

# trasmissione termica (D.Lgs. n. 192 del 19 agosto 2005)

Valori limite della trasmittanza termica U delle **chiusure verticali opache** espressa in  $W/m^2K$ :

zona climatica	dall'1 gennaio 2006	dall'1 gennaio 2009
	U	U
<b>A</b>	0,85	0,72
<b>B</b>	0,64	0,54
<b>C</b>	0,57	0,46
<b>D</b>	0,50	0,40
<b>E</b>	0,46	0,37
<b>F</b>	0,44	0,35

Valori limite della trasmittanza termica U delle **chiusure orizzontali opache** espressa in  $W/m^2K$ :

zona climatica	dall'1 gennaio 2006	dall'1 gennaio 2009
	U	U
<b>A</b>	0,80	0,68
<b>B</b>	0,60	0,51
<b>C</b>	0,55	0,44
<b>D</b>	0,46	0,37
<b>E</b>	0,43	0,34
<b>F</b>	0,41	0,33

Valori limite della trasmittanza termica U delle **chiusure trasparenti** espressa in  $W/m^2K$ :

zona climatica	dall'1 gennaio 2006	dall'1 gennaio 2009
	U	U
<b>A</b>	5,5	5,0
<b>B</b>	4,0	3,6
<b>C</b>	3,3	3,0
<b>D</b>	3,1	2,8
<b>E</b>	2,8	2,5
<b>F</b>	2,4	2,2

Valori limite della trasmittanza termica U dei **vetri** espressa in  $W/m^2K$ :

zona climatica	dall'1 gennaio 2006	dall'1 gennaio 2009
	U	U
<b>A</b>	5,0	5,0
<b>B</b>	4,0	3,0
<b>C</b>	3,0	2,3
<b>D</b>	2,6	2,1
<b>E</b>	2,4	1,9
<b>F</b>	2,3	1,6