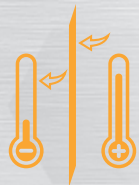
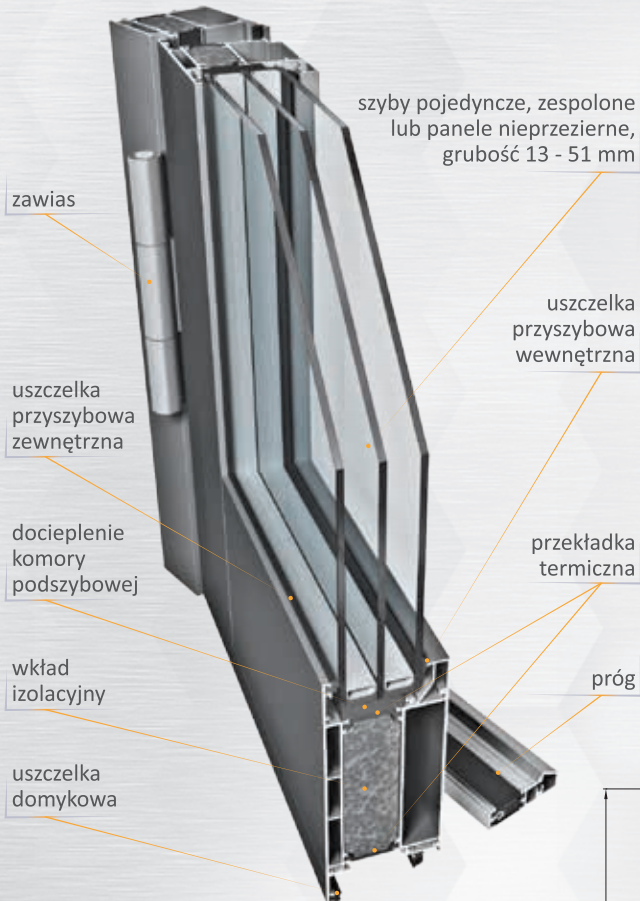


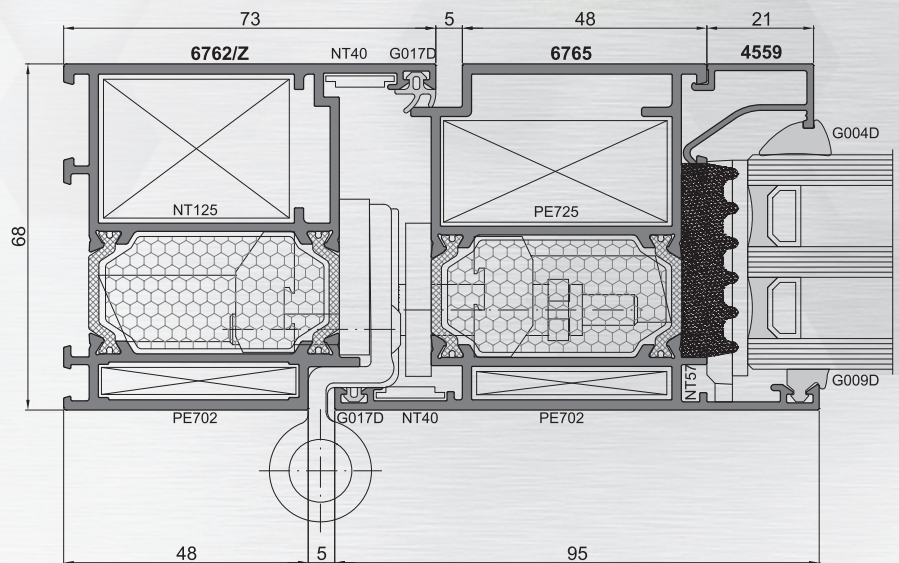
OKNA I DRZWI ZEWNĘTRZNE

Ponzo PE68/PE68HI DRZWI



$$U_d = 1,06 \text{ W/m}^2\text{K}$$

*obliczono dla drzwi:
L 1230 x H 2180 mm, $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$,
szyba dwukomorowa



Parametry techniczne

Grubość wypełnienia	» 13 - 51 mm
Głębokość ościeżnicy i skrzydła	» 68 mm
Maksymalne wymiary skrzydła	» L 1350 x H 2500 mm
Maksymalna waga skrzydła	» 210 kg
Przepuszczalność powietrza	» klasa 3
Wodoszczelność	» klasa 8A
Izolacyjność termiczna	» dla PE68: U_d od 2,1 $\text{W/m}^2\text{K}$ dla PE68HI: U_d od 1,8 $\text{W/m}^2\text{K}$
Izolacyjność termiczna	» dla PE68: U_d od 1,13 $\text{W/m}^2\text{K}$ dla PE68HI: U_d od 1,06 $\text{W/m}^2\text{K}$
Odporność na obciążenie wiatrem	» klasa C2/B3
Odporność na włamanie	» klasa RC2, RC3 wg PN - EN 1627
Dopuszczenia, Certyfikaty	» wstępne badania typu wg PN - EN 14351-1 + A1

Trzykomorowy system izolowany termicznie przeznaczony do wykonywania konstrukcji drzwiowych.

- » konstrukcja profili współpłaszczyznowych (luz wrębowy - 18 mm)
- » zastosowanie listew przyszybowych do rowka w standardzie Euro
- » zastosowano profilowane przekładki termiczne o szerokości 24 mm
- » łatwe połączenie drzwi z witrą dzięki specjalnie zaprojektowanym, kompatybilnym profilom
- » szklenie pakietem dwu i trzyszybowym do grubości 51 mm
- » skrzydła drzwi zlicowane z ościeżnicą
- » możliwość wykonywania konstrukcji o dużych gabarytach
- » wiele połączeń narożnych
- » możliwość gięcia profili
- » duża swoboda w doborze różnego rodzaju okuć
- » różne warianty izolacyjności termicznej, w zależności od zastosowanych wkładów izolacyjnych: PE68+, PE68HI