

OPEN
IN

COMPLANARE

TRIPLO VETRO **U_w=0,8 W/m²K**

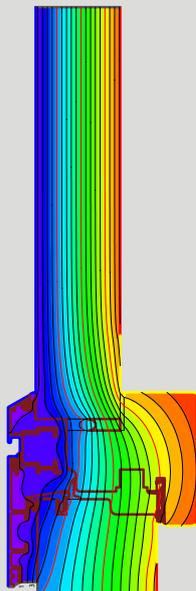


Materiale		Legno-Alluminio
Isolamento termico		U _w = 0,8 W/m ² K
Vetrocamera		Tripla vetro spessore 44mm
Isolamento acustico		R _w fino a 43 dB
Ferramenta di sicurezza		Fino a RC2
Dimensioni in mm.		
Spessore anta		98,5 x 70mm
Spessore telaio		77,5 x 72,5mm
Sezione a vista anta + telaio		106mm
Sezione a vista nodo a 2 ante		116mm
Permeabilità all'Aria		CLASSE 4
Tenuta all'Acqua		CLASSE E1350
Resistenza al carico del Vento		CLASSE C5

I valori di isolamento termico sono calcolati 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, $\psi_g = 0,04$ W/mK)

Le prestazioni aria-acqua-vento sono certificate in riferimento ad un serramento a 2 ante LxH (1500x1500mm)

I valori di isolamento acustico sono certificati in riferimento ad un serramento a 1 anta LxH (1230x1480mm)



**COMPLANARE - vetro 44mm
LEGNO TENERO (SOFT WOOD)
U_f = 1,3 W/m²K**

U _g W/m ² K	U _w W/m ² K
0,5	-> 0,8
0,6	-> 0,9
0,7	-> 1,0
0,8	-> 1,0
0,9	-> 1,1
1,0	-> 1,2
1,1	-> 1,3