



Fonctions / versions (dépend des options)



Profil de sol



Types de portes possibles (dépend des options)



Aperçu des avantages

- Joints à abaissement pour les portes coulissantes
- Spécialement conçu pour les maisons Minergie, les constructions passives et à énergie positive KfW, les maisons climatiques
- Insonorisation avec passage de l'air simultané
- Locaux fermés avec ventilation/WC/salle de bains
- Circulation/égalisation de l'air
- Course jusqu'à 27 mm
- Pour une étanchéité optimale, valeur d'affaiblissement acoustique jusqu'à 27 dB
- Pour portes vitrées à 1 et 2 vantaux à partir d'une épaisseur du verre de 10 mm
- Débit d'air max. 200 m³/h
- Valeur de mesure 30 m³/h avec une différence de pression de 3,9 Pa (largeur de porte 1050 mm)
- Planet KG-MinE-S10 à emboîter et à coller
- Pour sols droits, rugueux, incurvés, creux, inclinés et irréguliers
- Lèvre en silicone de haute qualité, dépassement latéral réglable
- Réglage facile de la course
- Pas de frottement au-dessus du sol
- Garantie de 7 ans

Accessoires incl.

Plaque d'appui Planet, type 1 (acier inoxydable) et plaque de recouvrement

Texte d'appel d'offre

Joint à abaissement automatique Planet KG-MinE-S10 | 27 dB pour portes anti-bruit en verre avec passage d'air, pour sols droits et irréguliers, déclenchement côté charnières avec compensation automatique en cas de sol incliné. Abaissement parallèle, hauteur de joint jusqu'à 27 mm, lèvre en silicone, canal KG-MinE-S10 en EV1 anodisé incolore ou en inox mat, à emboîter et à coller, profilés en aluminium 13 x 30 mm/34 x 61 mm, canal KG-MinE-S10 et joint de sol équipés de matériaux d'isolation phonique.

Caractéristiques techniques

Profil d'étanchéité	silicone de haute qualité
Valeur d'isolation acoustique	jusqu'à 27 dB pour air de sol de 7 mm
Plaque d'appui	Acier inoxydable, à frapper, 20 x 20 mm
Fixation	à coller
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.	27 mm
Taille de profil	34 x 45/61 mm
Matière du profil	aluminium
Surface	anodisé incolore EV1 ou acier inoxydable anodisé (INOX)

Variations disponibles

Numéro de commande	Surface	Sens d'ouverture DIN	Longueur	raccourcissable jusqu'à	Informations pour passer des commandes sans fonction
38040-MinE-S10L	Anodisé incolore EV1	Gauche (DIN L)	400 mm		
38046-MinE-S10L	Anodisé incolore EV1	Gauche (DIN L)	460 mm	>335 mm	
38059-MinE-S10L	Anodisé incolore EV1	Gauche (DIN L)	585 mm	>460 mm	
38071-MinE-S10L	Anodisé incolore EV1	Gauche (DIN L)	710 mm	>585 mm	
38084-MinE-S10L	Anodisé incolore EV1	Gauche (DIN L)	835 mm	>710 mm	
38096-MinE-S10L	Anodisé incolore EV1	Gauche (DIN L)	960 mm	>835 mm	
38109-MinE-S10L	Anodisé incolore EV1	Gauche (DIN L)	1085 mm	>960 mm	
38121-MinE-S10L	Anodisé incolore EV1	Gauche (DIN L)	1210 mm	>1085 mm	

38134-MinE-S10L	Anodisé incolore EV1	Gauche (DIN L)	1335 mm	>1210 mm	
38146-MinE-S10L	Anodisé incolore EV1	Gauche (DIN L)	1460 mm	>1335 mm	
38200-MinE-S10L	Anodisé incolore EV1	Gauche (DIN L)			par mètre linéaire
38040-MinE-S10R	Anodisé incolore EV1	droite (DIN R)	400 mm		sans fonction
38046-MinE-S10R	Anodisé incolore EV1	droite (DIN R)	460 mm	>335 mm	
38059-MinE-S10R	Anodisé incolore EV1	droite (DIN R)	585 mm	>460 mm	
38071-MinE-S10R	Anodisé incolore EV1	droite (DIN R)	710 mm	>585 mm	
38084-MinE-S10R	Anodisé incolore EV1	droite (DIN R)	835 mm	>710 mm	
38096-MinE-S10R	Anodisé incolore EV1	droite (DIN R)	960 mm	>835 mm	
38109-MinE-S10R	Anodisé incolore EV1	droite (DIN R)	1085 mm	>960 mm	
38121-MinE-S10R	Anodisé incolore EV1	droite (DIN R)	1210 mm	>1085 mm	
38134-MinE-S10R	Anodisé incolore EV1	droite (DIN R)	1335 mm	>1210 mm	
38146-MinE-S10R	Anodisé incolore EV1	droite (DIN R)	1460 mm	>1335 mm	
38200-MinE-S10R	Anodisé incolore EV1	droite (DIN R)			par mètre linéaire
38040-MinE-S10XL	Acier inoxydable anodisé (INOX)	Gauche (DIN L)	400 mm		sans fonction
38046-MinE-S10XL	Acier inoxydable anodisé (INOX)	Gauche (DIN L)	460 mm	>335 mm	
38059-MinE-S10XL	Acier inoxydable anodisé (INOX)	Gauche (DIN L)	585 mm	>460 mm	
38071-MinE-S10XL	Acier inoxydable anodisé (INOX)	Gauche (DIN L)	710 mm	>585 mm	
38084-MinE-S10XL	Acier inoxydable anodisé (INOX)	Gauche (DIN L)	835 mm	>710 mm	
38096-MinE-S10XL	Acier inoxydable anodisé (INOX)	Gauche (DIN L)	960 mm	>835 mm	
38109-MinE-S10XL	Acier inoxydable anodisé (INOX)	Gauche (DIN L)	1085 mm	>960 mm	
38121-MinE-S10XL	Acier inoxydable anodisé (INOX)	Gauche (DIN L)	1210 mm	>1085 mm	
38134-MinE-S10XL	Acier inoxydable anodisé (INOX)	Gauche (DIN L)	1335 mm	>1210 mm	
38146-MinE-S10XL	Acier inoxydable anodisé (INOX)	Gauche (DIN L)	1460 mm	>1335 mm	

38200-MinE-S10XL	Acier inoxydable anodisé (INOX)	Gauche (DIN L)			par mètre linéaire
38040-MinE-S10XR	Acier inoxydable anodisé (INOX)	droite (DIN R)	400 mm		sans fonction
38046-MinE-S10XR	Acier inoxydable anodisé (INOX)	droite (DIN R)	460 mm	>335 mm	
38059-MinE-S10XR	Acier inoxydable anodisé (INOX)	droite (DIN R)	585 mm	>460 mm	
38071-MinE-S10XR	Acier inoxydable anodisé (INOX)	droite (DIN R)	710 mm	>585 mm	
38084-MinE-S10XR	Acier inoxydable anodisé (INOX)	droite (DIN R)	835 mm	>710 mm	
38096-MinE-S10XR	Acier inoxydable anodisé (INOX)	droite (DIN R)	960 mm	>835 mm	
38109-MinE-S10XR	Acier inoxydable anodisé (INOX)	droite (DIN R)	1085 mm	>960 mm	
38121-MinE-S10XR	Acier inoxydable anodisé (INOX)	droite (DIN R)	1210 mm	>1085 mm	
38134-MinE-S10XR	Acier inoxydable anodisé (INOX)	droite (DIN R)	1335 mm	>1210 mm	
38146-MinE-S10XR	Acier inoxydable anodisé (INOX)	droite (DIN R)	1460 mm	>1335 mm	
38200-MinE-S10XR	Acier inoxydable anodisé (INOX)	droite (DIN R)			par mètre linéaire