

TOPSLIDE WOOD **214**



Prove fisico meccaniche su campione 4435 x 2400mm



Permeabilità all'aria: **Classe 4**



Tenuta all'acqua: **Classe E 1050**

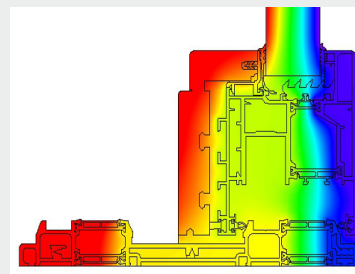
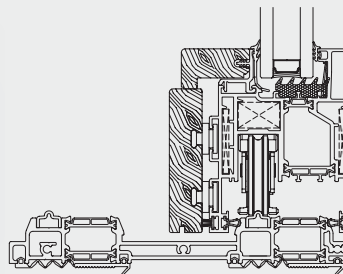


Resistenza al vento: **Classe C4**



Isolamento termico: **1.07 W/m²K**

Valori ottenuti per una portafinestra 2 ante 3000 x 2180mm con doppio vetrocamera a Ug 0,7 W/m²K e psi 0,031.



Sistema per serramenti alzanti a scorrere a taglio termico ideale per grandi dimensioni e portate significative.

Elevate prestazioni ed ottimo isolamento termico.

Lo scorrevole alzante Top Slide Wood 214 si abbina alla serie Nathura, con le medesime linee estetiche rette e curve, sia del legno sia dell'alluminio, adatte ad ogni contesto architettonico, dal classico al moderno.

Top-level aluminium-wood thermal break system for high weigh and dimensions.

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

- Serie alzante a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio da 214mm
- Sezione anta da 99mm
- Mostra architettonica nodo laterale 133mm e centrale 113mm
- Sistema di tenuta con guarnizioni a palloncino in materiale espanso rivestito
- Sistema di isolamento termico con barrette complanari doppio tubolare
- Ferramenta con portata 300 e 400kg
- Guide acciaio inox AISI 316

- *Lift and slide series with thermal cut CE marked*
- *Section: frame 214mm*
- *Section: leaf 99mm*
- *Architectural show lateral section 133mm*
- *Thermal system with tri-extruded thermoplastic gaskets or foam coated*
- *Thermal insulation system with complanar double tubular bars*
- *Hardware up to 300 and 400kg capacity*
- *AISI 316 stainless steel rails*