



## FINESTRE E PORTE FINESTRE A BATTENTE

### PLATHINA WOOD

Il Wood è il sistema di maggior prestigio della grande famiglia Plathina, un sistema per la costruzione di serramenti misti Alluminio a taglio termico - Legno che riunisce in un unico prodotto i vantaggi tecnico-funzionali e prestazionali del taglio termico ai pregi estetici del legno a vista. Inoltre le diverse finiture delle cornici in legno consentono alla serie Plathina Wood di soddisfare qualunque esigenza di carattere estetico.



#### PRESTAZIONI DI TENUTA



PERMEABILITÀ ALL'ARIA

**CLASSE  
4\***



TENUTA ALL'ACQUA

**CLASSE  
9A**



RESISTENZA AL VENTO

**CLASSE  
C3\***



ISOLAMENTO ACUSTICO

**dB  
38\*\***

VALORI OTTENUTI SU: \*Finestra 2 ante 1700x2300 mm  
\*\*Valore tabellare

#### CARATTERISTICHE

- Serie battente alluminio-legno a taglio termico **MARCABILE CE**
- Sistema di tenuta aria/acqua **GIUNTO APERTO**
- Accessori di chiusura **PISTA 16 INT.13**
- Tipologia di isolamento termico **BARRETTE DA 34 mm**

<b>Uf.LAT.</b>	1.60 W/m <sup>2</sup> K	<b>U<sub>w</sub></b>	1.0 W/m <sup>2</sup> K
----------------	-------------------------	----------------------	------------------------

VALORE U<sub>w</sub> OTTENUTO SU: **FINESTRA 1 ANTA 1535x1480 mm**  
Vetrocamera Ug=0.6 W/m<sup>2</sup>K

<b>Uf.LAT.</b>	1.60 W/m <sup>2</sup> K	<b>U<sub>w</sub></b>	1.1 W/m <sup>2</sup> K
<b>Uf.CENT.</b>	1.59 W/m <sup>2</sup> K		

VALORE U<sub>w</sub> OTTENUTO SU: **FINESTRA 2 ANTE 1535x1480 mm**  
Vetrocamera Ug=0.6 W/m<sup>2</sup>K

#### DIMENSIONI

- Sezione telaio **80 mm**
- Sezione anta **100 mm**
- Ingombro laterale **95 mm**
- Ingombro centrale **149 mm**

