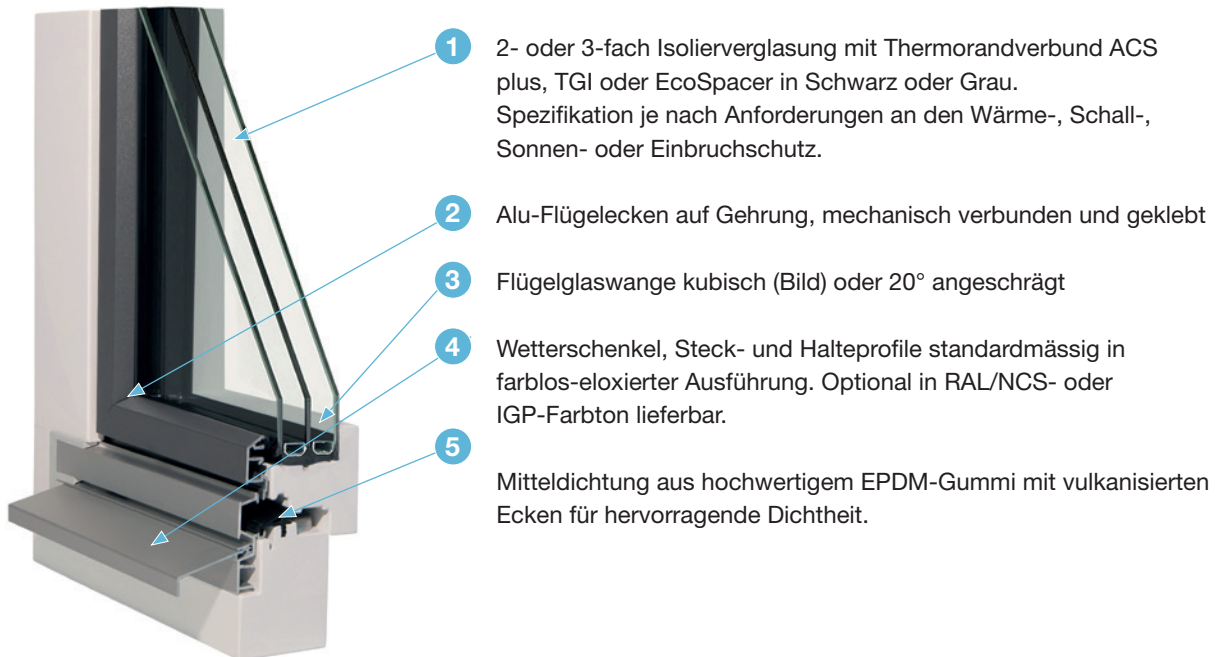


Holzflügelmetall-Fenster HMF



Technische Daten

- Rahmen/Flügel in diversen Stärken ausführbar
- Metallflügelrahmen auf Gehrung, mechanisch verbunden und geklebt
- Beschläge: Siegenia-AUBI Titan AF
- Optional mit Überschlagsdichtung
- Luftdurchlässigkeit nach EN 12207, Klasse 4
- Schlagregendichtheit nach EN 12208, E1350
- Uf 1.30 Wm²K bei Rahmen 64 mm

Besondere Gestaltungsmöglichkeiten

- Wahlweise scharfkantige Metallflügelprofile
 - Flügelglaswange innen kubisch (90°) oder angeschrägt (20°)
 - Setzholz- und Kämpferlösungen wahlweise mit Alu abgedeckt
 - Festverglasungen
 - Sonderformen: Rundbogen- und Schrägfenster
 - Rollstuhlfreundliche Schwellenlösung
 - Optional schlanke Mittelpartie von 102 mm Breite möglich
 - Brandschutzfenster EI30, 1-, 2-flügelig und rahmenverglast
-