

# SLIDE WOOD160



Prove fisico meccaniche su portafinestra 4435 x 2400mm



Permeabilità all'aria: **Classe 4**



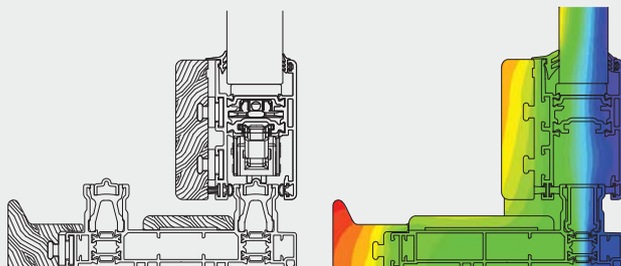
Tenuta all'acqua: **Classe E1500**



Resistenza al vento: **Classe C4**

**Uw** Isolamento termico: **1.57 W/m²K**

Valori ottenuti per una porta 2 ante con dimensioni normalizzate secondo UNI EN 14351-1 (1,23m [± 25%] x 2,18m [± 25%]) con vetrocamera Ug 1,00W/m²K e psi 0,035.



Gamma di profili completa che comprende tutte le soluzioni: finestra e portafinestra disponibili nelle versioni monovia, con anta a scomparsa, 2 e 3 vie, con soglia ribassata e abbinabile alla serie battente.

Offre gli stessi livelli prestazionali della serie Slide 106 ma in più dona calore interno grazie al legno che copre totalmente l'alluminio. Garantisce resistenza alle intemperie e durabilità nel tempo.

*Complete range of profiles for all styles of window and door frames: windows and French doors available in one-way version with concealed leaf, 2 and 3-way versions with lowered sill and compatible with casement series.*

*Provides same performance levels as the Slide 106 series but also provides internal warmth due to the wood covering the aluminum completely. Guaranteed resistance to bad weather and lasts over time.*

- Serie scorrevole e alzante alluminio-legno a taglio termico marcata CE
- Sezione: telaio 160mm / anta 67mm
- Mostra architettonica nodo centrale 90mm
- Sistema con spazzolino per versione scorrevole, con guarnizioni a palloncino in materiale espanso rivestito per versione alzante
- Sistema di isolamento termico con barrette complanari sulle ante e complanari - tubolari sui telai
- Ferramenta sia scorrevole che alzante con portata fino a 200kg

- Aluminium-wood slide and lift and slide series
- Section: frame 160mm / leaf 67mm
- Architectural show central section 90mm
- System with brushes for slide version, gaskets for lift and slide version
- Thermal insulation system with complanar bars on the sashes and complanar/tubular on frames
- Slide and lift and slide hardware up to 200kg capacity