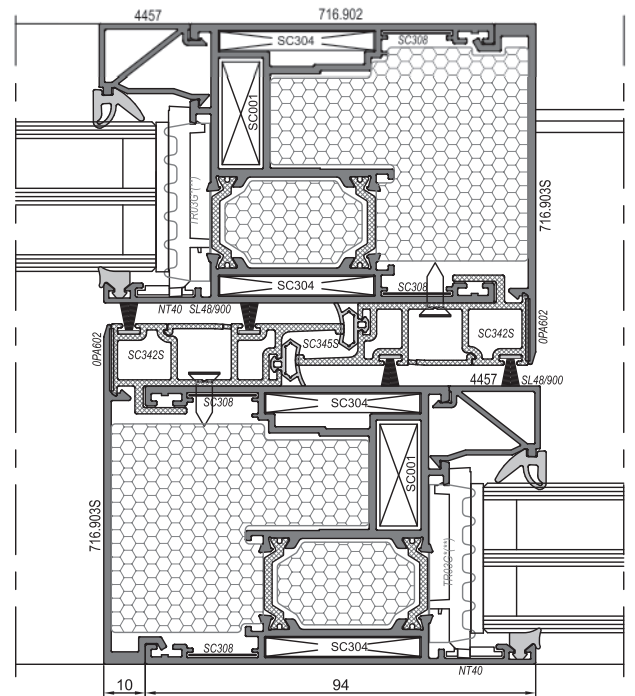
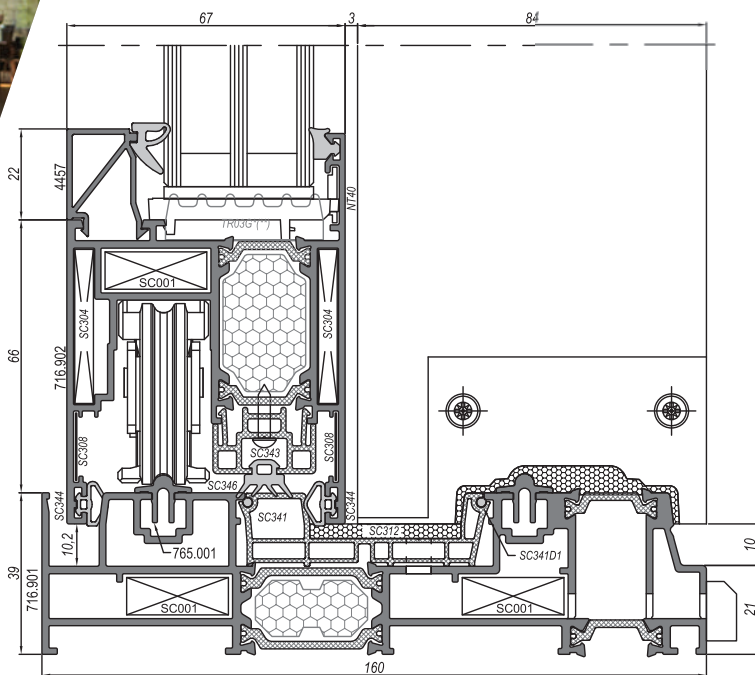


$$U_w = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

*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 $1,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

**PARAMETRY TECHNICZNE**

Grubość wypełnienia	12-49 mm
Głębokość skrzydła	67 mm
Głębokość ościeżnicy	160/154 mm dla dwutorowej 247/241 mm dla trzytorowej
Maksymalne wymiary skrzydła	L 3300 x H 3000 mm, L 2300 x H 3500 mm
Maksymalna waga skrzydła	300/400 kg
Przepuszczalność powietrza	klasa 4
Wodoszczelność	klasa 9A
Odporność na obciążenie wiatrem	klasa C3/B5
Odporność na włamania	klasa RC2 wg PN - EN 1627
Izolacyjność termiczna	dla SL1600TT: U_f od 2,3 W/(m ² K), U_w od 1,1 W/(m ² K) dla SL1600TTHI: U_f od 1,8 W/(m ² K), U_w od 1,0 W/(m ² K)

Dopuszczenia, Certyfikaty

badania typu wg PN - EN 14351-1 + A2