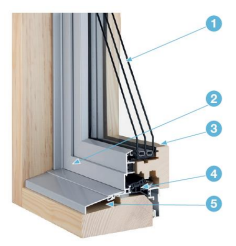


Wechselrahmenfenster HMW-M



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.

Flügelglaswange kubisch (Bild) oder 20° angeschrägt.

Alu-Flügel-und Rahmenecken auf Gehrung, mechanisch verbunden und geklebt.

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

Wetterschenkel, Steck- und Halteprofile standardmässig in der Farbe des Metalls.

Technische Daten

- · Sanierungsrahmenprofil aus Aluminium, thermisch getrennt
- Flügel in Holz-Metall
- 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

Besondere Gestaltungsmöglichkeiten

- Flächenbündige und scharfkantige Metallflügelprofile auf Anfrage
- Flügelglaswange innen kubisch (90°) oder angeschrägt (20°)
- · Setzholz- und Kämpferlösungen mit Alu abgedeckt
- Festverglasungen mit 2-fach Isolierglas möglich
- Keine Sonderformen wie Bogen- oder Schrägfenster