

OPEN
IN

DROP

DOPPIO VETRO **U_w=1,2 W/m²K**



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

Isolamento termico		U _w = 1,2 W/m ² K
--------------------	---	---

Vetrocamera		Doppio vetro spessore 28mm
-------------	---	----------------------------

Isolamento acustico		R _w fino a 40 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 E1050
------------------	--	--------------

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 stimate in riferimento ad un serramento a 2 ante LxH (1500x1500mm)

I valori di isolamento acustico sono stimati in riferimento ad un serramento a 2 ante LxH (1500x1500mm)



**DROP - vetro 28mm
LEGNO TENERO (SOFT WOOD)
U_f = 1,2 W/m²K**

U _g W/m ² K	U _w W/m ² 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