

Sistemi scorrevoli » Alzanti-scorrevoli HS » SOFTLINE HS



Porte finestre alzanti-scorrevoli Softline HS

Elegante porta alzante-scorrevole in legno in stile classico!

Caratteristiche

1. Profili in legno di alta qualità disponibili in tre profondità.
2. Possibilità di realizzare grandi vetrature garantendo l'accesso alla luce naturale.
3. Design elegante, linea aerodinamica unita con un profilo arrotondato dalla superficie liscia e lucida.
4. Porte disponibili in tre tipi di legno: pino, meranti 450+ e larice.
5. Alta qualità grazie all'utilizzo dei migliori componenti e di legno selezionato per la produzione degli infissi.
6. Rispetto dell'ambiente attraverso l'utilizzo di legno naturale e rivestimenti speciali appartenenti al gruppo di vernici all'acqua.
7. Illimitate possibilità estetiche grazie alla vasta gamma di vernici opache e trasparenti.
8. Elevato livello di efficienza energetica garantito dall'ottima qualità dei materiali utilizzati nella produzione, oltre che ad un sistema speciale di guarnizioni e vetri.

Dati tecnici

Canalina Di serie un telaio in acciaio zincato, optionalmente il telaio swissspacer ultimate disponibile in diversi colori.

Profilo Possibilità di scegliere tra seguenti profondità di profili: 68 mm, 78 mm, 88 mm, e tre tipi di legno essiccato a tre o quattro strati: meranti 450+, pino e larice.

Ferramenta Del tipo alzante-scorrevole MACO, di serie due ganci di chiusura e un gancio di microventilazione.

Rinforzo -

Di serie vetro a una camera con lo spessore 24 mm e coefficiente di trasmittanza termica $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ secondo PN-EN674. Possibilità di utilizzare i vetri a tre lastre.

- | | |
|--------------|--|
| Vetri | <ul style="list-style-type: none"> • Per Softline 68 mm - lo spessore massimo del vetro è 32 mm con il coefficiente di trasmittanza termica $U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. • Per Softline 78 mm - lo spessore massimo del vetro è 44 mm con il coefficiente di trasmittanza termica $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. • Per Softline 88 mm - lo spessore massimo del vetro è 54 mm con il coefficiente di trasmittanza termica $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ nel caso di tre lastre. |
|--------------|--|

possibilità di utilizzare il vetro con maggiore isolamento acustico, temperato, sicuro, anti effrazione, ornamento, o anti sole.

Guarnizioni -

Colori Colori - ricca gamma di colori (scala RAL) delle vernici coprenti e trasparenti.

Soglia Soglia PVC con rinforzo e un rivestimento in alluminio.