

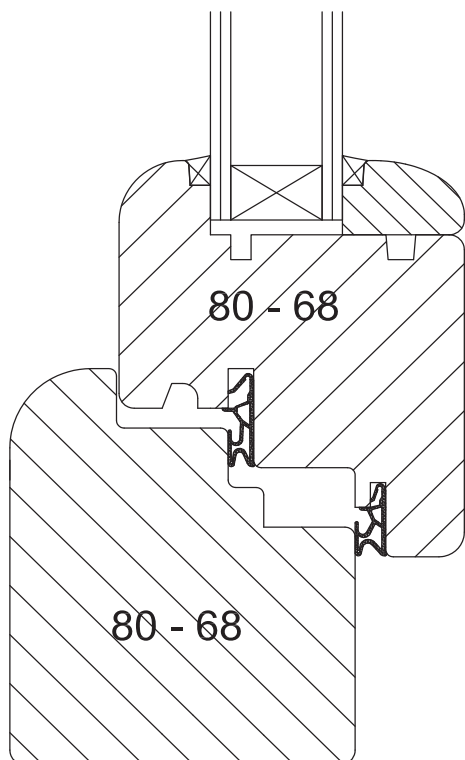
ELITE: le prestazioni

FINESTRA A DUE ANTE CON RIBALTA	PERMEABILITÀ ALL'ARIA (1)	TENUTA ALL'ACQUA (2)	CLASSE VENTO (3)	Uf W/m ² K (4)
	CLASSE 4	CLASSE 7A	CLASSE C5	1,500

PORTAFINESTRA A DUE ANTE CON RIBALTA (SOGLIA RIBASSATA)	PERMEABILITÀ ALL'ARIA (1)	TENUTA ALL'ACQUA (2)	CLASSE VENTO (3)	Uf W/m ² K (4)
	CLASSE 4	CLASSE 3A	CLASSE B3	1,500

ESEMPI DI TRASMITTANZA TERMICA (U_w)

per finestra a due ante con ribalta 1250 x 1500



VETROCAMERA	U _g (vetrocamera) W/m ² K	U _w (finestra) W/m ² K
4+18+4 Basso Emissivo	1,40	1,62
4+18+4 Basso Emissivo e Argon	1,10	1,45

Potere fonoisolante

ESEMPI DI ABBATTIMENTO ACUSTICO (R_w)

per finestra a due ante con ribalta 1250 x 1500

VETROCAMERA (PVB acustico)	R _w dB
(3/PVB 0.50/3)+15+ (5/PVB 0.50/5)	40 (5)
(4/PVB 0.50/4)+12+4	37 (6)

(1) Prova condotta dall'Istituto CERT Centro di Certificazione e Test di Treviso Tecnologia secondo la Norma di classificazione UNI EN 12207 (2000)

(2) Prova condotta dall'Istituto CERT Centro di Certificazione e Test di Treviso Tecnologia secondo la Norma di classificazione UNI EN 12208 (2000)

(3) Prova condotta dall'Istituto CERT Centro di Certificazione e Test di Treviso Tecnologia secondo la Norma di classificazione UNI EN 12210 (2000)

(4) Calcolo effettuato secondo la Norma UNI EN ISO 10077-2 (2004) utilizzando software a elementi finiti

(5) Prova condotta presso il Dipartimento di Fisica Tecnica della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova

(6) Calcolo tabellare secondo la Norma UNI EN 14351-1