

## ALL.CO HT 160S WOOD

Sistema per serramenti alzanti scorrevoli  
alluminio - legno a taglio termico

Soglia ultra-ribassata con minimi ingombri a pavimento: profili ottimizzati per ridurre gli scarti di lavorazione. Da qualunque punto di vista lo si guardi - quello dell'utilizzatore finale, del progettista o del serramentista - **ALLCO HT160S WOOD** mette tutti d'accordo ed offre ottimi motivi per sceglierlo. Un taglio termico forte, duttile e facile da montare, ad alta capacità di isolamento termico e allo stesso tempo gentile e raffinato nell'estetica in virtù di cornici in legno dalle declinazioni stilistiche e cromatiche potenzialmente infinite.

**ALLCO HT160S WOOD** è ideale per la realizzazione di serramenti ad apertura alzante-scorrevole di dimensioni generose, con ampie superfici vetrate che aprono i nostri ambienti alla luce e alla visione sul mondo.



# ALL.CO HT 160S WOOD

### Dati tecnici del sistema ALLCO HT 160S WOOD

Profondità telaio	219.5 mm
Profondità anta	89.5 mm
Taglio Termico	30-32 mm
Vetrazione massima	54 mm
Camera accessori	comune in commercio
Portata massima ante apribili	300/400 Kg
Uf nominale	2,23 W/m2K

### PRESTAZIONI

Permeabilità all'aria  
**CLASSE 4**

Tenuta all'acqua  
**CLASSE E750 - E1050**

Resistenza al vento  
**CLASSE B4**

### VANTAGGI DEL SISTEMA

Possibilità di grandi specchiature  
Facilità di montaggio  
Ottima tenuta agli agenti atmosferici  
Ridotti sforzi di manovra  
Alto isolamento termico - acustico  
Ridotti tempi di esecuzione e posa in opera  
Soglia ultra-ribassata migliorativa rispetto  
Ai limiti di legge  
Personalizzazione delle cornici in legno