

Parametry użytkowe arimeo classic T

Niniejsze zestawienie przedstawia wyniki badań systemu przez ift Rosenheim z różnymi wariantami montażowymi arimeo classic T w **oknach drewnianych**. Warianty montażowe są przedstawione dokładniej na kolejnych stronach.

arimeo w oknie drewnianym ¹										
Warianty montażowe	Wartości przepływu powietrza w m ³ /h								Szczelność przy ulewnym deszczu	
	2 Pa	3 Pa	4 Pa	5 Pa	6 Pa	7 Pa	8 Pa	10 Pa	DIN EN 13141-1 ²	DIN EN 12208
single acoustic ³	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3	3,5	4,0	✓	9A
single ⁴	2,3	2,8	3,3	3,8	4,2	4,6	4,9	5,6	✓	9A
double ³	4,8	5,9	6,9	7,8	8,7	9,4	10,1	11,4	✓	9A
double 68 ⁴	4,6	5,6	6,6	7,4	8,1	8,8	9,4	10,6	✓	9A

arimeo w oknie drewnianym ¹							
Warianty montażowe	Izolacja akustyczna						
	Okno bez arimeo	45,5 dB	42,9 dB	42,1 dB	39,9 dB	39,1 dB	33,7 dB
single acoustic ³	Okno z arimeo	42,0 dB	40,4 dB	40,2 dB	38,7 dB	38,0 dB	33,5 dB
single ⁴		38,1 dB	37,3 dB	37,3 dB	36,6 dB	36,1 dB	32,9 dB
double ³		32,4 dB	32,2 dB	32,2 dB	32,2 dB	32,1 dB	30,4 dB
double 68 ⁴		32,2 dB	32,0 dB	32,0 dB	32,0 dB	31,9 dB	30,3 dB

¹ Podane wartości oparte są na badaniach jednoskrzydłowych okien referencyjnych przeprowadzonych przez ift Rosenheim.

² do wymogu maksymalnego 150 Pa

³ do głębokości konstrukcyjnej > IV 68

⁴ do IV 68 i większej głębokości konstrukcyjnej