

Sistemi scorrevoli » Traslante scorrevoli PSK » DUOLINE PSK


Porte finestre alzanti-scorrevoli – PSK DUOLINE

Eleganti e durevoli porte alzanti - scorrevoli nella tecnologia di legno-alluminio.

Caratteristiche

1. Profili in legno di alta qualità disponibili in tre profondità e tre tipi di legno, garantiscono il design classico facilmente adattabile all'estetica degli interni.
2. Molte combinazioni di colori possibili sia nel caso dei profili in legno sia nel caso dei rivestimenti in alluminio.
3. Possibilità di realizzare grandi vetrate per far entrare nella stanza il flusso di luce naturale.
4. Elevata sicurezza grazie alla stabilità del profilo in alluminio in combinazione con le ferramenta MACO.
5. Cura e manutenzione facile.
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 (RAL) e trasparenti.
8. Elevato livello di efficienza energetica e di isolamento acustico garantito dall'ottima qualità dei materiali utilizzati nella produzione, oltre che un adeguato sistema di guarnizioni e vetri.

Dati tecnici
Isolamento austico -

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

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

Rinforzo -

Guarnizioni -

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

Ferramenta Ferramenta di tipo alzante scorrevole MACO MULTI MATIC KS, di serie due ganci di chiusura e un gancio di microventilazione.

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 usare vetri a 2, 3 o 4 lastre.

- Per Duoline 68 mm – lo spessore massimo del vetro è 42 mm con il coefficiente di trasmittanza termica $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.
- Per Duoline 78 mm - lo spessore massimo del vetro è 48 mm con il coefficiente di trasmittanza termica $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.
- Per Duoline 88 mm – lo spessore massimo del vetro è 50 mm con il coefficiente di trasmittanza termica $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ nel caso di tre lastre, esiste la possibilità di utilizzare il vetro con kripton a 4 lastre e il valore $U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

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