

Holz-Aluminium Systeme
GUTMANN MIRA contour

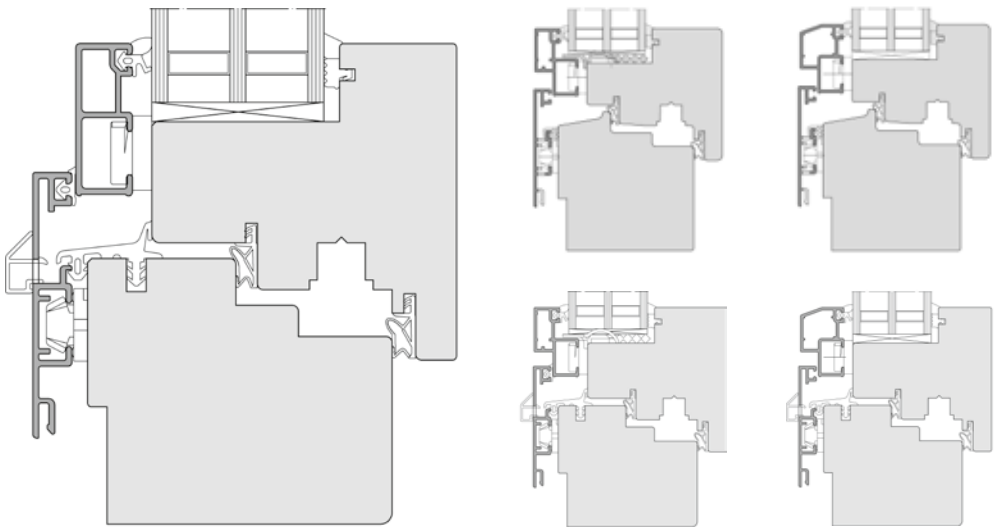


GUTMANN MIRA contour

► Systembeschreibung

- Das System GUTMANN MIRA contour kann in Doppelfalz-, Einfalz- bzw Schrägfalzkonstruktion ausgeführt werden
- GUTMANN MIRA contour kann in klassischem Stil als flächenversetzte Optik für den Standard-Holzquerschnitt im System GUTMANN MIRA eingesetzt werden
- Der Einsatz des VFM-Flügels ermöglicht, ohne Veränderung des Standard-Holzflügel-Querschnittes im System GUTMANN MIRA, eine flächenbündige Konstruktion
- Die schmalen Flügelansichten runden das System ab
- Das Zubehörprogramm aus dem System GUTMANN MIRA kann ohne Einschränkung verarbeitet werden
- Die Rahmenverbindungen sind geschweißt oder mit stabilen gestanzten Eckverbindungen erhältlich

► Systemschnitte



► Systemeigenschaften Klassen

	Schlagregendichtheit	9A		Windlast	C3/B3
	Luftdurchlässigkeit	4		Bedienkräfte	1

Prüfelement: Zweiflügelige Dreh-Kipp-Fensterter mit zu öffnendem Mittelstück (2200 mm x 2200 mm)
GAS 15537808 aus Prüfbericht 10135020/4

► Wärmedämmung



¹ Elementgröße 1230 x 1480 mm; Holzart: Fichte; Holzbautiefe: 68 mm; Ug Wert: 0,6 W/m²K;
Glasabstandhalter: Thermix TX.N plus