

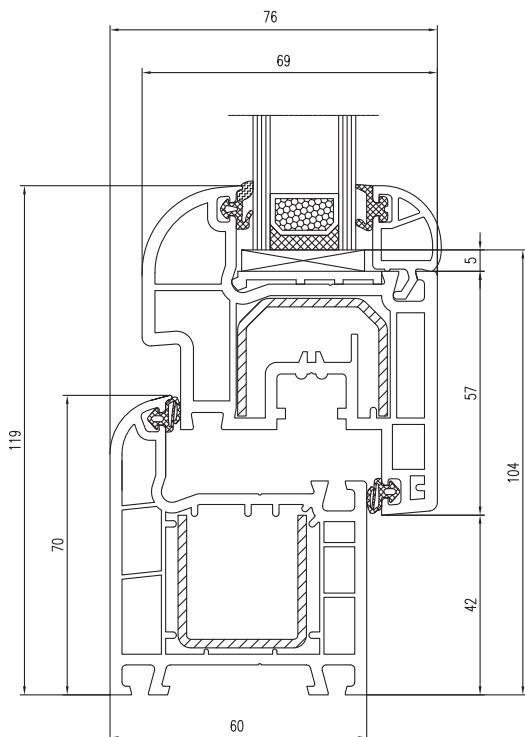
## K2000: le prestazioni

<b>FINESTRA A DUE ANTE CON RIBALTA</b>	<b>PERMEABILITÀ ALL'ARIA (1)</b>	<b>TENUTA ALL'ACQUA (2)</b>	<b>CLASSE VENTO (3)</b>	<b>U<sub>f</sub></b> W/m <sup>2</sup> K (4)
		CLASSE 4	CLASSE 9A	CLASSE B5

<b>PORTAFINESTRA A DUE ANTE CON RIBALTA (SOGLIA RIBASSATA)</b>	<b>PERMEABILITÀ ALL'ARIA (1)</b>	<b>TENUTA ALL'ACQUA (2)</b>	<b>CLASSE VENTO (3)</b>	<b>U<sub>f</sub></b> W/m <sup>2</sup> K (4)
		CLASSE 4	CLASSE 3A	CLASSE A3

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

per finestra a due ante con ribalta 1250 x 1500



<b>VETROCAMERA</b>	<b>U<sub>g</sub></b> (vetrocamera) W/m <sup>2</sup> K	<b>U<sub>w</sub></b> (finestra) W/m <sup>2</sup> K
4+16+4 Basso Emissivo	1,40	1,72
4+16+4 Basso Emissivo e Argon	1,10	1,54

Potere fonoisolante

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

per finestra a due ante con ribalta 1250 x 1500

<b>VETROCAMERA</b> (PVB acustico)	<b>R<sub>w</sub></b> dB
(3/PVB 0.50/3)+12+ (4/PVB 0.50/4)	42 (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