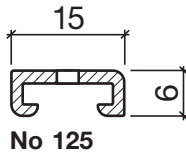


Profil d'étanchéité No 125 pour seuils (ajustable en hauteur)



Profil d'appui HEBGO en aluminium

avec perforation 2,9 mm, tous les 150 mm

longueur de fabrication 5250 mm (☼ = 20)

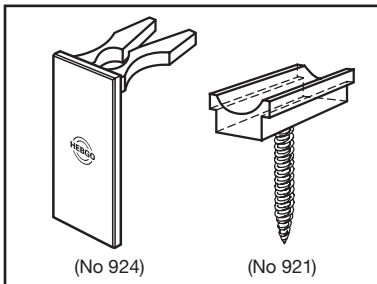
- 125.0 brut
- 125.1 éloxé incolore
- 125.2 éloxé couleur bronze



Joint à double lèvre HEBGO, qualité Silicone

en rouleaux de 25 m

- 654.1 noir



No 908

Accessoires HEBGO pour joint de seuil insonore et ajustable en hauteur

- 908.0 1 sachet suffit pour 6 portes

Contenu: 20 glisseurs HEBGO

14 plaquettes de recouvrement HEBGO, en plastique

En vente dans les couleurs:

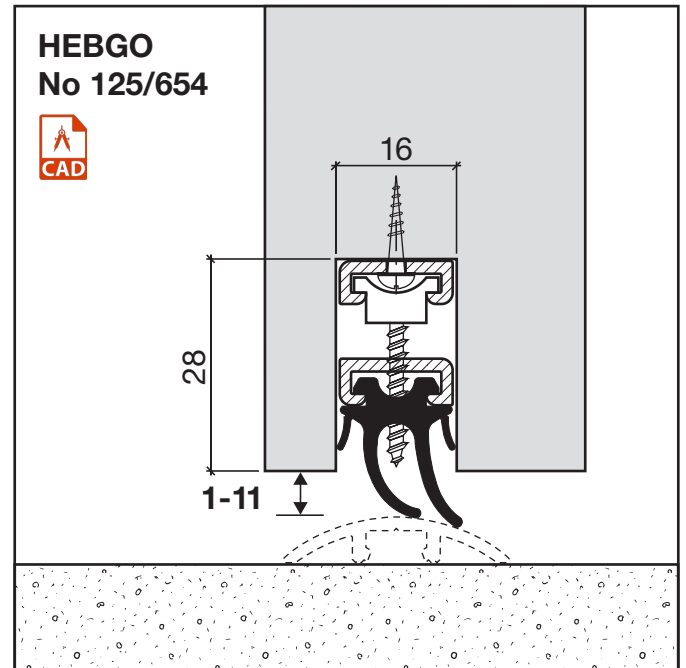
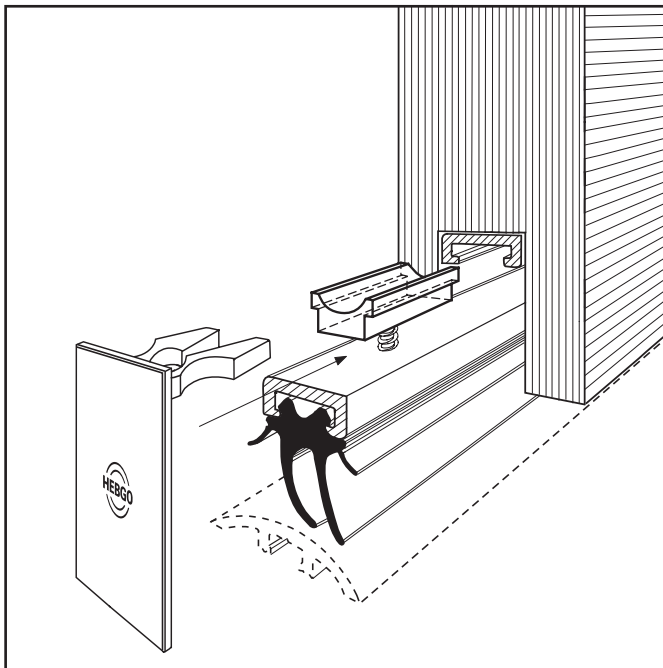
- brun foncé
- blanc
- gris

Avantages

- sans percer et tarauder grâce à l'aluminium préperforé et le glisseur avec vis à tôle
- en tournant le glisseur, le joint est ajustable en hauteur de 10 mm
- également utilisable si le sol et la porte ne sont pas parallèles
- aucune usure

Réglage en hauteur du joint de la porte posée

1. définir la différence à corriger
2. tirer le joint
3. tourner le glisseur (1/2 tour = différence de 0,7 mm)
4. remettre le joint

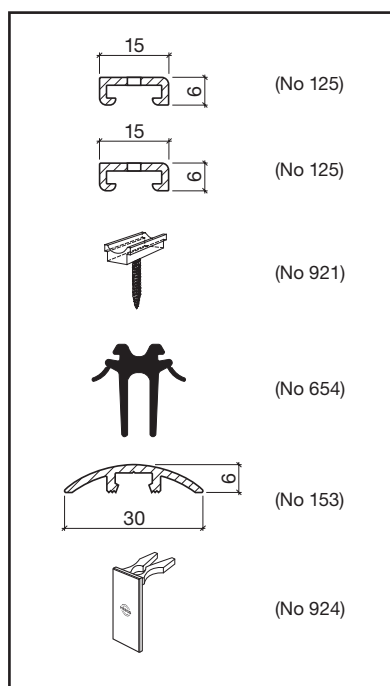


Coefficient a (perméabilité à l'air) voir pages H. 09



Isolation phonique voir pages H. 10 + H. 11

Joint de seuil, garniture No 931



Garniture HEBGO pour joint de seuil insonore et ajustable en hauteur

931.0 pour 1 porte largeur max. 1050 mm

Contenu: 2 profils d'appui, aluminium éloxé incolore, avec vis
3 glisseurs HEBGO
1 joint à double lèvre, qualité Silicone, noir
1 profil demi-rond, aluminium brut avec plots de fixation, vis et tampons
2 plaquettes de recouvrement HEBGO, en plastique

En vente dans les couleurs:

brun foncé
blanc
gris

Veuillez l'indiquer avec votre commande

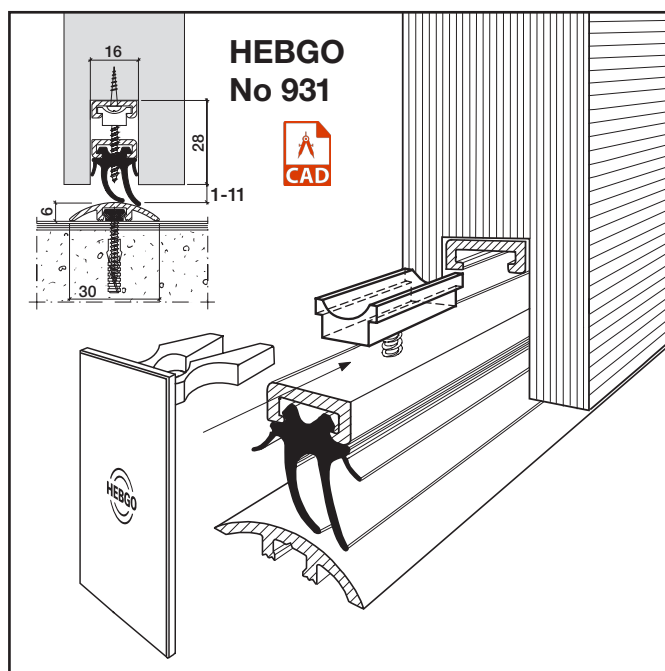
No 931

Avantages

- sans percer et tarauder grâce à l'aluminium préperforé et le glisseur avec vis à tôle
- en tournant le glisseur, le joint est ajustable en hauteur de 10 mm
- également utilisable si le sol et la porte ne sont pas parallèles
- aucune usure

Réglage en hauteur du joint de la porte posée

1. définir la différence à corriger
2. tirer le joint
3. tourner le glisseur (1/2 tour = différence de 0,7 mm)
4. remettre le joint



Coefficient a (perméabilité à l'air) voir page H. 09



Isolation phonique voir pages H. 10 + H. 11