







Tipo di rivestimento	LEGNO					ACCIAIO
Prodotto	Pyrobel 16 VL	Pyrobel 16 EG VL	Pyrobel 16 EG2 VL	Pyrobel 25 VL	Pyrobel 25 EG VL	Pyrobel 16 VL
Tipo di vetro	Singolo	Singolo	Singolo	Singolo	Singolo	Singolo
Applicazione	Interno	Interno	Interno	Interno	Interno	Interno
Spessore	17,3 mm	21 mm	25 mm	26,6 mm	30,4 mm	17,3 mm
Tolleranza spessore	± 1 mm	± 1,5 mm	± 2 mm	± 2 mm	± 2 mm	± 1 mm
Peso	ca 40 kg/m ²	ca 48kg/m ²	ca 56 kg/m ²	ca 60 kg /m ³	ca 68 kg/m ²	ca 40 kg/m ²
Tolleranze dimensionali	± 2 mm	± 2 mm	± 2 mm	± 2 mm	± 2 mm	± 2 mm
Trasmissioni dispositivi (EN 410)	84%	83%	82%	81%	80%	84%
Valore Ug (EN 673)	5,4 W/(m ² .K)	5,2 W/(m ² .K)	5,2 W/(m ² .K)	5,2 W/(m ² .K)	5,0 W/(m ² .K)	5,4 W/(m ² .K)
Resistenza all'impatto (EN 12600)	2B2	1B1	1B1	1B1	1B1	2B2
Isolamento acustico (EN 12758) - Rw (C,Ctr)	39 dB (-1, -3)	39 dB (-1, -3)	40 dB (-1, -3)	40 dB (-1, -3)	40 dB (-1, -3)	39 dB (-1, -3)
Marchatura CE						
Rapporto Numero	13407 A	13697 A	13408 A	13261 A	13574 A	13575 A
Laboratorio	WFG	WFG	WFG	WFG	WFG	WFG
Normativa	EN 1364-1	EN 1364-1	EN 1364-1	EN 1364-1	EN 1364-1	EN 1364-1
Telaio	legno	legno	legno	legno	legno	Janisol 2
Dimensioni massime testate	1200 x 2874 mm	1000 x 2874 mm	1200 x 2874 mm	1200 x 2874 mm	1200 x 2874 mm	1200 x 2840 mm
Superficie massima testata	3,45 m ²	2,87 m ²	3,45 m ²	3,45 m ²	3,45 m ²	3,41 m ²
Resistenza al fuoco (EN 13501-2)						
- Resistenza al fuoco (< 15 kW/m ²) - EW	> 30	> 30	> 30	> 60	> 60	> 30
- Isolamento EI	> 30	> 30	> 30	> 60	> 60	> 30