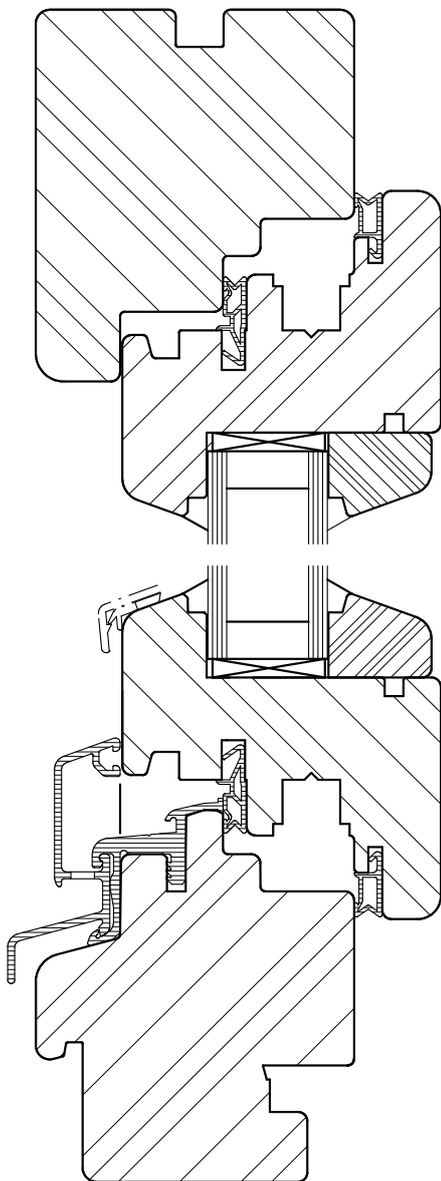


- 2-fach Isolierglas Ug 1,1 mit thermisch optimiertem Randverbund (warme Kante)
- thermisch getrennte Regenschiene
- Beschlagsystem GU-UNI-JET M 6/12
- Zwei umlaufende Dichtungsebenen



- Bautiefe 68 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
- Lange Renovierungsintervalle
  - Stock- und Flügelabdeckungen an den am stärksten bewitterten Stellen sind Standard
  - mehrschichtiger Oberflächenaufbau
- Thermisch „getrennte“ Regenschiene
- 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