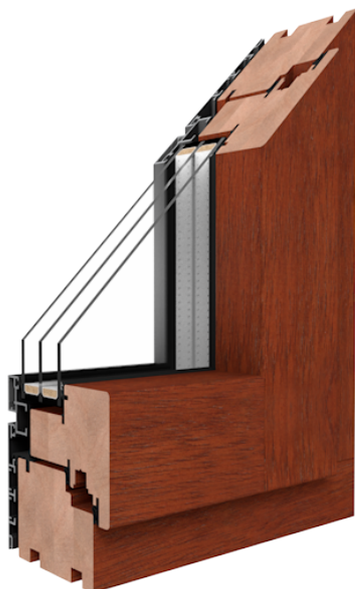


Finestre » Legno-Alluminio Finestre » DUOLINE



Duoline

Combinazione perfetta di resistenza ed armonia estetica del legno.

Caratteristiche

1. Design classico ed elegante, in linea con le moderne tendenze architettoniche.
2. Ampia possibilità di scelta di colori sia per il legno che per l'alluminio.
3. Ampia varietà di forme -rettangoli, trapezi, archi, cerchi, ed altre forme personalizzate.
4. Ottime prestazioni in termini di efficienza energetica e isolamento acustico.
5. Elevata sicurezza grazie alla stabilità del profilo in alluminio e alle ferramenta Maco di ottima qualità.
6. Facilità di manutenzione grazie all'utilizzo dei profili in alluminio dall'esterno.

Dati tecnici

Ferramenta	<p>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.</p> <p>*A seconda dell'altezza della finestra</p> <p>** per le finestre a battente/ribalta</p>
Canalina	<p>Di serie un telaio in acciaio zincato, opzionale il telaio Swisspacer Ultimate disponibile in diversi colori.</p>
Guarnizioni	<p>Di serie le guarnizioni EPDM e TPE.</p>
Isolamento termico	<p><math>U_w = 0,79 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*</math></p>
Profilo	<p>Possibilità di scegliere tra seguenti profondità: 68 mm, 78 mm, 88 mm, e tre tipi di legno essiccato a tre o quattro strati: meranti 450 +, pino e larice, rivestimento in alluminio all'esterno.</p>
Vetri	<p>Di serie a una camera con spessore di 24 mm e coefficiente di trasmittanza termica <math>U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math> secondo PN-EN674 disponibili i vetri a due, tre o quattro lastre.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Per Duoline 68 mm - spessore massimo del vetro di 42 mm con coefficiente di trasmittanza termica <math>U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>.</li> <li>• Per Duoline 78 mm - spessore massimo del vetro di 48 mm con coefficiente di trasmittanza termica <math>U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>.</li> <li>• Per Duoline 88 mm - spessore massimo del vetro di 50 mm con coefficiente di trasmittanza termica <math>U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math> nel caso di tre lastre e <math>U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math> nel caso di quattro lastre con kripton.</li> </ul> <p>Possibilità di utilizzare il vetro con maggiore isolamento acustico, temperato, sicuro, anti effrazione, ornamento, o anti sole,</p>