



# Bodenschwelle

zur nachträglichen Abdichtung von Türen  
ohne sichtbare Befestigung

**ALUMAT-Frey GmbH**  
87600 Kaufbeuren  
Im Hart 10  
Telefon 0 83 41/4725  
Telefax 0 83 41/7 42 19

Schutzrechte angemeldet

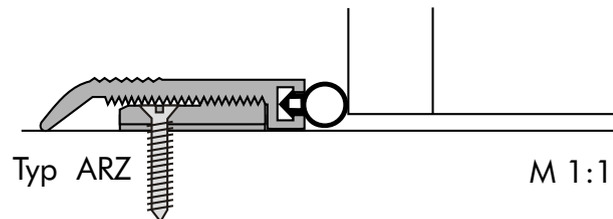
## Typ ARZ

zweiteilig mit Montage-Zahnleiste aus Leichtmetall eloxiert,  
mit Silikondichtung

Farben: silber / gold / bronze

**Abmessungen: 7 / 35 mm**

Länge: 6000 mm auf Wunsch auf Fixlänge geschnitten



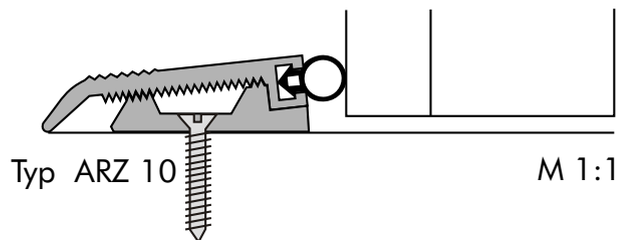
## Typ ARZ 10

zweiteilig mit Schrägsockel aus Leichtmetall eloxiert,  
mit Silikondichtung

Farben: silber / gold / bronze

**Abmessungen: 10 / 35 mm**

Länge: 6000mm auf Wunsch auf Fixlänge geschnitten



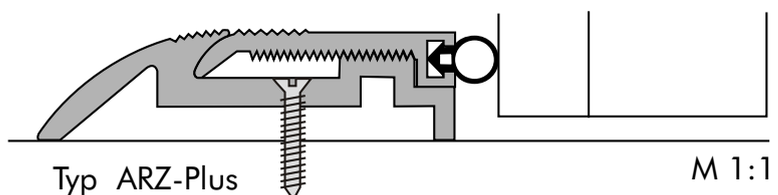
## Typ ARZ-Plus

zweiteilig mit erhöhtem Sockelprofil aus Leichtmetall eloxiert,  
mit Silikondichtung

Farben: silber / gold / bronze

**Abmessungen: 15 / 55 mm**

Länge: 6000 mm auf Wunsch auf Fixlänge geschnitten





## Montageanleitung:

### Typ ARZ

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. Schraubenköpfe 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

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

1. Leichtmetall-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.