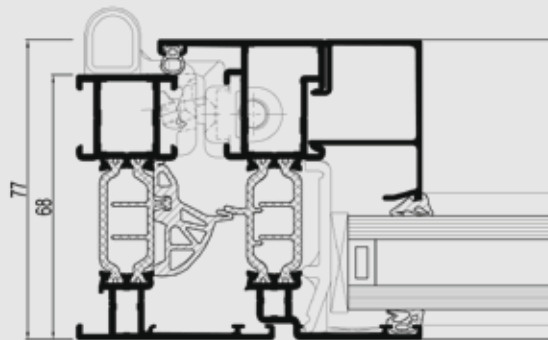
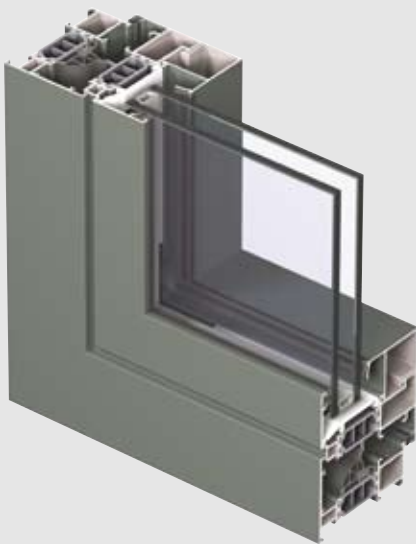




# CS 77

Ottimizzazione del comfort e della sicurezza

**R**  
REYNAERS  
aluminium



Il CS 77-BP è un sistema a taglio termico a 3 camere per porte e finestre con elevati valori di isolamento termico e un ottimo livello di sicurezza.

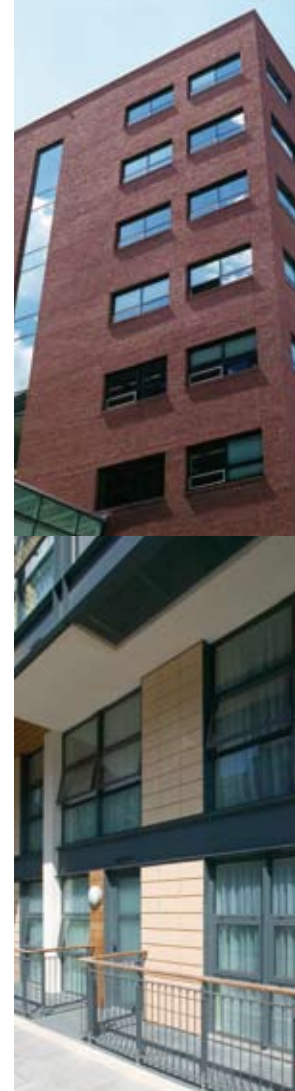
Le astine a omega di poliammide rinforzato in vetro resina garantiscono alti livelli di isolamento.

Il sistema è disponibile in diversi stili estetici per andare incontro alle esigenze architettoniche, dando la possibilità di apertura sia interna che esterna per le porte e le finestre. La guarnizione doppia di battuta fra il telaio e l'anta e un drenaggio più basso assicurano una migliore resistenza all'acqua e all'aria. Un'ulteriore possibilità di configurazione del sistema è data dalla possibilità di integrare il sistema per la ventilazione passiva, Ventalis.









## CARATTERISTICHE TECNICHE

				
Varianti		FUNCTIONAL	RENAISSANCE	ANTA A SCOMPARSA (HV)
Larghezza minima visibile finestra apertura interna	Telaio	51 mm	51 mm	76 mm
	Anta	33 mm	33 mm	non visibile
Larghezza minima visibile finestra apertura esterna	Telaio	17.5 mm	-	-
	Anta	76 mm	-	-
Larghezza minima visibile porte complanari ap.interna	Telaio	68 mm	-	-
	Anta	76 mm	-	-
Larghezza minima visibile porte complanari ap.esterna	Telaio	42 mm	-	-
	Anta	102 mm	-	-
Larghezza minima visibile traverso		76 mm	76 mm	126 mm
Profondità costruttiva	Telaio	68 mm	77 mm	68 mm
	Anta	77 mm	86 mm	72.5 mm
Aletta di sovrapposizione		25 mm	25 mm	18.5 mm
Spessore del vetro		fino a 53 mm	fino a 53 mm	fino a 49 mm
Metodo di vetratura		a secco con EPDM o silicone neutro		
Isolamento termico		barrette da 32 mm di poliammide rinforzate con fibra di vetro a omega e/o a camera cava		



## PRESTAZIONI

ENERGIA											
	Isolamento termico <sup>(1)</sup> EN ISO 10077-2	Valore di Uf compreso tra 1.6 W/m <sup>2</sup> K e 2.6 W/m <sup>2</sup> K, a seconda della combinazione anta/telaio									
COMFORT											
	Prestazioni Acustiche <sup>(2)</sup> EN ISO 140-3; EN ISO 717-1	Rw (C; Ctr) = 36 (-1; -4) dB / 42 (-2; -4) dB, a seconda del tipo di vetro									
	Resistenza aria, pressione max. <sup>(3)</sup> EN 1026; EN 12207	1 (150 Pa)		2 (300 Pa)		3 (600 Pa)		4 (600 Pa)			
	Resistenza all'acqua <sup>(4)</sup> 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)	E900 (900 Pa)
	Resistenza vento, pressione max <sup>(5)</sup> EN 12211; EN 12210	1 (400 Pa)		2 (800 Pa)		3 (1200 Pa)		4 (1600 Pa)		5 (2000 Pa)	Exxx (>2000 Pa)
	Resistenza vento, con freccia di flessione <sup>(5)</sup> EN 12211; EN 12210	A (≤1/150)			B (≤1/200)			C (≤1/300)			
SICUREZZA											
	Antieffrazione <sup>(6)</sup> ENV 1627 - ENV 1630	WK 1			WK 2			WK 3			

Questa tabella mostra le possibili classi e i valori di resistenza. I valori evidenziati in rosso sono quelli relativi a questo sistema.

- (1) Il valore di Uf misura il flusso di calore. Più basso è tale valore e migliore è l'isolamento termico del profilo.
- (2) L'indice di riduzione acustica RW misura la capacità del telaio di ridurre il rumore esterno.
- (3) Il test per la resistenza all'aria misura il volume di aria che passa attraverso una finestra ad una certa pressione.
- (4) Il test per la resistenza all'acqua si esegue applicando un getto d'acqua uniforme, incrementando la pressione fino a quando l'acqua inizia a penetrare dalla finestra.
- (5) La resistenza al carico del vento è una misura della resistenza strutturale dei profili ed è testata applicando diversi livelli di pressione tali da simulare la forza del vento. Ci sono fino a 5 livelli di resistenza al vento (1 a 5) e 3 classi di flessione (A, B, C). Più alto è il numero e migliori sono le prestazioni.
- (6) Il test antieffrazione viene effettuato utilizzando carichi statici e dinamici e attraverso simulazioni di effrazione mediante l'utilizzo di specifici attrezzi.