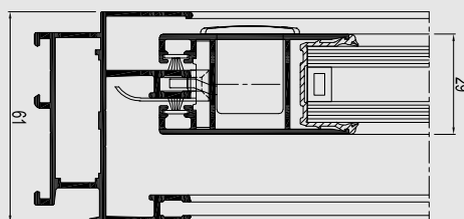




CP 45Pa

Fredda Eleganza

R
REYNAERS
aluminium



CP 45Pa è un sistema per scorrevoli non a taglio termico, progettato per rispondere alle nuove esigenze in termini di sicurezza e di estetica. Il sistema è disponibile nella versione standard (functional) e più snella (slim line). La profondità del sistema è ridotta per garantire la massimizzazione della luce naturale in entrata.

Il sistema CP 45Pa integra le ultime e più innovative tecnologie, offrendo una soluzione veramente competitiva.

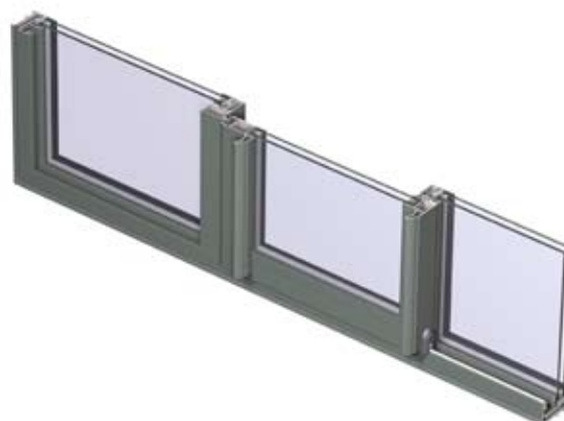
CARATTERISTICHE TECNICHE

Varianti		MONOBINARIO	2-BINARI	3-BINARI	4-BINARI
Altezza/ Profondità visibili	Telaio	45 mm / 54 mm	17 mm / 45 mm	17 mm / 45 mm	17 mm / 45 mm
	Anta orizzontale	56 mm	56 mm	56 mm	56 mm
	Anta verticale	54.5 mm / 67 mm			
	Traverso	70 mm	70 mm	70 mm	70 mm
	Sezione centrale	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Profondità costruttiva	Telaio	48 mm / 56 mm	50 mm / 61 mm	86 mm / 97 mm	122 mm / 133 mm
	Anta	29 mm	29 mm	29 mm	29 mm
Aletta di sovrapposizione		18 mm / 20 mm	18 mm	18 mm	18 mm
Spessore vetro		6-24 mm	6-24 mm	6-24 mm	6-24 mm
Metodo di vetratura		con EPDM			

CP 45Pa

Soglia bassa

Sezione centrale



PRESTAZIONI

COMFORT												
	Resistenza carico aria, pressione max.provata ⁽¹⁾ EN 1026; EN 12207	1 (150 Pa)			2 (300 Pa)			3 (300 Pa)		4 (600 Pa)		
	Resistenza all'acqua ⁽²⁾ 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)	Exxx (> 600Pa)	
	Resistenza all'acqua protetto ⁽²⁾ EN 1027; EN 12208	1B (0 Pa)	2B (50 Pa)	3B (100 Pa)	4B (150 Pa)	5B (200 Pa)	6B (250 Pa)	7B (300 Pa)				
	Resistenza carico vento, pressione max.provata ⁽³⁾ EN 12211; EN 12210	1 (400 Pa)		2 (800 Pa)		3 (1200 Pa)		4 (1600 Pa)		5 (2000 Pa)		Exxx (> 2000 Pa)
	Resistenza a carico vento, con freccia di flessione ⁽³⁾ EN 12211; EN 12210	A (≤1/150)			B (≤1/200)			C (≤1/300)				
	Prestazioni acustiche ⁽⁴⁾ EN ISO 140-3; EN ISO 717-1	Rw (C; Ctr) = 29 (-1; -3) dB / 30 (-1; -3) dB, a seconda del tipo di vetro										

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

- (1) Il test per la resistenza all'aria misura il volume di aria che passa attraverso una finestra ad una certa pressione
 (2) 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 filtrare dalla finestra.
 (3) 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.
 (4) L'indice di riduzione del suono (Rw) misura la prestazione acustica del telaio.