





Serie alluminio legno a taglio termico con ferramenta perimetrale.

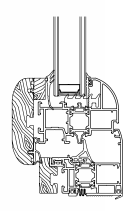
Ripropone tutte le caratteristiche tecniche della serie Planet.

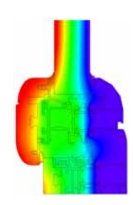
Eccellente lavorabilità e altissime prestazioni ambientali termiche ed acustiche sposano il calore del legno. Interno in diverse tinte che soddisfano le più svariate richieste architettoniche.

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

Thermal break aluminium wood series with perimeter fittings. Reintroduces all technical characteristics of the Planet series. 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.





- · Serie battente alluminio-legno a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 70 mm
- · Sezione anta 90 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 tubolari
- Serie impostata sull'impiego della ferramenta a nastro certificata fino a 130 kg di portata
- Alto isolamento acustico
- Alu-wood thermal break casement CE marked
- Frame section 70 mm
- Leaf section from 90 mm
- Architectural show lateral node 97 mm
- Architectural show central node 152mm
- Sealing system open joint or double swing depending on the solutions
- Thermal insulation system with tubular bars
- Certified hardware up to 130 kg capacity
- High sound insulation

Prove fisico meccaniche su finestra 2 ante ribalta 1500 x 1650 mm





Tenuta all'acqua





Resistenza al vento



classe C5

Isolamento termico

Uf 2.20 w/m²K



UW 1.1 W/m²K

Uf 2.20 w/m²K

Ug 0.6 w/m²K

Uw 1.4 w/m²K

Valori ottenuti su una finestra 1 e 2 ante 1230 x 1480 mm. Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato.