



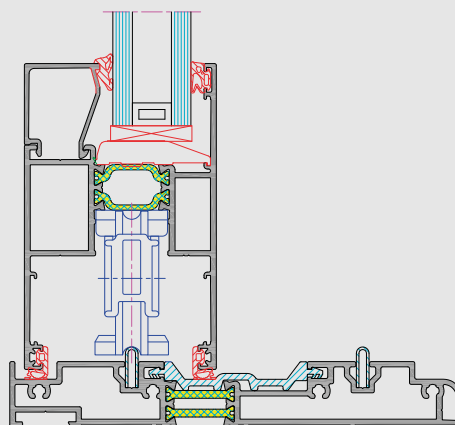
Finestre e Persiane

100% MADE IN ITALY



# VISIO 130HS

Estetica e funzionalità



Visio 130HS è il sistema per alzanti-scorrevoli caratterizzato da elevate prestazioni di isolamento termico e tenuta agli agenti atmosferici, senza tralasciare l'aspetto estetico: grazie infatti alla sezione centrale particolarmente snella, il sistema offre soluzioni innovative ed attraenti.





Uno dei vantaggi del sistema scorrevole Visio 130HS risiede nelle procedure semplificate di montaggio, che prevedono tutte le configurazioni possibili (alzante-scorrevole, a 2 e a 3 binari) combinate in un unico disegno.





Atelier d'architecture Bruno Erpicum

CARATTERISTICHE TECNICHE			
Varianti		VISIO 130HS 2 binari	VISIO 130HS 3 binari
Larghezza/ Altezza visibili	Telaio	35 mm	35 mm
	Anta	94 mm	94 mm
	Altezza soglia	20 mm	20 mm
	Sezione centrale	69 - 98 mm	69 - 98 mm
Profondità costruttiva	Telaio	139 mm	210 mm
	Anta	59 mm	59 mm
Aletta di sovrapposizione		25 mm	25 mm
Spessore vetro		fino a 44 mm	fino a 44 mm
Metodo di vetratura		vetro a secco con EPDM o silicone naturale	
Isolamento termico		barrette in poliammide rinforzate con fibra di vetro da 23 mm e 32 mm	

PRESTAZIONI												
<b>ENERGIA</b>												
	Isolamento termico $U_w$ <sup>(1)</sup>	1,2 W/m <sup>2</sup> K										
<b>COMFORT</b>												
	Resistenza carico aria, pressione max. provata EN 12207	1 (150 Pa)		2 (300 Pa)		3 (600 Pa)		4 (600 Pa)				
	Resistenza all'acqua 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 carico vento, pressione max. provata 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 EN 12211; EN 12210	A (≤1/150)			B (≤1/200)			C (≤1/300)				

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

<sup>(1)</sup> Valore calcolato su alzante a 2 ante 3.000 mm L x 2.400 mm H e vetro con  $U_g = 0,6$  W/m<sup>2</sup>K e canalina calda.