

B. Resistenza termica supplementare ΔR : $\Delta R=0,1155M^2 K/W$

C. Classe di Trasmittanza totale dell'energia solare e definizione del valore g_{sh+gl} per prodotti oscuranti secondo UNI EN ISO 52022-1:2018 e UNI En 14501-1:2006

Materiali considerati: Legno, Alluminio, PVC, Metalli, Misti
Trasmittanza solare: Opaca

Tipologia di vetrata		Valori di riferimento		Colore	Sistemi oscuranti con apertura su asse verticale o orizzontale							
					Bianco	Pastello	Scuro	Nero	Bianco	Pastello	Scuro	Nero
4 16 argon 4 b.e. secondo UNI EN 14501:2006	U_g : W/m ² K	1,2	g_{sh+gl} (g_{tot})	0,03	0,04	0,06	0,08	0,10	0,10	0,09	0,09	
	g:	0,59	Classificazione secondo UNI EN 14501:2006	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 3	Classe 3	Classe 4	Classe 4	
3/3.1 15 argon 3/3.1 b.e.	U_g : W/m ² K	1	g_{sh+gl} (g_{tot})	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,08	0,08	0,08	
	g:	0,47	Classificazione secondo UNI EN 14501:2006	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	
3/3.1 24 argon 3/3.1 b.e.	U_g : W/m ² K	1,1	g_{sh+gl} (g_{tot})	0,02	0,04	0,06	0,07	0,09	0,09	0,09	0,08	
	g:	0,47	Classificazione secondo UNI EN 14501:2006	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	

*L'elenco dei prodotti è esemplificativo e non esaustivo.

10. Le prestazioni del prodotto identificato ai punti 1 e 2 sono in conformità alle prestazioni dichiarate al punto 9.

La presente DoP è emessa sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante identificato al punto 4.