

# Attestato del coefficiente di trasmittanza termica

Rapporto di prova 402 35911/1 R1 it



Committente **L'infisso S.N.C.**  
Via Di Collungo, 13

38074 Pietramurata di Drò  
Italia

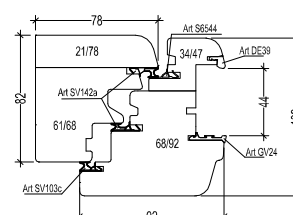
Prodotto	Profili in legno, combinazione profili: anta/telaio fisso
Definizione	ENERGY-WOOD
Misure esterne (B x H)	1230 mm x 1480 mm
Spessore	Telaio fisso: 82 mm Telaio anta: 102 mm
Larghezza in vista	120 mm
Materiale	Legno (abete) Spessore: 44 mm
Vetrazione	Profondità d'inserimento: 13 mm Porre attenzione per assicurare la compensazione della pressione del vapore nella vetrazione, il drenaggio dell'acqua nella battuta e la corretta sigillatura della parte esterna della giunzione a 45° sul telaio fisso
Particolarità	

## Norme di riferimento

EN 12412-2 : 2003-07  
Comportamento termico di finestre, porte e chiusure - Determinazione del coefficiente di trasmittanza termica col metodo della camera calda - Parte 2: Profili per telai

Rapporto di prova 402 35911  
del 29 luglio 2008

## Rappresentazione



## Indicazioni d'utilizzo

Questo rapporto di prova serve unicamente ad attestare il coefficiente di trasmittanza termica  $U_f$ .

## Validità

I dati riportati e i risultati si riferiscono soltanto all'oggetto provato e descritto.

La verifica del coefficiente di trasmittanza termica non permette alcuna affermazione in merito ad altre caratteristiche prestazionali o qualitative del prodotto in oggetto.


## Coefficiente di trasmittanza termica



$$U_f = 0,94 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$$



ift Rosenheim  
14 ottobre 2008

  
Michael Rossa, Dipl.-Phys.  
Direttore del laboratorio di prova  
Centro ift Vetro, Materiali & Fisica delle  
costruzioni

  
Konrad Huber, Dipl.-Ing. (FH)  
Ingegnere collaudatore  
Centro ift Vetro, Materiali & Fisica delle  
costruzioni

## Indicazioni di pubblicazione

Valgono le prescrizioni contenute nella scheda ift „Condizioni e indicazioni per l'utilizzo delle documentazioni di prova ift“

Il primo foglio può essere utilizzato come rapporto di prova sintetico

## Contenuto

Il rapporto è costituito da 6 pagine

- 1 Oggetto della prova
- 2 Esecuzione della prova
- 3 Risultati singoli