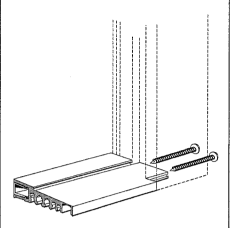
# Schüring Haustür-Schwelle Altbau

Fenster-Technologie 2-D-305



Mit Schraubkanälen zum stumpfen Einsetzen unter Verwendung des vorhandenen Pfostenfräsers, vorgerichtet für die Aufnahme eines PVC-Profils gegen Schwitzwasserbildung. Geeignet für den Sanierungsbau, auch für auswärts schlagende Türen verwendbar.

Breite: ... 62 mm
Länge: ... 5000 mm
Höhe: ... 13 mm

● Verp.Einh.: ... 5+20 m

#### Haustür-Schwelle

flach

68.002.01

EV1

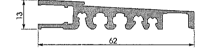
PVC-Leiste für Haustür-Schwelle flach.
Die PVC-Leiste wird eingeklemmt.

68.005.01

weiß

68.005.02

braun



Montage-Zubehör Befestigungsschraube zur seitlichen Verbindung. 

#### Befestigungsschraube

41.061.71

**Eschüring** 

## Schüring Haustür-Schwelle 20 mm

## Fenster-Technologie 2-D-310

## Haustür-Schwelle mit variabler Montage.

## Konstruktive Merkmale:

Optimale Dichtigkeit durch einwandfrei aufliegende Flügeldichtung, keine Schwitzwasserbildung, Profilierung für schnellen Ablauf von Regenwasser.

#### Montage als eingepasste Schwelle:

(Schwelle seitlich am Rahmenprofil). Schwelle mit Kämpferfräsen so profilieren, dass sie zwischen die Rahmenprofile passt. Verbindung mit selbstschneidenden Schrauben.

#### Montage als durchlaufende Schwelle:

(Rahmenprofil steht auf Schwelle). Rahmenprofil unten auf 10° Neigung glatt abschneiden, Schwelle mittels verfügbarer Pfostenverbindung anschrauben.

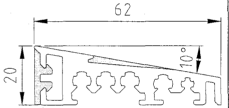
Regenablauf seitlich abdichten.

| Breite: 62 mm          |
|------------------------|
| Länge: 5000 mm         |
| Höhe: 20 mm            |
| ● Verp.Einh.: 5 + 20 m |



68.006.01

EV1





Schwellenverbinder siehe Seite 2-D-320.

Dichtprofil

68.010.01 weiß 68.010.02 braun

68.007.01 68.007.02 Länge: . . . . . . . . . . . 5000 mm Höhe:..... 19 mm • Verp.Einh.: . . . . . . 5 + 20 m

Breite: . . . . . . . . . . . . 2 mm

weiß braun

**PVC-Klemmprofil** 

PATENT angemeldet Gebrauchsmuster

1005-D

**Schüring** 

© Copyright by Schüring