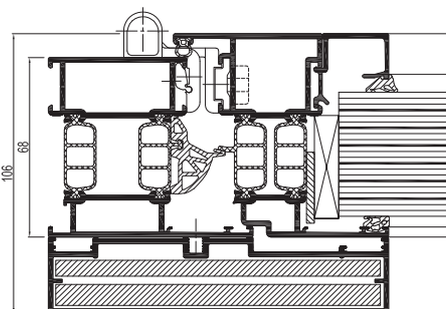
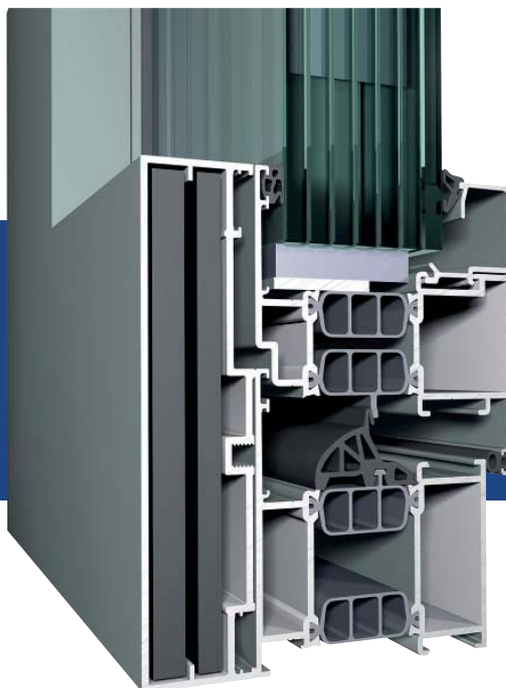




CS 77-BP

Fenster & Türen

CS 77-BP ist eine Erweiterung von CS 77 für die Herstellung von durchschusshemmenden Fenstern und Türen entsprechend den strengsten europäischen Normen.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Ausführung		DURCHSCHUSSEHMEND
Min. Ansichtsbreite innen öffnendes Fenster	Blendrahmen	128 mm
	Flügelrahmen	0 mm
Min. Ansichtsbreite innen öffnende Tür (flächenbündig)	Blendrahmen	77 mm
	Flügelrahmen	77 mm
Bautiefe	Blendrahmen	97 mm
	Flügelrahmen	77 mm
Falzhöhe		25 mm
Einbautiefe Glas/Paneel		bis zu 63 mm

LEISTUNGEN

	Schalldämmung	$R_w (C; C_{tr}) \leq 42 (-2; -4) \text{ dB}$, abhängig vom Glastype
	Luftdurchlässigkeit	Bis zu 600 Pa (Klasse 4)
	Einbruchhemmung	Europäische Normen EN 1522 – 1523
	Wärmedämmung	Uf-Wert bis zu 1,9 W/m ² K, abhängig von Rahmen-/Flügel-Kombination und Fülldicke
	Schlagregendichtheit	Bis zu 900 Pa (Klasse E900)
	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Bis zu 2000 Pa (Klasse C5)

