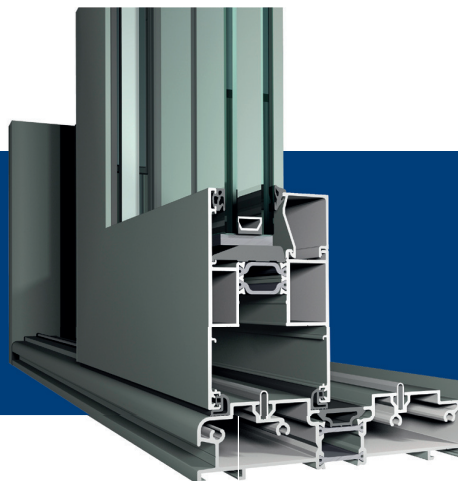




SIAMENT

ST 130 / ST 130-LS

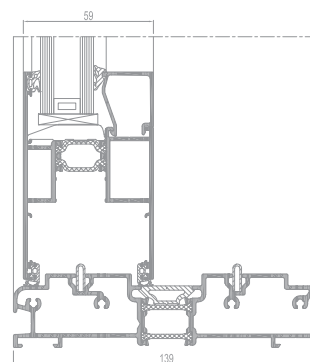
Sistema Scorrevole - Alzante Scorrevole



Il sistema ST130 è la soluzione completa di porte scorrevoli e alzanti scorrevoli che permette la realizzazione di un'ampia gamma di configurazioni con la possibilità di raggiungere un alto livello di prestazioni e sicurezza. Il sistema non è solo funzionale ed economico, ma anche esteticamente gradevole grazie alla sezione centrale che lo rende più snello. Un altro vantaggio è costituito dalla possibilità di integrare il sistema Ventalis. ST 130 è basato sul sistema ST 68 e, come tale, ne migliora i tempi di fabbricazione, la logistica e la compatibilità con l'attuale gamma prodotti.

Il montaggio ed il trasporto sono ulteriormente semplificati perchè tutte le configurazioni (scorrevole, alzante scorrevole, mono, 2 e 3 binari) sono combinati in un unico disegno.

La contemporaneità di questo sistema è inoltre rappresentato dalla soglia bassa, dai valori termici performanti (fino a 2.78 W/m²k) e dalla possibilità di usare un vetro sottile che può pesare fino a 300 kg.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Varianti		ST 130 MONOBINARIO	ST 130 2 BINARI	ST 130 3 BINARI	ST 130-LS 2 BINARI	ST 130-LS 3 BINARI
Dimensione e profondità	Telaio	50 mm	50 mm	50 mm	28 / 3 5 / 40 mm	28 / 3 5 / 40 mm
	Anta	94 mm	94 mm	94 mm	94 mm	94 mm
	Profilo a T	da 76 mm a 115 mm	da 76 mm a 115 mm	da 76 mm a 115 mm	da 76 mm a 115 mm	da 76 mm a 115 mm
Profondità costruttiva	Telaio	130 mm	130 mm	181 mm	130 mm	210 mm
	Anta	59 mm	59 mm	59 mm	59 mm	59 mm
AleTTa di sovrapposizione		25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
Spessore vetro		Fino a 44 mm	Fino a 44 mm	Fino a 44 mm	Fino a 44 mm	Fino a 44 mm
Metodo di vetratura		vetro secco con EPDM o silicone neutro				

PRESTAZIONI

	Resistenza all'aria	Fino a 600 Pa (classe 4)
	Isolamento termico	Valore Uf pari a 2.78 W/m ² K, a seconda della combinazione anta/telaio
	Antiscasso	WK2 (Standard Europeo ENV 1627 - ENV 1630)
	Resistenza all'acqua	Fino a 600 Pa (classe 9A), 450 Pa (classe 8A), 300 Pa (classe 7A)
	Resistenza al carico vento	Fino a 1200 Pa (classe 3)

