

EDILVETRO PIERRE srl

VETRI PER EDILIZIA E ARREDAMENTO
TERMICI - ANTIFONDAMENTO
BLINDATI - TEMPERATI

DATA 11/10/2014

SPETT. LE. *Polie. CALATASSI* in c
Via Po 14
San Giovanni (SI)

SI DICHIARA CHE IL VETRO TERMICO DI

DDT N°... *1035*... DEL... *11/10/2014*
DDT N°..... DEL.....
DDT N°..... DEL.....

E' COSI' COMPOSTO:

..... *6/9*..... INTERC. *ZOGAS* *LBE*
"
"

VALORE K... *1.1*... (INDICAZIONE NORMATIVA 192)

SIGILLATURA NORMA UNI EN 1279-2/2004

LBTTO *150/2014*

EDILVETRO PIERRE SRL



LABORATORIO TECNOLOGICO
LEGNOLEGNO

LegnoLegno s.c.
Via Pio La Torre, 11
42015 Correggio (RE) Italy
Tel. +039 0522 733011
Fax +039 0522732836
C.F. e P. IVA n. 01244480354

Testing Laboratory
Notified Body number 1709
n. iscr. ALBO ART. 900087
n. iscr. ALBO COOP. A106083
n. iscr. R.D. 170723

PROCEDURA PO06 - MODULO 004

CALCOLO DELLA TRASMITTANZA TERMICA - UNI EN ISO 10077-1:2007

Dati di base per il calcolo:

d_f : Spessore medio tra telaio fisso e telaio mobile (1)	0,058 m
A_w : Area della finestra (2)	1,95 m ²
A_f : Area del telaio (2)	0,84 m ²
U_f : Trasmittanza termica del telaio (3)	1,9 W/(m ² K)
A_g : Area della vetrata (2)	1,11 m ²
U_g : Trasmittanza termica della vetrata (4)	1,1 W/(m ² K)
l_p : Perimetro totale della vetrata (2)	6,72 m
Ψ_p : Trasmittanza termica lineare (5)	0,08 W/(mK)
A_p : Area del pannello opaco (2)	0 m ²
U_p : Trasmittanza termica del pannello opaco (6)	0 W/(m ² K)
l_p : Perimetro totale del pannello opaco (2)	0 m
Ψ_p : Trasmittanza termica lineare (7)	0 W/(mK)

Indicazione delle fonti:

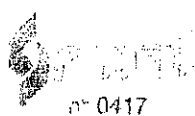
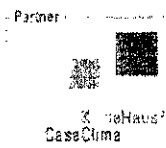
- (1) Disegni di sezione in allegato
- (2) Prospetto della vista interna del serramento in allegato
- (3) UNI EN ISO 10077-1:2007 - Appendice D - Telai in legno - Figura D.2
- (4) Scheda tecnica del vetro in allegato
- (5) UNI EN ISO 10077-1:2007 - Appendice E - Tabella E.1
- (6) Non applicabile
- (7) Non applicabile

N.B.: valori da inserire



Trasmittanza termica della finestra U_w

$$U_w = [(A_f U_f) + (A_g U_g) + (l_p \Psi_p) + (A_p U_p) + (l_p \Psi_p)] / (A_f + A_g + A_p) = 1,72 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$



Codice Cliente: 338
Rapporto n° 0282/10
Pagina 3 di 5

M005-PO06 Rev. 02
Data: 30/11/2009
Emesso: DT
Approvato: DGE

