

Valori limite della trasmittanza termica, per le componenti dell'involucro edilizio, il cui rispetto è necessario per il Risparmio Energetico di Legge : D.Lgs. 192/2005 e D.Lgs. 311/2006

DLGS n. 192 – DLGS n. 311: Valori limite da rispettare per edifici di nuova costruzione e per ristrutturazioni.

Zona climatica	Strutture opache verticali	Strutture opache orizzontali o inclinate		Finestre** comprehensive di infissi	Vetri***
		Coperture	Pavimenti *		
A	0.62	0.38	0.65	4.6	3.7
B	0.48	0.38	0.49	3.0	2.7
C	0.40	0.38	0.42	2.6	2.1
D	0.36	0.32	0.36	2.4	1.9
E	0.34	0.30	0.33	2.2	1.7
F	0.33	0.29	0.32	2.0	1.3

* Pavimenti verso locali non riscaldati o verso l'esterno

** Si intende il valore massimo della trasmittanza (UW) delle chiusure apribili e assimilabili, quali porte, finestre e vetrine anche se non apribili, comprensive degli infissi e scuri (scuri, persiane, avvolgibili, cassonetti (se solidali con l'infisso) e suoi elementi accessori, purché tale sostituzione avvenga simultaneamente a quella degli infissi (o del solo vetro). Tra le chiusure trasparenti sono compresi anche portoni a pannello basculanti.

*** N.B. Per le nuove costruzioni i valori limite di legge per gli infissi e per i vetri vanno rispettati entrambi.

Valori limite della trasmittanza termica, per le componenti dell'involucro edilizio, il cui rispetto è necessario per accedere alle detrazioni fiscali per gli interventi di riqualificazione energetica.

D.M. 26 gennaio 2010 Valori limite da rispettare per usufruire delle detrazioni fiscali in interventi di riqualificazione energetica su edifici esistenti

Zona climatica	Strutture opache verticali	Strutture opache orizzontali o inclinate		Finestre comprehensive di infissi
		Coperture	Pavimenti *	
A	0,54	0,32	0,60	3,7
B	0,41	0,32	0,46	2,4
C	0,34	0,32	0,40	2,1
D	0,29	0,26	0,34	2,0
E	0,27	0,24	0,30	1,8
F	0,26	0,23	0,28	1,6

* Pavimenti verso locali non riscaldati o verso l'esterno