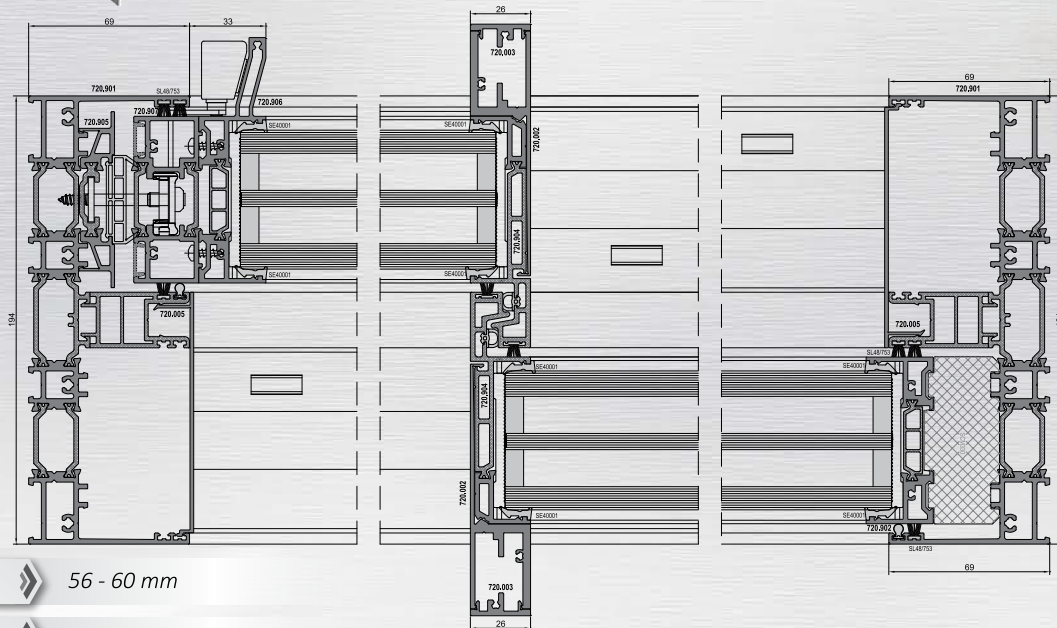
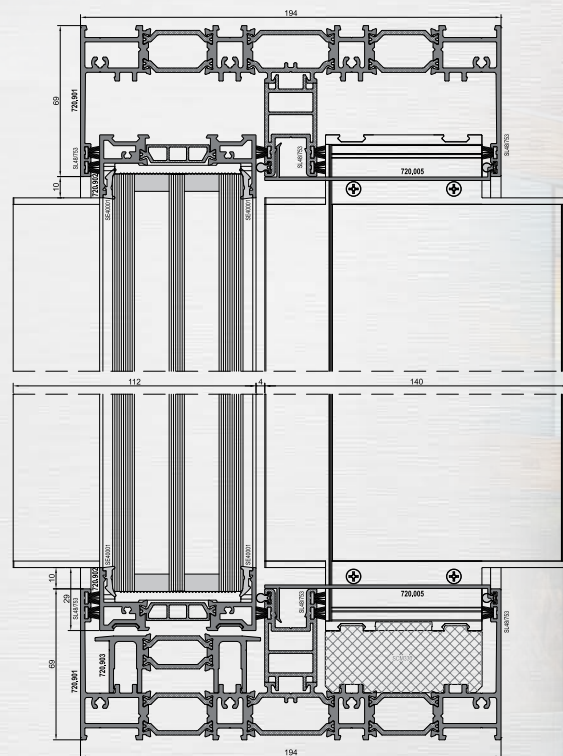
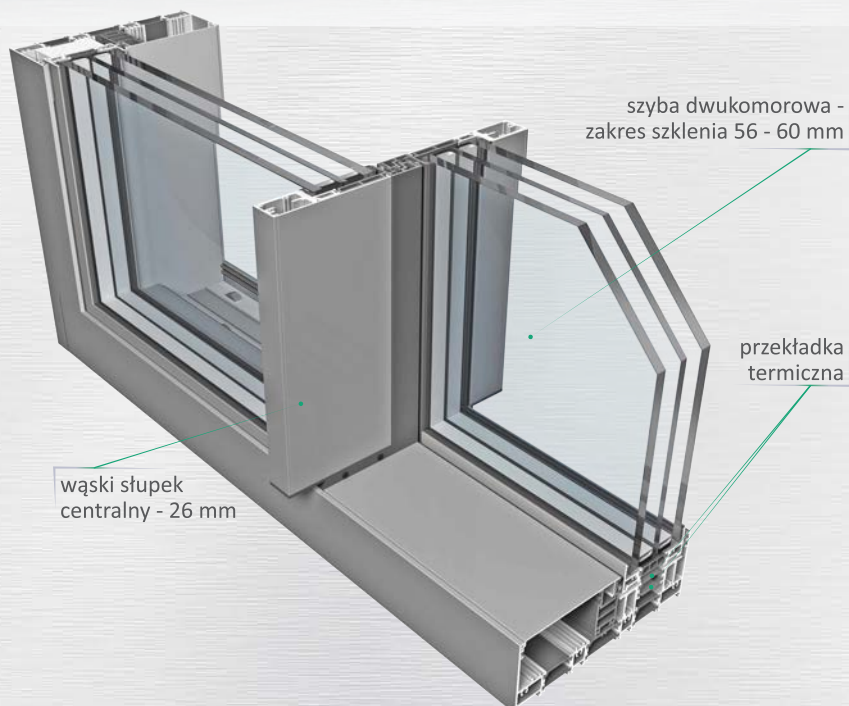


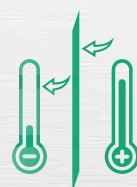
OKNA I DRZWI PRZESUWNE

Ponizio SL2000 greatvision



Parametry techniczne

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
Minimalny 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 W/m ² K » U_w od 0,89 W/m ² K



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

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

System przesuwany izolowany termicznie przeznaczony do wykonywania 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, poziome profile - widoczna część to 10,0 mm

OKNA I DRZWI PRZESUWNE

Ponzo SL2000 greatvision WARIANT Z NAPĘDEM AUTOMATYCZNYM

