

 Permeabilità all'aria  
Classe 4

 Tenuta all'acqua  
Classe E1500

 Resistenza al vento  
Classe C4



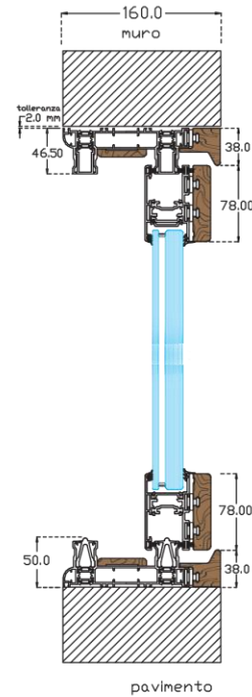
### Tipologia profili:

telai a due vie da 160 mm - telai a tre vie da 243 mm, profondità anta 67mm.

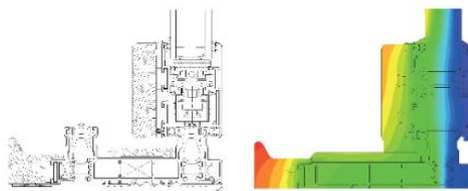
**Tipologia costruttiva:** finestre e portefinestre scorrevoli ad una o più ante.

**Spessori tamponamenti:** max 35 mm

Slide wood 160 unisce il calore del legno alle elevate prestazioni di durata dell'alluminio, può essere realizzato anche come alzante scorrevole, con portata 250 kg per anta, oppure normale da 90 kg per anta. Il taglio termico garantisce un elevato sistema di isolamento dall'esterno, creando all'interno della propria abitazione una tranquilla zona di comfort indipendentemente dalle condizioni ambientali esterne. Il sistema permette la creazione di ampie superfici vetrate soddisfacendo l'esigenza di aria e luce naturale.



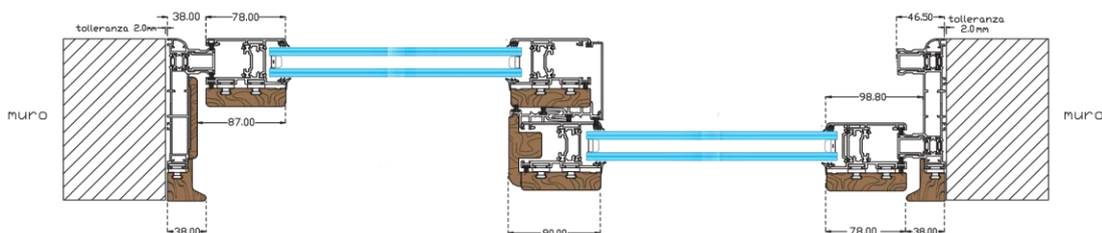
sezione verticale



VARIANTI



telaio battuta 25mm con coprifilo 30mm



sezione orizzontale

	Ug 1.1	Ug 1.0	Ug 0.8	Ug 0.6
Finestra a due ante 1400x1400	W/m <sup>2</sup> K 2.1	W/m <sup>2</sup> K 2.0	W/m <sup>2</sup> K 1.9	W/m <sup>2</sup> K 1.8
Porta/finestra a due ante 1400x2400	W/m <sup>2</sup> K 2.0	W/m <sup>2</sup> K 1.9	W/m <sup>2</sup> K 1.8	W/m <sup>2</sup> K 1.7

Gamma di profili completa che comprende tutte le soluzioni: finestra e portafinestra disponibili nella versione monovia, con anta a scomparsa, 2 o 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.

- Serie scorrevole e alzante alluminio-legno a taglio termico marcata CE;
  - Sezione telaio 160 mm;
  - Sezione anta 67 mm;
  - Mostra architettonica nodo centrale 90 mm;
  - 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 200 kg;
- Isolamento termico =  $U_w 1.51 \text{ W/ m}^2\text{K}$  (valori ottenuti per una porta con dimensioni normalizzate secondo UNI EN 1435(1,48 [+26% x 2,18m [ $\pm 25\%$ ]) con vetrocamera  $U_g 1.00 \text{ W/ m}^2\text{K}$  e  $\psi 0,036$ ).

Prove fisiche meccaniche su porta finestra 2200 x 2400 mm.

Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato.