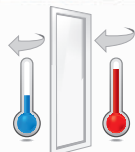
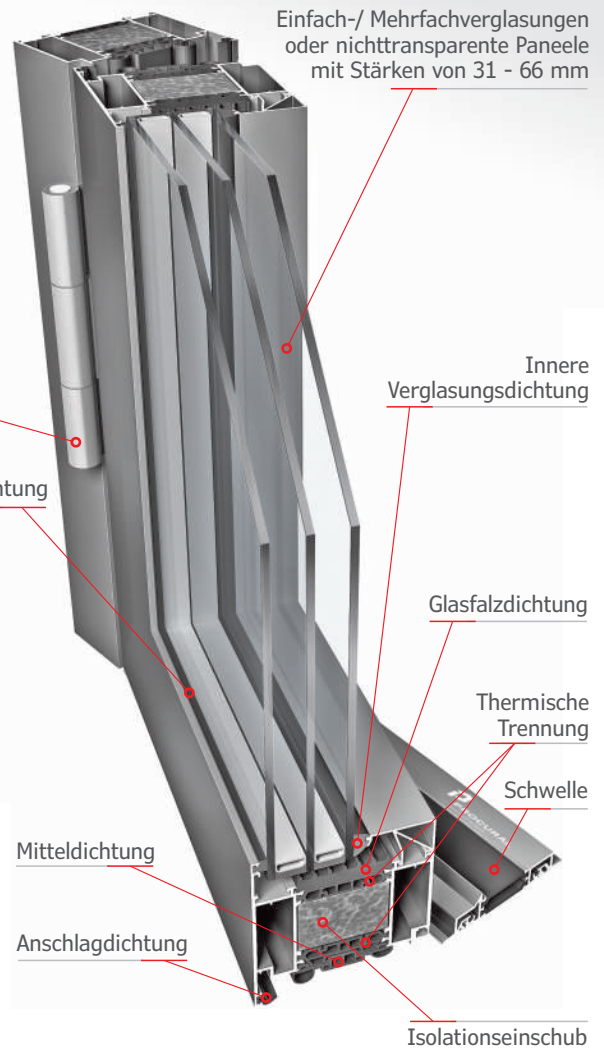
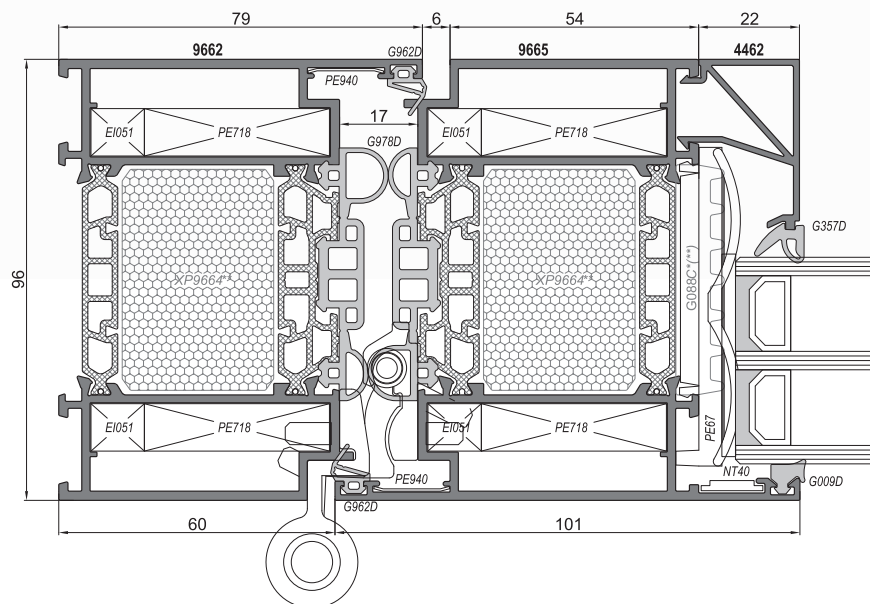


AUBENTÜREN



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

*Berechnet für eine Tür mit Maßen: L 1230 x H 2180 mm
 $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, Zweikammverglasung



TECHNISCHE PARAMETER

Füllungsstärke	Flügel: 31 - 66 mm
Rahmen- und Flügeltefe	96 mm
Maximale Flügelabmessungen	L 1400 x H 2500 mm
Maximales Flügelgewicht	über 200 kg
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4 nach EN 12207:2016-12
Schlagregendichtheit	Klasse E750 nach EN 12208:1999-11
Thermische Isolation	U_f ab $1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ U_d ab $0,80 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Windlastwiderstand	Klasse C2/B2
Einbruchsicherheit	Klasse RC2 nach EN 1627

Zulassungen, Zertifikate

Vorläufige Prüfung nach EN 14351-1 + A2

Symmetrisches System mit hoher thermischer Isolation geeignet für Türkonstruktionen

- Profilkonstruktion erm. glicht Falzspalt mit 18 mm
- Ein Rahmen für nach außen oder innen öffnenden Türen
- Profilierte thermische Isolierstege mit 50 mm Breite ermöglichen sehr gute thermische Isolation ab $U_f = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Sehr gute technische Funktionsparameter durch das Institut IFT Rosenheim bestätigt
- Dank dem Einsatz der Mitteldichtung erreichen wir sehr gute Werte bei der Schlagregendichtheit und Luftdurchlässigkeit
- Türflügel flächenbündig mit Rahmen
- Große Konstruktionen möglich
- Viele verschiedene Eckverbinder erhältlich
- Neue Anschlagdichtung mit großem Spielraum gleicht Ungenauigkeiten aus
- Verdeckt liegende Entwässerungen möglich