

Terrassensysteme » Hebe-Schiebe HS » DUOLINE HS



HS 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 Aluaufsätze.
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 – natürliches Holz und 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

Profil	Drei unterschiedliche Einbautiefen zur Auswahl: 68 mm, 78 mm, 88 mm – in zwei Holzarten: drei- oder vierschichtenverklebtes massives Kiefer-, Merantiantholz 450+ mit einem Aluaufsatz von der Außenseite.
Beschläge	Hebe-Schiebe-Beschläge von MACO im Standard mit zwei Riegeln und Arretierung für den Spaltlüfter.
Farbgebung	Angestrichen mit Deckfarben (RAL-Farbpalette) oder mit Transparentfarben.
Dichtungen	-
Verstärkungen	-
Glas	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für die Linie Duoline 68 beträgt die maximale Breite des Glaspakets 46 mm mit Wärmedurchgangskoeffizient $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. • Für die Linie Duoline 78 beträgt die maximale Breite des Glaspakets 50 mm mit Wärmedurchgangskoeffizient $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. • Für die Linie Duoline 88 beträgt die maximale Breite des Glaspakets 50 mm mit Wärmedurchgangskoeffizient $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ <p>Optional spezielle Glasarten: für die größere Schalldämpfung, gehärtet, Sicherheits-, Einbruchhemmungs-, Zier- und Sonnenschutzglas.</p>
Schwelle	PVC-Schwelle mit Aluverstärkung und -blende.
Abstandhalter	In Standardausführung Abstandhalter aus verzinktem Stahl, optional Swisspacer Ultimate in verschiedenen Farben.