



## Holz-Alu-Fenster IV 80 (92) Serie Gutmann Mira Contour

- ▶ Optimaler Wetterschutz durch äußere hinterlüftete Aluschale
- ▶ Innen atmungsaktives Massivholz, um das Raumklima mit zu regulieren
- ▶ Flächenbündiges System mit eckigen Kanten
- ▶ Bautiefe bei IV 80 93 mm bei IV 92 105 mm
- ▶ Verglasungen 2-fach und 3-fach bis 0,5 Ug möglich, mit wärme-gedämmten Abstandshaltern
- ▶ CNC Stemmzapfen Eckverbindungen mit höchst-möglicher Zug- und Scherwirkung  $G < 180 \text{ kg}$
- ▶ 3 umlaufende Dichtungsebenen mit anthrazitfarbenen Dichtungen
- ▶ Beschläge mit Grundsicherheit und Pilzzapfen, optional RC2 mit Niveauregulierung
- ▶ Völlig verdeckt liegender Beschlag möglich
- ▶ Holzarten Fichte, Lärche, Meranti oder Eiche in deckenden Farben oder Lasurtönen
- ▶ Aluschalen RAL-farbig-metallic und Feinstrukturoberflächen pulverbeschichtet

