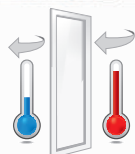
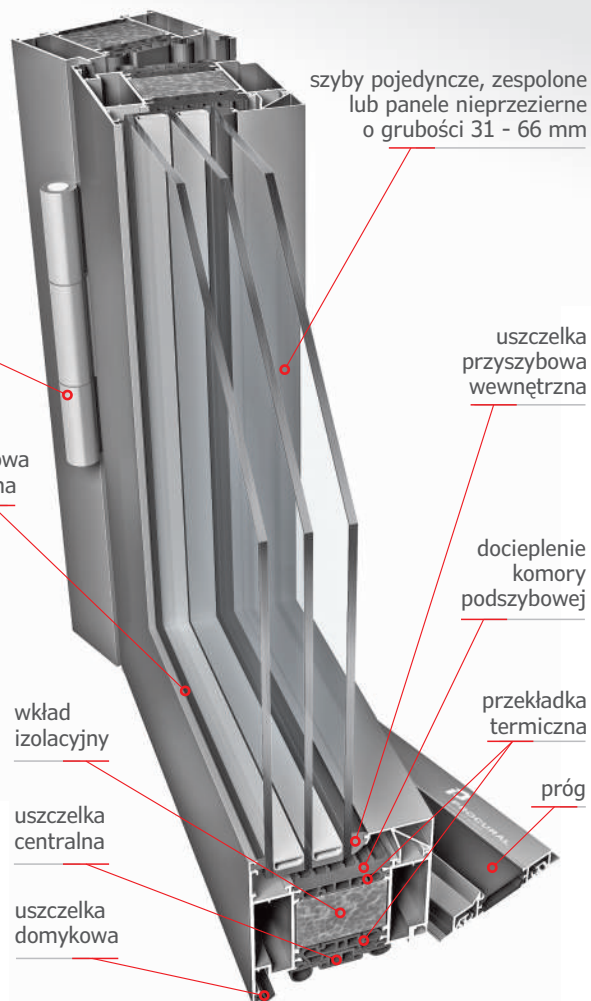
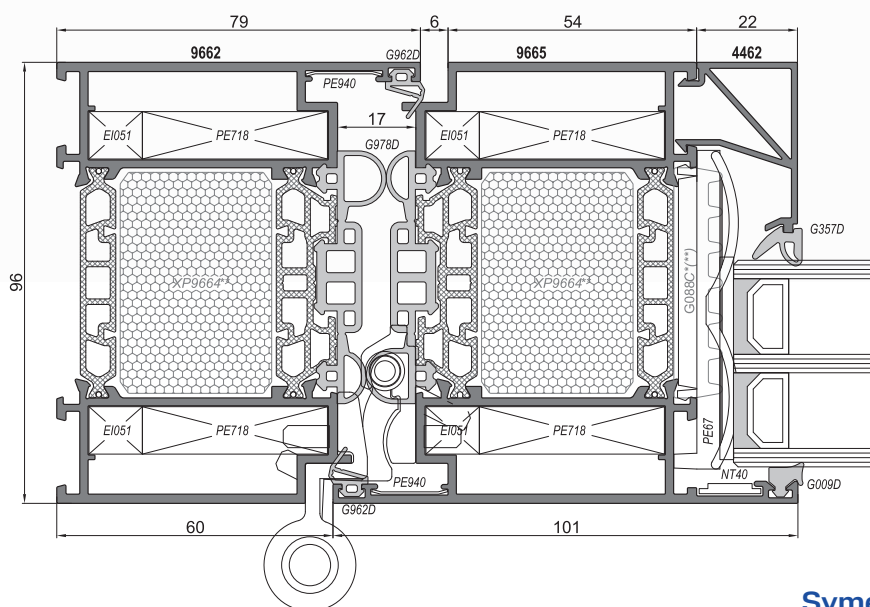


DRZWI ZEWNĘTRZNE

$$U_d = 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

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

**PARAMETRY TECHNICZNE**

Grubość wypełnienia	skrzydło: 31 - 66 mm
Głębokość ościeznicy i skrzydła	96 mm
Maksymalne wymiary skrzydła	L 1400 x H 2500 mm
Maksymalna waga skrzydła	ponad 200 kg
Przepuszczalność powietrza	klasa 4 wg EN 12207:2016-12
Wodoszczelność	klasa E750 wg EN 12208:1999-11
Izolacyjność termiczna	U_f od 1,20 W/(m ² K) U_d od 0,80 W/(m ² K)
Odporność na obciążenie wiatrem	klasa C2/B2
Odporność na włamanie	klasa RC2 wg PN-EN 1627

Dopuszczenia, Certyfikaty

badania typu wg PN-EN 14351-1 + A2

Symetryczny system o bardzo wysokiej izolacyjności termicznej przeznaczony do wykonywania konstrukcji drzwiowych

- konstrukcja profili współpłaszczyznowych (luz wrębowy - 18 mm)
- jedna ościeznica zarówno do drzwi otwieranych do wewnątrz, jak i na zewnątrz
- profilowane przekładki termiczne o szerokości 50 mm - bardzo wysoka izolacyjność termiczna od U_f od 1,2 W/(m²K)
- bardzo dobre parametry fizyczne - potwierdzają raporty uzyskane w instytucie IFT ROSENHEIM
- dzięki zastosowaniu uszczelki centralnej - bardzo dobre parametry wodoszczelności oraz infiltracji powietrza
- skrzydła drzwi zlicowane z ościeznicą
- możliwość wykonywania konstrukcji o dużych gabarytach
- wiele sposobów połączeń narożnych
- duży zakres pracy uszczelki domykowej - niweluje błędy wykonawcze i montażowe
- możliwość wykonania niewidocznych odwodnień skrzydła