



### Aperçu des avantages

- Joints à abaissement pour les portes coulissantes
- Course jusqu'à 16 mm
- Pour une étanchéité optimale, valeur d'affaiblissement acoustique jusqu'à 48 dB
- Pour portes vitrées à 1 et 2 vantaux à partir d'une épaisseur du verre de 8 mm
- Planet KG-A8 étroit à emboîter et à coller
- Le joint à abaissement Planet est collé dans le profilé de protection A8 étroit
- Prêt à l'emploi directement après le montage grâce à la vis de fixation fournie
- Déclenchement unilatéral et silencieux
- Pas de frottement au-dessus du sol grâce à l'abaissement parallèle
- Compensation automatique en cas de sol incliné
- 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

### Accessoires incl.

Plaque d'appui Planet, type 1 (acier inoxydable), des vis et des plaques de recouvrement

### Texte d'appel d'offre

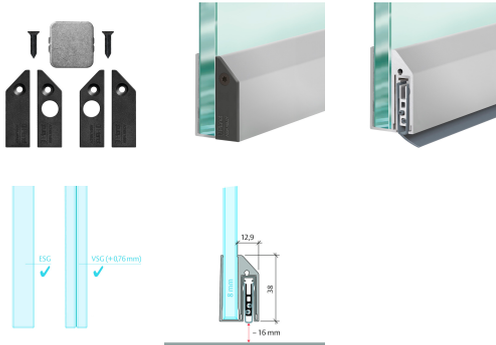
Joint à abaissement automatique Planet KG-A8 étroit RD+FH | 48 dB, approprié pour portes coupe-feu et pare-fumée, valeur d'affaiblissement acoustique SK 1-3, déclenchement unilatéral avec abaissement parallèle et compensation automatique en cas de sol incliné, profilé de protection en EV1 incolore ou acier inoxydable mat anodisé, à emboîter et à coller, hauteur du joint de jusqu'à 16 mm. Lèvre en silicone. Profilé de protection et profilé en aluminium 11,5 x 38 mm, y compris plaque de recouvrement côté serrure en cas de portes battantes.

### Caractéristiques techniques

Profil d'étanchéité	silicone de haute qualité ou silicone auto-extinguible de haute qualité
Valeur d'isolation acoustique	jusqu'à 48 dB pour air de sol de 7 mm
Plaque d'appui	Acier inoxydable, à frapper, 20 x 20 mm
Fixation	à coller
Raccourcissable	125 mm max.
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	11,5 x 38 mm
Matière du profil	aluminium
Surface	anodisé incolore EV1 ou acier inoxydable anodisé (INOX)

### Variations disponibles

Numéro de commande	Version	Surface	Longueur	raccourcissable jusqu'à	Informations pour passer des commandes sans fonction
35040-A8	coupe-feu + coupe-fumée	Anodisé incolore EV1	400 mm		
35046-A8	coupe-feu + coupe-fumée	Anodisé incolore EV1	459 mm	>345 mm	
35059-A8	coupe-feu + coupe-fumée	Anodisé incolore EV1	584 mm	>460 mm	
35071-A8	coupe-feu + coupe-fumée	Anodisé incolore EV1	709 mm	>585 mm	
35084-A8	coupe-feu + coupe-fumée	Anodisé incolore EV1	834 mm	>710 mm	
35096-A8	coupe-feu + coupe-fumée	Anodisé incolore EV1	959 mm	>835 mm	
35109-A8	coupe-feu + coupe-fumée	Anodisé incolore EV1	1084 mm	>960 mm	
35121-A8	coupe-feu + coupe-fumée	Anodisé incolore EV1	1209 mm	>1085 mm	
35134-A8	coupe-feu + coupe-fumée	Anodisé incolore EV1	1334 mm	>1210 mm	
35146-A8	coupe-feu + coupe-fumée	Anodisé incolore EV1	1459 mm	>1335 mm	



Fonctions / versions (dépend des options)



Profil de sol



Types de portes possibles (dépend des options)



35600-A8	coupe-feu + coupe-fumée	Anodisé incoloré EV1			par mètre linéaire
35040-A8X	coupe-feu + coupe-fumée	Acier inoxydable anodisé (INOX)	400 mm		
35046-A8X	coupe-feu + coupe-fumée	Acier inoxydable anodisé (INOX)	459 mm	>345 mm	
35059-A8X	coupe-feu + coupe-fumée	Acier inoxydable anodisé (INOX)	584 mm	>460 mm	
35071-A8X	coupe-feu + coupe-fumée	Acier inoxydable anodisé (INOX)	709 mm	>585 mm	
35084-A8X	coupe-feu + coupe-fumée	Acier inoxydable anodisé (INOX)	834 mm	>710 mm	
35096-A8X	coupe-feu + coupe-fumée	Acier inoxydable anodisé (INOX)	959 mm	>835 mm	
35109-A8X	coupe-feu + coupe-fumée	Acier inoxydable anodisé (INOX)	1084 mm	>960 mm	
35121-A8X	coupe-feu + coupe-fumée	Acier inoxydable anodisé (INOX)	1209 mm	>1085 mm	
35134-A8X	coupe-feu + coupe-fumée	Acier inoxydable anodisé (INOX)	1334 mm	>1210 mm	
35146-A8X	coupe-feu + coupe-fumée	Acier inoxydable anodisé (INOX)	1459 mm	>1335 mm	
35600-A8X	coupe-feu + coupe-fumée	Acier inoxydable anodisé (INOX)			par mètre linéaire