

# STANDARD

DOPPIO VETRO **U<sub>w</sub>=1,2 W/m<sup>2</sup>K**

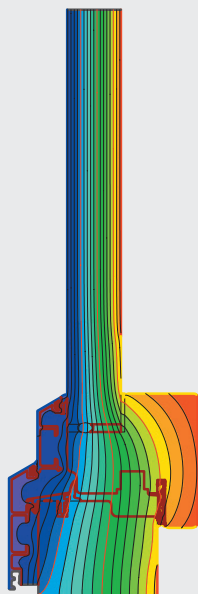


<b>Materiale</b>		Legno-Alluminio
<b>Isolamento termico</b>		U <sub>w</sub> = 1,2 W/m <sup>2</sup> K
<b>Vetrocamera</b>		Doppio vetro spessore 28-32mm
<b>Isolamento acustico</b>		R <sub>w</sub> fino a 40 dB
<b>Ferramenta di sicurezza</b>		Fino a RC2
<b>Dimensioni in mm.</b>		
Spessore anta		83,5 x 70mm
Spessore telaio		77,5 x 70mm
Sezione a vista anta + telaio		106mm
Sezione a vista nodo a 2 ante		116mm
<b>Permeabilità all'Aria</b>		CLASSE 4
<b>Tenuta all'Acqua</b>		CLASSE E1050
<b>Resistenza al carico del Vento</b>		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, ψ<sub>g</sub> = 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 2 ante LxH (1500x1500mm)



**STANDARD - vetro 28mm  
LEGNO TENERO (SOFT WOOD)  
U<sub>f</sub> = 1,2 W/m<sup>2</sup>K**

U <sub>g</sub> W/m <sup>2</sup> K		U <sub>w</sub> W/m <sup>2</sup> K
1,0	->	1,2
1,1	->	1,2
1,2	->	1,3
1,3	->	1,4
1,4	->	1,4
1,5	->	1,5
1,6	->	1,6