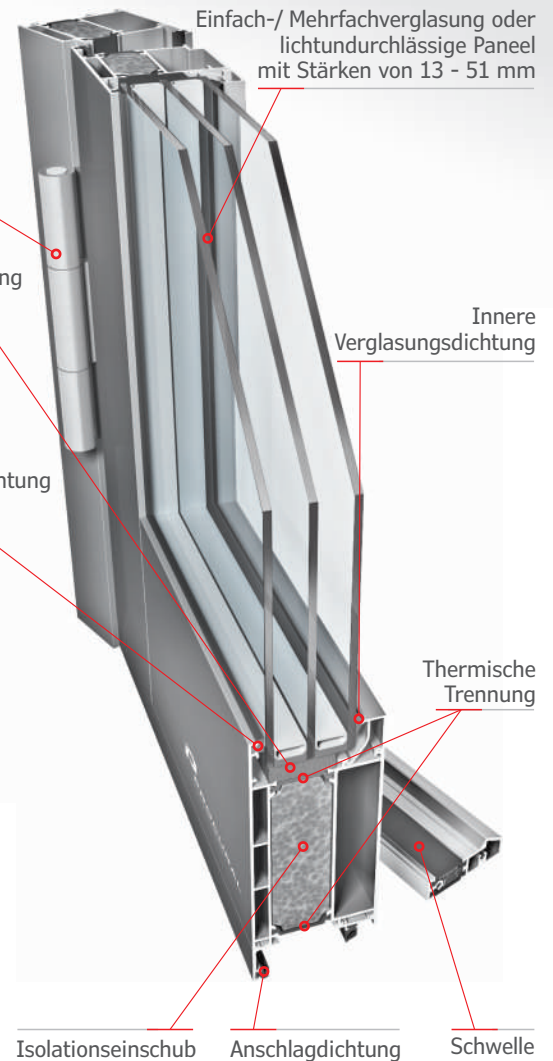
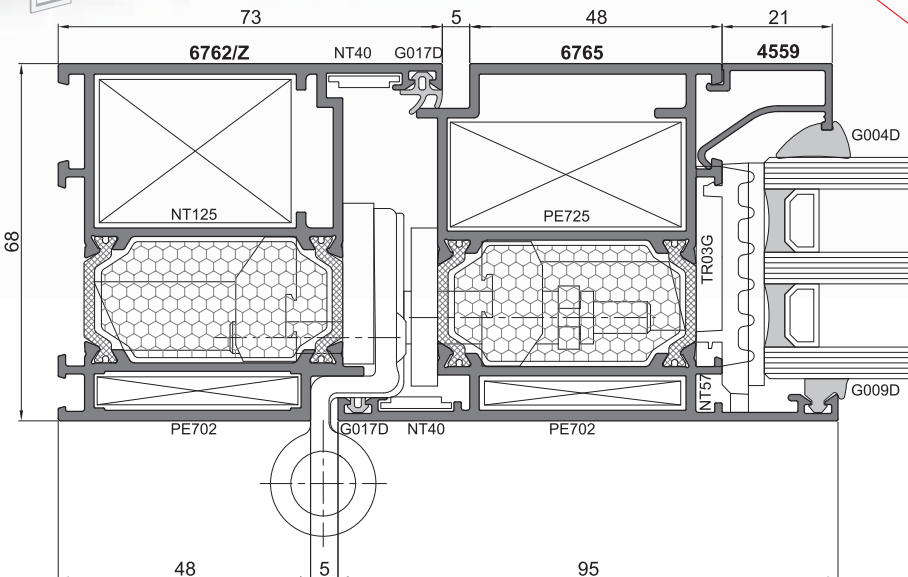


AUBENTÜREN

$$U_d = 1,06 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

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

**TECHNISCHE PARAMETER**

Füllungsstärke	Flügel: 13 - 51 mm
Rahmen- und Flügeltiefen	68 mm
Maximale Flügelabmessungen	L 1350 x H 2500 mm
Maximales Flügelgewicht	über 200 kg
Luftdurchlässigkeit	Klasse 3
Schlagregendichtheit	Klasse 8A
Thermische Isolation	PE68: U_f ab $2,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, U_d ab $1,13 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ PE68HI: U_f ab $1,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, U_d ab $1,06 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Windlastwiderstand	Klasse C2/B3
Einbruchsicherheit	Klasse RC2, RC3 nach EN 1627

Zulassungen, Zertifikate

Vorläufige Prüfung nach EN 14351-1 + A1

Dreikammerprofilssystem mit thermischer Isolation geeignet für Türenkonstruktionen

- ▀ Flächenbündige Profilkonstruktion (Klemmspielraum von 18 mm)
- ▀ Glasleisten für Euro-Nut geeignet
- ▀ Profilierte thermische Trennungen mit 24 mm Breite
- ▀ Einfache Verbindung von Türen mit Vitrinen dank speziell entwickelter Profile
- ▀ Verglasung mit Zwei- oder Dreikammerverglasungen mit Stärken bis zu 51 mm
- ▀ Türflügel flächenbündig mit Türrahmen
- ▀ Möglichkeit der Realisierung von großen Konstruktionen
- ▀ Viele Eckverbinder
- ▀ Gebogene Profile möglich
- ▀ Hoher Komfort bei Auswahl aus einer Vielzahl von Beschlägen
- ▀ Viele thermische Isolationen, je nach Bedarf möglich: PE68+, PE68HI