



CS 77
CS 86-HI

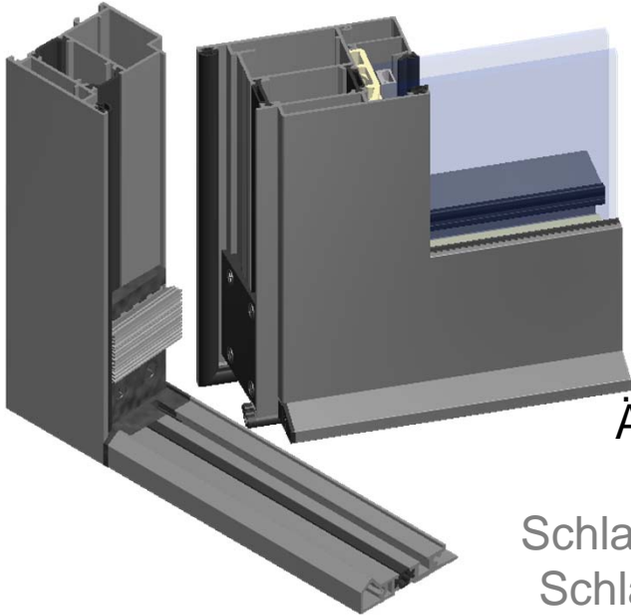
Luft/Wind/Wasser Leistungs-Upgrade

R
REYNAERS
aluminium

TOGETHER FOR BETTER

CS 77 + CS 86-HI LEISTUNGS-UPGRADE

Zusammenfassung



WESHALB

Um höhere Markt-Anforderungen erfüllen zu können

WAS

Bessere Leistungen der Luft-/Wind-/Schlagregendichtheit

Ästhetische Lösung des Wetterschenkels (innen öffnende Tür)

Schlagregendichtheit bis zu 600Pa (Klasse 9A) für aussen öffnende Tür
Schlagregendichtheit bis zu 300Pa (Klasse 7A) für innen öffnende Tür

WIE

Die Lösung basiert auf dem neuen CS 86-HI Schwellenprofil.

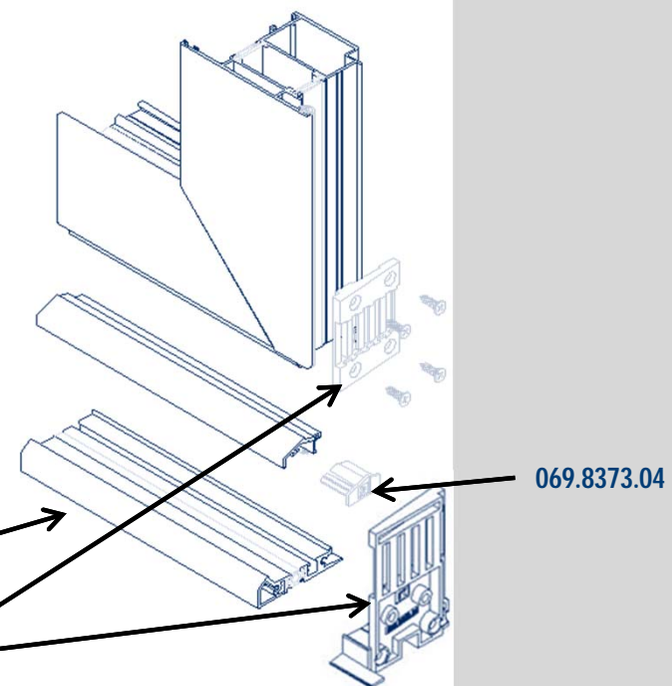
CS 77 + CS 86-HI LEISTUNGS-UPGRADE

Detaillierte Leistungsübersicht

Test Resultate CS 77

Art.

	alt	neu
	Luft: 2 Wind: C2 Wasser: 4A @ 1448x2265	Luft: 4 Wind: C2 Wasser: 7A (300Pa) @ 1496x2657
	Luft : 4 Wind: C3 Wasser : 4A @ 1148x2265	Luft: 4 Wind: C2 Wasser: 9A (600 Pa) @ 1496x2657
	Luft : 2 Wind: B2 Wasser : 3A @ 2780x2408	Luft: 2 Wind: C2 Wasser: 6A (250 Pa) @ 2780x2410
	Luft : 2 Wind: B2 Wasser : 4A @ 2780 x 2408	Luft: 2 Wind: C2 Wasser: 8A (450Pa) @ 2780 x 2410
	Schwellenprofil innen: 008.1873.XX Schwelenprofil aussen: 008.0874.XX Bürstenhalter Set: 069.8460.04 Profil-Endstücke Set: 069.8450.04	 Schwellenprofil innen: 008.2873.XX Schwelenprofil aussen: 008.1874.XX Endstücke Set: 069.8355.04 / 069.8356.04 Profil-Endstücke Set: 069.8350.04

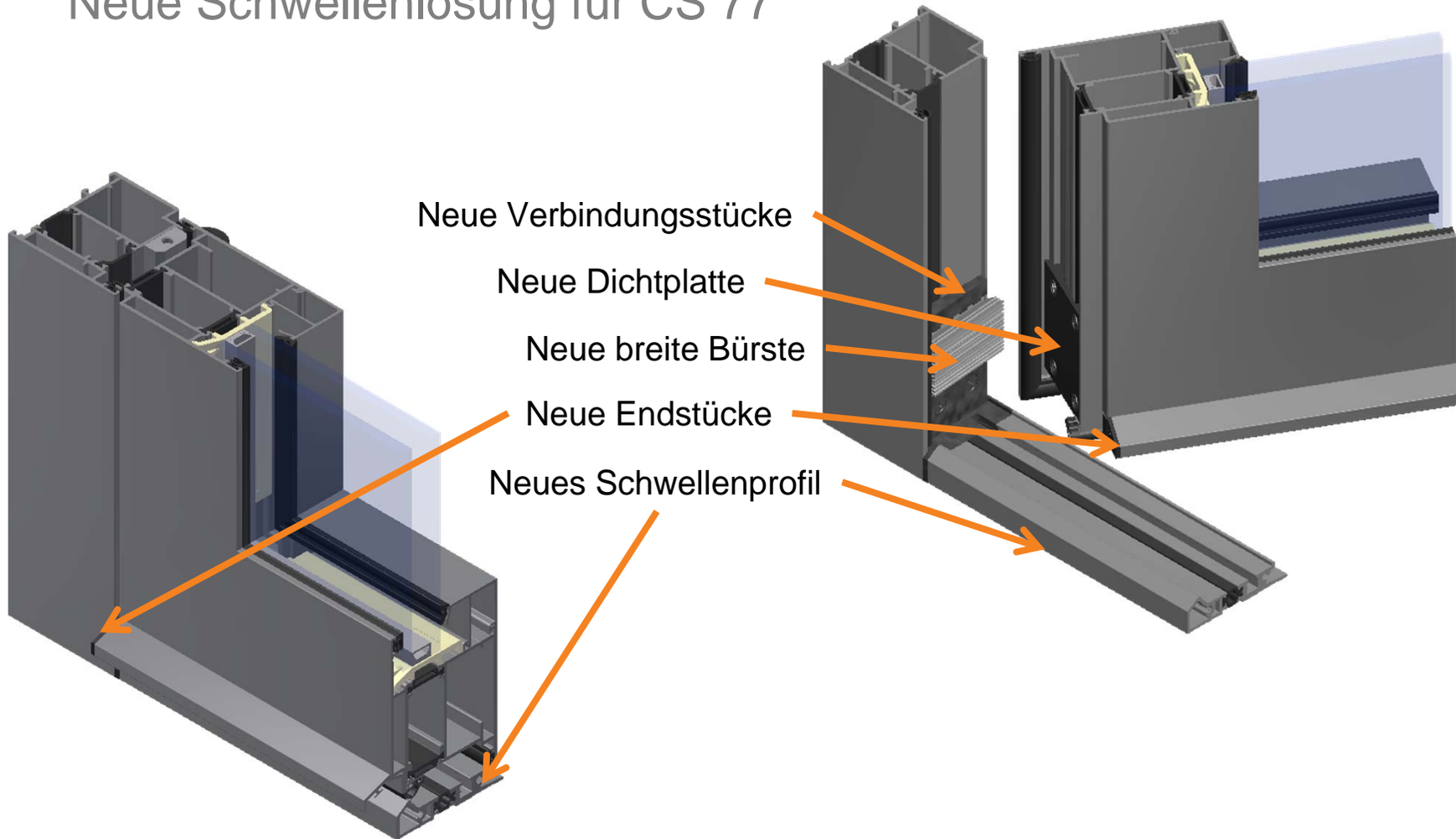


* Bemerkung: Endstücke in umgekehrter Ansicht



CS 77 + CS 86-HI LEISTUNGS-UPGRADE

Neue Schwellenlösung für CS 77



Eck-Details (innen öffnende Tür)

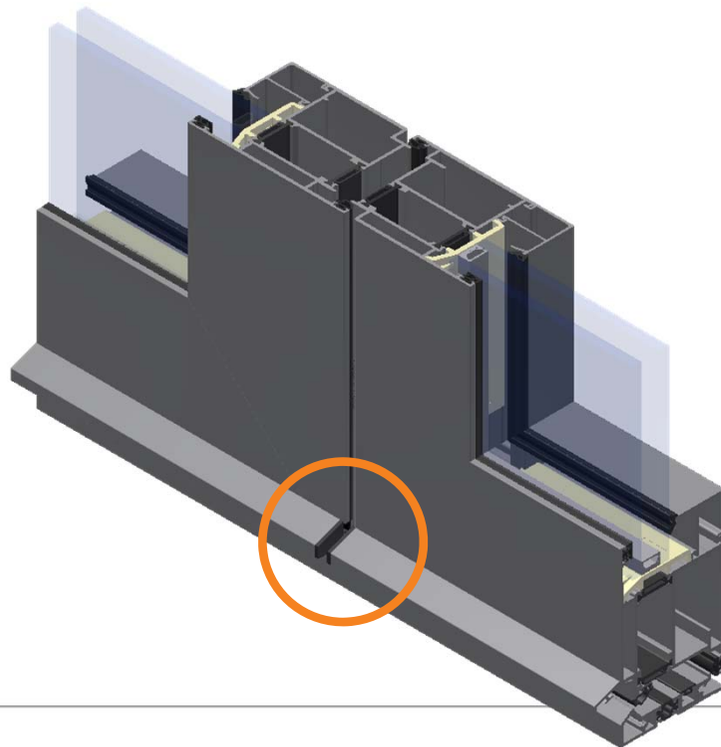


CS 77 + CS 86-HI LEISTUNGS-UPGRADE

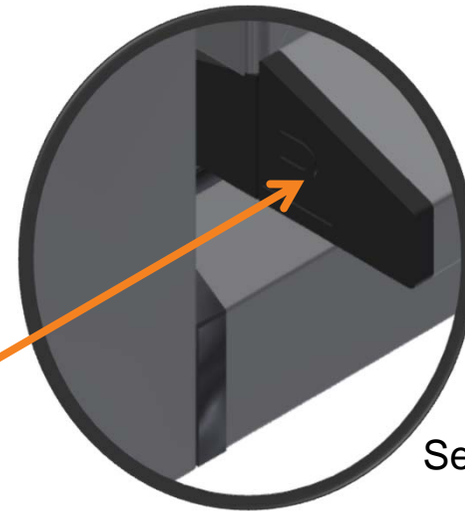
Neue Schwellenlösung für CS 77

Endstücke für Wetterschenkel 108.0080.XX

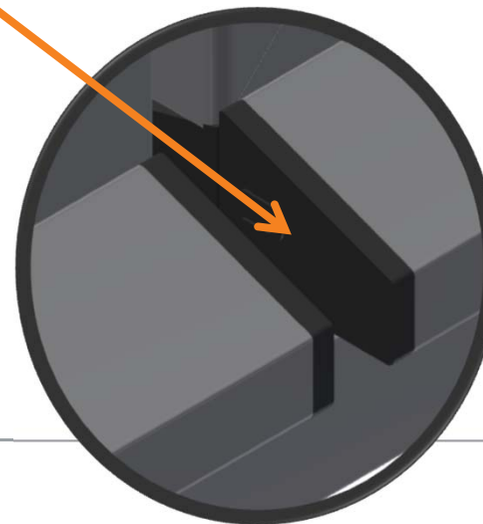
(Lösung erhältlich in den Systemen CS 86-HI und CS 77)



Neue Endstücke
069.8373.04



Seitliches
Detail



Mittiges Detail

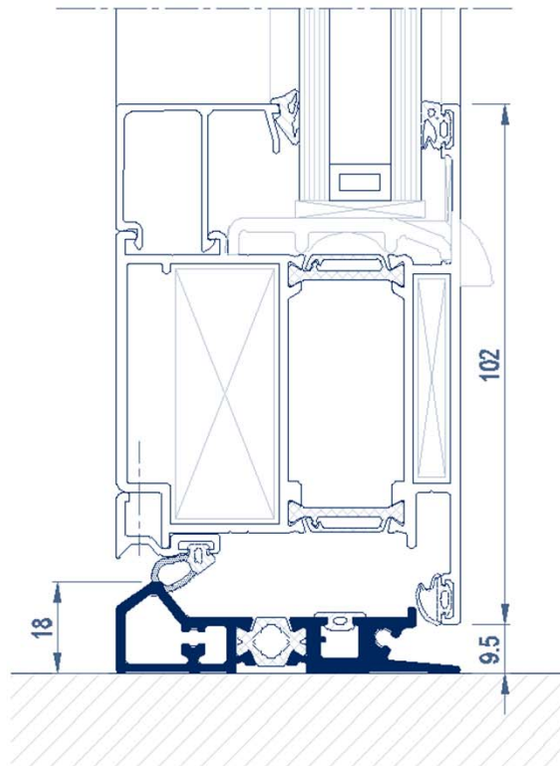


CS 77 + CS 86-HI LEISTUNGS-UPGRADE

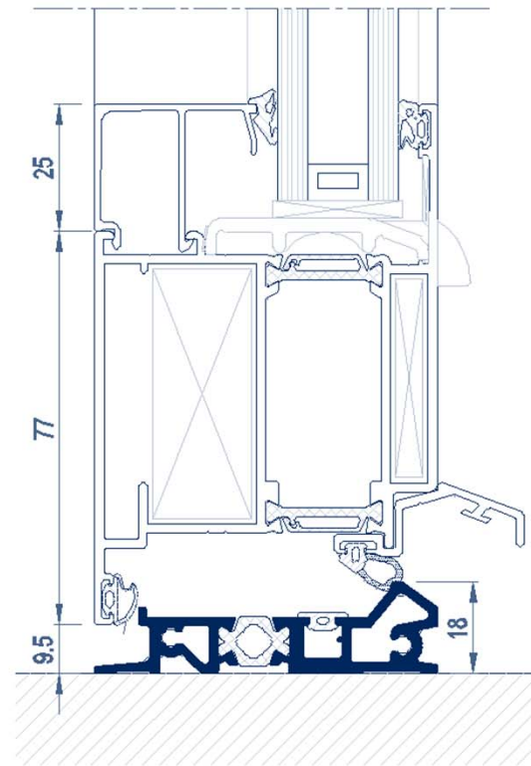
Schwellenansicht



Aussen öffnend

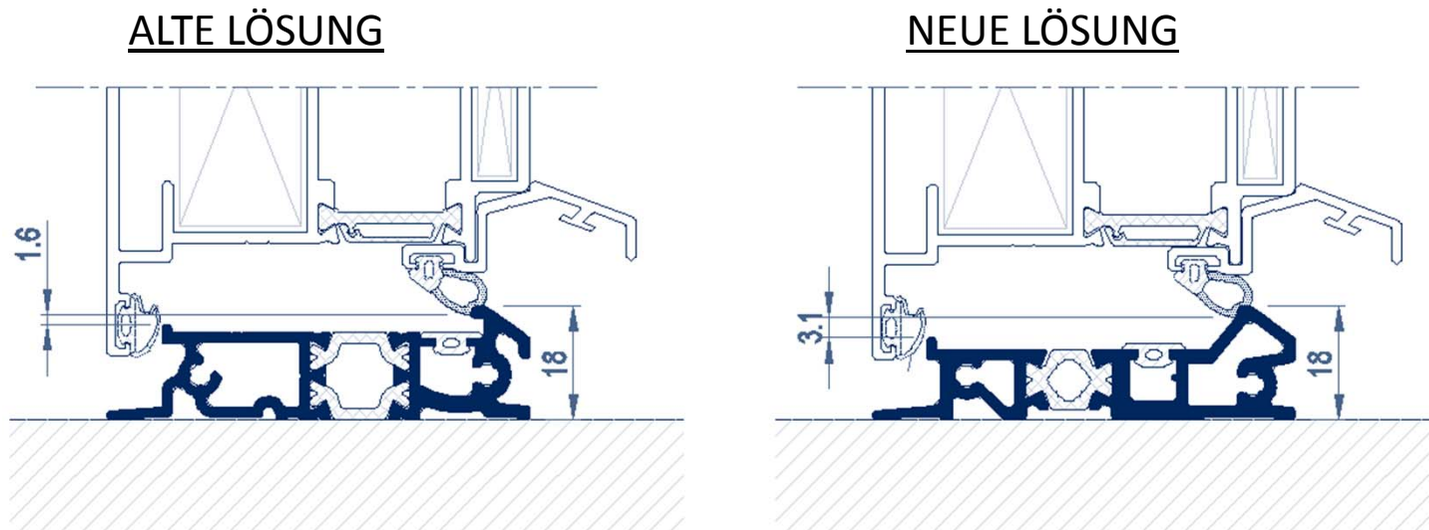


Innen öffnend



CS 77 + CS 86-HI LEISTUNGS-UPGRADE

Alte und neue Lösung im Vergleich

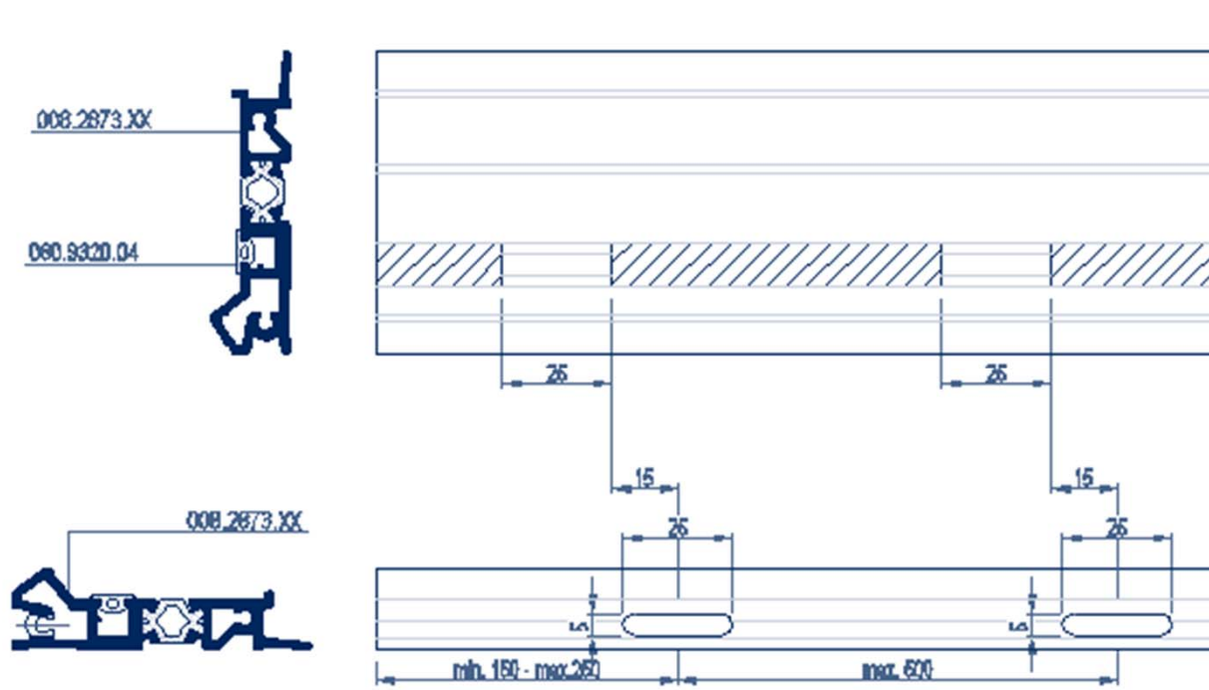


Vorteile:

- Weniger schwierig einzubauen = **grössere Toleranzaufnahme** / Luft zwischen Dichtung und Schwellenprofil (1.6 mm bis zu 3.1 mm)
- **Bessere Schlagregendichtheit** (bis zu 600Pa für 1-flüglige Tür und bis zu 300Pa für 2-flüglige Tür)

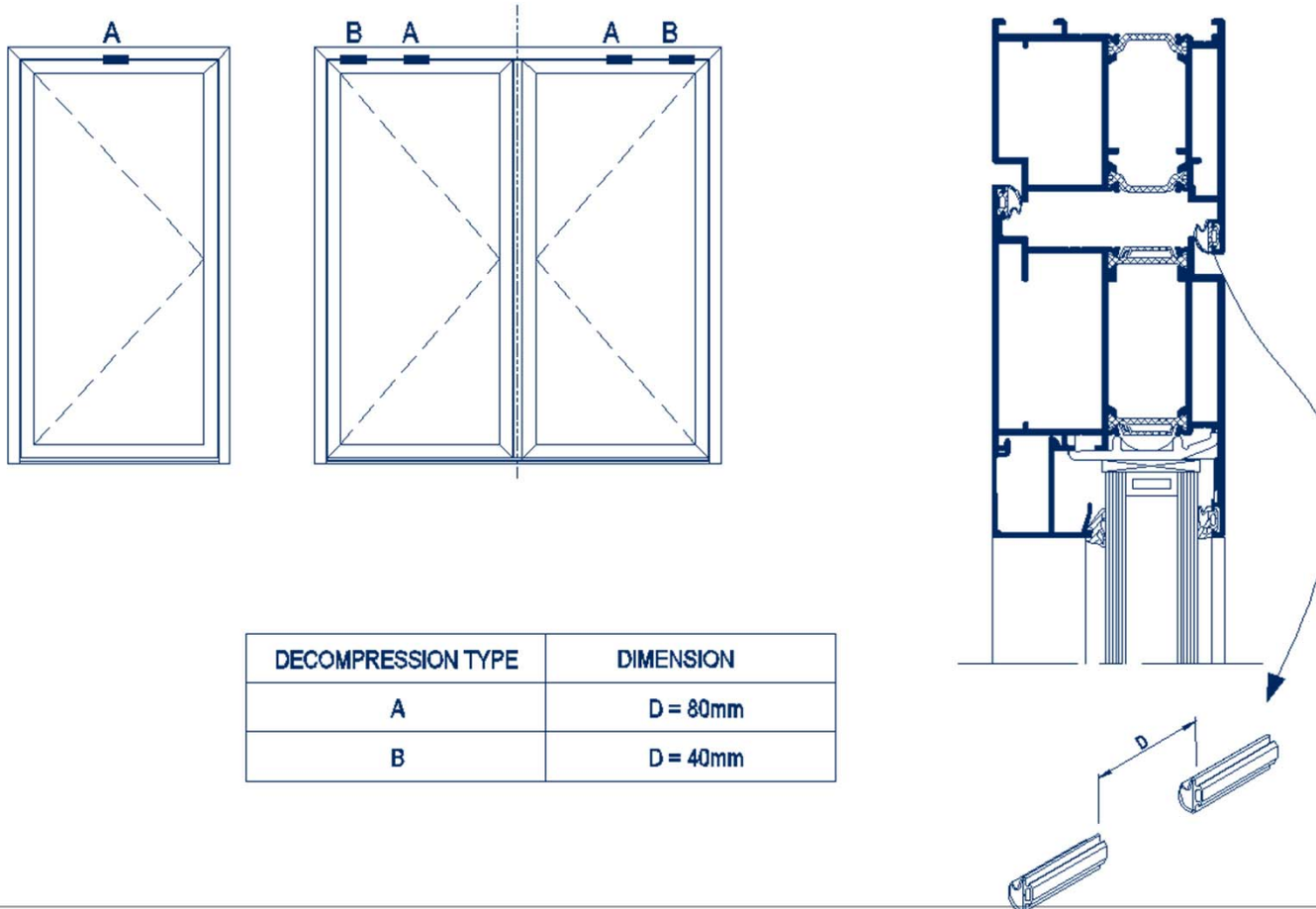
CS 77 + CS 86-HI LEISTUNGS-UPGRADE

Entwässerung



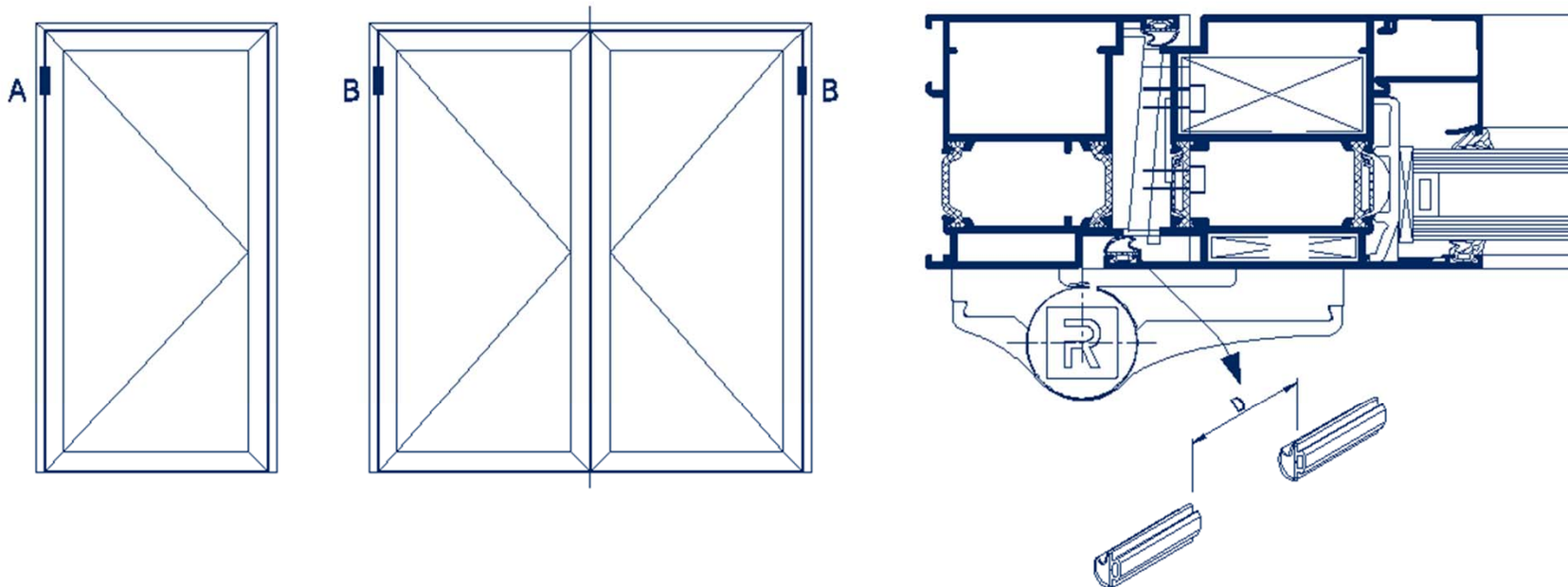
CS 77 + CS 86-HI LEISTUNGS-UPGRADE

Luft/Wind/Wasser Leistungen: Dekompression (innen öffnende Tür)



CS 77 + CS 86-HI LEISTUNGS-UPGRADE

Luft/Wind/Wasser Leistungen: Dekompression (aussen öffnende Tür)



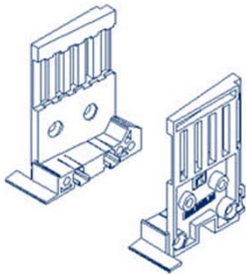
DECOMPRESSION TYPE	DIMENSION
A	D = 80mm
B	D = 100mm

CS 77 + CS 86-HI LEISTUNGS-UPGRADE

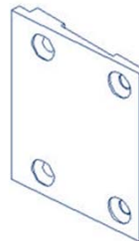
Artikel-Übersicht

- Zubehörteile

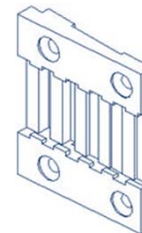
069.8350.04



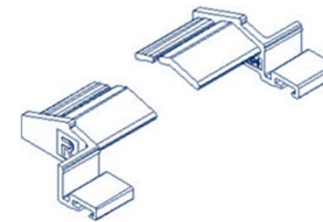
069.8355.04



069.8356.04

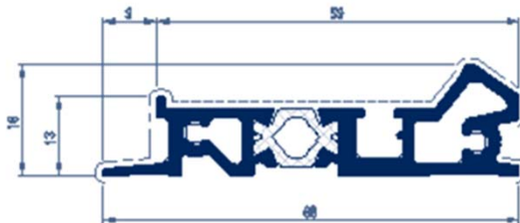


069.8370.04



- Profile

008.2873.XX



008.1874.XX

