

OPEN  
IN

# TERMOSCUDO

TRIPLO VETRO  $U_w=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$



Materiale	 Legno-Alluminio
-----------	---


Isolamento termico	 $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$	 $U_w = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$
--------------------	--	--

Vetrocamera	 Triplo vetro spessore 54mm	 Triplo vetro spessore 52mm
-------------	---	--

Isolamento acustico	 Non dichiarato
---------------------	--


Ferramenta di sicurezza	 Fino a RC2
-------------------------	--

Dimensioni in mm.	
Spessore anta	111,5 x 70mm
Spessore telaio	108,5 x 73mm
Sezione a vista anta + telaio	106mm
Sezione a vista nodo a 2 ante	145,5mm

Permeabilità all'Aria	 CLASSE 4
-----------------------	--

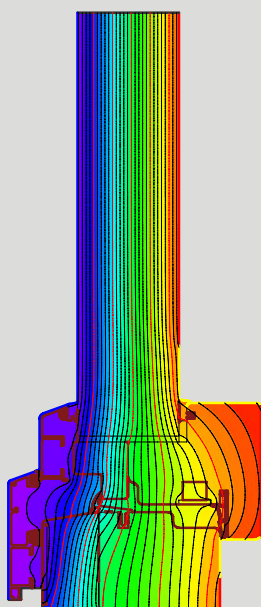
Tenuta all'Acqua	 CLASSE E1200
------------------	---

Resistenza al carico del Vento	 CLASSE C5
--------------------------------	---

	<p>CERTIFICAZIONE PASSIVE HOUSE INSTITUTE: WARM, TEMPERATE CLIMATE</p> <p>Component-ID: 0992wi04 Passive House Institute Dr. Wolfgang Feist, 64283 Darmstadt, Germany</p>
---	---

I valori di isolamento termico sono certificati secondo la norma UNI EN 10077/1-2018, UNI EN 10077/2-2018, UNI EN 10456-2008, UNI EN 673-2011, in riferimento ad un serramento a 1 anta LxH (1230x1480mm,  $\psi_g = 0,04 \text{ W/mK}$ )

Le prestazioni aria-acqua-vento sono certificate in riferimento ad un serramento a 2 ante LxH (1230x1480mm)



TERMOSCUDO - vetro 52-54mm  
LEGNO TENERO (SOFT WOOD)  
 $U_f = 0,82 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_g \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w \text{ W/m}^2\text{K}$
0,5	-> 0,7
0,6	-> 0,8
0,7	-> 0,8
0,8	-> 0,9
0,9	-> 1,0
1,0	-> 1,0
1,1	-> 1,1