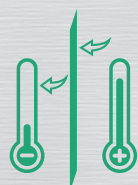
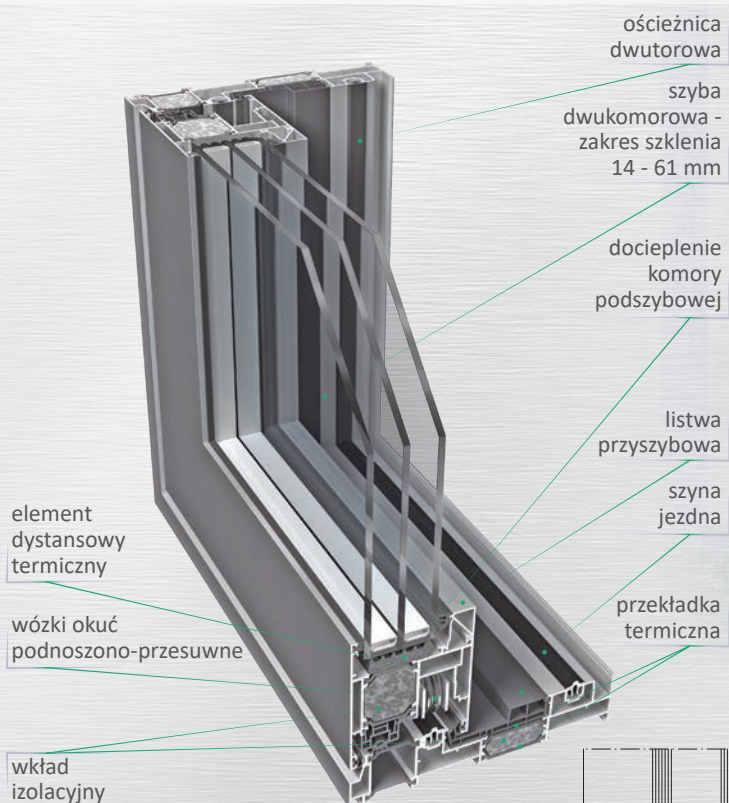


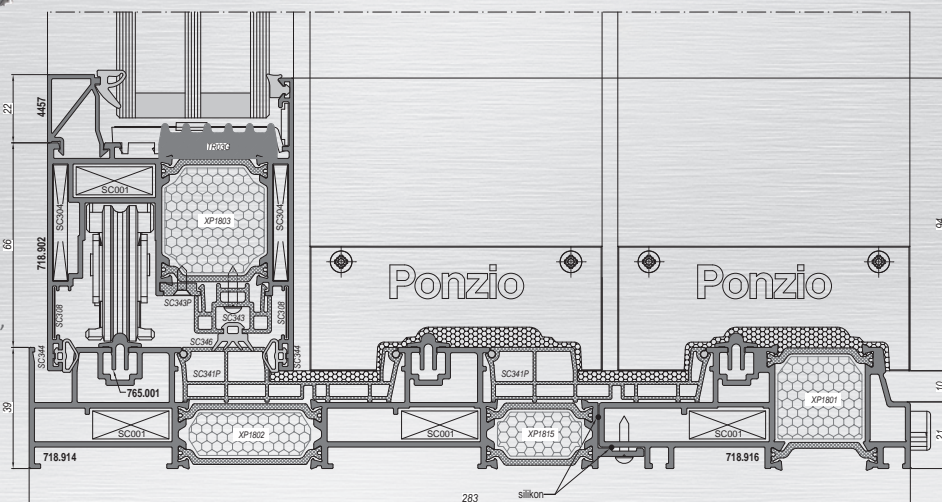
OKNA I DRZWI PRZESUWNE

Ponizio SL1800TTHI



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

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



Parametry techniczne

| | |
|-----------------------------|---|
| Grubość wypełnienia | 14 - 61 mm |
| Głębokość skrzydła | 79 mm |
| Głębokość ościeżnicy | 184/178 mm - dwutorowa 283/277 mm - trzytorowa |
| Rodzaj wypełnienia | szyba dwukomorowa |
| 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 $\text{W/m}^2\text{K}$ U_w od 0,9 $\text{W/m}^2\text{K}$ (dla $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$) |
| Dopuszczenia, Certyfikaty | badania typu wg PN - EN 14351-1 + A2 |

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 $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ▶ warianty termiczne: SL1800TT, SL1800TT+, SL1800TT HI, SL1800TT SHI
- ▶ duże gabaryty pojedynczego skrzydła
- ▶ możliwość wykonywania konstrukcji o dużych gabarytach, nawet 6-skrzydłowych
- ▶ wysoka szczelność na warunki atmosferyczne