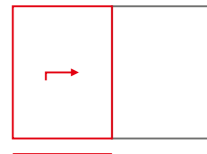


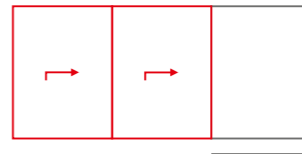
Modelli, misure e prestazioni

T1
UN'ANTA MOBILE
E UNA FISSA



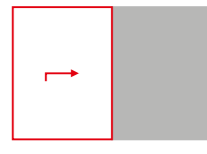
Già disponibile in alluminio e legno

T2
DUE ANTE MOBILI
E UNA FISSA LATERALE



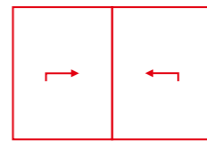
Disponibile a breve in alluminio e legno

T3
UN'ANTA MOBILE
A SCOMPARSA



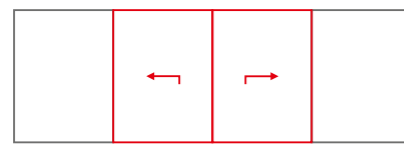
Già disponibile in alluminio e legno

T4
DUE ANTE MOBILI



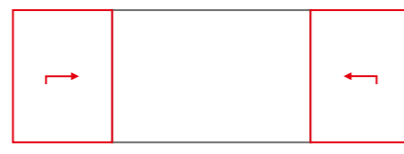
Già disponibile in alluminio, a breve anche in legno

T5
DUE ANTE FISSE LATERALI
E DUE MOBILI CENTRALI



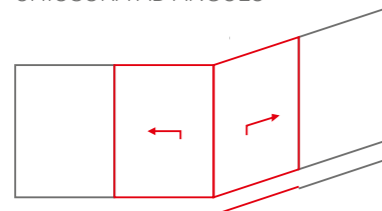
Disponibile a breve in alluminio e legno

T6
DUE ANTE MOBILI LATERALI
E UNA FISSA CENTRALE



Già disponibile in alluminio e legno

CHIUSURA AD ANGOLO



Disponibile a breve in alluminio e legno

TIPOLOGIA	SCHEMA	STRUTTURA	A / W*	LARGHEZZA FORO ARCHITETTONICO		ALTEZZA FORO ARCHITETTONICO	
				L min	L max	H min	H max
T1	A	Un'anta mobile e una fissa	(A)	1920	6510	1950	4000
			(W)	1895	6510	1950	4000
T2	E	Due ante mobili e una fissa laterale	(A)	3270	6510	1950	4000
			(W)	3260	6510	1950	4000
T3	-	Un'anta mobile a scomparsa	(A)	870	3300	1950	4000
			(W)	900	3300	1950	4000
T4	D	Due ante mobili	(A)	1920	6510	1950	4000
			(W)	-	-	-	-
T5	C	Due ante fisse laterali e due mobili centrali	(A)	4385	13000	1950	4000
			(W)	-	-	-	-
T6	-	Due ante mobili laterali e una fissa centrale	(A)	2780	13000	1950	4000
			(W)	2750	13000	1950	4000

(*) A = Serramento in alluminio / W = Serramento in legno

PRESTAZIONI DEL SISTEMA	A / W*	DOPPIO VETRO	TRIPLO VETRO
Parte Trasparente	(A) (W)	Fino al 97% Fino al 96%	Fino al 97% Fino al 96%
Permeabilità all'Aria (EN 12207)	(A, W)	Classe 4	Classe 4
Tenuta all'Acqua (EN 12208)	(A) (W)	Fino a Classe E1050 Fino a Classe E900	Fino a Classe E1050 Fino a Classe E900
Resistenza al carico del Vento (EN 12210)	(A, W)	Fino a Classe C5	Fino a Classe C5
Isolamento Acustico (EN ISO 717-1)	(A, W)	Fino a 37 dB	Fino a 44 dB
Sicurezza (ENV 1627)	(A, W)	RC2	RC2
Coefficiente di Trasmissione termica** (EN 1007)	(A) ⁽¹⁾	U _w = 1.24 W/m² K Ψ _g = 0.043 U _g = 1 W/m² K	U _w = 0.75 W/m² K Ψ _g = 0.043 U _g = 0.5 W/m² K
	(A) ⁽²⁾	U _w = 1.17 W/m² K Ψ _g = 0.043 U _g = 1 W/m² K	U _w = 0.68 W/m² K Ψ _g = 0.043 U _g = 0.5 W/m² K
	(W) ⁽²⁾	U _w = 1,15 W/m² K Ψ _g = 0.043 U _g = 1 W/m² K	U _w = 0.65 W/m² K Ψ _g = 0.043 U _g = 0.5 W/m² K

(*) A = Serramento in alluminio / W = Serramento in legno

⁽¹⁾ Campione sottoposto a Test 2000 mm x 2300 mm

⁽²⁾ Campione sottoposto a Test 3000 mm x 2500 mm

N.B: Le immagini ed i dati contenuti nel presente sito sono da ritenersi indicativi e possono subire variazioni anche senza alcun preavviso.