# Verifica

Coefficiente di trasmittanza termica

# Rapporto di prova N. 13-000928-PR04

(PB 02-C01-06-it-02)



Committente INOTHERM d.o.o.

Prigorica 98 1331 Villabassa Slovenia

Prodotto Porta esterna a un'anta con specchiatura in vetro

Denominazione EXCLUSIV

Telaio

Dimensioni esterne (largh. x alt.) 1200 mm x 2200 mm

Larghezza in vista: 135 mm (lateralmente / in alto),

106,5 mm (in basso)

Profondità: 79 mm (telaio anta),

90 mm (telaio fisso) 70 mm (soglia)

Telaio anta, telaio fisso:

profilo in alluminio a taglio termico

Tipologia: listelli continui Materiale: politermide

Superfici metalliche nell'area di coibentazione: superfici leggermente ossidate, p. es. tubolarità dopo trattamento

ateriale superficiale con procedimento ad immersione

(telaio) Soglia: PVC duro

Tipo di apertura Ad anta

Pannello:  $U_p$  = 0,29 W/(m<sup>2</sup> · K); 84,3 mm Strato di copertura: 3,0 mm, alluminio

Inserto isolante: 78mm, schiuma poliuretanica rigida (PUR)

Vetraggio:  $U_g = 0.5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}; \underline{6/26/6/26/6},$ 

Superficie: 240 mm x 1500 mm

Tamponamento Distanziatore: Chromatech, azienda Rolltech

Strato di copertura del pannello su entrambi i lati,

Particolarità copribattente

Coefficiente di trasmittanza termica



 $U_{\rm D}$  = 1,0 W/(m<sup>2</sup> · K)

ift Rosenheim 05.03.2015

Ing. (FH) Manuel Demel Vicedirettore del laboratorio di prova Simulazione computazionale

Manuel Damil

Ing. (FH) Maurice Mayer Ingegnere collaudatore Simulazione computazionale

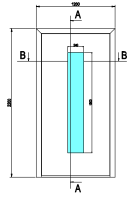
#### Riferimenti normativi

EN ISO 10077-1 : 2006 Prestazione termica di finestre, porte e chiusure oscuranti -Calcolo della trasmittanza termica – Parte 1: Generalità

EN ISO 10077-2 : 2003 Prestazione termica di finestre, porte e chiusure – Calcolo della trasmittanza termica – Parte 2: Metodo numerico per i telai

Rapporto di prova 10-000277-PB02-C01-06-de-02 del 04/04/2013

#### Rappresentazione



### Impiego

Il presente rapporto di prova ha lo scopo di certificare la trasmittanza termica  $U_{\rm D}$ 

#### Validità

I dati e i risultati indicati si riferiscono esclusivamente all'oggetto collaudato e descritto.

La prova della trasmittanza termica non permette nessuna conclusione su ulteriori proprietà prestazionali e qualitative della costruzione in oggetto.

# Criteri per la pubblicazione

Vale la scheda iff "Note e condizioni per l'uso delle documentazioni di collaudo dell'iff"

Il frontespizio è utilizzabile come rapporto sintetico.

#### Indice

La verifica comprende complessivamente 9 pagine

- 1 Oggetto
- 2 Fsecuzione
- 3 Singoli risultati





