

Cavallero F.Ili SNC

Loc. Giardino, 29 - 15010 Melazzo (AL)

Rapporto di prova n° N261/15

- costituito da 2 pagine di rapporto di prova e 12 di allegato

- emesso in data 2015-02-20

- ordine Accettazione ns. offerta prot. 511-03 del 2015-02-05 - ns. prot. arrivo 561-

03 del 2015-02-09

Si riferisce a

descrizione Sezioni di serramento

- dimensioni/caratteristiche Larghezza ed altezza --- m

Superficie totale --- m²
Lunghezza dei giunti apribili --- m

- nome commerciale ---

- produttore Cavallero F.lli SNC

Loc. Giardino, 29 - 15010 Melazzo (AL)

- codice CERT N243/15- data di arrivo 2015-02-04

- campionamento eseguito da Cavallero F.lli SNC

Loc. Giardino, 29 - 15010 Melazzo (AL)

Tecnico di Laboratorio

Direttore Tecnico del Laboratorio
Alessandro Cibin

Moudus

l risultati riportati nel seguente rapporto si riferiscono estrustivathènia el l'acceptione i prevett

RDP .PRO.N Rev. 00 del 2014-02-13

Pagina 1 di 2

t²i - trasferimento tecnologico e innovazione s.c. a r.l.

www.t2i.it

it Sede legale e operativa

Via Roma 4 | 31020 Lancenigo di Villorba (TV)
Codice Fiscale / Partiva IVA 04636360267
Organismo notificato per il CPR № 1600
Anagrafe Nazionale delle Ricerche cod. 60924CKX
Tel. + 39 0422 1742100 | Fax + 39 0422 608866

Sede operativa

Via del Commercio, 43 45010 Rovigo (RO) Tel. +39 0425 471067 Fax +39 0425 471574 info,rovigo@t2i,it Laboratori CERT

Via Pezza Alta, 34 31046 Rustigne di Oderzo (TV) Tel. + 39 0422 852016 Fax + 39 0422 852058 certifitzi it Laboratorio NEROLUCE

Via Strada Muson, 2/B 31011 Casella d'Asolo (TV) Tel. + 39 0423 951765 Fax + 39 0423 951766 neroluc e 12Lit





Rapporto di prova n° N261/15

Calcolo della trasmittanza termica - Metodo numerico per telai UNI EN ISO 10077-2(2012)

- La trasmittanza termica U_f delle sezioni calcolate è riportata di seguito:

Sezioni DUO105, legno tenero λ=0,13W/mK	Trasmittanza termica U [W/m²·K]
Sezione inferiore porta (1)	1,1
Sezione inferiore finestra (2)	0,99
Sezione laterale-superiore (3)	0,97
Sezione centrale (4)	0,97

(1) Allegato 1 del Rapporto di prova

(2) Allegato 4 del Rapporto di prova

(3) Allegato 7 del Rapporto di prova

(4) Allegato 10 del Rapporto di prova

- Attrezzature utilizzate:

Software "Frame Simulator versione 3.0.5 b278"

- Note:

- Data del calcolo:

2015-02-20

l risultati riportati nel seguente rapporto si riferiscono esclusivamente al /ai campione/i provato/.

La riproduzione del presente documento è ammessa solo in copia conforme integrale.