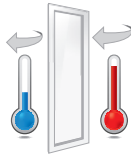
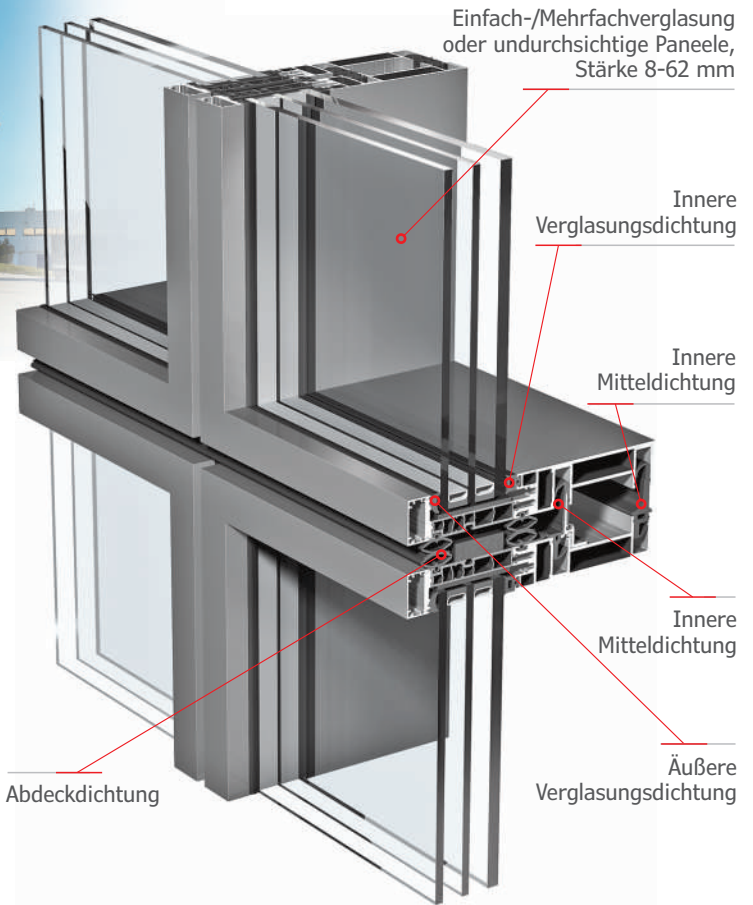


FASSADENSYSTEME



$$U_{cw} = 0,70 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

*berechnet für ein Element mit Maßen: L 1200 x H 2500 mm
 $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, Zweikammverglasung

**Fassadensystem geeignet zur
Konstruktion von Segmenfassaden,
welche am Tragelement befestigt sind**

- Vorfertigung in der Werkstatt ermöglicht hohe Genauigkeit der Elemente
- Fassadenmontage ohne Gerüst möglich
- Verkürzte Montagezeiten auf der Baustelle
- Große Verbindungsmöglichkeiten mit anderen PROCURAL-Systemen
- Ausgleich von Bewegungen +/- 10mm (senkrecht) +/- 5mm (waagrecht)

TECHNISCHE PARAMETER

Füllungsstärke	8 - 62 mm
Rahmentiefe	bis 274 mm (in Abhängigkeit von den statischen Berechnungen)
Rahmenbreite	31,5 mm
Sprossenbreite	73 mm
Maximales Gewicht des Moduls	350 kg
Maximale Maße eines Moduls	B 1900 mm, H 3700 mm
Thermische Isolation	U_f od $1,70 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ U_{cw}/U_w od $0,70 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

