

Terrassensysteme » Parallel-Schiebe-Kipp PSK » DUOLINE PSK



Parallel-Schiebe-Kipp-Tür PSK DUOLINE

Elegante und beständige Hebe-Schiebe-Türen aus Holz und Aluminium

Eigenschaften

1. Hochwertige Holzprofile in drei Einbautiefen und drein Holzsorten, die den Türen klassische Optik verleihen und für perfekte Anpassung an die Innenraumgestaltung sorgen.
2. Viele Möglichkeiten von Farbkombination sowohl für die Holzprofile, als auch für die Aluauufsätze.
3. Mit großen Glasflächen kann der Tageslichteinfall in die Innenräume gesichert werden.
4. Hohe Sicherheit durch die Verbindung von Aluminiumprofilen mit hochwertigen Beschlägen von MACO.
5. Sehr einfach in der Wartung und der Pflege.
6. Umweltfreundlich – spezielle Lasuren auf Wasserbasis.
7. Möglichkeit beliebiger Raumgestaltung dank der reichen Palette von Deckfarben (RAL) und Transparentfarben.
8. Hohe Energieeffizienz und Schalldichtung dank dem Einsatz von Materialien in optimaler Qualität, dem speziellen Dichtungssystem und dem angepassten Verbundglas.

Technische Daten

Schalldämmung -

Holzprofile in drei unterschiedlichen Einbautiefen zur Auswahl: 68 mm, 78 mm, 88 mm – in drei Holzarten: drei- oder vierschichtenverklebtes massives Kiefer-, Merantikantholz 450+ oder Lärchenvollholz.

Abstandhalter In Standardausführung Abstandhalter aus verzinktem Stahl, optional Swisspacer Ultimate in verschiedenen Farben.

Dichtungen -

Farbgebung Angestrichen mit Deckfarben (RAL-Farbpalette) oder mit Transparentfarben.

Verstärkungen -

Beschläge Hebe-Schiebe-Beschläge von MACO im Standard mit zwei Riegeln und Arretierung für den Spaltlüfter.

in Standardausführung Zweifachverglasung 24 mm mit Wärmedurchgangskoeffizient  $U=1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  gemäß PN-EN674. Möglicher Einsatz von Zwei-, Drei- und Vierfachverglasung.

- Für die Linie Duoline 68 beträgt die maximale Breite des Glaspaketes 42 mm mit Wärmedurchgangskoeffizient  $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .
- Für die Linie Duoline 78 beträgt die maximale Breite des Glaspaketes 48 mm mit Wärmedurchgangskoeffizient  $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .
- Für die Linie Duoline 88 beträgt die maximale Breite des Glaspaketes 50 mm mit Wärmedurchgangskoeffizient  $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  Möglicher Einsatz eines Vierscheibenpakets mit Kryptonfüllung,  $U=0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .

Optional spezielle Glasarten: für die größere Schalldämpfung, gehärtet, Sicherheits-, Einbruchhemmungs-, Zier- und Sonnenschutzglas.