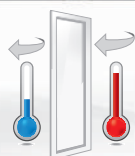
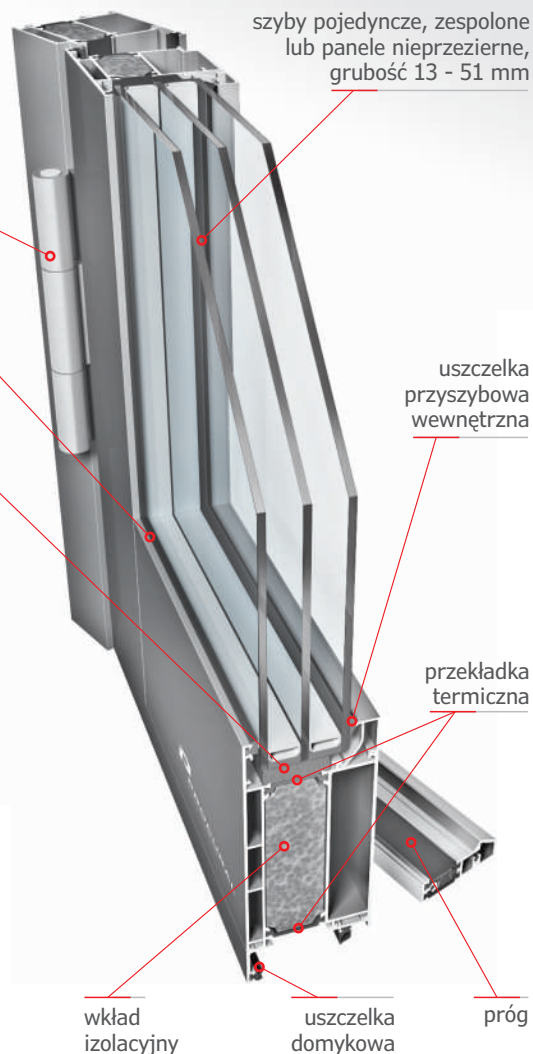
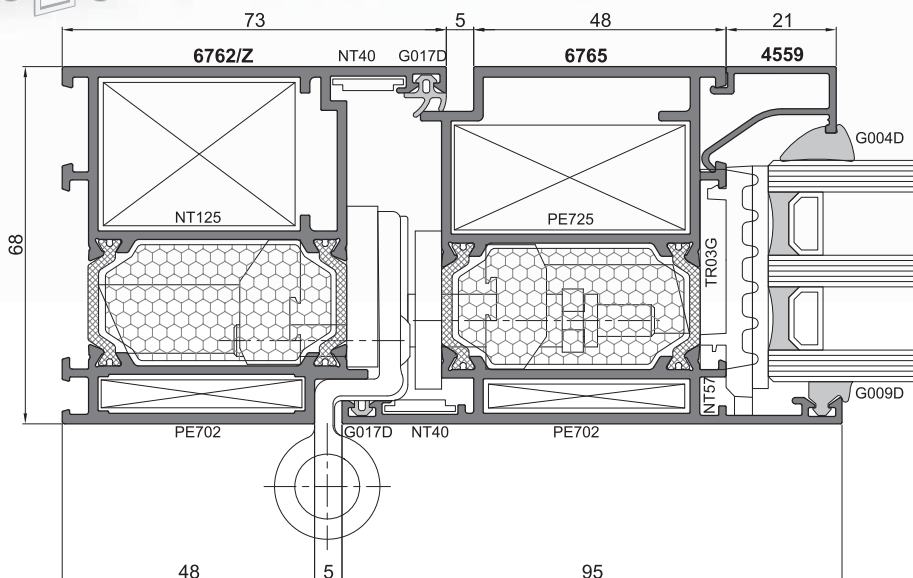


**DRZWI ZEWNĘTRZNE**

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

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

**PARAMETRY TECHNICZNE**

<b>Grubość wypełnienia</b>	skrzydło: 13 - 51 mm
<b>Głębokość ościeżnicy i skrzydła</b>	68 mm
<b>Maksymalne wymiary skrzydła</b>	L 1350 x H 2500 mm
<b>Maksymalna waga skrzydła</b>	ponad 200 kg
<b>Przepuszczalność powietrza</b>	klasa 3
<b>Wodoszczelność</b>	klasa 8A
<b>Izolacyjność termiczna</b>	PE68: $U_f$ od 2,1 W/(m <sup>2</sup> K), $U_d$ od 1,13 W/(m <sup>2</sup> K) PE68HI: $U_f$ od 1,8 W/(m <sup>2</sup> K), $U_d$ od 1,06 W/(m <sup>2</sup> K)
<b>Odporność na obciążenie wiatrem</b>	klasa C2/B3
<b>Odporność na włamanie</b>	klasa RC2, RC3 wg PN-EN 1627

**Dopuszczenia, Certyfikaty**

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
- profilowane przekładki termiczne o szerokości 24 mm
- łatwe połączenie drzwi z witryną 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 sposobów połączeń narożnych
- możliwość gięcia profili
- duża swoboda w doborze różnego rodzaju okuć
- różne warianty izolacyjności termicznej, w zależności od zastosowanych wkładów izolacyjnych: PE68+, PE68HI