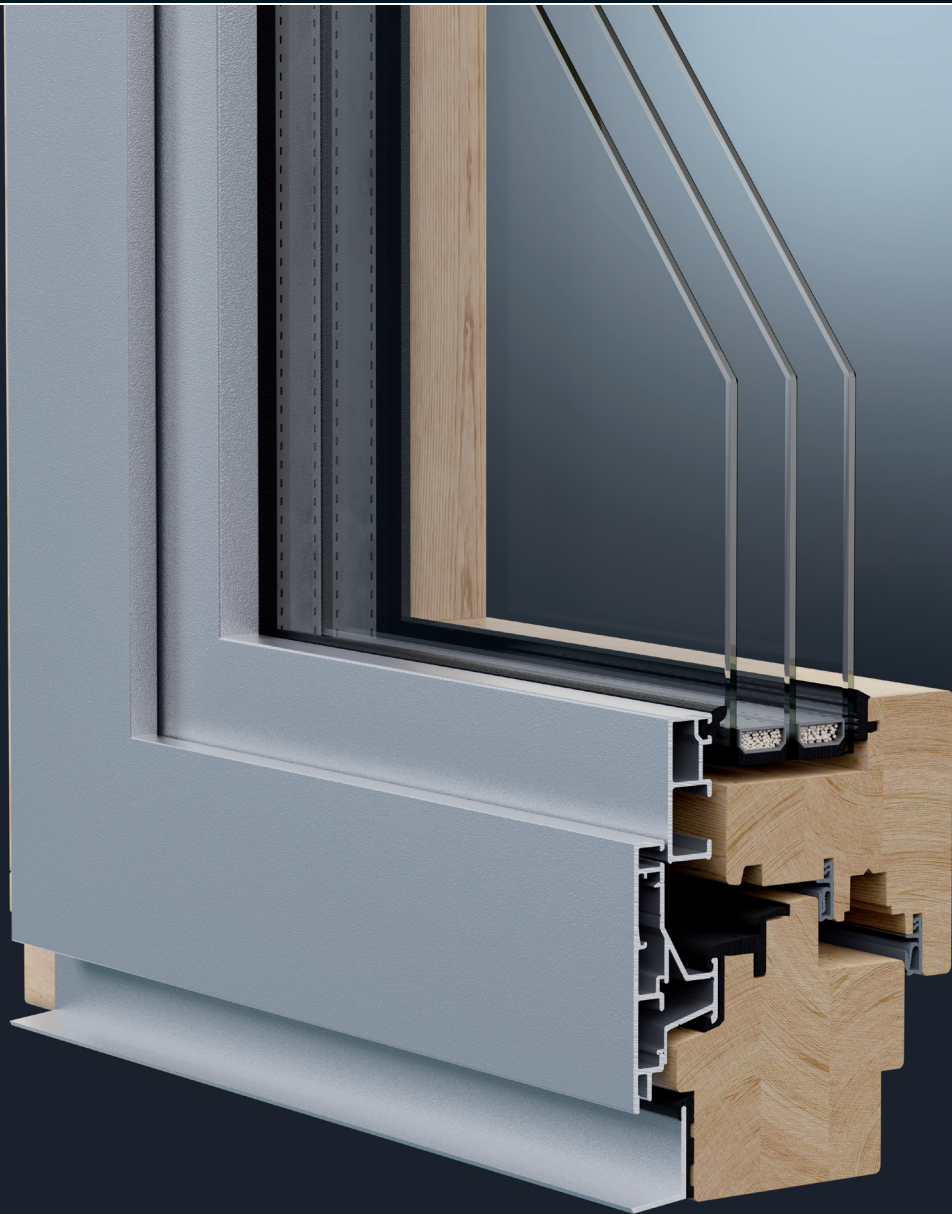




ALUMINIUM SHAPED BY GUTMANN



GUTMANN MIRA RS

Holz-Aluminium Fenster- & Fenstertürsystem

SYSTEMBESCHREIBUNG

- › Gleiche Fräskontur wie am Holzfenster am unteren Rahmenprofil.
- › Hochwertige Aluminium-Innenansicht im unteren Rahmenbereich.
- › Elegantes Schalen-Design und mehr Gestaltungsmöglichkeiten durch Modulbauweise. Verarbeitung verschiedener Aluminiumprofilkonturen bei gleichem Holzquerschnitt und Halterposition.
- › Hohe Qualität der Eckverbindung von Flügelrahmen in gestanzter oder geschweißter Ausführung.
- › Sonderformen wie Rundbögen und Schrägelemente möglich.
- › Viele Bauanschlussprofile und Zubehör aus dem GUTMANN Programm verfügbar.

SYSTEMEIGENSCHAFTEN / KLASSEN



Schlagregendichtheit

9A



Windlast

C3/B3



Luftdurchlässigkeit

4



Bedienkräfte

1

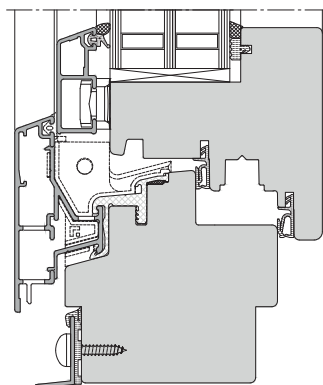
Prüfelement: Zweiflügelige Dreh-Kipp-Fenstertür mit zu öffnendem Mittelstück (2.200 mm x 2.200 mm) | Holzbautiefe: 78 mm

WÄRMEDÄMMUNG

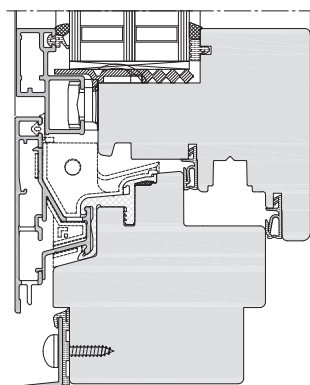


¹ Elementgröße: 1.230 x 1.480 mm | Holzart: Fichte | Holzbautiefe: 78 mm | U_g Wert: 0,6 W/m²K | Glasabstandhalter: Swisspacer Ultimate

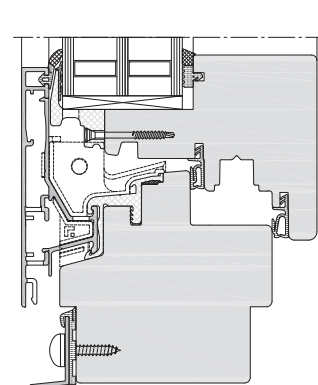
SYSTEMSCHNITTE



MIRA RS



MIRA contour RS



MIRA contour integral RS