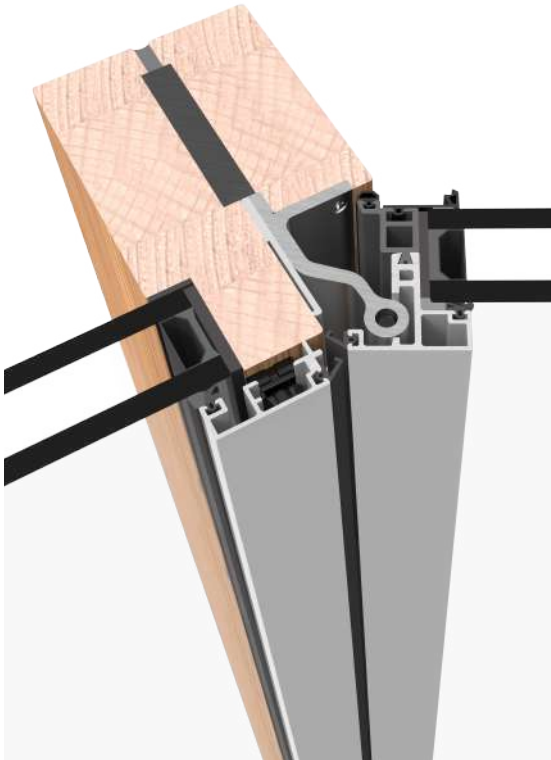




uni_one FORMAT38

DOPPIO VETRO **Uw=1,3 W/m²K**

TRIPLO VETRO **Uw=0,85 W/m²K**

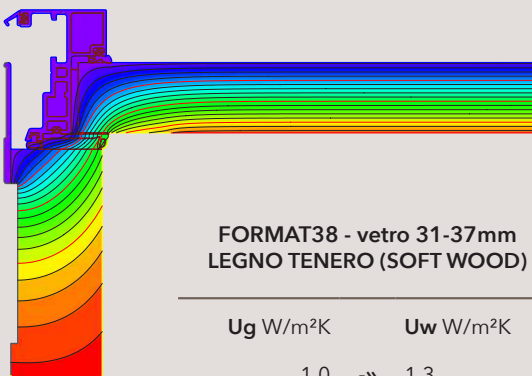


Materiale	Legno-Alluminio
Isolamento termico	Uw= 1,3 W/m²K Uw= 0,85 W/m²K
Vetrocamera	Doppio vetro spessore 31-37mm Triplo vetro spessore 41,5-47mm
Isolamento acustico	Rw fino a 42 dB
Ferramenta di sicurezza	RC2N
Dimensioni in mm.	
Ingombro totale	40 x 161mm
Sezione a vista	40mm
Permeabilità all'Aria	CLASSE 4
Tenuta all'Acqua	CLASSE E1200
Resistenza al carico del Vento	CLASSE C4

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 (1200x1400mm, $\psi_g = 0,04$ W/mK)

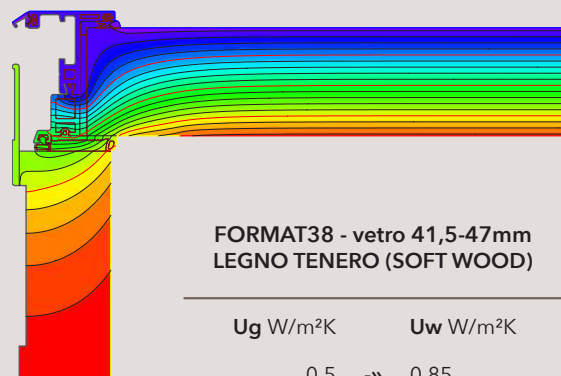
Le prestazioni aria-acqua-vento sono certificate in riferimento ad un serramento a 1 anta LxH (1000x2440mm)

I valori di isolamento acustico sono certificati in riferimento ad un serramento a 1 anta LxH (1200x1400mm)



**FORMAT38 - vetro 31-37mm
LEGNO TENERO (SOFT WOOD)**

Ug W/m²K	Uw W/m²K
1,0	-> 1,3
1,1	-> 1,4
1,2	-> 1,5
1,3	-> 1,6
1,4	-> 1,6
1,5	-> 1,7
1,6	-> 1,8



**FORMAT38 - vetro 41,5-47mm
LEGNO TENERO (SOFT WOOD)**

Ug W/m²K	Uw W/m²K
0,5	-> 0,85
0,6	-> 0,91
0,7	-> 1,0
0,8	-> 1,1
0,9	-> 1,2
1,0	-> 1,3
1,1	-> 1,4