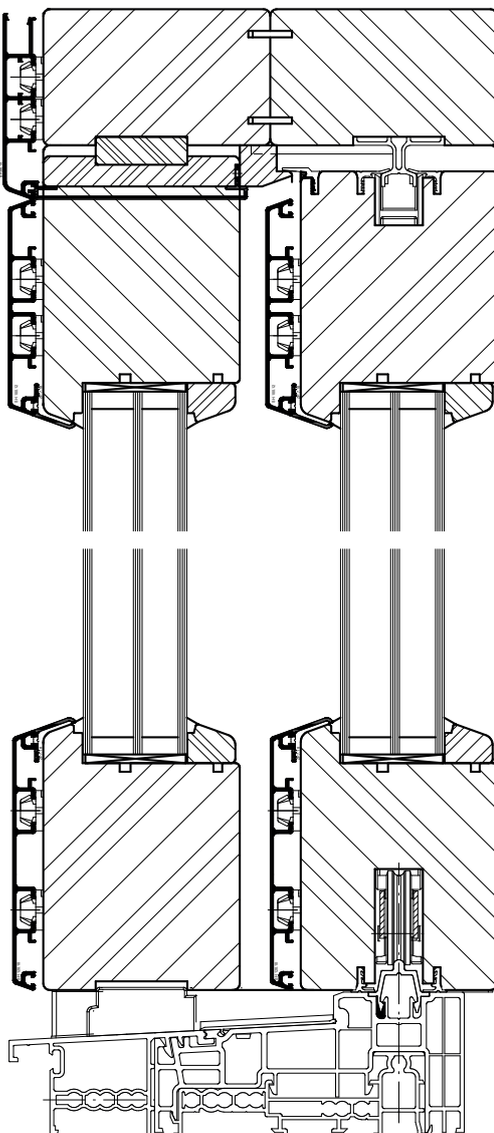


- 3-fach Isolierglas Ug 0,5 mit thermisch optimiertem Randverbund (warme Kante)
- Alusystem Gutmann
- Beschlagsystem GU-934 H
- Zwei umlaufende Dichtungsebenen



- Bautiefe 105 mm (Zarge 227 mm)
- Reines Massivholz - keine Verbundwerkstoffe
- Hohe statische Stabilität - 4-fach verleimte Massivholzkantel
- Schmale Profilansichtsbreite
 - großer Glasanteil
 - Flügelgewichte bis 400 kg realisierbar!
 - dauerhafte Funktionalität durch bewährte Beschlagtechnik
 - Bodenschwelle barrierefrei
 - große Glasflächen möglich
- Günstige CO² Bilanz, dank nachwachsendem Rohstoff Holz
- Perfekter Wetter- und UV-Schutz
 - durch Aluschale auf der Wetterseite
 - nie wieder Fenster streichen
- Zukunftsweisend
 - geplante EnEV 2009 / 2012
 - erfüllt heute schon die Anforderungen von Morgen!
- Steigert die Behaglichkeit durch angenehme Oberflächentemperaturen auf der inneren Scheibenoberfläche
- Kurze Amortisationszeit dank ...
 - niedrigem Wärmeverlust (steigende Energiekosten)
 - gutem Preis-Leistungs-Verhältnis