



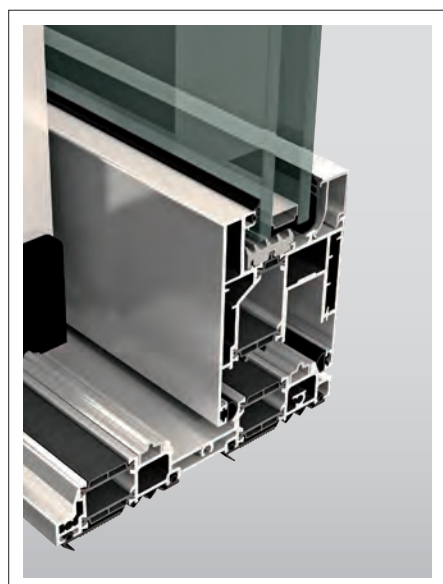
**VERSATILE
RESISTENTE
MODERNO**

Grande portata, grande dimensione

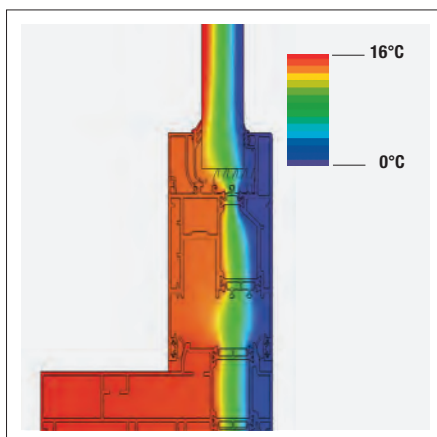
DESCRIZIONE TECNICA

- Serie alzante a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 160 mm
- Sezione anta 72 mm
- Mostra architettonica nodo laterale 133 mm
- Mostra architettonica nodo inferiore 118 mm
- Mostra architettonica nodo superiore 142 mm
- Mostra architettonica nodo centrale 113 mm
- Sistema con guarnizioni in EPDM o in espanso rivestite
- Sistema di isolamento termico con barrette complanari a doppio tubolare
- Ferramenta con portata a partire da 300 kg
- Permeabilità all'aria: classe 4
- Tenuta all'acqua: E1200
- Resistenza al vento: classe C4

TOP SLIDE 160	UF	UG	UW	UG	UW
Porta finestra 2 ante (1480X2180)	2.76 W/m ² K	1.0 W/m ² K PSI = 0.051	1.8 W/m²K	0.6 W/m ² K PSI = 0.045	1.6 W/m²K



PROVA	SERRAMENTO	MISURE	VETROCAMERA	RISULTATO
Valore prova acustica	Porta finestra 2 ante	H = 2.400 mm L = 2.200 mm	33 PH/15/44 PH da 44 dB	dB = 40 dB
Valore prova acustica	Porta finestra 2 ante	H = 2.400 mm L = 2.200 mm	33 PH/15/33 PH da 42 dB	dB = 38 dB



ISOTERME NODO.

La figura rappresenta il comportamento delle temperature del nodo, calcolato con software specifico conforme alla norma UNI EN ISO 10077-2.