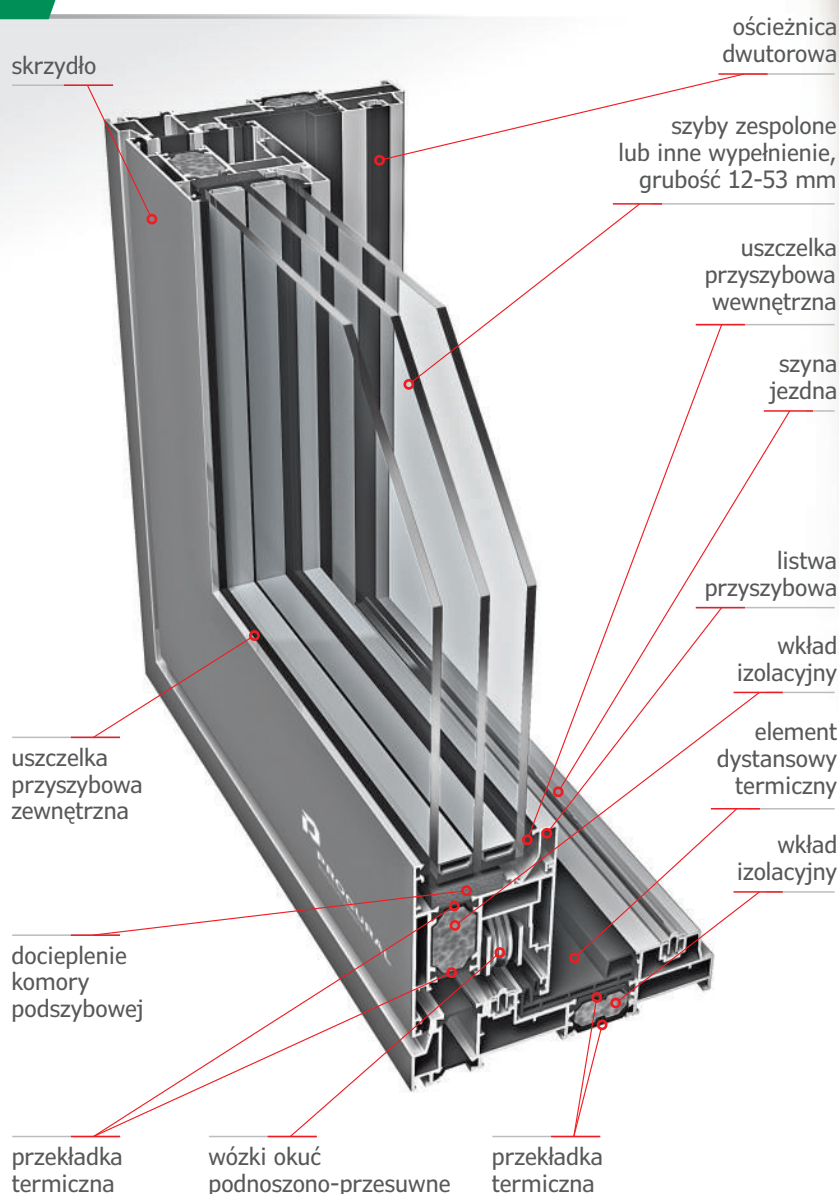
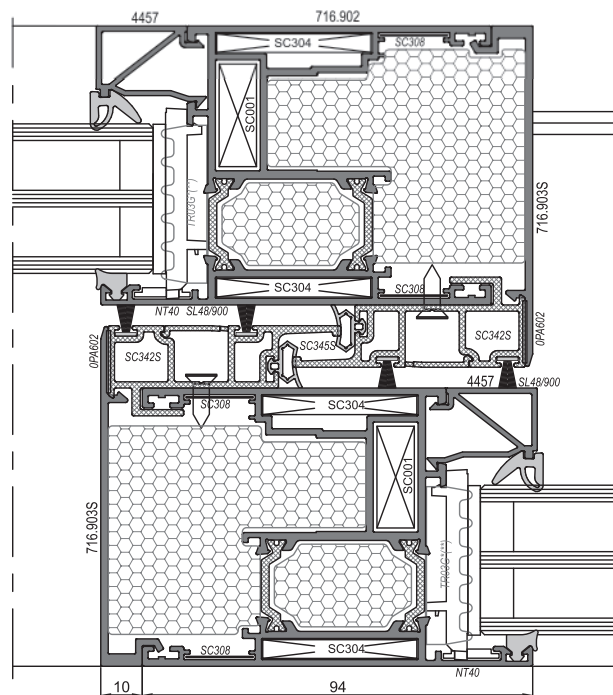


$$U_w = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

*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 przeznaczony do wykonywania elementów zabudowy zewnętrznej

- możliwość wykonywania konstrukcji o dużych gabarytach, nawet 8-skrzydłowych
- wysoka szczelność na warunki atmosferyczne
- możliwość stosowania napędów automatycznych
- połączenie narożne z ruchomym słupkiem
- możliwość wykonywania drzwi z niskim progiem – brak barier architektonicznych
- różne warianty izolacyjności termicznej, w zależności od użytych wkładów izolacyjnych: SL1600TT, SL1600TT+, SL1600TTHI, SL1600TTSHI
- w wersji PLUS, ramowy współczynnik przenikania ciepła U_f od $2,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- w najcieplejszej wersji HI ramowy współczynnik przenikania ciepła U_f od $1,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- możliwość wykonania wariantu „SLIM” - wąski środkowy słupek, szerokość 51 mm
- stosowane w każdym skrzydle ruchomym stabilizatory/ślizgi zmniejszające tarcie uszczelek podczas przesuwania skrzydła przy dużym naporze wiatru



141