

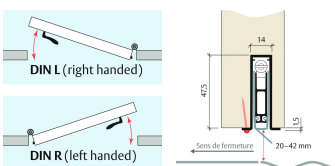


Aperçu des avantages

- Joint à abaissement pour portes en bois, métal et PVC
- Course extra-large: 20 - 42 mm
- Pour une étanchéité optimale, valeur d'affaiblissement acoustique jusqu'à 45 dB
- Déclenchement unilatéral et silencieux
- Pas de frottement au-dessus du sol grâce à l'abaissement parallèle
- Pour portes à 2 vantaux avec targe ou crémone
- Convient pour les socles Planet (cf. socle Planet)
- Lèvre en silicone de haute qualité, dépassement latéral réglable
- Réglage facile de la course
- Compensation automatique en cas de sol incliné / inégal
- Garantie de 7 ans

Accessoires incl.

Plaque d'appui Planet, type 1 (acier inoxydable)



Fonctions / versions (dépend des options)



Profil de sol



Types de portes possibles (dépend des options)



Texte d'appel d'offre

Joint à abaissement automatique Planet GH RD | 45 dB, pour portes anti-bruit et pare-fumée, pour les portes et portails, déclenchement côté charnières avec compensation automatique en cas de sol incliné, abaissement parallèle, hauteur du joint jusqu'à 42 mm, pour rainurage à fleur, lèvre en silicone, fixation par le bas. Profilé en aluminium 14 x 47,5 mm.

Caractéristiques techniques

Longueur	400 mm jusqu'à 6000 mm
Dimensions de la rainure	Largeur 14,3 mm et profondeur de 48 mm
Profil d'étanchéité	silicone de haute qualité ou silicone auto-extinguible de haute qualité
Valeur d'isolation acoustique	jusqu'à 45 dB pour air de sol de 20 mm
Plaque d'appui	Acier inoxydable, à frapper, 20 x 20 mm
Fixation	par le bas avec des vis ou des clous/goupilles sur site
Raccourcissable	100 mm max.
Déclenchement	côté charnières d'un côté
Réglage de la course	sur la goupille de déclenchement avec un tournevis
Course max.	20 - 42 mm
Taille de profil	14 x 47,5 mm
Matière du profil	aluminium
Version	coupe-fumée

Variations disponibles

Numéro de commande	Version	Sens d'ouverture	Longueur DIN	Informations pour passer des commandes
27200L	coupe-fumée	Gauche (DIN L)		par mètre linéaire
27200R	coupe-fumée	droite (DIN R)		par mètre linéaire