

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 Aluauflätze.
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	-
Verstärkungen	-
Dichtungen	-
Farbgebung	Angestrichen mit Deckfarben (RAL-Farbpalette) oder mit Transparentfarben.
Beschläge	Hebe-Schiebe-Beschläge von MACO im Standard mit 4 Riegeln und Arretierung für den Spaltlüfter.
Abstandhalter	In Standardausführung Abstandhalter aus verzinktem Stahl, optional Swisspacer Ultimate in verschiedenen Farben.  in Standardausführung Zweifachverglasung 24 mm mit Wärmedurchgangskoeffizient $U=1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ gemäß PN-EN674. Möglicher Einsatz von zwei oder dreifachverglasung.
Glas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für die Linie Duoline 68 beträgt die maximale Breite des Glaspaketes 46 mm mit Wärmedurchgangskoeffizient <math>U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>.</li> </ul> <p>Optional spezielle Glasarten: für die größere Schalldämpfung, gehärtet, Sicherheits-, Einbruchhemmungs-, Zier- und Sonnenschutzglas.</p>
Profil	Holzprofile 68 mm – in zwei Holzarten: massives Kiefer-, Merantikantholz 450+