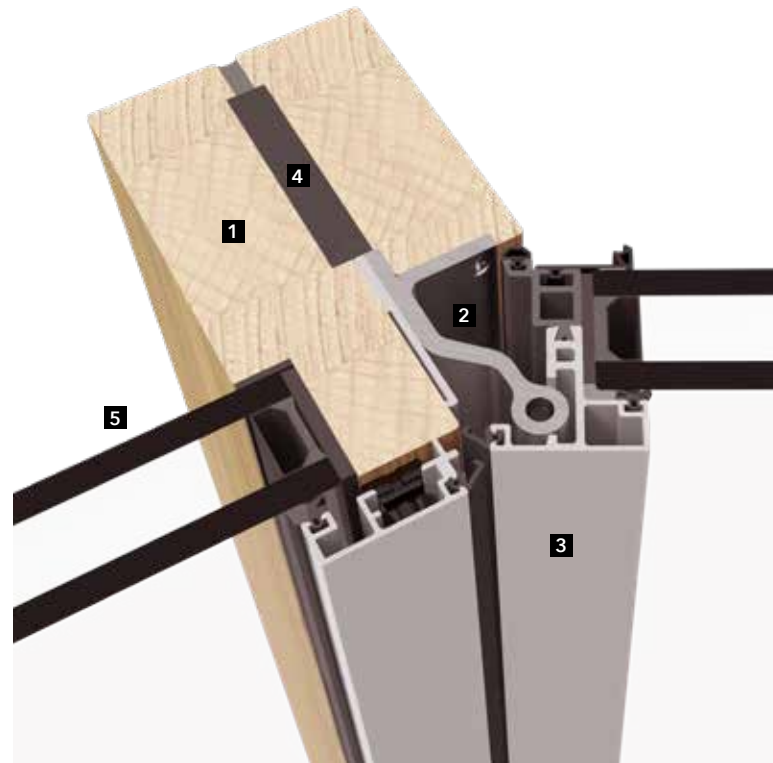


protagonista la luce

format38

format38 introduce il concetto di totale sovrapposizione tra anta e telaio per ridurre la sezione a vista sia del legno all'interno sia dell'alluminio all'esterno, che scende a soli 38mm. Il risultato è il 30% di luce in più all'interno della casa che si traduce in spazi rinnovati e migliore qualità di vita.



- 1** legno lamellare
- 2** cerniera a scomparsa nel profilo anta
- 3** profilo in alluminio esterno
- 4** rinforzo in acciaio
- 5** doppio e triplo vetro

uni_one
format**38**



Materiale		Legno-Alluminio
Isolamento termico		Uw= 1,3 W/m²K
Vetrocamera		Doppio vetro spessore 31-37mm
Isolamento termico		Uw= 0,85 W/m²K
Vetrocamera		Triplo vetro spessore 41,5-47mm
Isolamento acustico		Rw fino a 42 dB
Ferramenta di sicurezza		RC2N

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

DOPPIO VETRO Uw=1,3 W/m²K

TRIPLO VETRO Uw=0,85 W/m²K

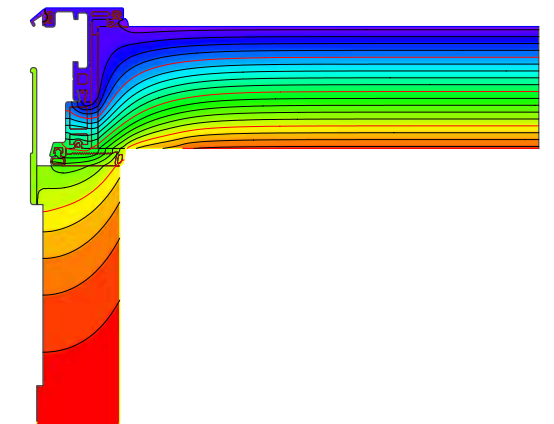
Dimensioni in mm.	
Ingombro totale	40 x 161mm
Sezione a vista	40mm

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)

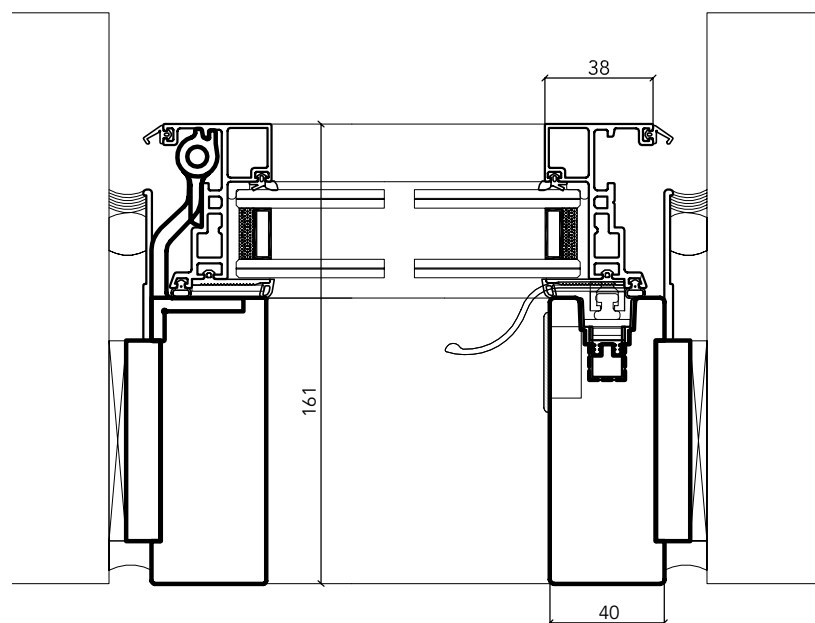
Le prestazioni aria-acqua-vento sono certificate in riferimento ad un serramento a 1 anta LxH (1000x2440mm)

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



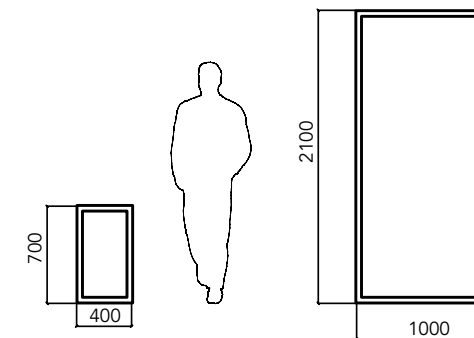
sezione tecnica

format 38



misure minime/massime

le misure minime e massime sono indicative e variano in base al vetro ed alla ferramenta utilizzati



tipologie

alcuni esempi di configurazioni possibili (top-hung / side-hung)

