

ARZ: Bodenschwellen mit hervorragendem Dichteffekt

· Zur nachträglichen Abdichtung von Türen ohne sichtbare Befestigung

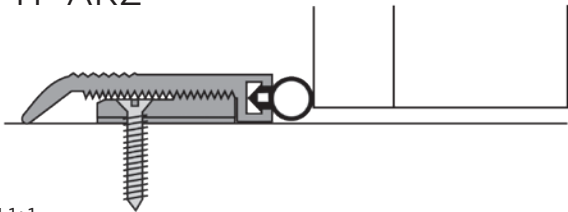
ARZ

Drei Bodenschwellen der ARZ-Reihe erhältlich.
Details dazu finden Sie auf der Rückseite.

Flexible Längen bis 6.000 mm,
die sie kostenfrei auf Maß geschnitten bekommen.

Stand Februar 2021 · Technische Änderungen vorbehalten

TYP ARZ



M 1:1

Zweiteilig mit Montage-Zahnleiste aus Aluminium eloxiert, mit Silikondichtung

Farbe: ■ Silber

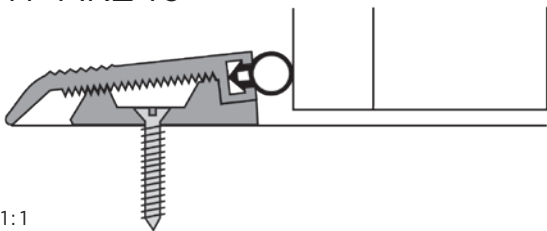
Abmessungen: 7 / 35 mm

Maximale Länge: 6.000 mm
 ohne Mehrpreis auf Fixlänge geschnitten.

MONTAGE:

1. Die Montagezahnleiste mit Doppelklebeband ca. 2 cm kürzer schneiden. Türe schließen und die Leiste mit ca. 8 - 9 mm Abstand parallel zur Türe am Boden ankleben und festdübeln. Schraubköpfe versenken. (Auf die Schraubbefestigung kann bei glattem Untergrund evtl. verzichtet werden.)
2. Beidseitig die Lücken zur Zarge mit PU-Kleber abdichten und auf die Verzahnung ebenfalls PU-Kleber dünn auftragen.
3. Deckprofil mit Silikondichtung auf Länge schneiden und in die Montageleiste einrasten.

TYP ARZ 10



M 1:1

Zweiteilig mit Schrägsockel aus Aluminium eloxiert, mit Silikondichtung

Farbe: ■ Silber

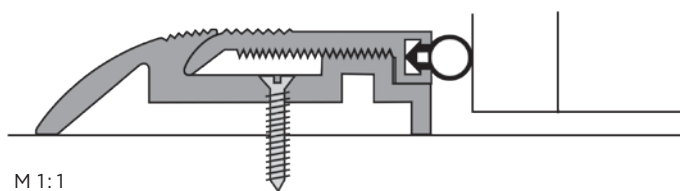
Abmessungen: 10 / 35 mm

Maximale Länge: 6.000 mm
 ohne Mehrpreis auf Fixlänge geschnitten.

MONTAGE:

1. Schrägsockel auf liches Zargenmaß schneiden und im Abstand von ca. 3 - 4 mm parallel zur Türe am Boden festdübeln; PU-Kleber dünn auf die Verzahnung auftragen.
2. Deckprofil mit Silikondichtung auf Länge schneiden und in die Montageleiste einrasten.

TYP ARZ-PLUS



M 1:1

Zweiteilig mit erhöhtem Sockelprofil aus Aluminium eloxiert, mit Silikondichtung

Farbe: ■ Silber

Abmessungen: 15 / 55 mm

Maximale Länge: 6.000 mm
 ohne Mehrpreis auf Fixlänge geschnitten.

MONTAGE:

1. Alu-Sockelprofil auf liches Zargenmaß schneiden. Die untere Aussparung mit PU-Kleber auffüllen. Türe schließen und das Sockelprofil mit ca. 3 - 4 mm Abstand parallel zur Türe am Boden festdübeln.
2. Deckprofil mit Silikondichtung auf Länge schneiden, Hohlraum im Sockelprofil mit PU-Kleber auffüllen und einrasten.

DD_02.2021

