



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 12 mm
- Planet KG-A12 étroit à emboîter et à coller
- Le joint à abaissement Planet est collé dans le profilé de protection A12 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

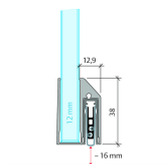
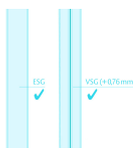
Joint à abaissement automatique Planet KG-A12 étroit RD+FH | 48 dB, approprié pour portes coupe-feu et pare-fumée, valeur d'affaiblissement acoustique SK 1-3, déclenchement unilatéral avec abaissement parallèle et compensation automatique en cas de sol incliné, profilé de protection en EV1 incolore ou 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-A12 | coupe-feu + coupe-fumée | Anodisé incolore EV1 | 400 mm | | |
| 35046-A12 | coupe-feu + coupe-fumée | Anodisé incolore EV1 | 459 mm | >345 mm | |
| 35059-A12 | coupe-feu + coupe-fumée | Anodisé incolore EV1 | 584 mm | >460 mm | |
| 35071-A12 | coupe-feu + coupe-fumée | Anodisé incolore EV1 | 709 mm | >585 mm | |
| 35084-A12 | coupe-feu + coupe-fumée | Anodisé incolore EV1 | 834 mm | >710 mm | |
| 35096-A12 | coupe-feu + coupe-fumée | Anodisé incolore EV1 | 959 mm | >835 mm | |
| 35109-A12 | coupe-feu + coupe-fumée | Anodisé incolore EV1 | 1084 mm | >960 mm | |
| 35121-A12 | coupe-feu + coupe-fumée | Anodisé incolore EV1 | 1209 mm | >1085 mm | |
| 35134-A12 | coupe-feu + coupe-fumée | Anodisé incolore EV1 | 1334 mm | >1210 mm | |
| 35146-A12 | 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-A12 | coupe-feu + coupe-fumée | Anodisé incoloré EV1 | | | par mètre linéaire |
| 35040-A12X | coupe-feu + coupe-fumée | Acier inoxydable anodisé (INOX) | 400 mm | | sans fonction |
| 35046-A12X | coupe-feu + coupe-fumée | Acier inoxydable anodisé (INOX) | 459 mm | >345 mm | |
| 35059-A12X | coupe-feu + coupe-fumée | Acier inoxydable anodisé (INOX) | 584 mm | >460 mm | |
| 35071-A12X | coupe-feu + coupe-fumée | Acier inoxydable anodisé (INOX) | 709 mm | >585 mm | |
| 35084-A12X | coupe-feu + coupe-fumée | Acier inoxydable anodisé (INOX) | 834 mm | >710 mm | |
| 35096-A12X | coupe-feu + coupe-fumée | Acier inoxydable anodisé (INOX) | 959 mm | >835 mm | |
| 35109-A12X | coupe-feu + coupe-fumée | Acier inoxydable anodisé (INOX) | 1084 mm | >960 mm | |
| 35121-A12X | coupe-feu + coupe-fumée | Acier inoxydable anodisé (INOX) | 1209 mm | >1085 mm | |
| 35134-A12X | coupe-feu + coupe-fumée | Acier inoxydable anodisé (INOX) | 1334 mm | >1210 mm | |
| 35146-A12X | coupe-feu + coupe-fumée | Acier inoxydable anodisé (INOX) | 1459 mm | >1335 mm | |
| 35600-A12X | coupe-feu + coupe-fumée | Acier inoxydable anodisé (INOX) | | | par mètre linéaire |