

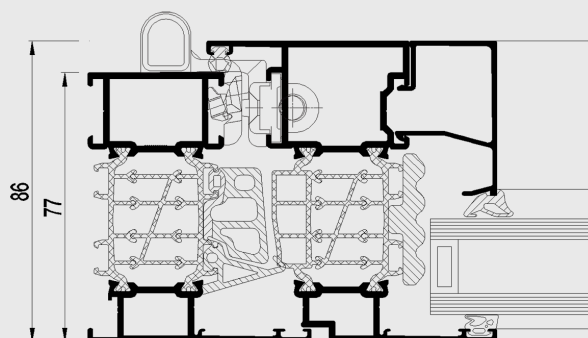
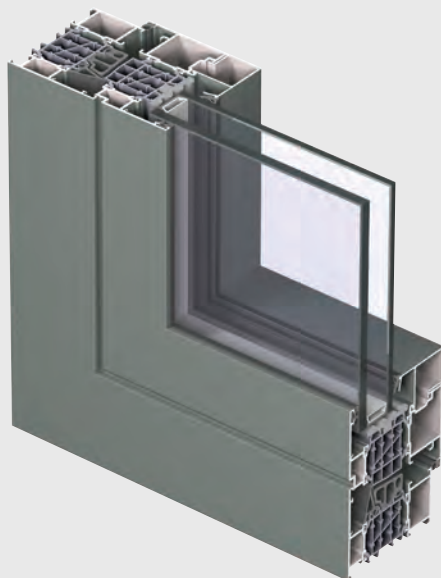
Zwei starke Marken

# CS 86-HI

Fenster & Türen



**R**  
REYNAERS  
aluminium



**WINDOR**  
Fenster + Türen

Das Fenster- und Türsystem CS 86-HI ist ein Modul des als 'Baukasten' aufgebauten intelligenten Concept Systems® (CS) von Reynaers. Aufgebaut als thermisch optimal isolierendes 3-Kammersystem verbindet und vereint es ästhetisches Design, optimale Stabilität und höchste Wärmedämmung. Durch den Einsatz von Skeleton-Isolationsstegen werden Uf-Werte von bis zu 1.2 W/m<sup>2</sup>K erreicht, was CS 86-HI als äusserst energieeffizientes Produkt auszeichnet.

CS 86-HI stellt zweifellos die neue Referenz für eine optimale Kombination aus Komfort, Sicherheit und Energieeinsparung dar. Das System ermöglicht die Herstellung von Fenstern und Türen, nach innen wie nach aussen öffnend. Im Türbereich sind Elementhöhen bis zu 3 m realisierbar, optisch ausgeführt als flächenbündiges oder aufschlagendes Profil.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



FUNKTIONAL



BLOCKFENSTER

Design

Ansichtsbreite

Blendrahmen

ab 51 mm

Flügelrahmen

ab 35 mm

Flügelvarianten

D, DK, K, KD, Stulp, HSK

Fluchttüren

Ausführung Panik - DIN EN 1125 / Ausführung Notausgang - DIN EN 179

Bautiefe

Blendrahmen

77 mm

Flügelrahmen

86 mm

Glas / Einsatzstärke

16 - 62 mm

Flügelgewicht (Beschlag)

max. 130 kg

Bänder / Beschläge

sichtbar oder verdeckt



Flügelüberdeckende Tür

## LEISTUNGEN

### ENERGIE

Wärmedämmung  
EN ISO 10077-2

Profilbezogen

### KOMFORT

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

$R_w \leq 44$  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

(900 Pa)

Widerstandsfähigkeit gegen  
Windlast  
EN 12211; EN 12210

1

(400 Pa)

2

(800 Pa)

3

(1200 Pa)

4

(1600 Pa)

5

(2000 Pa)

E<sub>xxx</sub>

(> 2000 Pa)

Widerstandsfähigkeit gegen  
Windlast Rahmendurchbiegung  
EN 12211; EN 12210

A

( $\leq 1/150$ )

B

( $\leq 1/200$ )

C

( $\leq 1/300$ )

### 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.

Ihr WINDOR-Fachhändler

