

# NATHURA 92



Prove fisico meccaniche su finestra 1500 x 1650mm



Permeabilità all'aria: **Classe 4**



Tenuta all'acqua: **Classe E 1500**



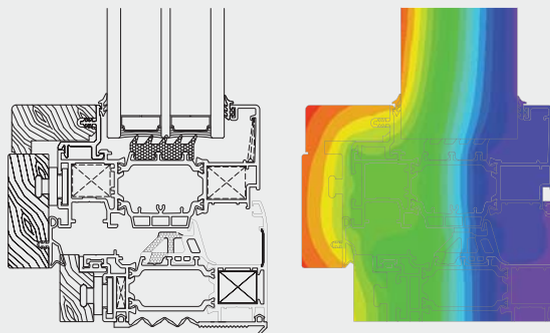
Resistenza al vento: **Classe C5**

**Uw** Isolamento termico: **0.79 W/m<sup>2</sup>K** 1 anta  
**0.90 W/m<sup>2</sup>K** 2 ante

Valori ottenuti per una finestra con dimensioni normalizzate secondo UNI EN 14351-1 (1,23m [± 25%] x 1,48m [- 25%]) con **doppio vetrocamera Ug 0,5W/m<sup>2</sup>K e psi 0,030.**

**Uw** Isolamento termico: **1.17 W/m<sup>2</sup>K** 1 anta  
**1.25 W/m<sup>2</sup>K** 2 ante

Valori ottenuti per una finestra con dimensioni normalizzate secondo UNI EN 14351-1 (1,23m [± 25%] x 1,48m [- 25%]) con **vetrocamera Ug 1,0W/m<sup>2</sup>K e psi 0,035.**



Serie alluminio-legno a taglio termico con ferramenta perimetrale e ottime prestazioni di isolamento termico.

Il sistema coniuga alla resistenza e alla durabilità dell'alluminio, il calore del legno; per offrire numerose soluzioni estetiche si completa di linee estetiche rette e curve (sia del legno sia dell'alluminio) adatte ad ogni contesto architettonico, dal classico al moderno.

*Aluminum-wood thermal break system with perimeter fittings. The system combines the strength and durability of aluminum with the warmth of wood and offers numerous aesthetic solutions; in fact it is completed with straight aesthetic lines and curves (both wood and aluminum) suitable for every architectural context, from classic to modern.*

- Serie battente alluminio-legno a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 92mm / anta 112mm
- Mostra architettonica nodo: laterale 97mm / centrale 152mm
- Sistema di tenuta giunto aperto
- Sistema di isolamento termico con barrette da 38mm
- Serie impostata sull'impiego della ferramenta a nastro certificata fino a 120kg di portata
- Eccellente isolamento acustico
- Spazio vetro max utilizzabile 80mm
- Legno con giunzioni a 90° o 45°
- Aluminium-wood thermal break casement CE marked
- Section: frame 92mm / leaf from 112mm
- Architectural show section: lateral 97mm / central 152mm
- Sealing system open joint
- Thermal insulation system with bars 38mm
- Certified hardware up to 120kg capacity
- High sound insulation
- Max usable glass space 80mm
- Wood profiles with 90° o 45° cutting