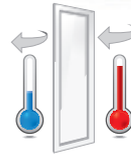
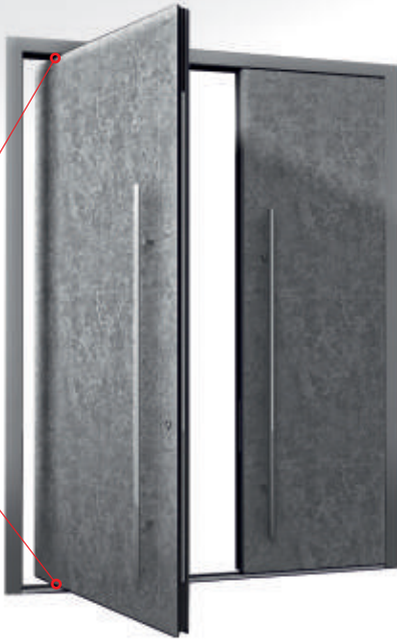


Bänder
mit versetztem
Drehpunkt

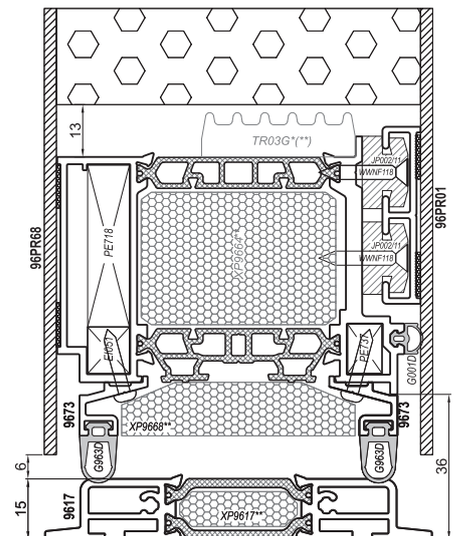
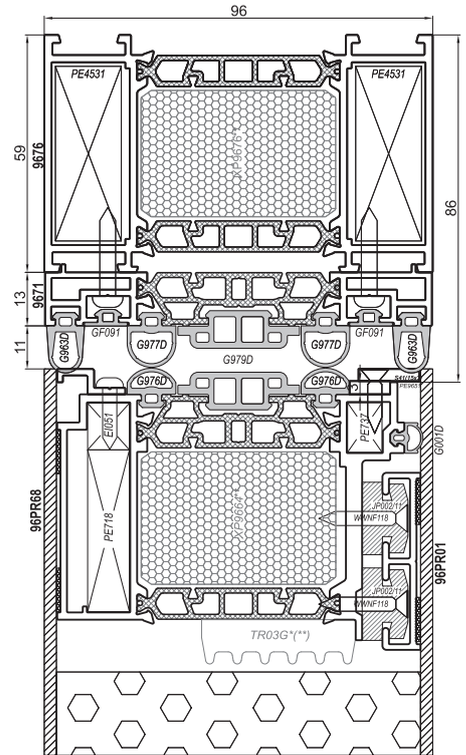


$$U_d = 0,74 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

*Berechnet für eine Tür mit Maßen: L 1230 x H 2180 mm
 $U_s = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, Isolierpaneel

Modernes System von Paneeltüren für den Außenbereich mit versetzter Drehachse

- Ungewöhnliche Art des Öffnens und Schließens - Bänder mit versetzter Drehachse
- Sehr gute Isolierwerte dank der Anwendung von thermischen Trennungen mit der Breite von 50 mm
- Geringere Verformung des Flügels bei Temperaturschwankungen durch das "schwimmende" Paneel, das vom Außenteil des Türflügels durch spezielle punktuelle thermische Isolatoren getrennt ist
- Ein- oder zweiflügelige Türen, nach außen oder innen öffnend, mit oder ohne Seitenteil
- Zweistufige zentrale Abdichtung gewährleistet sehr gute Schlagregendichtheit
- Einfache und intuitive Montage
- Bänder mit integriertem Türschließer und Kabeleinführungsloch
- Große Auswahl von Türbeschlägen



TECHNISCHE PARAMETER

Füllungsbreite	Isolierpaneel: 96 mm
Rahmentiefe	96 mm
Flügeltefe	96 mm
Maximale Abmessungen einer zweiflügeligen Konstruktion	L 3000 x H 3500 mm
Maximale Abmessungen eines Flügels	L 1500 x H 3500 mm
Maximales Flügelgewicht	500 kg
Luftdurchlässigkeit	Klasse 3
Schlagregendichtheit	Klasse 8A (450Pa)
Thermische Isolation	U_i ab $1,04 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ U_d ab $0,74 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Windlastwiderstand	Klasse C2
Zulassungen, Zertifikate	Typenprüfung nach EN 14351-1+A2