

Holzfenster Softline 78

Technische Details



Profil

Einbautiefe 78 mm, wahlweise gefertigt aus massiven Kiefer-, Merantikantholz 450+ in drei- oder vier Schichten verklebt, zudem kommt eine zusätzliche Abdichtung.

Glas

In der regulären Ausführung: Zweifachverglasung 24 mm mit Wärmedurchgangskoeffizient $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
zwei-, drei- oder vierfache Verglasung möglich
maximale Breite des Glaspaket:
44 mm mit Wärmedurchgangskoeffizient $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Ausführung von speziellen Glasarten möglich: für die größere Schalldämpfung, gehärtet, Sicherheits-, Einbruchhemmungs-, Zier- und Sonnenschutzglas.

Beschläge

Standardausstattung MACO MULTI MATIC KS mit zwei Einbruchsicherungszapfen, versehen mit Fehlstellungsblockade des Fenstergriffs und einem Flügelhebel, Arretierung für die Spaltlüftung, verdeckte Schaniere wählbar.

Abstandhalter

In der Regel besteht der Abstandhalter aus verzinktem Stahl, Swisspacer Ultimate in unterschiedlichen Farben nach Wahl.

Farbgestaltung

Facettenreiche Farbgestaltung dank großer Auswahl an Deckfarben der RAL-Farbpalette oder Transparentfarben.

Wärmedämmung

$U_w = 0,79 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Charaktereigenschaften

- Aufgrund des abgerundeten Profils ist das Design einzigartig. Die Linienform und glatt, glänzenden Flächen runden die innovative Form ab. Der individuellen Gestaltung sind mittels der verschiedenen Holzarten keine Grenzen gesetzt.
- Die hochwertigen Werkstoffe und Holzarten von bester Qualität gewährleisten eine langlebige, zuverlässige Beständigkeit.
- Das erlesene Holz und die besonders auf Wasser basierende Lasuren schonen die Umwelt.
- Aluminiumleiste dient als Schutz vor Schlagregenwasser und UV-Strahlen, zudem leitet der Thermo-Wasserschenkel das Wasser ab. Somit bleibt das Fenster dauerhaft resistent.
- Die Große Auswahl an Deck- und Transparentfarben sorgen für ein beliebiges Gestalten der Räumlichkeiten
- Die hochwertigen Wertstoffe werden dem Dichtungssystem und dem dazugehörigen Verbundglas angepasst und garantieren die besten Parameter im Bereich der Energieeffizienz.