

Serie alluminio legno a taglio termico con ferramenta perimetrale.

Eccellente lavorabilità e buone prestazioni ambientali termiche ed acustiche sposano il calore del legno. Interno in diverse tinte che soddisfano le più svariate richieste architettoniche.

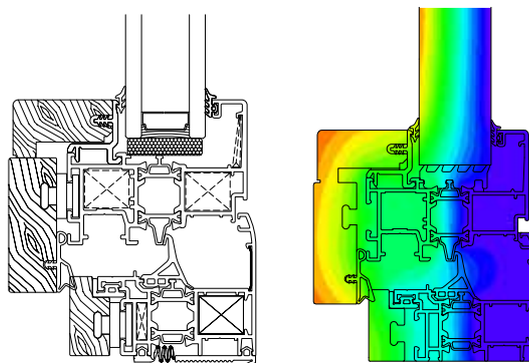
Gamma di profili completa che comprende tutte le soluzioni: finestra, portafinestra, wasistas, bilico, scorrevole parallelo, portoncini anche per apertura esterna.



*Excellent workability and exceptional thermal and acoustic environmental benefits work well with the warmth of the wood. Interior in various shades that satisfy the most varied architectural requirements.*

*Complete range of profiles for all styles of window and door frames: French doors, awning and pivoting frames, parallel sliding and wicket frames, also for external openings.*

*Nathura is complete with flat and curved design, suitable for any architecture, from classic style to modern.*



- Serie battente alluminio-legno a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 70mm
- Sezione anta 90mm
- Mostra architettonica nodo laterale 97mm
- Mostra architettonica nodo centrale 152mm
- Sistema di tenuta giunto aperto o doppio battente a seconda delle soluzioni
- Sistema di isolamento termico con barrette tubolari
- Serie impostata sull'impiego della ferramenta a nastro certificata fino a 120kg di portata
- Alto isolamento acustico
- Spazio vetro max utilizzato 58mm
- Legno con giunzioni a 90° o 45°

- *Alu-wood thermal break casement CE marked*
- *Frame section 70mm*
- *Leaf section from 90mm*
- *Architectural show lateral section 97mm*
- *Architectural show central section 152mm*
- *Sealing system open joint or double swing depending on the solutions*
- *Thermal insulation system with tubular bars*
- *Certified hardware up to 120kg capacity*
- *High sound insulation*
- *Wood profiles with 90° o 45° cutting*

Permeabilità all'aria

*Air permeability*

Prove fisico meccaniche su finestra 1500 x 1650mm



classe  
**4**

Tenuta all'acqua

*Watertightness*



classe  
**E1500**

Resistenza al vento

*Resistance to wind load*



classe  
**C5**

Isolamento termico

*Thermal insulation*

**Uw 1.37 w/m²K** 1 anta

**Uw 1.52 w/m²K** 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 1,00W/m²K e psi 0,036.

Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato.