

- Alle Profile sind in 6 m Lagerlänge lieferbar.
- Das Türprofil ist an der Außenwand verstärkt. Die Gehrungseckenverbinder aus Aluminium werden doppelt verpresst und zusätzlich verklebt (2-k Spezialkleber). Neben der Kedernut befindet sich die Aufnahmenut für das Sockelblech und die Griffplatte. An der Innenseite befindet sich die Aufnahmenut für die Beschläge, Bürsten und das Magnetprofil.
- Das Sprossenprofil ist gewebeteilend und hat ebenso eine Aufnahmenut für das Sockelblech. Es können unterschiedliche Gewebearten eingebaut werden. In Kombination mit dem Sockelblech wird eine hohe Quersteifigkeit bei Türen erreicht.
- Das gewebeteilende Griffsprossenprofil erhöht die Quersteifigkeit bei breiteren Türen.
- Zur Abdichtung bei unterschiedlichen Türschwellen steht alternativ ein höhenverstellbares Bürstenprofil mit 2 Aufnahmenuten zur Verfügung.
- Das Blendrahmenprofil SR-6 kann als Aufsatzrahmen verwendet werden. Die geschlossene Form bietet mehr Stabilität und eine saubere und glatte Oberfläche. Ausgleichsprofile wie das M28 können die Ansichtsbreite des Blendrahmens an die baulichen Gegebenheiten anpassen.
- Die Bänder der Stabila-Serie sind sehr massiv und für hohe Belastung konzipiert. Ausgerüstet mit V2A-Scharnierbolzen mit Kunststoffhülsen sind diese wartungsfrei. Eine Bandversion mit einstellbarer Schließfeder ist ebenfalls lieferbar.
- Die Griffschalen mit Griffplatte und der Bügelgriff sind in den Standardfarben lieferbar, die Griffschalen zusätzlich auch in Edelstahl A2. Ein Griffknopf ist vernickelt lieferbar.



Stabila Band mit  
Schließfeder



Griffmuschel /Außenansicht  
(gegen Aufpreis)



Griffknopf / Innenansicht  
(gegen Aufpreis)



Stabila Band ohne  
Schließfeder



Bügelgriff  
(gegen Aufpreis)



Stulpverriegelung

4

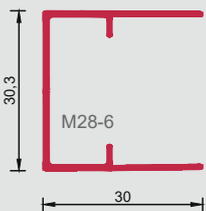
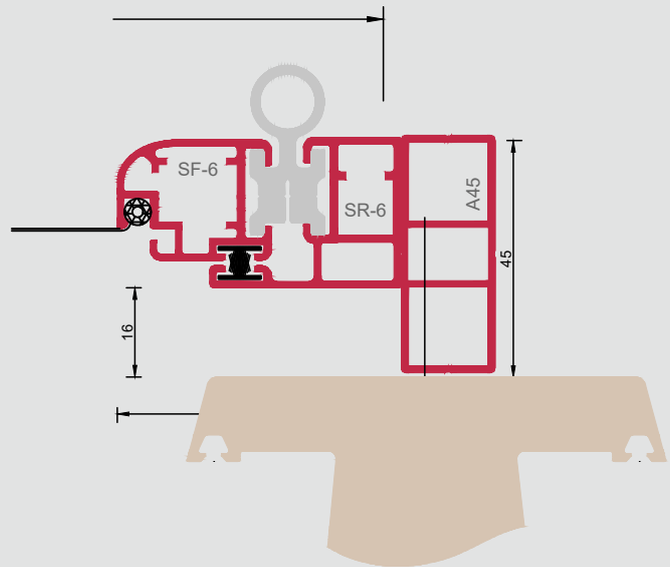
# Zusatzprofile Drehtürsystem Stabila



Montageprofil  
**A-45**  
4-000-020-X

Bei fehlender Laibung ein- oder beidseitig verwendbar

- 16 mm Distanz zum Fensterelement
- Bestellmaße:  
■ Länge und Anzahl der Montageprofile



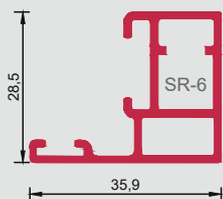
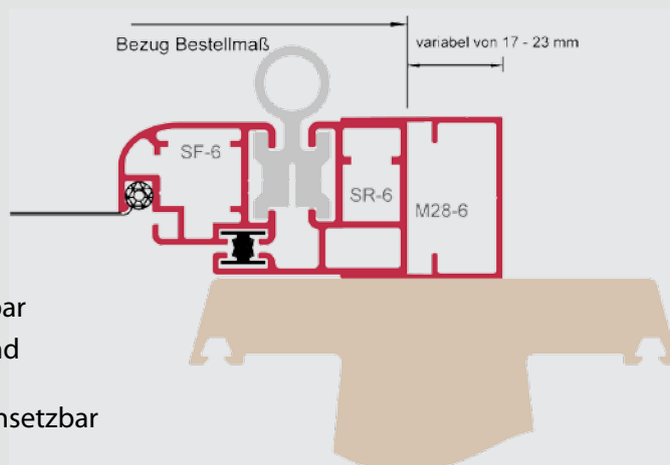
Ausgleichsprofil  
**M28-6**  
5-000-228-X

Bei fehlender Laibung ein- oder beidseitig verwendbar

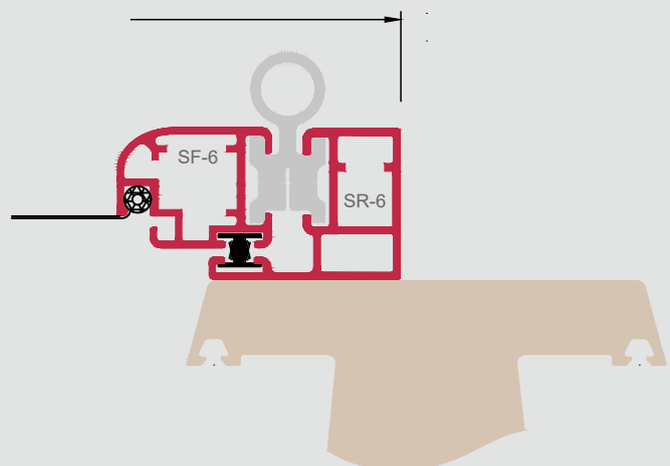
- Frontmontage bei fehlender Laibung, Fassade und Wintergarten
- Ausgleichsprofil einseitig, 2-seitig und 3-seitig einsetzbar (3-seitig auf Gehrung geschnitten)
- alternativ kann auch das Profil **SR-6** eingesetzt werden

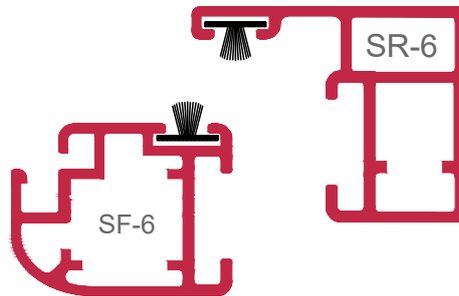
### Bestellmaße:

- Breite: Außenmaß Blendrahmenprofil **SR-6**
- Höhe: Blendrahmenprofil **SR-6** bis Boden
- Maß M28 mindestens + **17 mm**
- M28 maximal + **23 mm**



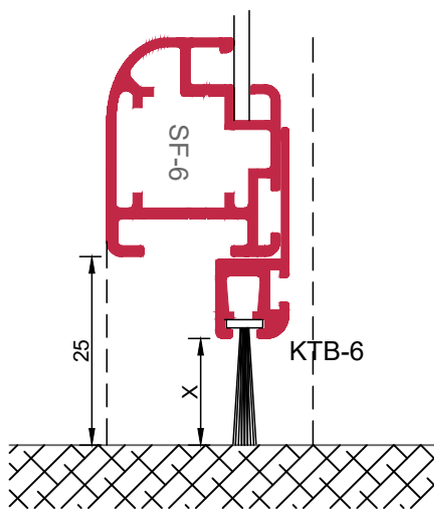
Blendrahmenprofil  
geschlossen  
**SR-6**  
5-000-180-X  
- verpressbar -





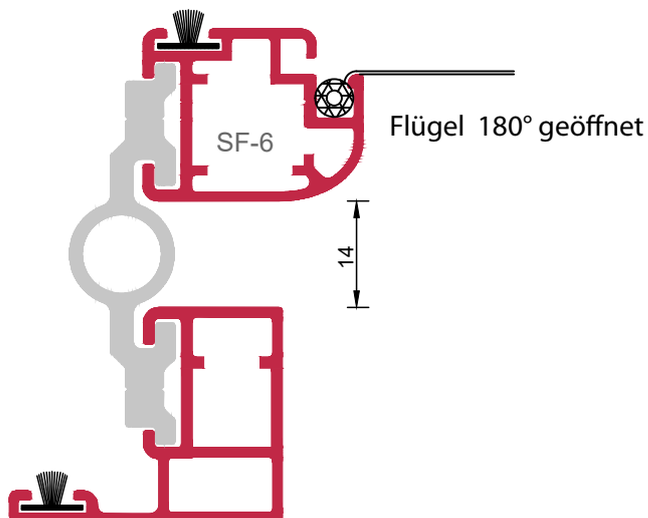
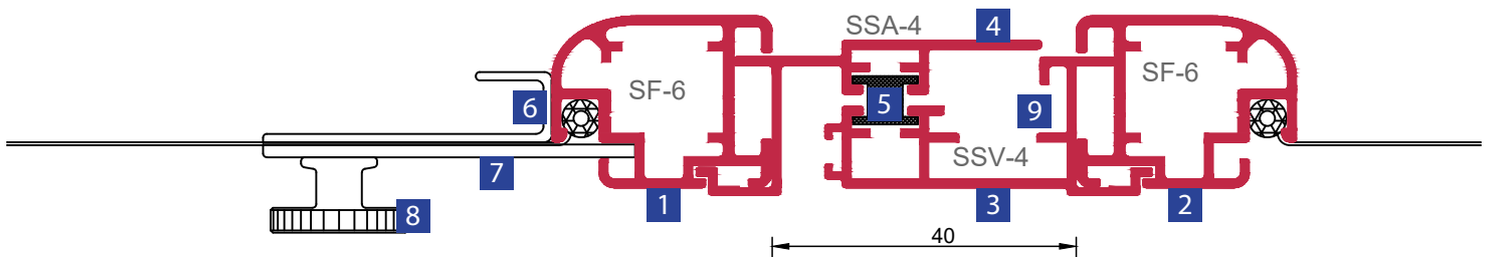
## Flügel- und Blendrahmen

Abdichtung mit  
Bürste 8 x 4,5 mm  
oder T-Magnet



Bodendichtung mit Bürsten-Profil  
**KTB-6** und Bürste nach Liste

Bürstenauswahl	Bürstenmaß X
4,8 x 10 mm	7 mm
4,8 x 13 mm	10 mm
4,8 x 16 mm	13 mm
4,8 x 22 mm	19 mm



- 1 Gehflügel
- 2 Standflügel
- 3 Stulpverriegelungs-Profil am Standflügel
- 4 Stulpanschlags-Profil am Gehflügel
- 5 T-Magnete
- 6 Griffschale außen
- 7 Griffgegenplatte innen
- 8 Knopfgriff
- 9 Stulpverriegelt oben und unten

## Drehtür Fertigelement Stabila L1, 1 Flügel

### Bestellmaße:

- Breite = lichte Laibungsbreite
- Höhe = lichte Laibungshöhe



### Produktinformationen Stabila L1, 1 Flügel:

- Drehtür stabile Ausführung
- Bürste nach unten
- Einbautiefe: 28 mm
- Rückholfeder im Scharnier (optional)
- Griffspresse, alternativ Schalengriff mit Knopf

