

Sistemi scorrevoli » Traslante scorrevoli PSK » Softline PSK



Porte finestre alzanti-scorrevoli PSK – Softline

La soluzione ideale per realizzare vetrate di grandi dimensioni che si affacciano ai balconi o terrazzi, negli ambienti grandi o piccoli.

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, una bella forma aerodinamica unita con il profilo arrotondato dalla superficie liscia e lucida.
4. Le finestre 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 grazie all'ottima qualità dei materiali utilizzati nella produzione e grazie ai vetri appositamente selezionati.

Dati tecnici

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.

Isolamento austico -

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

Rinforzo -

Guarnizioni Guarnizione centrale.

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

Ferramenta Ferramenta di tipo alzante-scorrevole MACO.

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

- 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 a 4 lastre con krypton con il valore $U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

Possibilità di equipaggiare le finestre con i vetri sicuri, anti effrazione, ornamenti o anti sole.