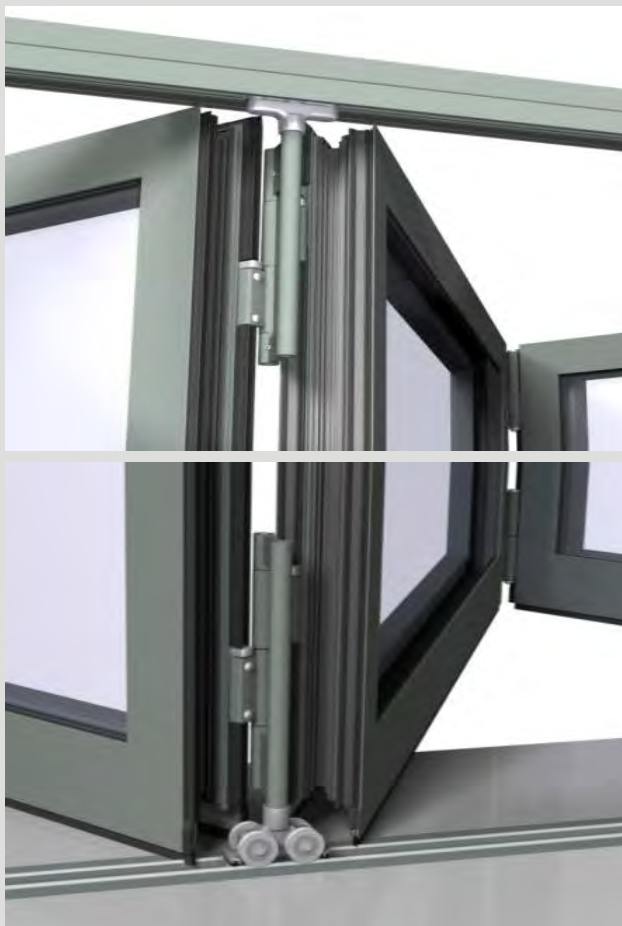




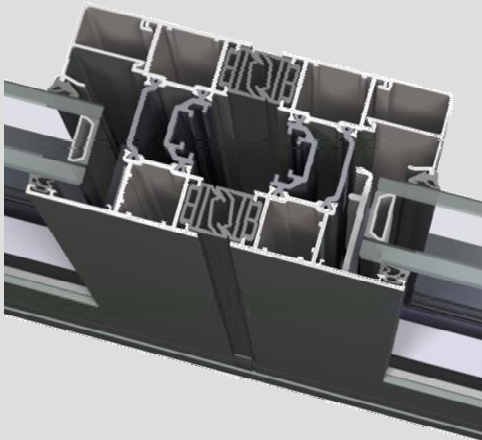
BAU 2011 - Messeneuheiten

R
REYNAERS
aluminium

- Bis zu 120 kg Flügelgewicht
- Max. Abmessungen 1.200 x 3.000 mm je Flügel
- 2 Varianten (Funktional und Slim Line) – Unterschied nur im Flügelprofil
- Verdecktliegender, innenliegender Laufwagen
- HI Ausführung möglich (zusätzliche HI Dichtung im Glasfalz)
- Anwendungsvielfalt durch unterschiedliche Schwellensituationen
- Kompatibel zur vorhandenen CS Produktpalette
- Innen und aussen öffnend mit den gleichen Profilen und Zubehör
- Symmetrische Flügelprofile
- Beschlagsaufnahme im Isolationssteg (Reynaersnut)
- Bis 63 mm Verglasung
- Konstruktionsvielfalt: bis zu 8 Flügel möglich
- Erweiterung WK 2

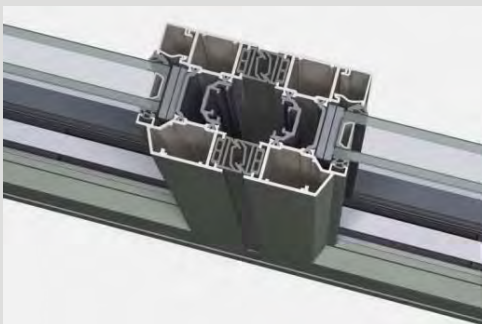


CF 77 Faltschiebesystem



Funktional: CF 77

- Gerades Flügelprofil
- Bautiefe 77 mm
- Ansichtsbreite 144 mm
- CS Glasleiste (25mm)
- Sprossen aus CS 86 HI



Slim Line : CF 77

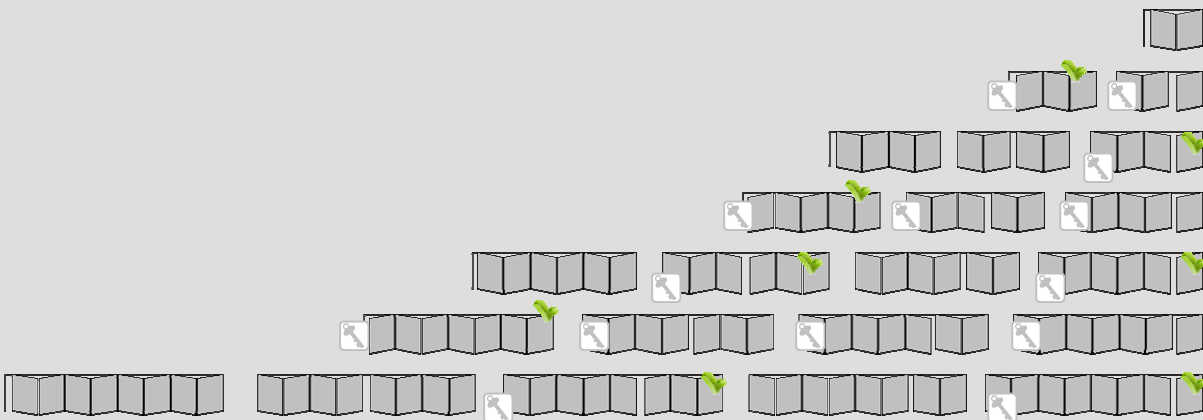
- Abgeschrägtes Flügelprofil
- Bautiefe 77 mm
- Ansichtsbreite 122 mm
- CS 38-SL Glasleisten (14 mm)
- Sprossen aus CS 38-SL



zurzeit verfügbar

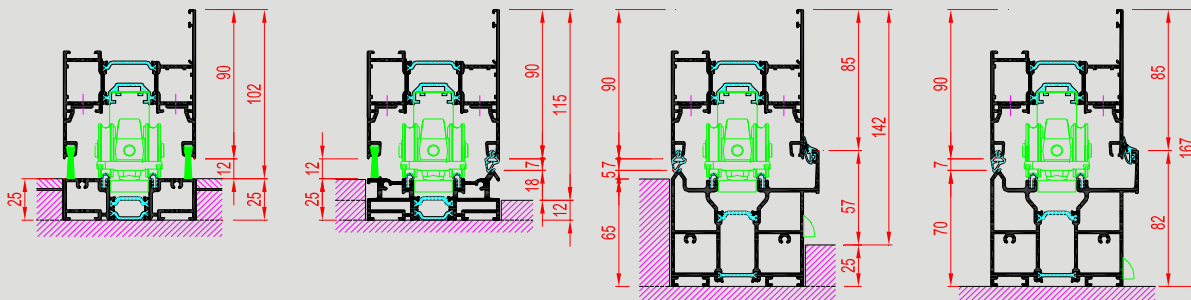


verfügbar mit Türschlossprinzip



CF 77 Faltschiebesystem

Es sind Uw Werte bis 1,1W/m²K oder besser möglich!
 (Beispielparameter: Typ 5-5-0, CF 77-SL/Hi, Elementgröße
 5500mm x 2700mm, Ug=0,6W/m²K, Ψ=0,05W/mK)



Flat
108.0934.XX

Low
108.1935.XX

Medium
108.1944.XX

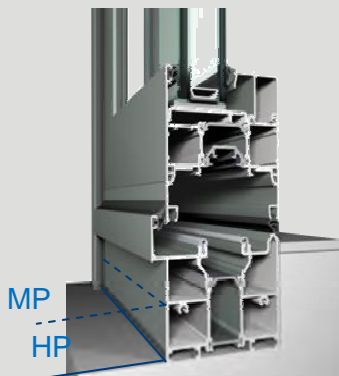
High
108.1944.XX



FLAT
keine Prüfungen auf Dichtigkeit



Basic
 Luftdurchlässigkeit Klasse 2
 Schlagregendichtheit Klasse 4A (150Pa)
 Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Klasse B2
 (1/200 – 800Pa)



MEDIUM
 Luftdurchlässigkeit Klasse 3
 Schlagregendichtheit Klasse 7A (300Pa)
 Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Klasse C2
 (1/300 – 800Pa)

HIGH PERFORMANCE:
 Luftdurchlässigkeit Klasse 4
 Schlagregendichtheit Klasse 9A (600Pa)
 Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Klasse C4
 (1/300 – 1600Pa)