



Serie alluminio-legno a taglio termico con ferramenta perimetrale. Ripropone tutte le caratteristiche tecniche della serie Planet.

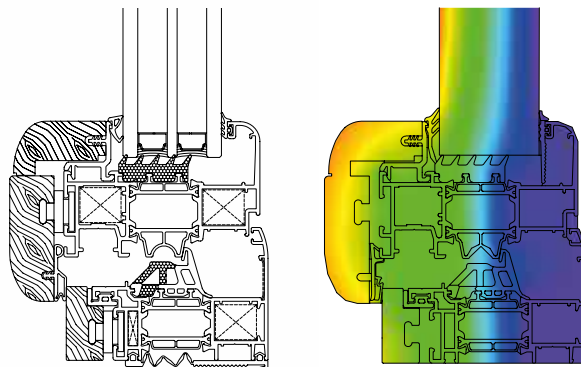
L'abbinamento del legno interno, proponibile in diverse tinte, soddisfa le più svariate richieste architettoniche.

Alte prestazioni di isolamento termico.

La serie Nathura è completa di linee estetiche rette e curve, sia del legno sia dell'alluminio, adatte ad ogni contesto architettonico, dal classico al moderno.

*Thermal break aluminum wood series with perimeter fittings. Reintroduces all technical characteristics of the Planet series. High thermal insulation performance levels.*




*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 82mm
- Sezione anta 102mm
- 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 a doppio tubolare
- Serie impostata sull'impiego della ferramenta a nastro certificata fino a 130kg di portata
- Ottimo isolamento acustico
- spazio vetro max. utilizzabile: 70mm

- Alu-wood thermal break casement CE marked
- Frame section 82mm
- Leaf section from 102mm
- 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 double tubular bars
- Certified hardware up to 130kg capacity
- High sound insulation

Prove fisico meccaniche su finestra 1500 x 1650mm

Permeabilità all'aria <i>Air permeability</i>		classe <b>4</b>
Tenuta all'acqua <i>Watertightness</i>		classe <b>E1500</b>
Resistenza al vento <i>Resistance to wind load</i>		classe <b>C5</b>
Isolamento termico <i>Thermal insulation</i>	<b>Uw 0.94 w/m²K</b> 1 anta <b>Uw 1.05 w/m²K</b> 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 0,60W/m²K e psi 0,031. Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato.