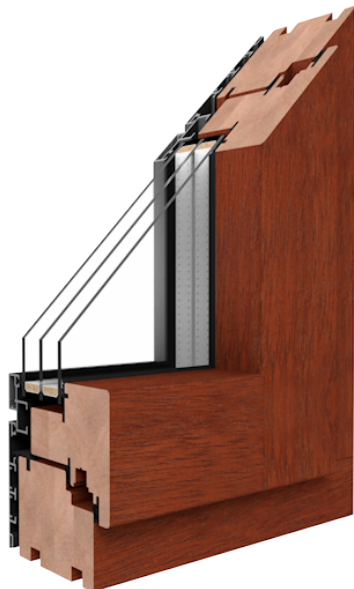


Finestre » Legno-Alluminio Finestre » DUOLINE - 68, 78, 88



Finestre 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 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

Guarnizioni Di serie le guarnizioni EPDM e TPE.

DUOLINE 68

$U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

DUOLINE 78

$U_w = 0,84 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

*Per la finestra dalle dimensioni 1230 x 1480 mm, CSI Repubblica Ceca.

Isolamento termico

DUOLINE 88

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

** Coefficiente calcolato in caso di impiego della vetrocamera 4/18/4/18/4 - 0.5 W/(m²K) per la finestra di riferimento DUOLINE 88 mm 1230 x 1480 in legno meranti

Canalina Di serie un distanziatore in acciaio zincato, opzionale canalina Swisspacer Ultimate disponibile in diversi colori.

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

- Per Duoline 68 mm – spessore massimo del vetro di 46 mm con coefficiente di trasmittanza termica $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.
- Per Duoline 78 mm – spessore massimo del vetro di 50 mm con coefficiente di trasmittanza termica $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.
- Per Duoline 88 mm – spessore massimo del vetro di 50 mm con coefficiente di trasmittanza termica $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

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

Possibilità di scegliere tra seguenti profondità: 68 mm, 78 mm, 88 mm, in due tipi di legno essiccato a tre o quattro strati: meranti 450 +, pino e larice, rivestimento in alluminio all'esterno.