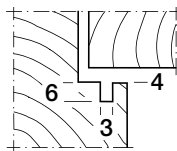


Joint d'étanchéité à insérer No 526 + 634 (portes/fenêtres)



Joint creux HEBGO, qualité Silicone

en rouleaux de 50 m

Petits emballages à 7 m



No 526



526.1 noir
526.2 brun
526.7 gris
526.9 blanc

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

Joint à lèvres HEBGO, qualité Silicone

en rouleaux de 50 m

Petits emballages à 7 m

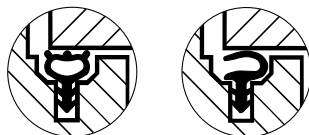
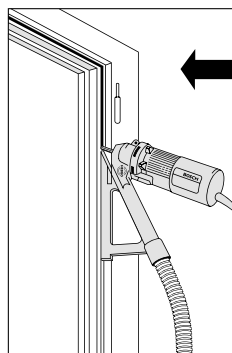
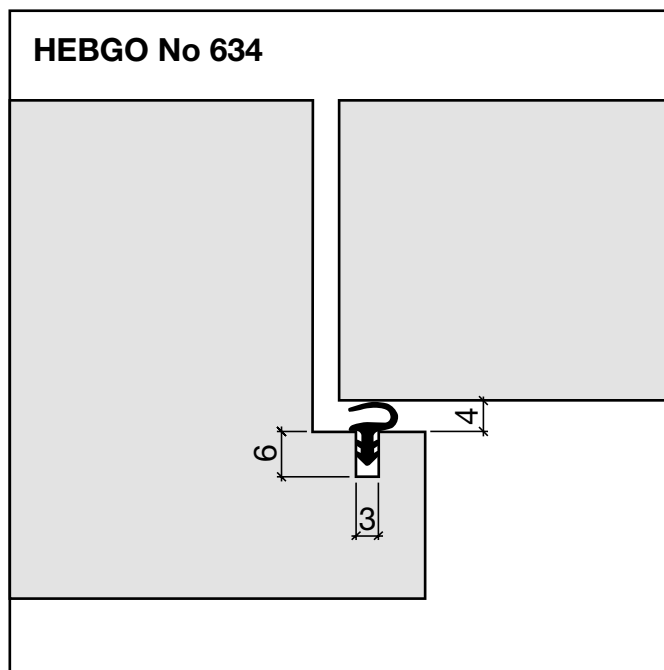
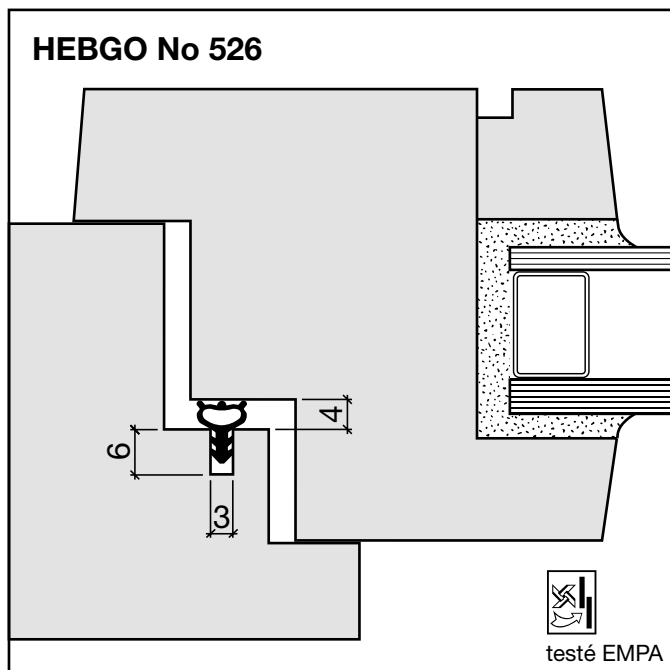


No 634

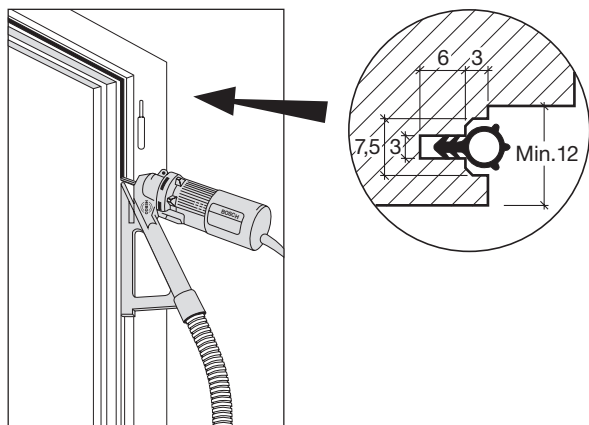


634.1 noir
634.2 brun
634.7 gris
634.9 blanc

634.1k noir
634.9k blanc



Système d'assainissement avec rainureuse pour les joints HEBGO voir page H.01

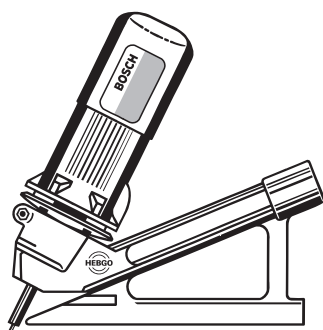


Procédure d'assainissement:

1. Décrocher la fenêtre.
2. Fraiser les rainures pour les joints en une opération.
3. Imprégner les rainures.
4. Insérer les joints.
5. Raccrocher la fenêtre.

Avantages:

- Pas de gauchissement des vantaux, le joint peut s'appliquer élastiquement dans la rainure.
- Peu de poussière de montage grâce à l'aspiration des copeaux.
- Les rainures peuvent être fraisées dans le feuillet du cadre jusqu'à l'angle.
- Fraise étagée.
- Clients satisfaits, la chaleur de chauffage précieuse reste dans la maison.



No 965

Rainureuse pour les joints HEBGO (pince de serrage 8,0 mm) coffret de travail complet

- 965.0** 1 coffret
- avec machine Bosch, 27000 t/min, 220 V, 500 W, câble 5 m
 - avec guidage de la fraise
 - avec tuyau d'aspiration, longueur 3 m
 - avec jeu d'outils
 - sans fraise

Vente seulement par le commerce spécialisé



No 967

Fraise à rainurer HEBGO (rainure double 3/7,5 mm) tige Ø 8 mm, métal-dur monobloc

- 967.0** pièce

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 |



Coefficient a (perméabilité à l'air) voir page H. 10