

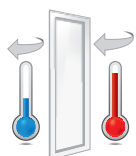
System przesuwny izolowany termicznie przeznaczony do wykonywania wielkogabarytowych / wąskoprofilowych elementów zabudowy zewnętrznej

- minimalistyczny wygląd konstrukcji
- 3 rzędy przekładek termicznych zapewniające bardzo dobrą izolację termiczną
- możliwość zastosowania napędu automatycznego
- możliwość zastosowania wielopunktowego ryglowania
- pionowe profile - całkowicie zlicowane skrzydła z profilem ościeżnicy
- widoczna część profili skrzydła to 10 mm

Dopuszczenia, Certyfikaty

badania typu wg PN - EN 14351-1 + A2

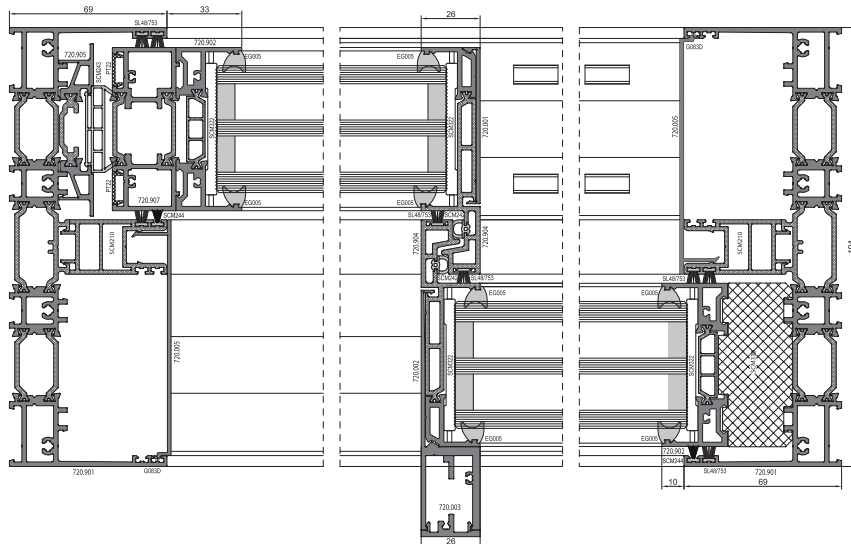
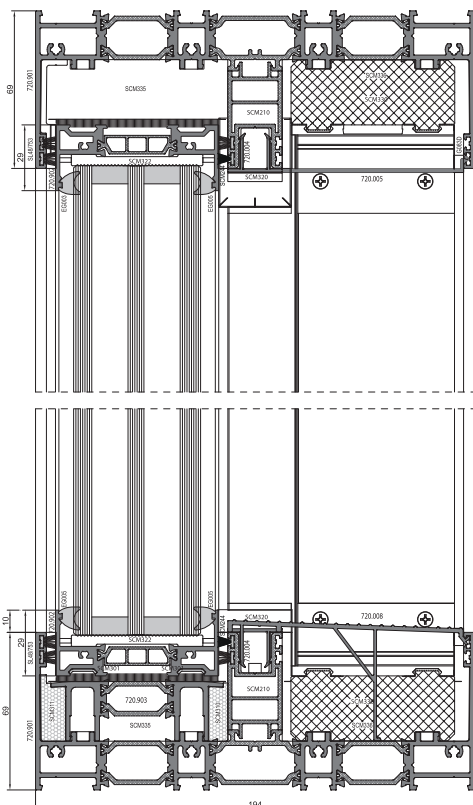
PARAMETRY TECHNICZNE



$$U_w = 0,89 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

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

Grubość wypełnienia	56 - 60 mm
Głębokość skrzydła	72 mm
Głębokość ościeżnicy	194 mm
Szerokość słupka centralnego	26 mm
Maksymalne wymiary skrzydła	L 4000 lub H 4000 mm
Minimalne wymiary skrzydła	L 800 x H 2000 mm
Maksymalna waga skrzydła	ręcznie: 500 kg automat: 700 kg
Przepuszczalność powietrza	klasa 4
Wodoszczelność	do klasy E900
Odporność na obciążenie wiatrem	klasa C2/B3
Izolacyjność termiczna	U_f od 1,96 $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$ U_w od 0,89 $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$



OKNA I DRZWI PRZESUWNE

WARIANT Z NAPĘDEM AUTOMATYCZNYM

