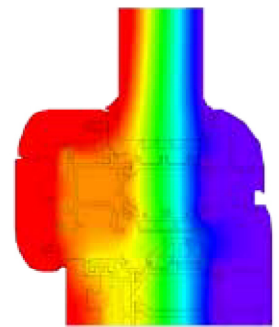
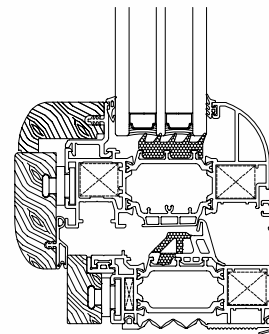


Serie alluminio-legno a taglio termico con ferramenta perimetrale.

Stesse caratteristiche della serie Nathura 82 ma con prestazioni di isolamento termico ancora più elevate.

*Thermal break aluminum wood series with perimeter fittings.*

*Same characteristics as the Nathura 82 series but with even higher thermal insulation performance levels.*



- Serie battente alluminio-legno a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 92 mm
- Sezione anta 112 mm
- Mostra architettonica nodo laterale 97 mm
- Mostra architettonica nodo centrale 152 mm
- Sistema di tenuta giunto aperto o doppio battente a seconda delle soluzioni
- Sistema di isolamento termico con barrette da 38 mm
- Serie impostata sull'impiego della ferramenta a nastro certificata fino a 130 kg di portata
- Eccellente isolamento acustico
- spazio vetro max. utilizzabile: 80.5mm

- *Alu-wood thermal break casement CE marked*
- *Frame section 92 mm*
- *Leaf section from 112 mm*
- *Architectural show lateral section 97 mm*
- *Architectural show central section 152 mm*
- *Sealing system open joint or double swing depending on the solutions*
- *Thermal insulation system with bars 38mm*
- *Certified hardware up to 130 kg capacity*
- *High sound insulation*

Permeabilità  
all'aria  
*Air permeability*

Prove fisico meccaniche su finestra 1500 x 1650 mm



classe  
**4**

Tenuta  
all'acqua  
*Watertightness*



classe  
**E1500**

Resistenza  
al vento  
*Resistance to wind load*



classe  
**C5**

Isolamento  
termico  
*Thermal insulation*

**Uf 1.6 w/m²K**

**Ug 0.6 w/m²K**

**Uw 1.00 w/m²K**

1 anta

**Uf 1.6 w/m²K**

**Ug 0.6 w/m²K**

**Uw 1.10 w/m²K**

2 ante

Valori ottenuti su una finestra 1230 x 1480 mm.

Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato.