



Caratteristiche termiche e trasmissione luminosa delle principali vetrate isolanti

Vetrata isolante standard	Ug [W/m ² K]	T.L. [%]
Float 4 mm chiaro – 12 mm aria – Float 4 mm chiaro	2,9	81
Float 4 mm chiaro – 12 mm aria – Low.e 4 mm magnetr.	1,6	78
Float 4 mm chiaro – 15 mm aria – Low.e 4 mm magnetr.	1,4	78
Float 4 mm chiaro – 15 mm argon– Low.e 4 mm magnetr.	1,1	78
Stratif.33.1 chiaro – 15 mm aria – Low.e 4 mm magnetr.	1,4	78
Stratif.33.1 chiaro – 15 mm argon– Low.e 4 mm magnetr.	1,1	78
Stratif.33.1 chiaro – 15 mm aria – Stratific. 33.1 chiaro	2,7	79
Stratif.33.1 chiaro – 15 mm aria –Strat. 33.1 Low.e magnetr.	1,4	77
Stratif.33.1 chiaro –15 mm argon –Strat. 33.1 Low.e magnetr.	1,1	77
Stratif.33.1 chiaro –15 mm argon –Strat. 44.1 Low.e magnetr.	1,1	76
Stratif.44.6 chiaro –15 mm argon –Strat. 44.1 Low.e magnetr.	1,1	75

Vetrata isolante tripla

Float 4 mm chiaro Intercapedine 16 mm argon Low.e 4 mm magnetronico faccia 3 Intercapedine 16 mm argon Low.e 4 mm magnetronico faccia 5	0,6	69
Low.e 4 mm magnetronico faccia 2 Intercapedine 16 mm argon Low.e 4 mm magnetronico faccia 3 Intercapedine 16 mm argon Low.e 4 mm magnetronico faccia 5	0,5	64