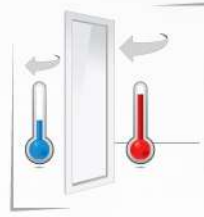
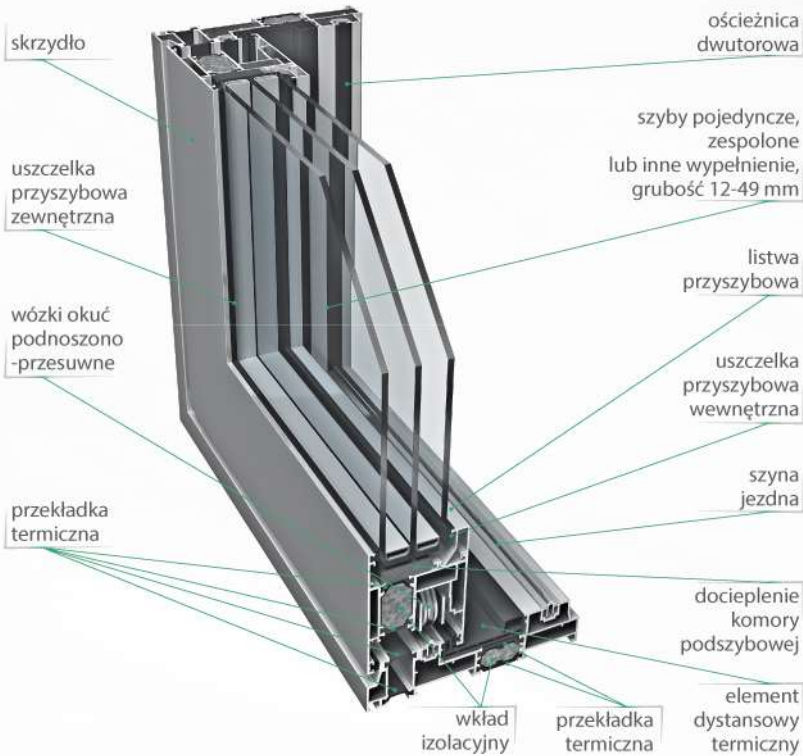
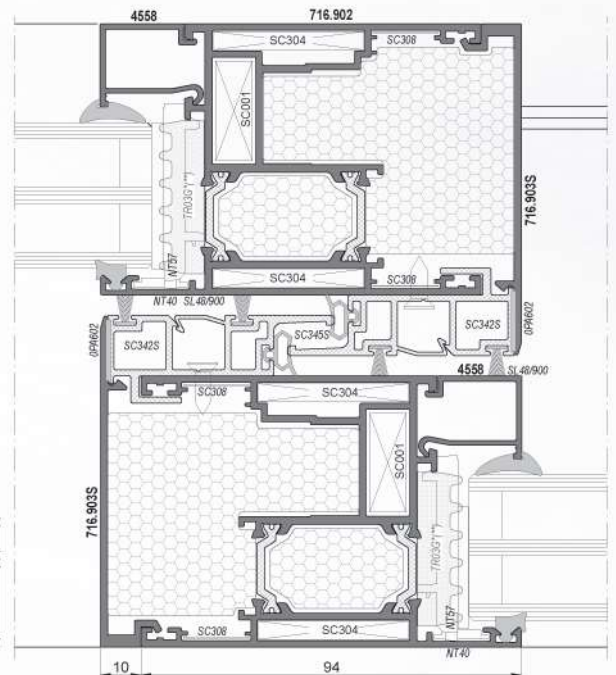
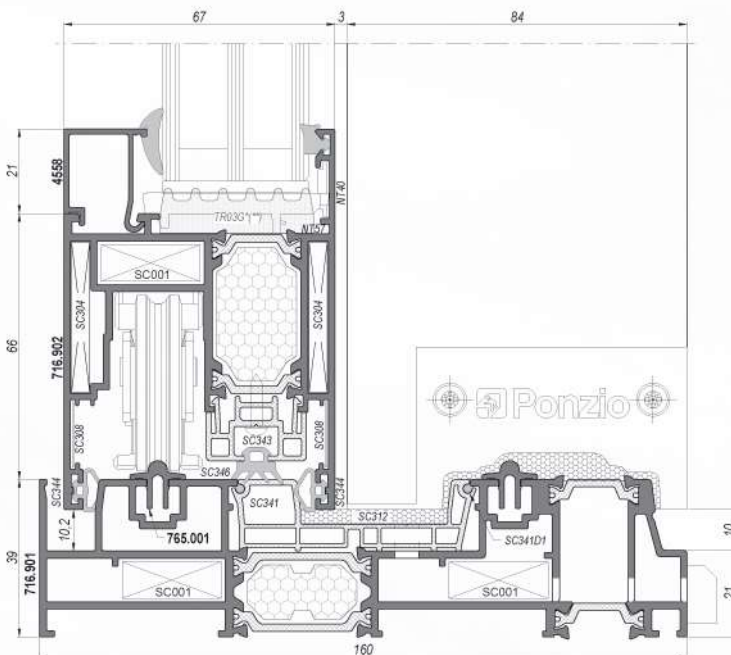


SL1600TTHI



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

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



- system podnosząco-przesuwny izolowany termicznie przeznaczony do wykonywania elementów zabudowy zewnętrznej
- budowa profili pozwala na wykonywanie konstrukcji o dużych gabarytach, nawet 8-skrzydłowych
- głębokość konstrukcyjna kształowników wynosi 67 mm dla skrzydła oraz 160/154 mm dla ościeżnic 2-torowych, 247/241 mm dla ościeżnic 3-torowych i 334 mm dla 4-torowych
- system pozwala na zastosowanie wypełnień o grubości 12-49 mm
- cechuje go wysoka szczelność na warunki atmosferyczne
- w zależności od zastosowanych wkładów izolacyjnych posiada różne warianty: SL1600TT, SL1600TT+, SL1600TTHI, SL1600TTHI
- możliwość wykonania drzwi z niskim progiem - brak barier architektonicznych
- połączenie narożne z ruchomym słupkiem
- maksymalny udźwig wózków w wersji standardowej do 300 kg, przy użyciu dodatkowych wózków maksymalny ciężar skrzydła 400 kg
- możliwość stosowania napędów automatycznych
- w wersji PLUS współczynnik przenikania ciepła U_f wynosi od 2,1 $\text{W/m}^2\text{K}$
- w najcieplejszej wersji HI ramowy współczynnik przenikania ciepła U_f od 1,8 $\text{W/m}^2\text{K}$
- możliwość wykonania wariantu "SLIM" - wąski środkowy słupek, szerokość 51 mm