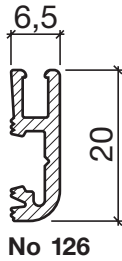


Profil d'assainissement No 126 (portes)



Profil d'assainissement HEBGO en aluminium

longueur de fabrication 5250 mm (☼ = 20)

- 126.0** brut
- 126.1** éloxé incolore
- 126.2** éloxé couleur bronze

Joint creux HEBGO, qualité Silicone

en rouleaux de 50 m

Petits emballages à 7 m



- | | |
|--------------------|---------------------|
| 526.1 noir | 526.1k noir |
| 526.2 brun | 526.2k brun |
| 526.7 gris | 526.7k gris |
| 526.9 blanc | 526.9k blanc |

Joint à lèvre HEBGO, qualité Silicone

en rouleaux de 50 m

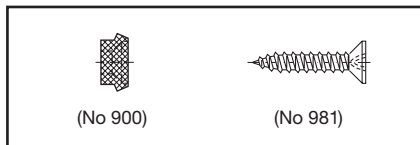
Petits emballages à 7 m



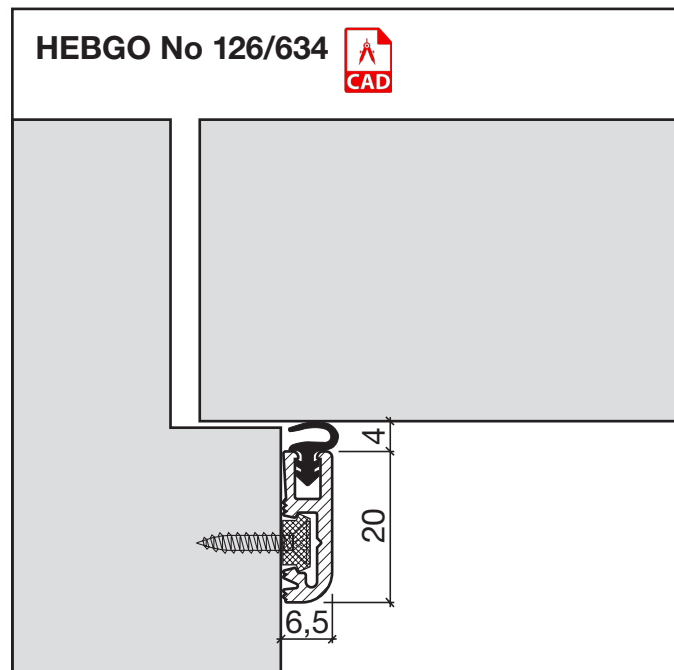
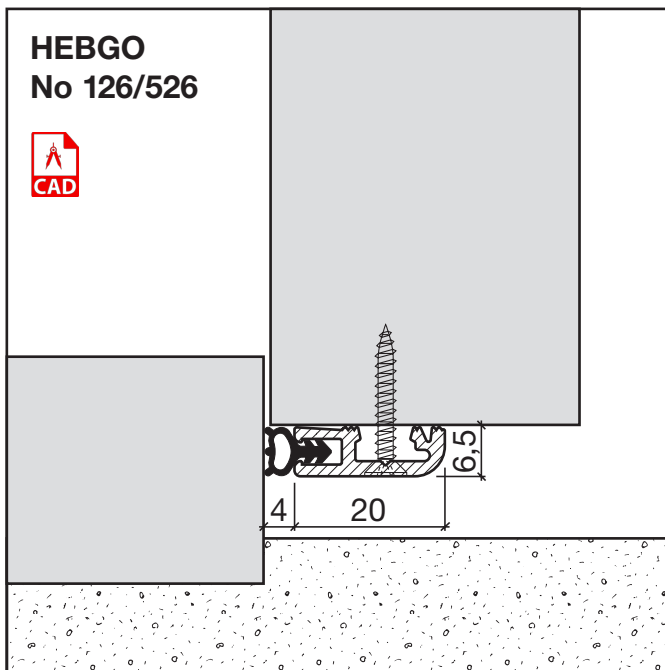
- | | |
|--------------------|---------------------|
| 634.1 noir | 634.1k noir |
| 634.2 brun | |
| 634.7 gris | |
| 634.9 blanc | 634.9k blanc |

Garniture de fixation HEBGO "bois" (pour 1 longueur)

- 901.9** 1 sachet: 25 plots en Delrin
25 vis pour panneaux agglomérés, tête fraisée, 2,7 x 16 mm



No 901

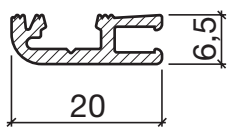


Isolation phonique voir page H. 11



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

Profil d'étanchéité No 126 pour la constr. métallique (assainissement)



No 126

Profil d'assainissement HEBGO en aluminium

longueur de fabrication 5250 mm (☼ = 20)

- 126.0 brut
- 126.1 éloxé incolore
- 126.2 éloxé couleur bronze

Joint creux HEBGO, qualité Silicone

en rouleaux de 50 m

Petits emballages à 7 m



No 526



- | | |
|-------------|--------------|
| 526.1 noir | 526.1k noir |
| 526.2 brun | 526.2k brun |
| 526.7 gris | 526.7k gris |
| 526.9 blanc | 526.9k blanc |

Joint à lèvres HEBGO, qualité Silicone

en rouleaux de 50 m

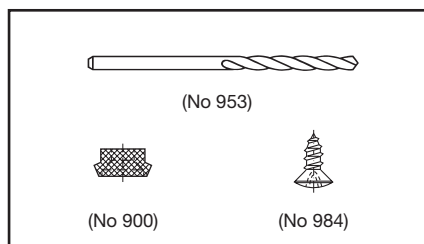
Petits emballages à 7 m



No 634



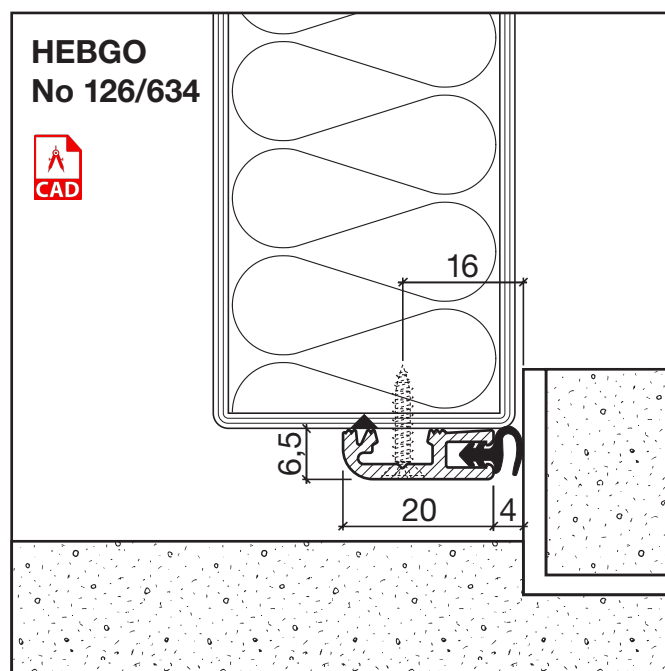
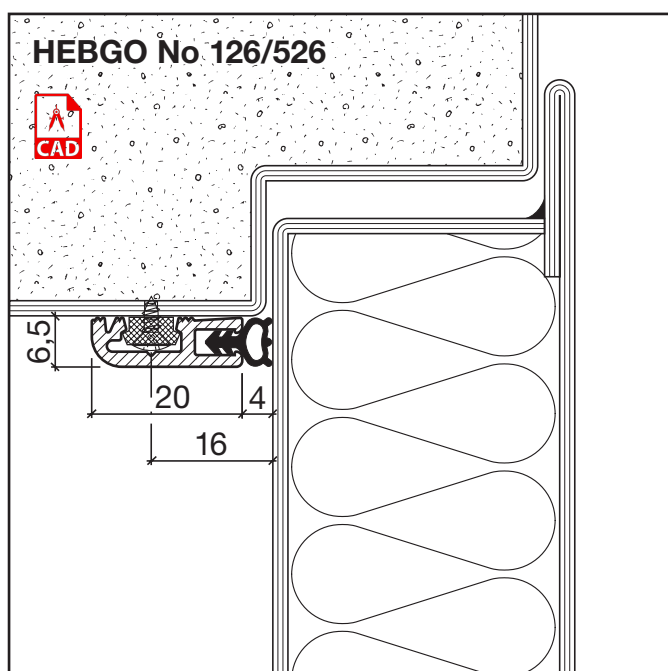
- | | |
|-------------|--------------|
| 634.1 noir | 634.1k noir |
| 634.2 brun | |
| 634.7 gris | |
| 634.9 blanc | 634.9k blanc |



No 902

Garniture de fixation HEBGO "métal" (pour 1 longueur)

- 902.9 1 sachet: 25 plots en Delrin
25 vis à tôle, tête goutte de suif, 2,9 x 6,5 mm
1 mèche HSS Ø 2,4 mm



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