



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

*obliczono dla okna: L 2400 x H 2400 mm
 $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, szyba dwukomorowa

System podnosząco-przesuwny izolowany termicznie

- dzięki zastosowaniu szerszej przekładki termicznej, skrzydła o większej głębokości oraz możliwości zastosowania grubszego szklenia do 61 mm system osiąga lepsze parametry termiczne $U_w < 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- warianty termiczne: SL1800TT, SL1800TT+, SL1800TTHI, SL1800TTHI
- duże gabaryty pojedynczego skrzydła
- możliwość wykonywania konstrukcji o dużych gabarytach, nawet 6-skrzydłowych
- wysoka szczelność na warunki atmosferyczne

PARAMETRY TECHNICZNE

Grubość wypełnienia	14 - 61 mm
Głębokość skrzydła	79 mm
Głębokość ościeżnicy	184/178 mm - dwutorowa 283/277 mm - trzytorowa
Maksymalne wymiary skrzydła	L 3300 x H 3000 mm lub L 2300 x H 3500 mm
Maksymalna waga skrzydła	400 kg
Przepuszczalność powietrza	klasa 4
Wodoszczelność	klasa E900
Izolacyjność termiczna	U_f od $1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ U_w od $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ (dla U_g od $0,5$)

Dopuszczenia, Certyfikaty

badania typu wg PN - EN 14351-1 + A2

Odwodnienie liniowe

