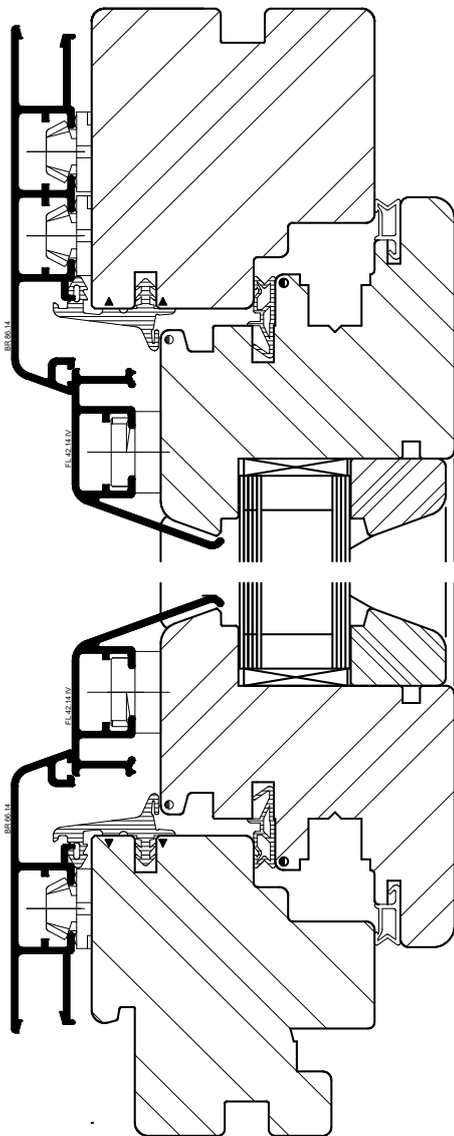


# Hochwärmedämmendes Niedrigenergie-Holz-Alu-Fenster System HA68-Remlinger

- 2-fach Isolierglas Ug 1,1 mit thermisch optimiertem Randverbund (warme Kante)
- Beschlagsystem GU-UNI-JET M 6/12
- Alusystem Gutmann
- Drei umlaufende Dichtungsebenen



- Bautiefe 84 mm
- Reines Massivholz - keine Verbundwerkstoffe
- Hohe statische Stabilität - 3-fach verleimte Massivholzkantel
- Schmale Profilansichtsbreite  
→ großer Glasanteil  
→ sehr gut geeignet im Denkmalschutz / Sanierung
- Günstige CO<sup>2</sup> Bilanz, dank nachwachsendem Rohstoff Holz
- Perfekter Wetter- und UV-Schutz  
→ durch Aluschale auf der Wetterseite  
→ nie wieder Fenster streichen
- Steigert die Behaglichkeit durch angenehme Oberflächentemperaturen auf der inneren Scheibenoberfläche
- Erhöhte Grundsicherheit  
→ „Remlinger SI“ mit umlaufender Pilzkopfverriegelung
- Kurze Amortisationszeit dank ...  
→ niedrigem Wärmeverlust (steigende Energiekosten)  
→ gutem Preis-Leistungs-Verhältnis