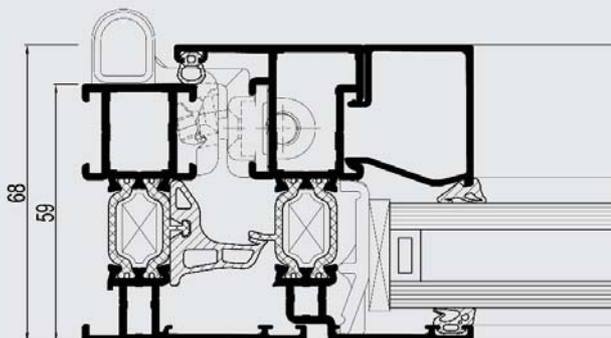
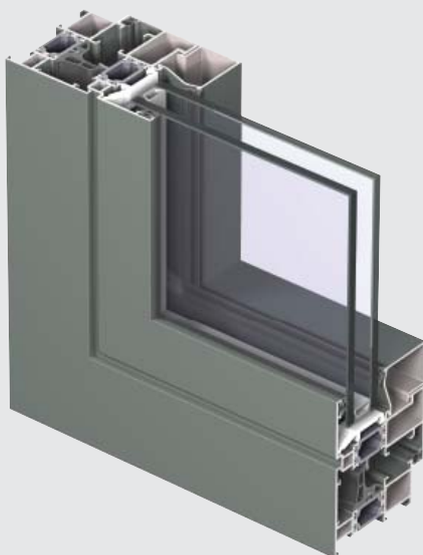




CS 68

Fenster & Türen



Das Fenster- und Tür-System CS 68 ist ein Modul des als „Baukasten“ aufgebauten intelligenten Concept Systems® (CS) von Reynaers. Aufgebaut als thermisch getrenntes 3-Kammersystem, erfüllt es hohe Anforderungen in den Bereichen Komfort, Sicherheit und Wärmedämmung. Die Glasfalztiefe von 25 mm sorgt auch bei erhöhten Glasdicken für eine sichere Glaseinfassung.

Das System ist in unterschiedlichen ästhetischen Profilierungen erhältlich, abgestimmt auf die architektonischen Trends von heute. CS 68 ermöglicht die Herstellung von Fenstern und Türen - nach innen wie auch nach aussen öffnend. Durch die Kompatibilität zu allen anderen Reynaers Systemen, wie auch die unterschiedliche Farbbeschichtung für die Innen- und Aussenseite, können spezifische Kundenanforderungen ausgeführt werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



Design	FUNKTIONAL	RENAISSANCE	SOFTLINE	BLOCK-FENSTER
Ansichtsbreite				
Blendrahmen	ab 51 mm			
Flügelrahmen	ab 33 mm			
Flügelvarianten	D, DK, K, KD, Klapp, Schwing, Senkklapp, Stulp, HSK			
Fluchttüren	Ausführung Panik - DIN EN 1125 / Ausführung Notausgang - DIN EN 179			
Bautiefe				
Blendrahmen	59 mm			
Flügelrahmen	68 mm			
Glas / Einsatzstärke	4 - 44 mm			
Flügelgewicht (Beschlag)	max. 130 kg			
Bänder / Beschläge	sichtbar oder verdeckt			
Option	Auch als HI Variante möglich			



HI Variante

LEISTUNGEN

ENERGIE

Wärmedämmung
EN ISO 10077

Profilbezogen

KOMFORT

Schalldämmung
EN ISO 140-3; EN ISO 717-1

Rw ≤ 43 dB (Glas-/Profilabhängig)

Luftdurchlässigkeit
EN 1026; EN 12207

1 (150 Pa)	2 (300 Pa)	3 (600 Pa)	4 (600 Pa)
---------------	---------------	---------------	---------------

Schlagregendichtheit
EN 1027; EN 12208

1A (0 Pa)	2A (50 Pa)	3A (100 Pa)	4A (150 Pa)	5A (200 Pa)	6A (250 Pa)	7A (300 Pa)	8A (450 Pa)	9A (600 Pa)	E (750 Pa)
--------------	---------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	---------------

Widerstandsfähigkeit gegen
Windlast
EN 12211; EN 12210

1 (400 Pa)	2 (800 Pa)	3 (1200 Pa)	4 (1600 Pa)	5 (2000 Pa)	E _{xxx} (> 2000 Pa)
---------------	---------------	----------------	----------------	----------------	---------------------------------

Widerstandsfähigkeit gegen
Windlast Rahmendurchbiegung
EN 12211; EN 12210

A (≤ 1/150)	B (≤ 1/200)	C (≤ 1/300)
----------------	----------------	----------------

SICHERHEIT

Einbruchhemmung
ENV 1627 - ENV 1630

WK 1	WK 2	WK 3
------	------	------

Diese Übersicht zeigt mögliche Leistungsklassen und -werte. Die rot hinterlegten Werte sind für dieses System relevant.

