

Wechselrahmenfenster HMW-M



- 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 Flügelglaswange kubisch (Bild) oder 20° angeschrägt.
 - 3 Alu-Flügel- und Rahmenecken auf Gehrung, mechanisch verbunden und geklebt.
 - 4 Mitteldichtung aus hochwertigem EPDM-Gummi mit vulkanisierten Ecken für hervorragende Dichtheit.
 - 5 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