

BALKONTÜR RF1 MIT FLACHER SCHWELLE



Sichtbar weiter

Flache Übergänge

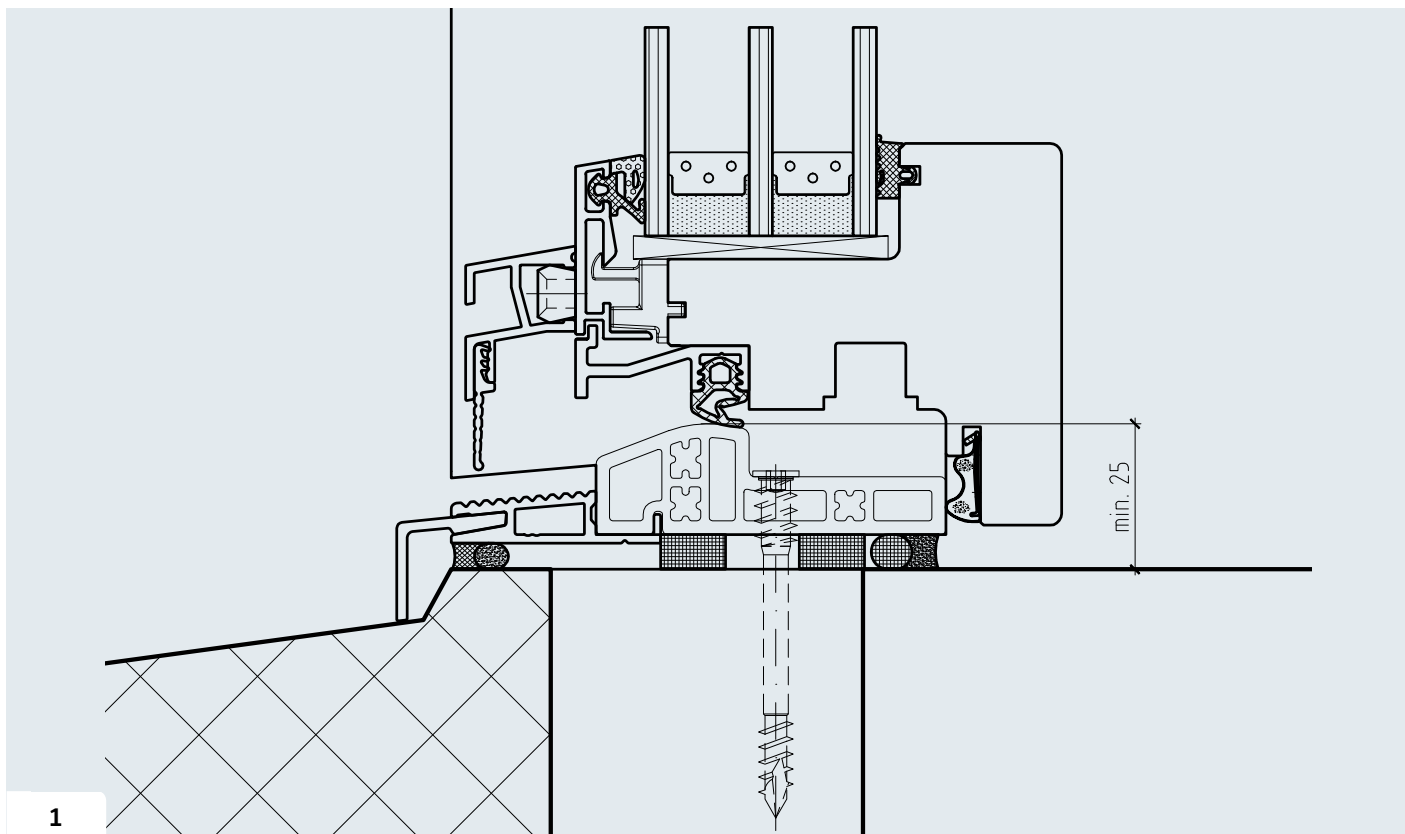
Marktneuheit!
Anfang 2020



Für eine optimale Lösung muss die Situation vor Ort in der Planung berücksichtigt werden.

IHRE MEHRWERTE

- › Flache Übergänge zwischen Innen- und Aussenräumen (Schwellenhöhe mind. 25 mm)
- › Komfortables Wohnen in jeder Lebensphase, egal ob jung oder alt
- › Die erste und einzige flache Lösung für die schonende Renovation mit Wechselrahmensystem
- › Garantiert eine schnelle, saubere und störungsfreie Renovation von bewohnten Häusern und Wohnungen
- › Attraktive und langlebige Lösung in hochwertiger Holz-Metall-Ausführung
- › 4B ist Ihr einziger Ansprechpartner - von der Beratung, Projektleitung bis hin zur Montage
- › Bei 1-, 2- und 3-flügligen Elementen möglich
- › Von 4B Ingenieuren entwickelt und zum Patent angemeldet



1
RF1 mit 25 mm Schwelle, Schnitt unten

DIMENSIONEN

Max. Gewicht bewegter Flügel	max. 130 kg
Breite Flügel (Flügel-Aussenmass)	400–1100 mm
Höhe Flügel (Flügel-Aussenmass)	1600–2960 mm

AUSFÜHRUNG

Flügel: 1, 2 oder 3 (max. Breite bei 3-flügeliger Ausführung: 2500 mm)

4B Grundsicherheit

Elemente nur mit aufgesetzten Bändern erhältlich (Titan AF)

Flache Schwelle (je nach Einbausituation mind. 25 mm Schwellenhöhe möglich)

Hinweis: Ein konstruktiver Wetterschutz (grosses Vordach) muss vorhanden sein.

