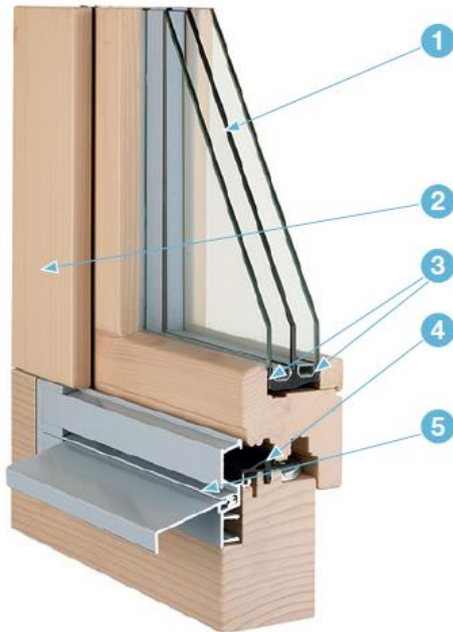


Holzfenster HMH



1 2- oder 3-fach Isolierverglasung mit Thermorandverbund ACS plus, TGI oder EcoSpacer in Schwarz oder Grau. Spezifikation je nach Anforderungen an den Wärme-, Schall-, Sonnen- oder Einbruchschutz.

2 Verschiedene Holzarten zur Auswahl.

3 Nassverglasung innen und aussen mit Dichtungsmasse.

4 Mitteldichtung aus hochwertigem EPDM-Gummi mit vulkanisierten Ecken für hervorragende Dichtheit.

5 Wetterschenkel, Steck- und Halteprofile standardmässig in farblos-eloxierter Ausführung. Optional in RAL/NCS- oder IGP-Farbtönen lieferbar.

Technische Daten

- Rahmen / Flügel in diversen Stärken ausführbar
- Beschläge: Siegenia-AUBI Titan AF
- Optional mit Überschlagsdichtung
- Luftdurchlässigkeit nach EN 12207, Klasse 4
- Schlagregendichtheit nach EN 12208, E1200
- Uf 1.30 W/m²K bei Rahmen 64 mm
- Minergie®-vorgeprüft, Uw-Wert 1.00 W/m²K
- Minergie-P®-vorgeprüft, Uw-Wert 0.80 W/m²K

Besondere Gestaltungsmöglichkeiten

- Flexible Profilbreiten – innerhalb der produktionstechnischen Möglichkeiten
- Version lichtoptimiert: Mittelpartie nur 100 mm breit, mit aufgesetzter Schlagleiste aussen
- Festverglasungen
- Sonderformen: Rundbogen- und Schrägenster
- Rollstuhlfreundliche Schwellenlösung
- Schwingflügelfenster
- Brandschutzfenster EI30, 1-, 2-fülig und rahmenverglast