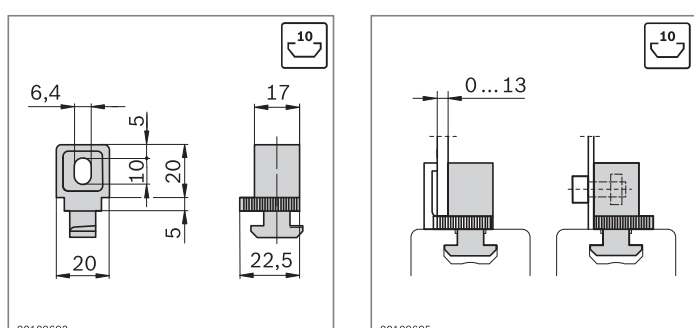
Accessoires:

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



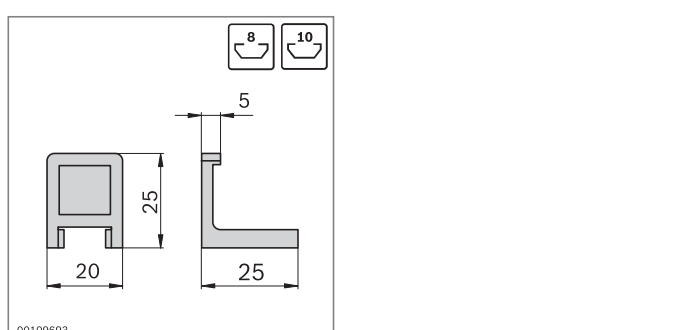
Bloc Variofix	Rainure		N°
	8	10	3 842 548 832

Matériau: PP; gris signalisation RAL 7004
Écrou carré: Acier; galvanisé
Fourniture: Avec écrou carré



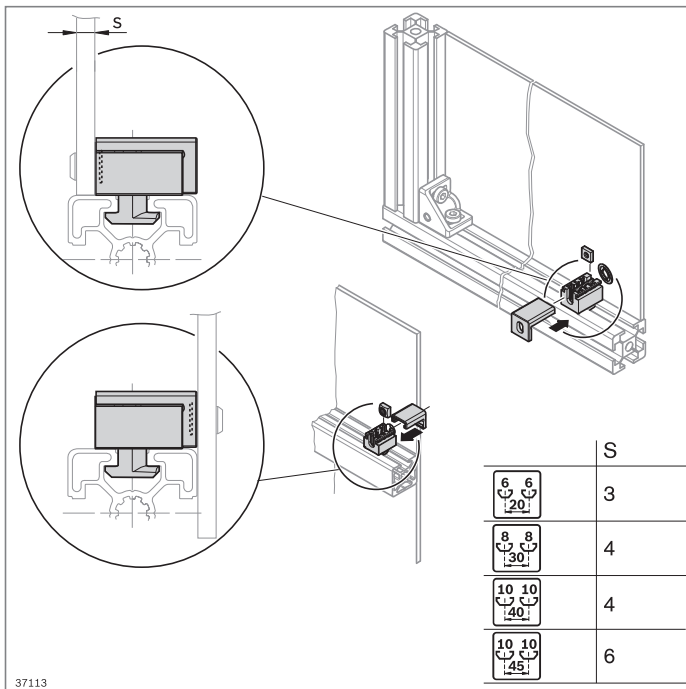
Bloc Variofix	Rainure		N°
	10	10	3 842 548 834

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



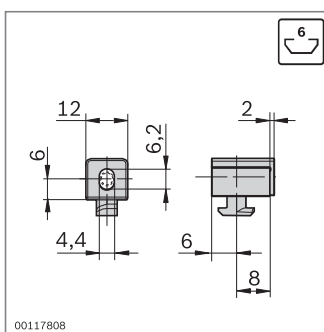
Bloc Variofix S



- ▶ 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)

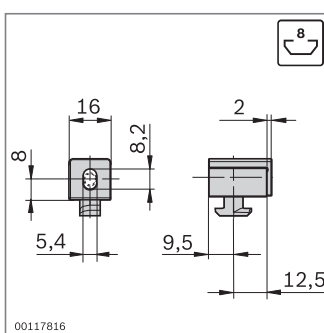
Accessoires nécessaires:

Vis pour la fixation du panneau de garnissage



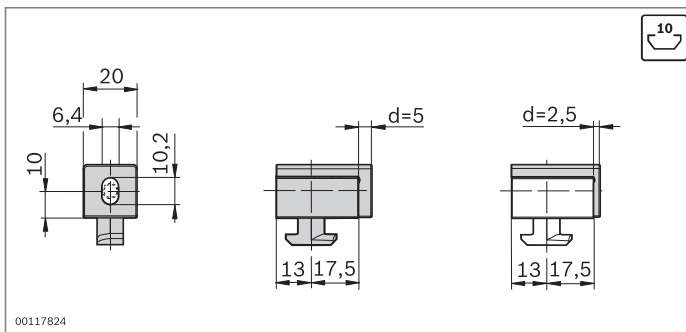
Bloc Variofix S	Rainure	N°
	6	10 3 842 548 836

Matériau: PP; gris signalisation RAL 7004
Écrou carré: Acier; galvanisé
Fourniture: Avec écrou carré M4, cache



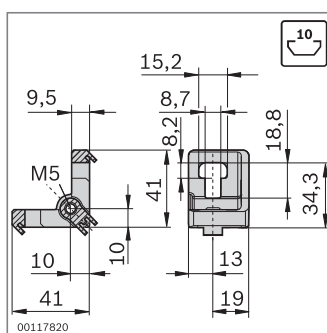
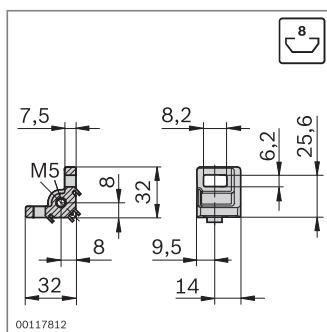
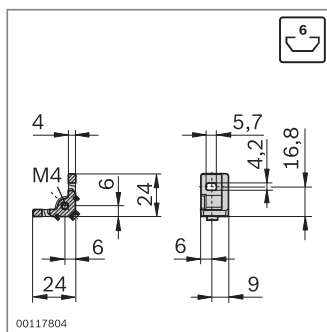
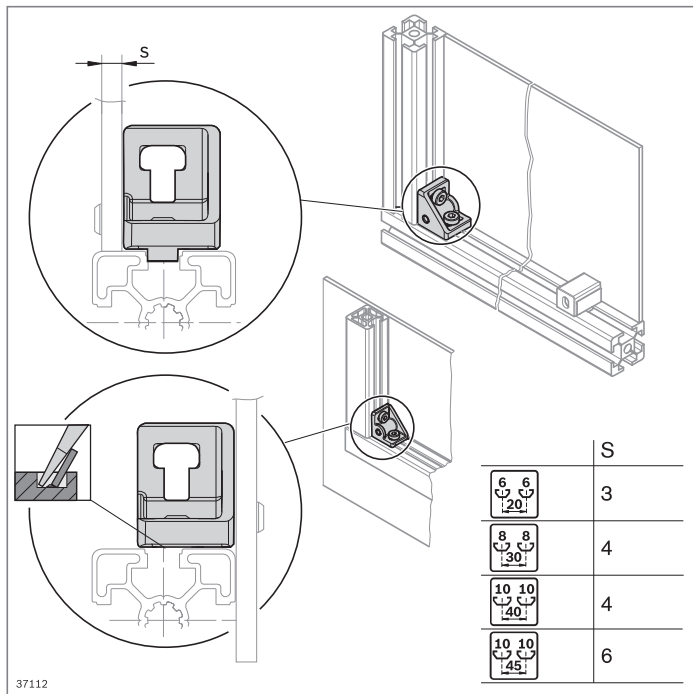
Bloc Variofix S	Rainure	N°
	8	10 3 842 548 838

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)

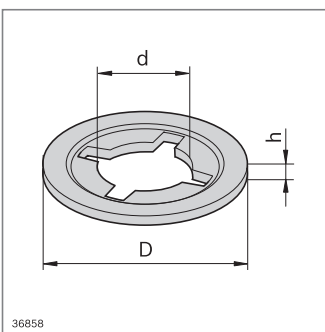
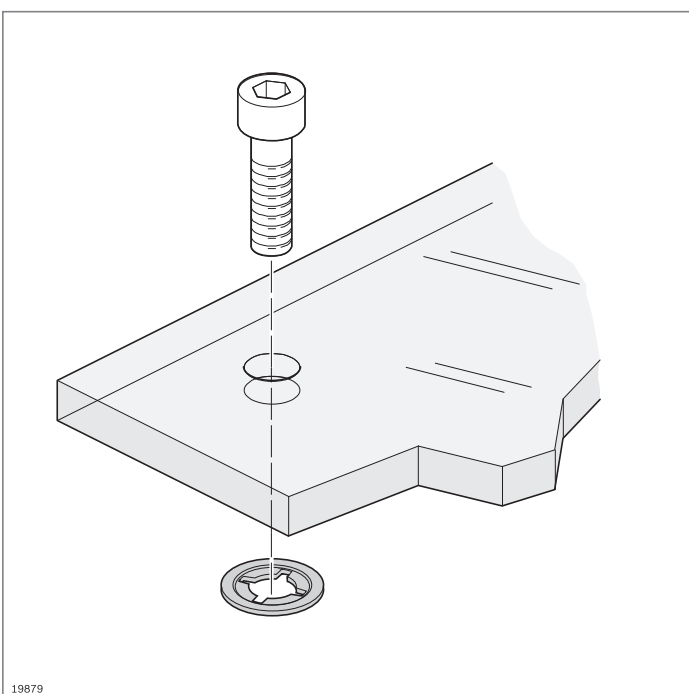
Équerre S	Rainure	N°	FS
20x20	6	20	3 842 536 489
Jeu 20x20	6	1	3 842 536 670 2xFS1
Matériau:	Aluminium moulé sous pression		
	Matériel de fixation: Acier; galvanisé		
Fourniture:	Jeu incluant matériel de fixation (FS)		

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)		

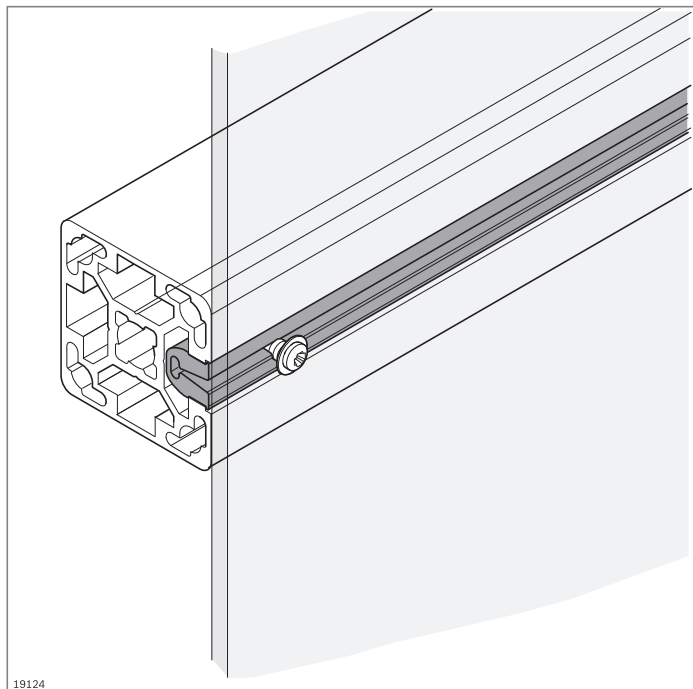
Circlip

- ▶ 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



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



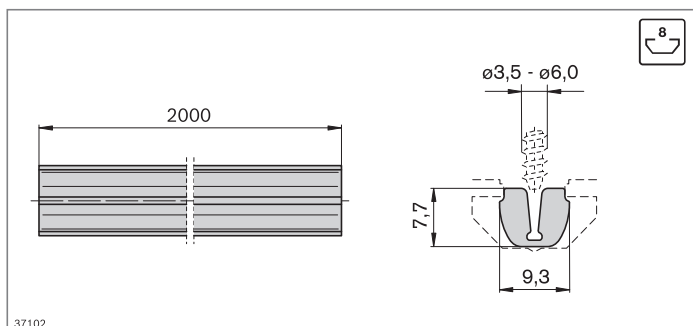
Profilé de baguette à vis



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

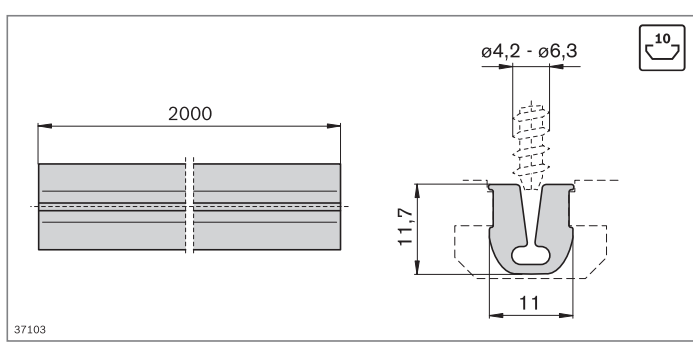
Accessoires nécessaires:

Vis à tête pour la fixation du panneau de garnissage



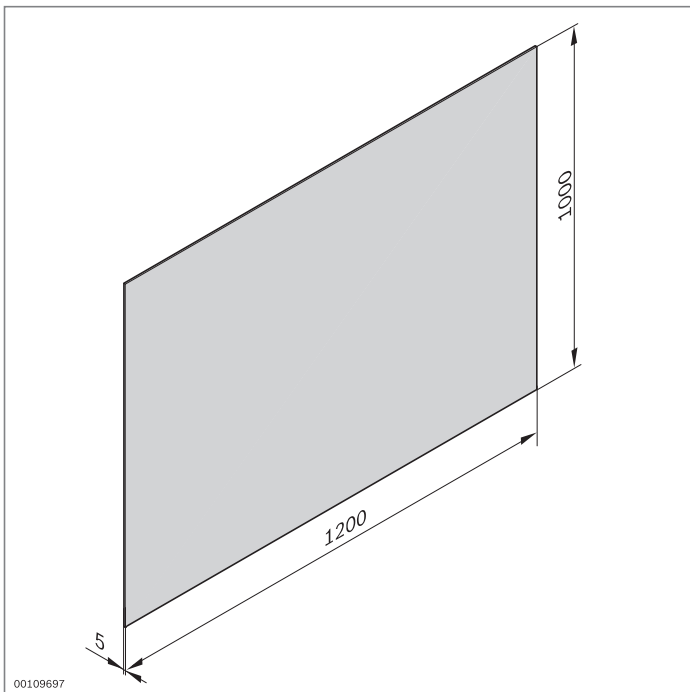
Profilé de baguette à vis	Rainure	L (mm)	N°
	8	2000	3 842 555 550

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



Plaque universelle



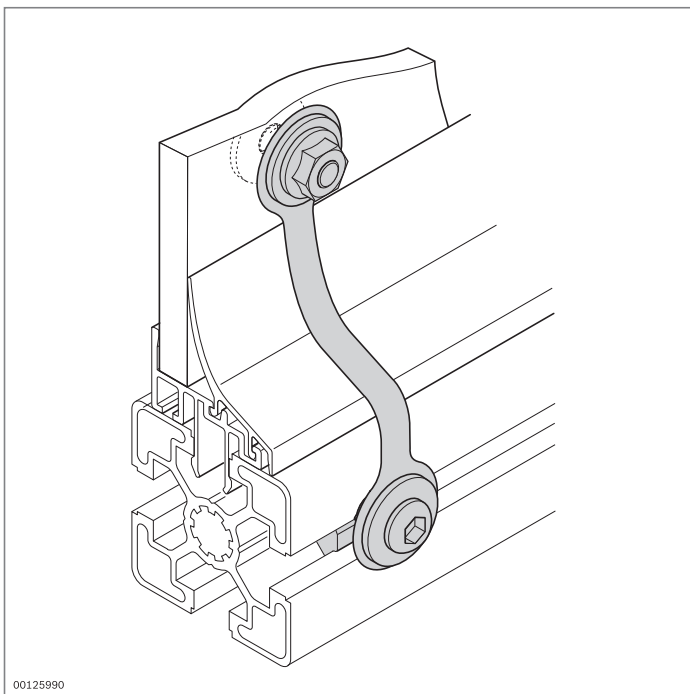
- Pour le montage de tablettes, chariots de transport du matériel ou cloisons pare-vue sur des tables ou des bâts

Accessoires:

Profilé de cadre, support de panneaux de garnissage

Plaque 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



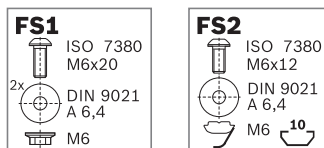
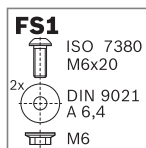
Compensation de potentiel

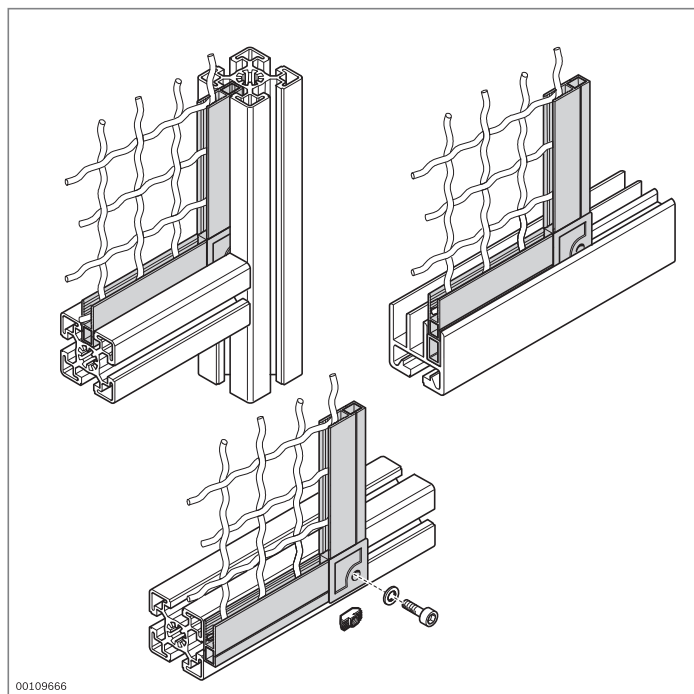


- Compensation de potentiel pour l'établissement d'une dissipation électrostatique entre les panneaux de garnissage et les profilés d'étayage

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)





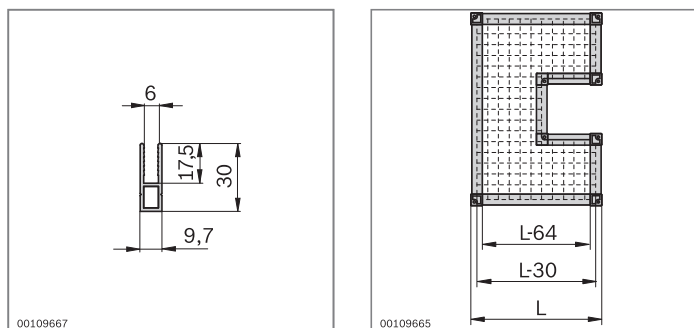
Profilé pour grille de protection



- ▶ 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'étayage (pose ultérieure)
- ▶ Insertion du cadre dans la rainure d'un profilé d'étayage ou d'un profilé de porte coulissante Al 45
- ▶ Pièces d'angle pour angle intérieur ou extérieur

Accessoires en option:

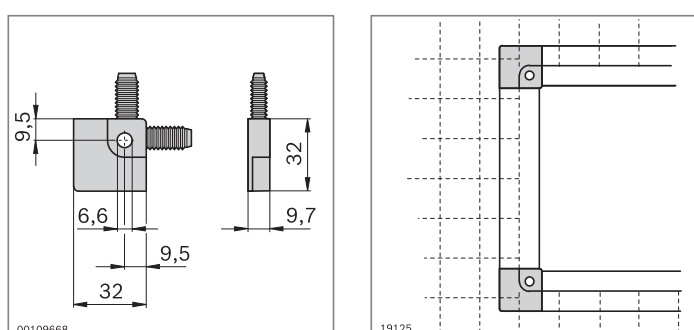
- ▶ Écrou à tête rectangulaire M6 (p. 3-4)
- ▶ Vis M6



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

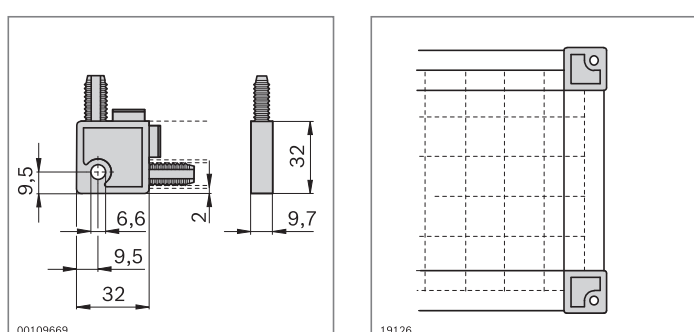
¹⁾ En raison de points de contact (anodisation) liés au processus de fabrication, les profilés sont fournis à une longueur de 3100 mm

Matériau: Aluminium; noir anodisé



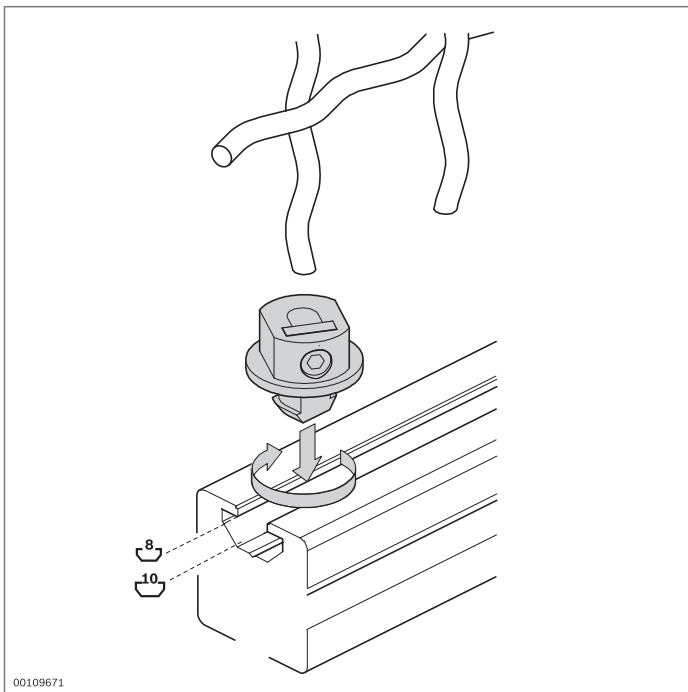
Pièce d'angle intérieur	N°
	20 3 842 305 768

Matériau: PA; noir



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

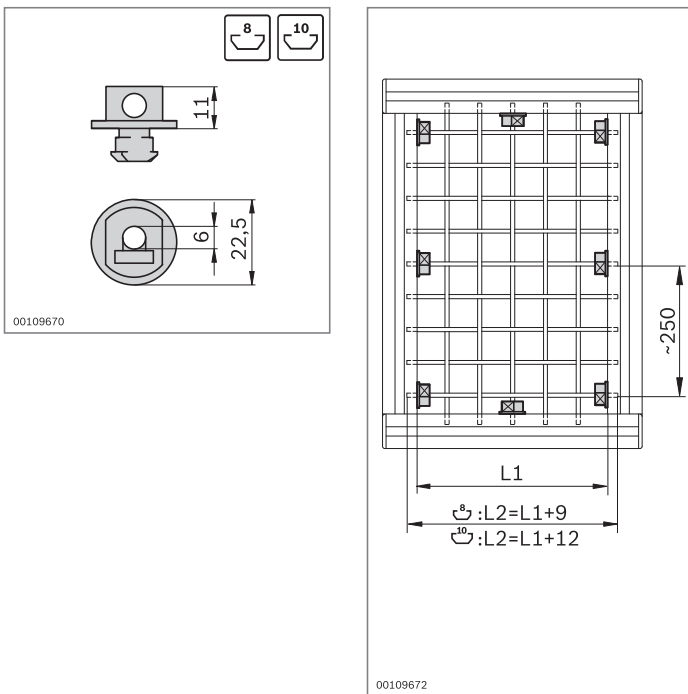
Matériau: PA; noir



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



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