



SISTEMA EASY-FLAT70

Innovazione e design rigoroso,
più luce naturale

telaio: 68x50
anta: 68x70

Il sistema Easy-Flat70 permette di ridurre la sezione delle ante da 80mm a 70mm senza modificare gli utensili per la lavorazione del legno.

Questo migliora l'efficienza produttiva riducendo il costo del legno e aumenta la quantità di luce naturale all'interno degli ambienti.

Un'innovazione che unisce funzionalità e design.

Legno SuperTenero
SuperSoft Wood
 $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

Legno Tenero
Soft Wood
 $U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

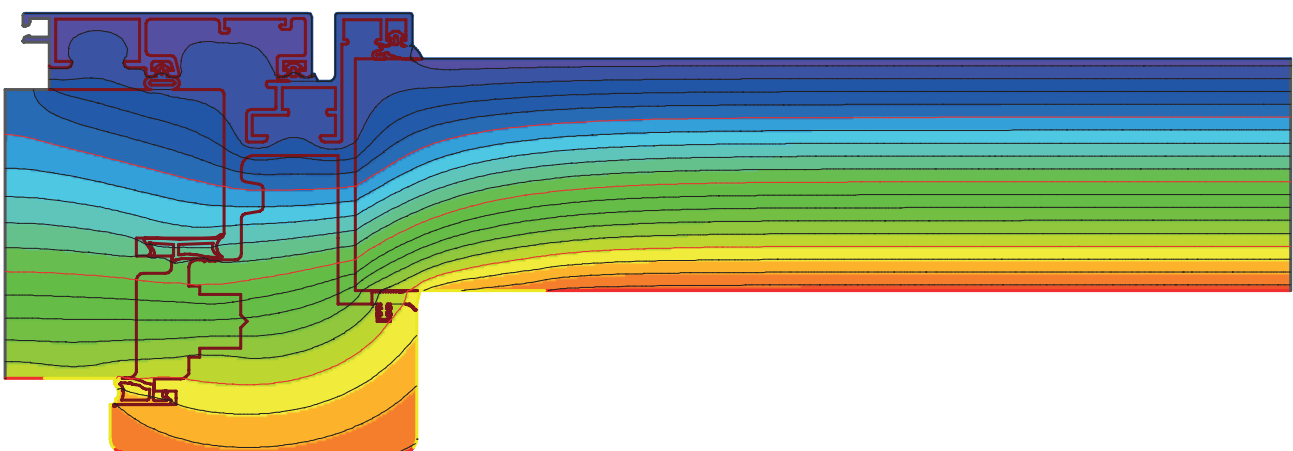
Legno Duro
Hard Wood
 $U_f = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

Ug: W/m²K
0,5 W/m ² K
0,6 W/m ² K
0,7 W/m ² K
0,8 W/m ² K
0,9 W/m ² K
1,0 W/m ² K
1,1 W/m ² K
1,2 W/m ² K
1,3 W/m ² K

λ: 0,110 W/mK
$U_w=0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

λ: 0,130 W/mK
$U_w=0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

λ: 0,180 W/mK
$U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
$U_w=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$



NOTE:

Dimensioni del campione come da UNI EN ISO 12567/1-2002 (Finestra ad 1 anta LxH:1230x1480mm ψ : 0,04 W/mK).

Calcolato sui sistemi standard in riferimento alle sezioni riportate nel catalogo tecnico Uniform SpA.

Il presente calcolo è stato effettuato sulla base delle normative di seguito riportate a puro titolo di analisi e verifica interna.

I risultati ottenuti non costituiscono criterio di conformità, tali risultati potranno essere emessi esclusivamente da un istituto notificato.

Uniform SpA non si assume alcuna responsabilità sui valori indicati né sul loro utilizzo.

Uniform SpA si riserva il diritto di apporre modifiche in qualsiasi momento senza alcun obbligo di preavviso.

Normative di riferimento: UNI EN 10077/1-2018, UNI EN 10077/2-2018, UNI EN 10456-2008, UNI EN 673-2011.