

Holzfenster HMH



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 Schrägfenster
 - Rollstuhlfreundliche Schwellenlösung
 - Schwingflügel Fenster
 - Brandschutzfenster EI30, 1-, 2-fülig und rahmenverglast
-