

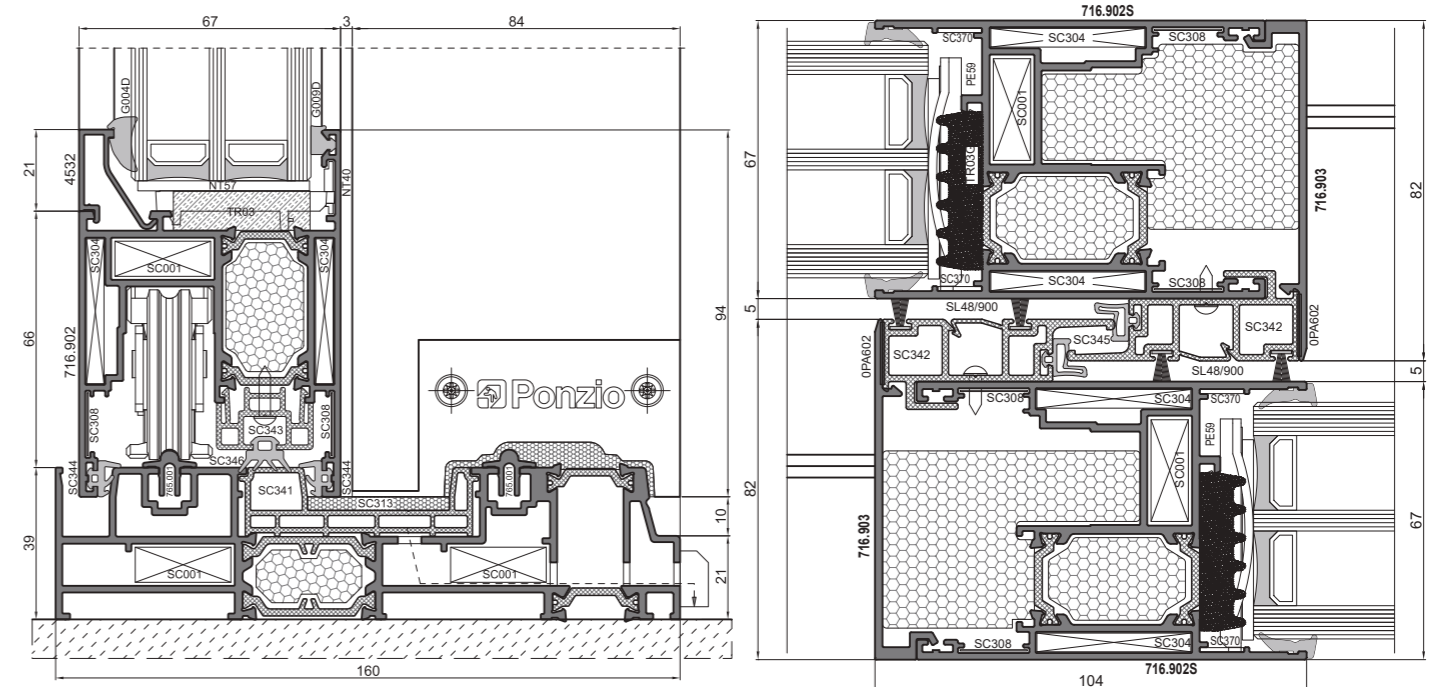
$$U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$$

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

Wariant systemu podnosząco-przesuwne SL1600tt przeznaczony do wykonywania konstrukcji o szczególnie wysokich wymaganiach dotyczących izolacyjności termicznej.

↳ w wersji PLUS, ramowy współczynnik przenikania ciepła U_f od 2,1 W/m²K

↳ w najcieplejszej wersji HI ramowy współczynnik przenikania ciepła U_f od 1,8 W/m²K



Parametry techniczne

Grubość wypełnienia	» 12-49 mm
Głębokość skrzydła	» 67 mm
Głębokość ościeznicy	» 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
Izolacyjność termiczna	» U_f od 1,8 W/m ² K U_w od 1,0 W/m ² K
Dopuszczenia, Certyfikaty	» wstępne badania typu wg PN - EN 14351-1 + A1
Odporność na włamanie	» klasa RC2 wg PN - EN 1627