

Finestre » Finestre in legno » SOFTLINE



Softline

Investimento in alta qualità, soluzioni ecocompatibili ed eleganza classica.

Caratteristiche

1. Design elegante, una bella forma aerodinamica con profilo arrotondato dalla superficie liscia e lucida. Finestre disponibili in tre tipi di legno: pino, meranti 450+ e larice.
2. Alta qualità grazie all'utilizzo dei migliori componenti e di legno selezionato per la produzione degli infissi.
3. Rispetto dell'ambiente attraverso l'utilizzo di legno naturale e di rivestimenti speciali appartenenti al gruppo di vernici all'acqua.
4. Eccellente resistenza dei serramenti, grazie al listello in alluminio che protegge il legno dalle radiazioni UV e dall'acqua, e un termo-gocciolatoio che facilita il drenaggio dell'acqua.
5. Infinite possibilità estetiche grazie alla vasta gamma di vernici opache e trasparenti.
6. Notevole livello di efficienza energetica garantito dall'ottima qualità dei materiali utilizzati nella produzione, oltre che da un adeguato sistema di guarnizioni e vetri.

Dati tecnici

Canalina Di serie un telaio in acciaio zincato, opzionale il telaio Swisspacer Ultimate disponibile in diversi colori Nel caso dei sistemi Softline 78mm e 88mm la guarnizione interna supplementare

Isolamento termico $U_w = 0,79 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Colori Bogata oferta farb kryjących (paleta RAL) i transparentnych.

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. A richiesta del Cliente disponibili i vetri a due, tre o quattro lastre.

- Vetri
- Per Softline 68 mm - lo spessore massimo del vetro è 32 mm con 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 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 coefficiente di trasmittanza termica $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ nel caso di tre lastre e $U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ nel caso di quattro lastre con kripton.

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

Ferramenta Maco Multi Matic KS; con due perni antisfondamento di serie; finestra equipaggiata con un sistema che impedisce il posizionamento errato della maniglia e con il sollevatore dell'anta*; micro-ventilazione**; opzionalmente disponibile la cerniera nascosta nelle ferramenta * a seconda dell'altezza della finestra ** per le finestre a battente/ribalta

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