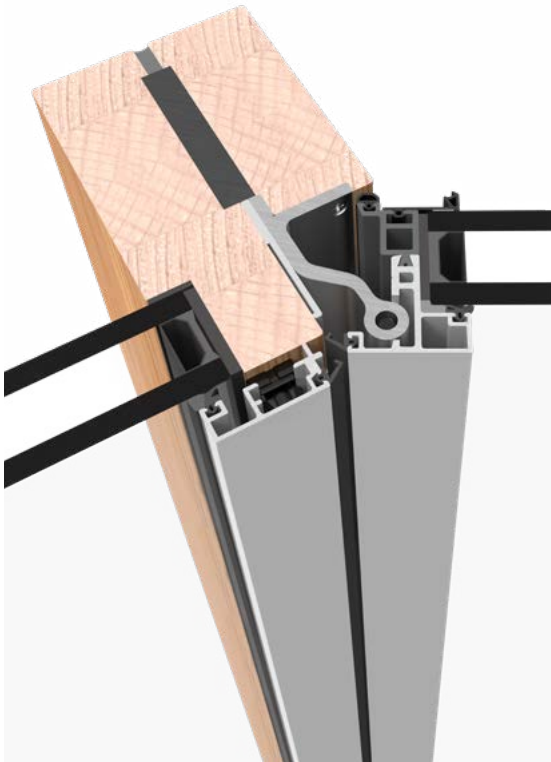


OPEN
OUT

FORMAT38

DOPPIO VETRO $U_w=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

TRIPLO VETRO $U_w=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$



| | |
|--------------------------------|--|
| Materiale | Legno-Alluminio |
| Isolamento termico | $U_w= 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w= 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| Vetrocamera | Doppio vetro spessore 31-37mm Triplo vetro spessore 41,5-47mm |
| Isolamento acustico | R_w 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, $\psi_g= 0,04 \text{ W/mK}$)

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)

