

Terrassensysteme » Parallel-Schiebe-Kipp PSK » Softline PSK



Parallel-Schiebe-Kipp-Tür PSK Softline

Perfekte Lösung für die immer beliebtere großflächige Verglasung von Terrassen und Balkons in großen und in kleinen Räumen.

Eigenschaften

1. Hochwertige Holzprofile in drei Einbautiefen.
2. Mit großen Glasflächen kann der Tageslichteinfall in die Innenräume gesichert werden.
3. Elegantes Design ist dem wunderschönen, abgerundeten Profil zu verdanken, wodurch das Profil an Stromlinienform und glatten, glänzenden Flächen gewinnt.
4. Die Fenster können aus zwei Holzarten gefertigt werden: Kiefer, Meranti 450.
5. Top-Qualität durch den Einsatz bester Materialien und das erlesene Holz.
6. Umweltfreundlich – natürliches Holz und spezielle Lasuren auf Wasserbasis.
7. Beliebige Raumgestaltung dank der reichen Palette von Deck- und Transparentfarben.
8. Hohe Energieeffizienz dank dem Einsatz von Materialien in optimaler Qualität, dem speziellen Dichtungssystem und dem angepassten Verbundglas.

Technische Daten

	Drei unterschiedliche Einbautiefen zur Auswahl: 68 mm, 78 mm, 88 mm – in
Profil	zwei Holzarten: drei- oder vierschichtenverklebtes massives Kiefer-, Merantikantholz 450+.
Schalldämmung	-
Abstandhalter	In Standardausführung Abstandhalter aus verzinktem Stahl, optional Swisspacer Ultimate in verschiedenen Farben.
Verstärkungen	-
Dichtungen	Zentrale Dichtung.
Farbgebung	Angestrichen mit Deckfarben (RAL-Farbpalette) oder mit Transparentfarben.
Beschläge	Beschläge: Hebe-Schiebe-Beschläge von MACO.
	In Standardausführung Zweifachverglasung 24 mm mit Wärmedurchgangskoeffizient $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ gemäß PN-EN674.
Glas	<ul style="list-style-type: none"> • Für die Linie Softline 68 beträgt die maximale Breite des Glaspakets 32 mm mit Wärmedurchgangskoeffizient $U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. • Für die Linie Softline 78 beträgt die maximale Breite des Glaspakets 44 mm mit Wärmedurchgangskoeffizient $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. • Für die Linie Softline 88 beträgt die maximale Breite des Glaspakets 54 mm mit Wärmedurchgangskoeffizient $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ bei Dreifachverglasung. Möglicher Einsatz eines Vierscheibenpakets mit Kryptonfüllung, $U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.
	Optional spezielle Glasarten: Sicherheits-, Einbruchhemmungs-, Zier- und Sonnenschutzglas.