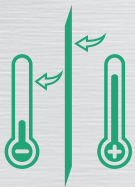
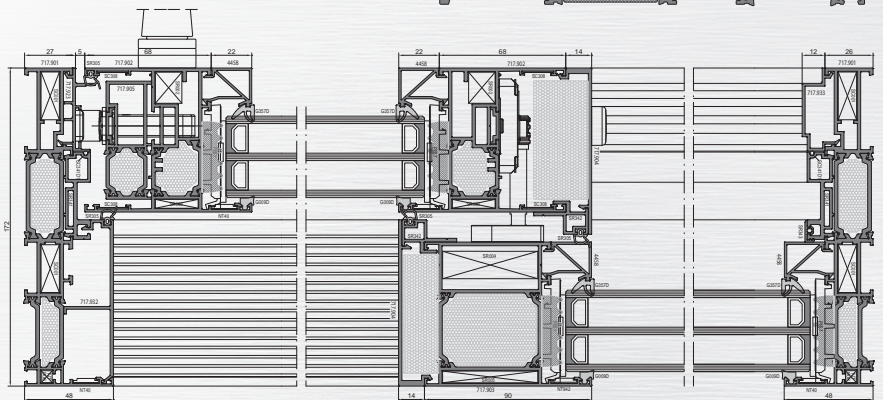
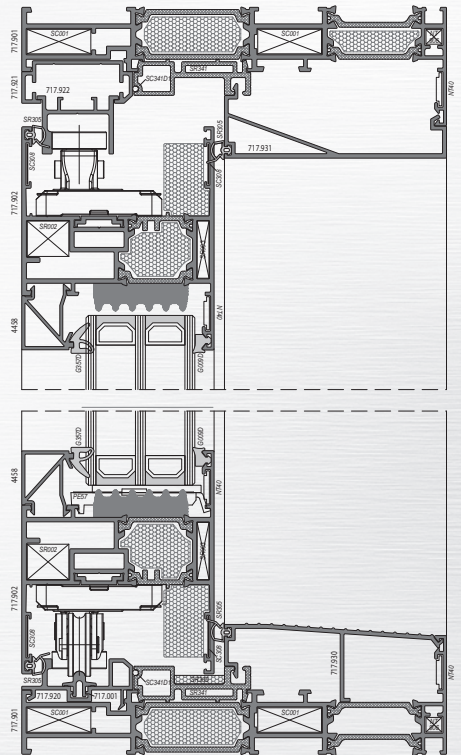
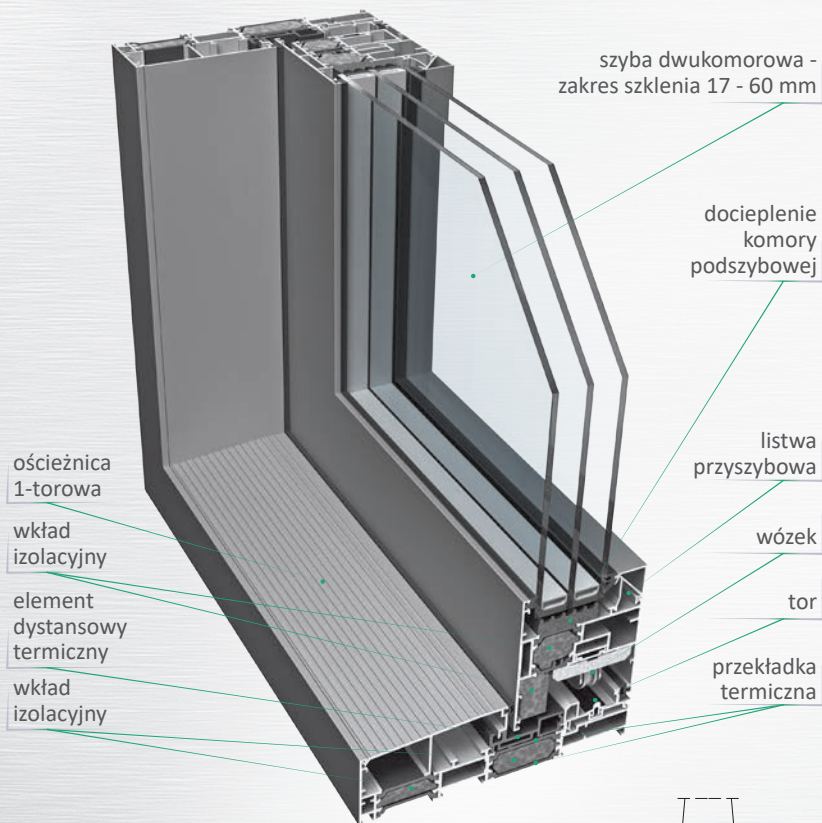


# OKNA I DRZWI PRZESUWNE

## Ponzo SLI700TTHI Z DOSZCZELNIENIEM DOMYKOWYM



$$U_w = 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$$

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

### Parametry techniczne

Grubość wypełnienia	17 - 60 mm
Głębokość skrzydła	78 mm
Głębokość ościeznicy	172 mm - jednotorowa
Maksymalne wymiary skrzydła	L 3000 x H 2900 mm lub L 2300 x H 3400 mm
Maksymalna waga skrzydła	400 kg
Przepuszczalność powietrza	klasa 4
Wodoszczelność	klasa E1050
Odporność na obciążenie wiatrem	klasa do C4/B4
Izolacyjność termiczna	$U_f$ od 1,5 W/m <sup>2</sup> K $U'_w$ od 0,88 W/m <sup>2</sup> K
Dopuszczenia, Certyfikaty	badania typu wg PN - EN 14351-1 + A2

System przesuwny z doszczelnieniem dymkowym izolowany termicznie przeznaczony do wykonywania elementów zabudowy zewnętrznej.

- » sposób dymku analogiczny do okien rozwiernych - wysoka szczelność na warunki atmosferyczne
- » brak tarcia pionowego podczas przesunięcia skrzydła poprzez jego rozszczelnienie na 8 mm
- » głębokość konstrukcyjna profili wynosi 78 mm w przypadku skrzydła i 172 mm w przypadku ościeznicy
- » system pozwala na wykonanie konstrukcji w schemacie A (jedno skrzydło jezdne, szklenie stałe w ościeznicy) i schemacie C (dwa skrzydła jezdne, szklenie stałe w ościeznicy)

schemat C

