



alsistem.com

It's my window

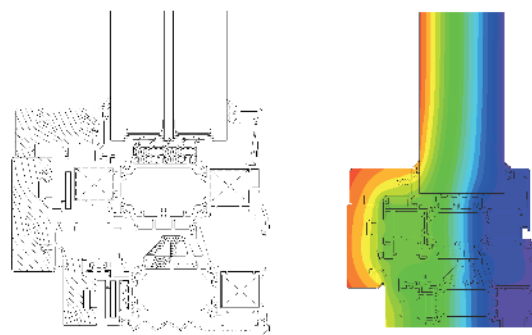
NATHURA 92



Serie alluminio-legno a taglio termico con ferramenta perimetrale e ottime prestazioni di isolamento termico.

Il sistema coniuga alla resistenza e alla durabilità dell'alluminio, il calore del legno; per offrire numerose soluzioni estetiche si completa di linee estetiche rette e curve (sia del legno sia dell'alluminio) adatte ad ogni contesto architettonico, dal classico al moderno.

Aluminum-wood thermal break system with perimeter fittings. The system combines the strength and durability of aluminum with the warmth of wood and offers numerous aesthetic solutions; in fact it is completed with straight aesthetic lines and curves (both wood and aluminum) suitable for every architectural context, from classic to modern.



- Serie battente alluminio-legno a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 92mm
- Sezione anta 112mm
- Mostra architettonica nodo laterale 97mm
- Mostra architettonica nodo centrale 152mm
- Sistema di tenuta giunto aperto
- Sistema di isolamento termico con barrette da 38mm
- Serie impostata sull'impiego della ferramenta a nastro certificata fino a 120kg di portata
- Eccellente isolamento acustico
- Legno con giunzioni a 90° o 45°
- Aluminium-wood thermal break casement CE marked
- Frame section 92mm
- Leaf section from 112mm
- Architectural show lateral section 97mm
- Architectural show central section 152mm
- Sealing system open joint
- Thermal insulation system with bars 38mm
- Certified hardware up to 120kg capacity
- High sound insulation
- Wood profiles with 90° o 45° cutting

Prove fisico meccaniche su finestra 500 x 1650mm

Permeabilità all'aria <i>Air permeability</i>		classe 4
Tenuta all'acqua <i>Watertightness</i>		classe E1500
Resistenza al vento <i>Resistance to wind load</i>		classe C5
Isolamento termico <i>Thermal insulation</i>	Uw 0.91 W/m²K 1 anta Uw 1.02 W/m²K 2 ante	

Valori ottenuti per una finestra con climens on normal zzzate secondo UNI EN 14351-1 (1,23m [+25%] x 1,48m [-25%]) con i copio vetrocamera U_g 3,80W/m²K e psi 0,031. Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato.