

SC140TT

Scorrevoli a taglio termico

Serie per scorrevoli isolati idonea anche per la realizzazione di soluzioni alzanti-scorrevoli.

La serie è stata progettata per la costruzione di infissi di elevata qualità.

La robustezza dei telai permette la costruzione di serramenti di grandi dimensioni: un esempio tipico possono essere le vetrate-patio, realizzabili a tutta parete.

Il meccanismo alzante-scorrevole, studiato per facilitare la movimentazione di telai pesanti, fino a 400 kg, rende questo manufatto molto pratico e funzionale; possono, infatti, essere installati pesanti vetri antieffrazione, senza che il loro peso possa influire sulla capacità di manovra che rimane sempre fluida e leggera.



ISOLAMENTO TERMICO

Scorrevole alzante a 2 ante, 2.500x2.180mm Vetro $U_g=0,5$ W/m²k, $\psi_i=0,05$ W/mk

U_w	U_f	Indice di Prestazione	
1,4	3,1-5,4	Min	Max
W/m ² 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	E

RESISTENZA AL VENTO

CLASSE RAGGIUNTA	A1	A2	A3	A4	A5	AE
0970-CPD-RP0390						
FACCIAIE kPa						

ISOLAMENTO ACUSTICO

Scorrevole alzante a 2 ante 2.480x3.000

Composizione del vetro: 44.1a/18/55.1 Certificato di riferimento: Ist. Giordano 286491/6416/CPD	R_w (Ct;Ctr) = 38 (-1;-3) dB	Indice di Prestazione	
		Min	Max





