



R=6 hohe Farbhaftung

Glasdicke variabel

durchgehende Verklötzung für vollflächige Galsauflage

$$U_w = 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2\text{k})$$

DÄMMSTOFFKERN = variabel je nach Anwendung nur lose eingelegt, daher problemloses Recycling vollkommen eingeschlossen (keine Ausgasung oder Allergene) kein Oberflächenproblem, keine Gefahr bei UV-Strahlung, keine Druckbelastung **Dauerhaft wirksam**

formschönes Design

nur 137mm Ansichtsbreite

betonte Fuge

Glaseinstand 23 mm verminderte Kältebrücke

Dämmstoffe aus WLG < 030 Schalldämmung (z.B. Korkplatte) Delignit für Beschußsicherheit "überfäzlte" Glasleiste dichte Anlage Stützapfen für zusätzliche Stabilität

thermische Trennung

Regenschutzchiene: **GUTMANN Donau 22/24 F-T1** für höchste Schlagregendichtheit und Witterungsschutz am unteren Rahmenstück

VERBUNDKONSTRUKTION zweischalig mit Fixierungsfalz für schnelle Montage, hohe Genauigkeit und bessere Lastabtragung der Schalen

3 umlaufende Dichtungsebenen

unterschiedliche Holzarten und Farbgebung am Rahmen und am Flügel

Das ist die Zukunft . . .