




NATHURA 70

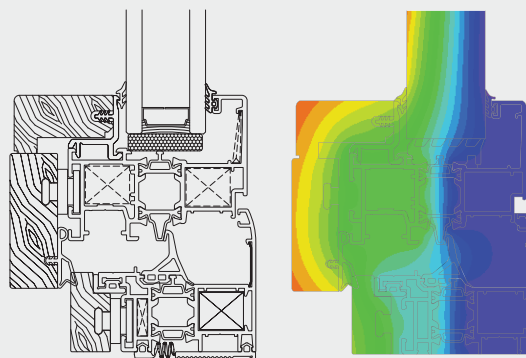


Prove fisico meccaniche su finestra 1500 x 1650mm

-  Permeabilità all'aria: **Classe 4**
-  Tenuta all'acqua: **Classe E1500**
-  Resistenza al vento: **Classe C5**

Uw Isolamento termico: **1.37 W/m²K** 1 anta
1.50 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 1,0W/m²K e psi 0,035.



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 / anta 90mm
- Mostra architettonica nodo: laterale 97mm / 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
- Section: frame 70mm / leaf from 90mm
- Architectural show section: lateral 97mm / central 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
- Max glass space used 58mm
- Wood profiles with 90° o 45° cutting