



Spett.le
Falegnameria Artigiana Domus Legno
Zona Artigianale
09015 - Domusnovas (CI)



Oderzo li, 17 giugno 2009
PROT. N° 2007-03/AC/eb

Oggetto: RELAZIONE DI PROVA.



La presente relazione di prova è riferita **esclusivamente** alle sezioni di serramento della porta alzante scorrevole con luce fissa laterale verificate in data 16 settembre 2008.

Sono stati calcolati gli U_f (trasmissione termica della sezione) in conformità alla norma UNI EN ISO 10077-2 del 2004.

I valori determinati, vengono di seguito dettagliati:

- ❖ SEZIONE 1. Valore $U_f = 3,080 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.
- ❖ SEZIONE 2. Valore $U_f = 1,540 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.
- ❖ SEZIONE 3. Valore $U_f = 3,860 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.
- ❖ SEZIONE 4. Valore $U_f = 2,310 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.
- ❖ SEZIONE 5. Valore $U_f = 2,060 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.
- ❖ SEZIONE 6. Valore $U_f = 1,470 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.
- ❖ SEZIONE 7. Valore $U_f = 1,800 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.
- ❖ SEZIONE 8. Valore $U_f = 1,017 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.
- ❖ SEZIONE 9. Valore $U_f = 2,249 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.
- ❖ La porta alzante (vetrocamera con U_g di $1,4 \text{ W/m}^2 \text{ K}$) risulta avere un U_D di $1,77 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ come calcolo della trasmissione termica eseguito in conformità alla norma UNI EN ISO 10077-1 del 2007.

Per maggiori informazioni si deve far riferimento al rapporto di prova n° 958/08.

Sede Legale:

c/o Camera di Commercio
Industria Artigianato Agricoltura
Piazza Borsa, 3/B
31100 Treviso (TV)
Tel. 0422/5951
www.tv.camcom.it

Sede Principale:

Centro Cristallo, Via Roma, 4
31020 Lancenigo di Villorba (TV)
Tel. 0422/608858 - Fax 0422/608866
Videoconferenza 0422/910201
Cod. Fisc. - PIVA 04026520264
www.tvtecnologia.it
info@tvtecnologia.it

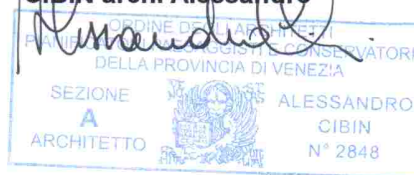
Sede Operativa:

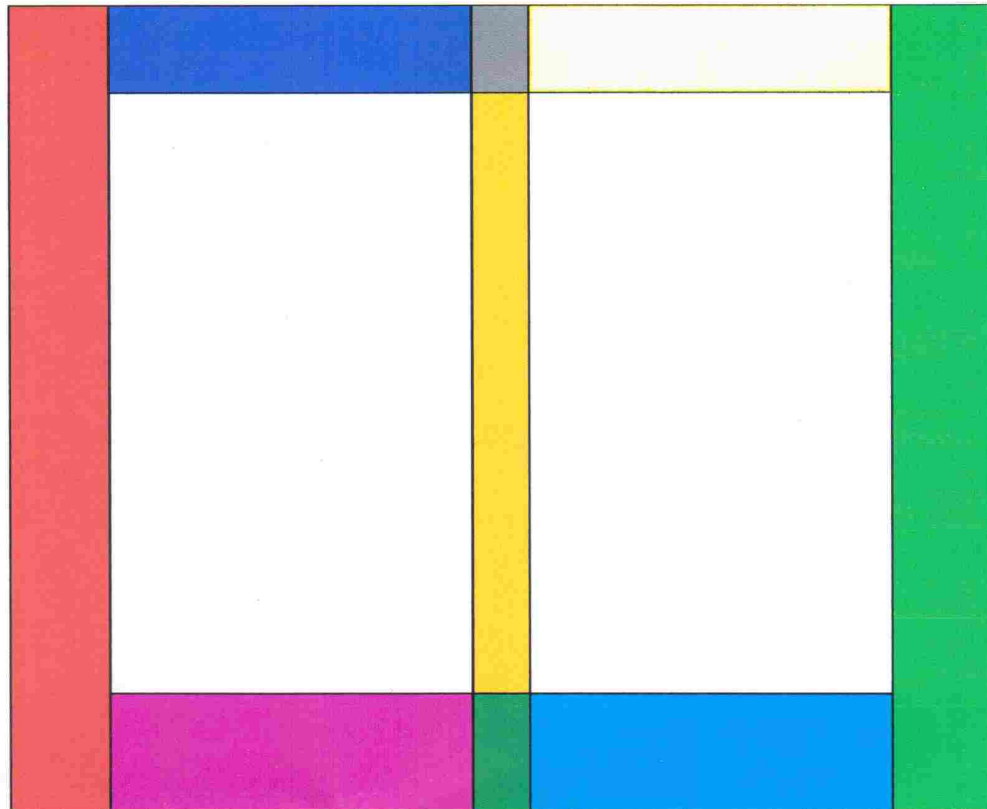
CERT Centro Certificazione e
Test di Treviso Tecnologia
Via Pezza Alta, 34
31046 Rustignè di Oderzo (TV)
Tel. 0422/852016 - Fax 0422/852058
Videoconferenza 0422/852138
www.tvtecnologia.it
cert@tvtecnologia.it

Organismo notificato
per la CPD N° 1600

Direttore Tecnico

CIBIN arch. Alessandro





- Area sez. 1
- Area sez. 2
- Area sez. 3
- Area sez. 4
- Area sez. 5
- Area sez. 6
- Area sez. 7
- Area sez. 8
- Area sez. 9