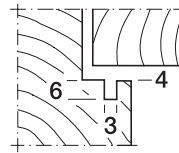


# Gummiprofile zum Einnuten Nr. 526 + 634 (Türen/Fenster)



Nr. 526



## HEBGO-Hohlkammerdichtung, Silikon-Qualität

Rollen à 50 m

Kleinpackungen à 7 m

**526.1** schwarz  
**526.2** braun  
**526.7** grau  
**526.9** weiss

**526.1k** schwarz  
**526.2k** braun  
**526.7k** grau  
**526.9k** weiss



Nr. 634



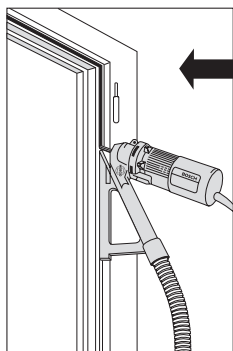
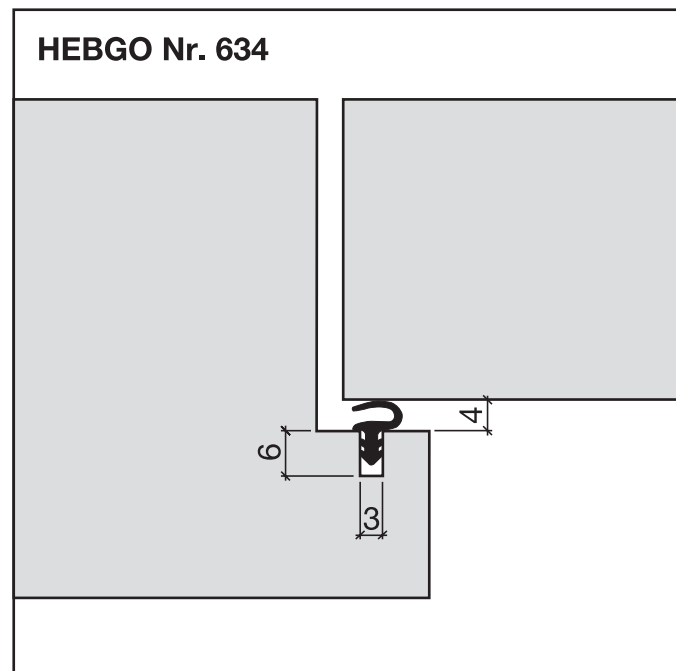
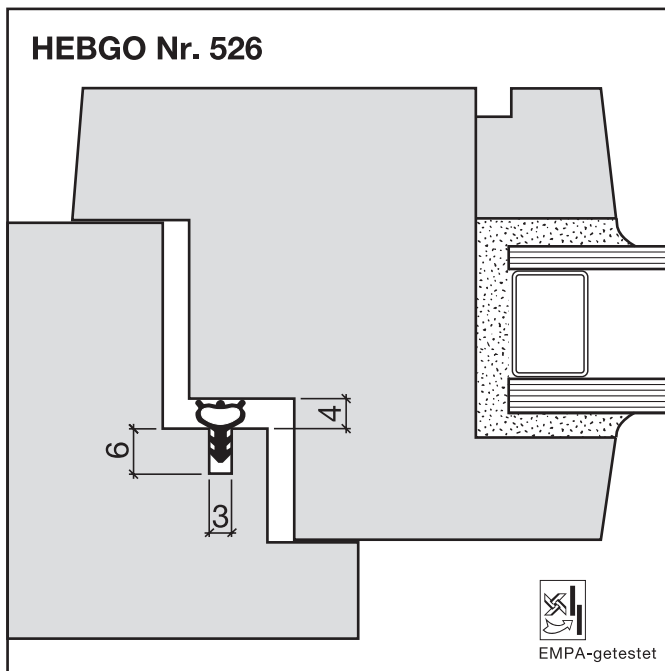
## HEBGO-Lippendichtung, Silikon-Qualität

Rollen à 50 m

Kleinpackungen à 7 m

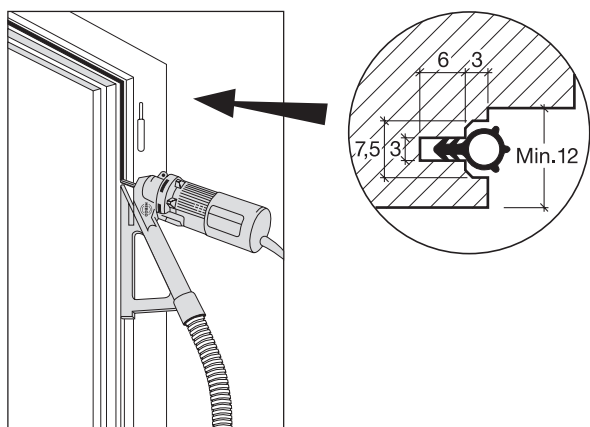
**634.1** schwarz  
**634.2** braun  
**634.7** grau  
**634.9** weiss

**634.1k** schwarz  
**634.9k** weiss



Sanierungssystem mit HEBGO-Doppelnutfräse siehe Seite H. 01

# HEBGO-Sanierungssystem für Fenster



## Sanierungsvorgang:

1. Fenster aushängen.
2. Doppelnuten in einem Arbeitsgang fräsen.
3. Nuten imprägnieren.
4. Gummiprofile eindrücken.
5. Fenster einhängen.

## Vorteil:

- Kein Verziehen der Flügel, das Profil kann in die Nute einfedern.
- Wenig Montagestaub dank Späneabsaugung.
- Nuten können im Rahmenfalz bis in die Ecke gefräst werden.
- Stufenfräser.
- Zufriedene Kunden, die teure Heizwärme bleibt im Haus.



Nr. 965

## HEBGO-Doppelnutfräse (Spannzange 8,0 mm) kompletter Arbeitskoffer

- 965.0** 1 Koffer
- mit Maschine, Nutfräse 500W, 240V
  - mit Fräserführung
  - mit Absaugschlauch, Länge 3 m
  - mit Werkzeugset
  - mit Fräser
- Verkauf nur durch den Fachhandel



Nr. 967

## HEBGO-Nutenfräser (Doppelnute 3/7,5 mm)

Schaft Ø 8 mm, Vollhartmetall

- 967.0** 1 Stück

## HEBGO-Hohlkammerdichtung, Silikon-Qualität

Rollen à 50 m

Kleinpackungen à 7 m



Nr. 526



- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| <b>526.1</b> schwarz | <b>526.1k</b> schwarz |
| <b>526.2</b> braun   | <b>526.2k</b> braun   |
| <b>526.7</b> grau    | <b>526.7k</b> grau    |
| <b>526.9</b> weiss   | <b>526.9k</b> weiss   |

## HEBGO-Lippendichtung, Silikon-Qualität

Rollen à 50 m

Kleinpackungen à 7 m



Nr. 634



- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| <b>634.1</b> schwarz | <b>634.1k</b> schwarz |
| <b>634.2</b> braun   |                       |
| <b>634.7</b> grau    |                       |
| <b>634.9</b> weiss   | <b>634.9k</b> weiss   |



a-Wert (Luftdurchlässigkeit) siehe Seite **i. 20**