

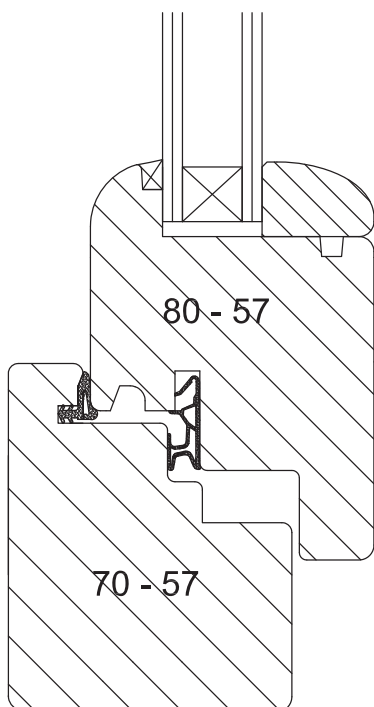
## PARILIA: le prestazioni

FINESTRA A DUE ANTE CON RIBALTA	PERMEABILITÀ ALL'ARIA (1)	TENUTA ALL'ACQUA (2)	CLASSE VENTO (3)	Uf W/m <sup>2</sup> K (4)
	CLASSE 3	CLASSE 9A	CLASSE C5	1,655

PORTAFINESTRA A DUE ANTE CON RIBALTA (SOGLIA RIBASSATA)	PERMEABILITÀ ALL'ARIA (1)	TENUTA ALL'ACQUA (2)	CLASSE VENTO (3)	Uf W/m <sup>2</sup> K (4)
	CLASSE 4	CLASSE 3A	CLASSE B3	1,655

### ESEMPI DI TRASMITTANZA TERMICA (U<sub>w</sub>)

per finestra a due ante con ribalta 1250 x 1500



VETROCAMERA	U <sub>g</sub> (vetrocamera) W/m <sup>2</sup> K	U <sub>w</sub> (finestra) W/m <sup>2</sup> K
4+12+4 Basso Emissivo	1,60	1,82
4+12+4 Basso Emissivo e Argon	1,30	1,63

Potere fonoisolante

### ESEMPI DI ABBATTIMENTO ACUSTICO (R<sub>w</sub>)

per finestra a due ante con ribalta 1250 x 1500

VETROCAMERA (PVB acustico)	R <sub>w</sub> dB
4+12+4	32 (5)
(4/PVB 0.50/4)+12+4	37 (5)

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