



$$U_w = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

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

### Thermisch isoliertes Hebe-Schiebe-System

- Dank einer breiteren thermischen Isolierung, tieferer Flügel und Verglasungen bis zu 61mm erreichen wir bessere thermische Parameter unter  $U_w < 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Thermische Varianten: SL1800TT, SL1800TT+, SL1800TTHI, SL1800TTSHI
- Große Abmessungen eines Flügels
- Große Gesamtabmessungen mit bis zu 6 Flügeln möglich
- Hohe technische Funktionsparameter

### TECHNISCHE PARAMETER

<b>Füllungsstärke</b>	14 - 61 mm
<b>Flügeltiefe</b>	79 mm
<b>Rahmentiefe</b>	184/178 mm - 2-Bahnen 283/277 mm - 3-Bahnen
<b>Maximale Flügelabmessungen</b>	L 3300 x H 3000 mm oder L 2300 x H 3500 mm
<b>Maximales Flügelgewicht</b>	400 kg
<b>Luftdurchlässigkeit</b>	Klasse 4
<b>Schlagregendichtheit</b>	Klasse E900
<b>Thermische Isolation</b>	$U_f$ ab $1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ $U_w$ ab $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ (für $U_g = 0,5$ )

### Zulassungen, Zertifikate

Vorläufige Typenprüfung nach EN 14351-1 + A2

Lineare Entwässerung

