

# TOP SLIDE WOOD **214**



Prove fisico meccaniche su portafinestra 4435 x 2400mm

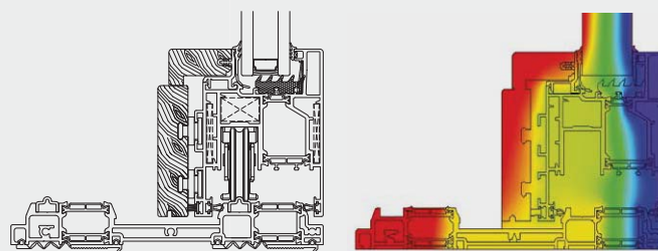
 Permeabilità all'aria: **Classe 4**

 Tenuta all'acqua: **Classe E1050**

 Resistenza al vento: **Classe C4**

**Uw** Isolamento termico: **1.40 W/m<sup>2</sup>K**

Valori ottenuti su una portafinestra 2 ante 3000 x 2180mm con vetrocamera Ug 1,0W/m<sup>2</sup>K e psi 0,036



Sistema per serramenti alzanti a scorrere a taglio termico ideale per grandi dimensioni e portate significative. Elevate prestazioni e ottimo isolamento termico.

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

- Ideale per grandi dimensioni e portate significative
- Sezione: telaio 214mm / anta 99mm
- Mostra architettonica nodo centrale 113mm
- Sistema di tenuta con guarnizioni a palloncino in materiale espanso rivestito
- Sistema di isolamento termico con barrette doppio tubolare da 28mm
- Ferramenta con portata 300 e 400kg
- Legno con giunzioni a 90° o 45°

- *System for high weigh and dimensions*
- *Section: frame 214mm / leaf 99mm*
- *Architectural show central section 113mm*
- *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*
- *Wood profiles with 90° o 45° cutting*