



$$U_w = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

*Berechnet für ein Fenster mit Maßen: L 2400 x H 2400 mm
 $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, Zweikammerverglasung

Hebe-Schiebe-System mit thermischer Trennung für den Außenbereich geeignet

- Große Konstruktionen mit bis zu 8 Flügeln möglich
- Hohe atmosphärische Beständigkeit
- Automatische Antriebe realisierbar
- Eckkonstruktion mit Stulplösung möglich
- Möglichkeit von Türen mit niedriger Schwelle - Entfall von architektonischen Barrieren
- Verschiedene Varianten, je nach Auswahl der thermischen Trennung: SL1600TT, SL1600TT+, SL1600TTHI, SL1600TTSHI
- Version PLUS, Wärmedurchgangskoeffizient für U_f ab $2,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- In der wärmsten Variante HI beträgt der Wärmedurchgangskoeffizient U_f ab $1,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

