

SC156TT



Sistema alzante-scorrevole

Il sistema scorrevole alzante, ad altissime prestazioni termiche e acustiche, consente di godersi il panorama e la luce del sole comodamente dal proprio salotto in totale sicurezza. La serie permette di soddisfare ogni esigenza architettonica, sono ampie infatti le tipologie realizzabili: apribili ad una o più ante anche di grandi dimensioni, realizzazione di angoli tutto vetro, possibilità dello scorrimento delle ante all'interno del muro. Le grandi portate dei carrelli (400 kg) abbinata ai ridotti ingombri in vista ed alle linee pulite fanno di questo sistema un oggetto moderno e di design, adatto ad ogni esigenza progettuale. Le prestazioni sono eccezionali: trasmittanza termica $U_w = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ per accedere ai benefici fiscali, tenuta all'acqua di E1500, oltre ad elevati valori di isolamento acustico.



ISOLAMENTO TERMICO

Scorrevole alzante fisso più apribile, 2500x2180mm Vetro $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{k}$, $\psi_i=0,04 \text{ W/mk}$

U_w	U_f	Indice di Prestazione	
1,0	1,6-5,4	Min	Max
$\text{W/m}^2\text{K}$			

PERMEABILITÀ ALL'ARIA

CLASSE RAGGIUNTA UNI EN 14351-1 e norme di supporto	finestre	1 (150 Pa)	2 (300 Pa)	3 (600 Pa)	4 (>600 Pa)

TENUTA ALL'ACQUA

CLASSE RAGGIUNTA EN12208	esposta	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E1500

RESISTENZA AL VENTO

CLASSE RAGGIUNTA	B1	B2	B3	B4	B5	BE
	C1	C1	C3	C4	C5	CE
0970-CPR-RP1058	FACCIALE kPa					

ISOLAMENTO ACUSTICO

Scorrevole alzante fisso più apribile 2480x2960

Composizione del vetro: 66.1a/24/55.1a Certificato di riferimento: Ist. Giordano 327319/9398/CPR	R_w (Ct;Ctr) = 44 (-2;-6) dB	Indice di Prestazione	
		Min	Max









