



Aperçu des avantages

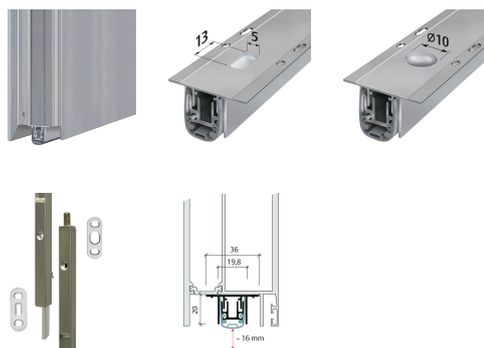
- Joints à abaissement pour les portes en métal
- Course jusqu'à 16 mm
- Pour une étanchéité optimale, valeur d'affaiblissement acoustique jusqu'à 54 dB (preuve via MF-plus)
- Déclenchement unilatéral et silencieux
- Pas de frottement au-dessus du sol grâce à l'abaissement parallèle
- Compensation automatique en cas de sol incliné
- Pour portes à 2 vantaux avec targette ou crémone
- Lèvre en silicone de haute qualité, dépassement latéral réglable
- Réglage facile de la course
- Possibilité de raccourcir jusqu'à la prochaine plus petite longueur de palier
- Garantie de 7 ans

Texte d'appel d'offre

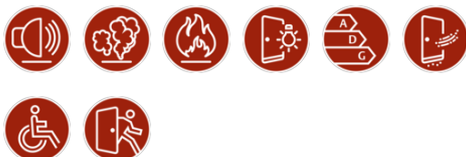
Joint à abaissement automatique Planet RO-plus FH+RD | 54 dB, pour portes anti-bruit, pare-fumée et coupe-feu, déclenchement côté charnières avec compensation automatique en cas de sol incliné, abaissement parallèle, hauteur du joint jusqu'à 16 mm. Lèvre en silicone auto-extinguible, fixation en bas. Profilé en aluminium 19,8 / 36 x 20 mm.

Caractéristiques techniques

Profil d'étanchéité	silicone auto-extinguible de haute qualité
Valeur d'isolation acoustique	jusqu'à 54 dB pour air de sol de 7 mm
Fixation	par le bas avec des vis à fournir par le client
Raccourcissable	max. 125 mm (335 mm seulement 115 mm)
Déclenchement	côté charnières d'un côté
Réglage de la course	sur la goupille de déclenchement avec clé Allen de 3 mm
Course max.	16 mm
Taille de profil	19,8/36 x 20 mm
Matière du profil	aluminium



Fonctions / versions (dépend des options)



Profil de sol



Types de portes possibles (dépend des options)



Variations disponibles

Numéro de commande	Longueur	raccourcissable jusqu'à	Informations pour passer des commandes
57040-DD	400 mm		sans fonction
57034-DD	335 mm	>220 mm	
57046-DD	460 mm	>335 mm	
57059-DD	585 mm	>460 mm	
57071-DD	710 mm	>585 mm	
57084-DD	835 mm	>710 mm	
57096-DD	960 mm	>835 mm	
57109-DD	1085 mm	>960 mm	
57121-DD	1210 mm	>1085 mm	
57134-DD	1335 mm	>1210 mm	
57146-DD	1460 mm	>1335 mm	
57159-DD	1585 mm	>1460 mm	
57600-DD			par mètre linéaire