

Terrassensysteme » Hebe-Schiebe HS » SOFTLINE HS



HS Holz

Elegante Hebe-Schiebe-Türen aus Holz in klassischer Form!

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. Können aus drei Holzarten gefertigt werden: Kiefer, Meranti 450+ und Lärchenvollholz.
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

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