



Alzante Scorrevole S140

Eccellenti prestazioni
e ampia vetrazione



L'alzante scorrevole AluK S140 combina una ridotta mostra frontale del serramento con prestazioni eccellenti in termini di isolamento termico e acustico, di tenuta all'acqua, di permeabilità all'aria e resistenza al vento. L'aumento della superficie vetrata ottenibile è così dell'ordine del 10-15%, dovuto alla riduzione fino al 20% del telaio in vista*, anche grazie al nodo centrale di soli 44 mm. Gli ambienti saranno inondati di luce esterna e avranno completa apertura visiva sul panorama circostante.

CARATTERISTICHE

- Eccezionali tenute AAV
- Altezza della soglia a pavimento di soli 25 mm
- Portata carrelli max 270 Kg (420 kg con carrelli supplementari)

OPZIONI

- Nodo centrale slim di 44 mm
- Vetri doppi/tripli da 28 mm a 48 mm
- Differenti configurazioni di apertura
- Uno, due o tre binari

SPECIFICHE TECNICHE

Prestazioni e certificazioni

	S140
U_w (Doppio Vetro $U_g = 1.0\text{W/m}^2\text{K}$)	1.21 $\text{W/m}^2\text{K}$
U_w (Triplo Vetro $U_g = 0.6\text{W/m}^2\text{K}$)	0.86 $\text{W/m}^2\text{K}$
R_w Abbattimento acustico (dB)	40 dB
Permeabilità all'aria (Pa)	Classe 4
Tenuta all'acqua (Pa)	Classe E ₉₀₀ (900 Pa)
Resistenza al vento (Pa)	C4 (H/300 a 1600 Pa)

Configurazioni

Apertura	Alzante e Scorrevole
Numero binari	1, 2 o 3
Soglia	Standard o ribassata
Sistema di chiusura	Multipunto

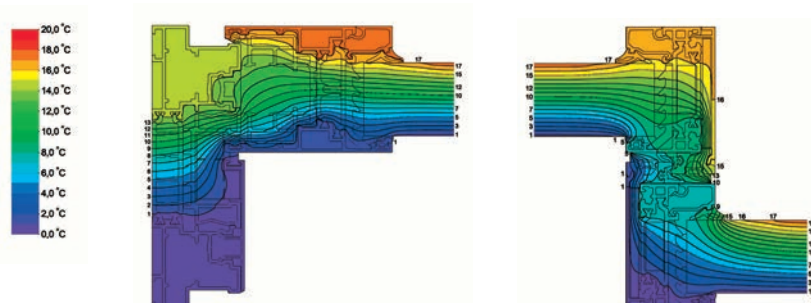
Dimensioni e portate limite

Profondità del telaio fisso	140 mm
Larghezza nodo centrale	44 e 89 mm
Altezza soglia	25 e 43 mm
Spessore del vetro	28 – 48 mm
Altezza massima	3000 mm
Larghezza massima dell'anta	2500 mm
Portata carrelli	270 kg (420 kg con carrelli supplementari)

Finiture superficiali

	Monocolore	Bicolore	
		Interno	Esterno
Verniciatura	✓	✓	✓
Anodizzazione	✓	✓	✓
Effetto legno	✓	✓	✓

ANDAMENTO DEL FLUSSO TERMICO DEL NODO LATERALE E CENTRALE



CONFIGURAZIONI

1 o 2 binari

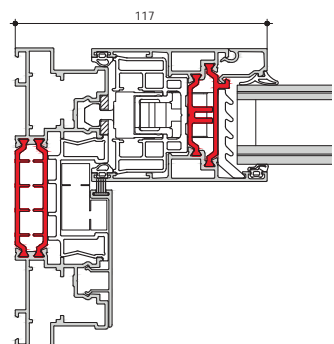


3 binari

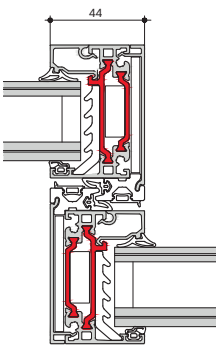


SEZIONI E NODI

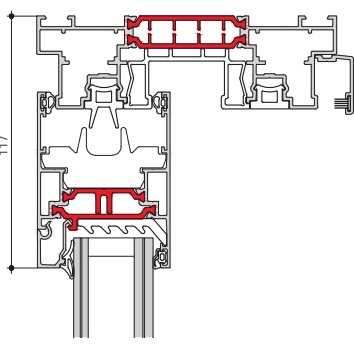
Ulteriori dettagli sono disponibili su richiesta



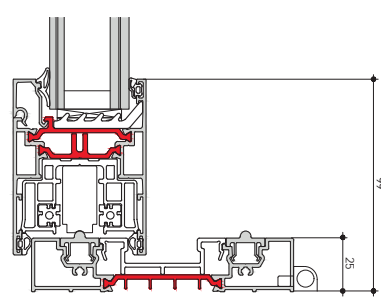
➤ NODO LATERALE



➤ NODO CENTRALE



➤ NODO SUPERIORE



➤ SOGLIA RIBASSATA