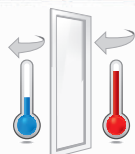
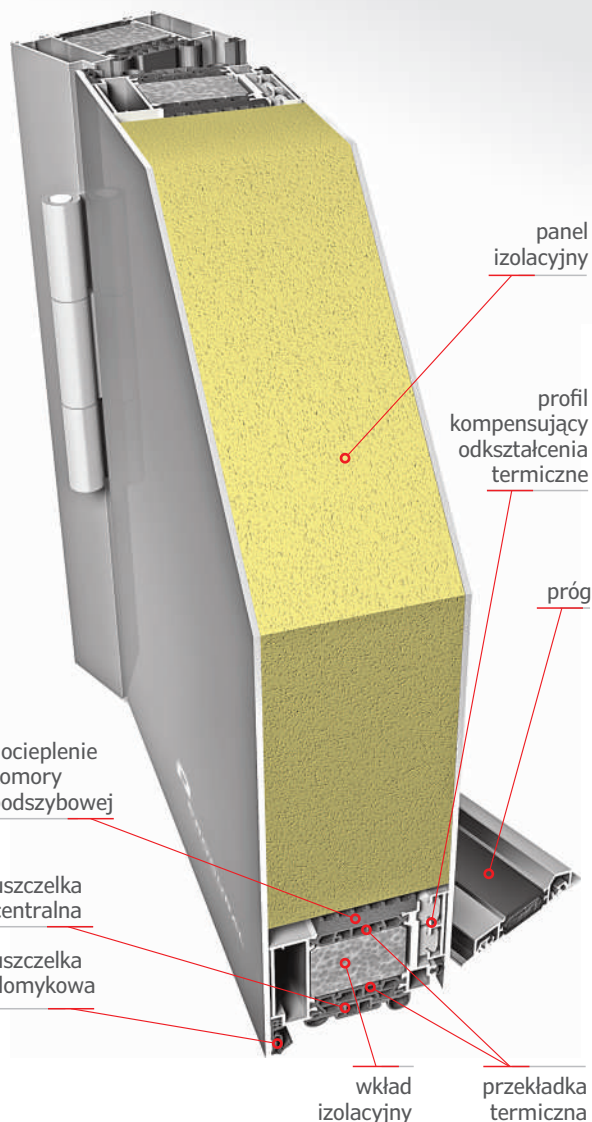
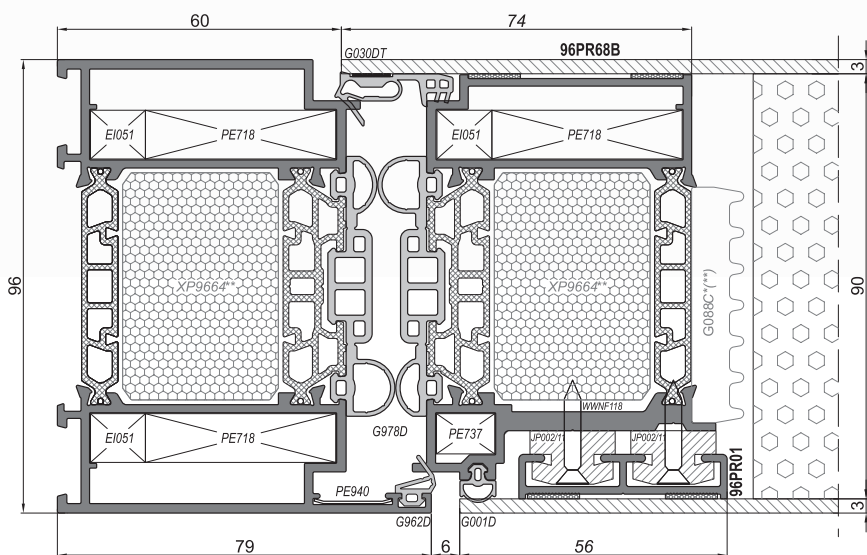


DRZWI ZEWNĘTRZNE



$$U_d = 0,67 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

*obliczono dla drzwi: L 1230 x H 2180 mm
 $U_g = 0,35 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, panel izolacyjny



PARAMETRY TECHNICZNE

Grubość wypełnienia	panel: 96 mm
Głębokość ościeżnicy i skrzydła	96 mm
Maksymalne wymiary skrzydła	L 1400 x H 2500 mm
Maksymalna waga skrzydła	ponad 200 kg
Przepuszczalność powietrza	klasa 4
Wodoszczelność	E750
Izolacyjność termiczna	U_f od 1,20 W/(m ² K) U_d od 0,67 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

System przeznaczony do wykonywania drzwi o bardzo wysokiej izolacyjności termicznej

- bardzo dobre parametry izolacyjne dzięki zastosowaniu przekładek termicznych o szerokości 50 mm
- redukcja odkształceń skrzydła podczas zmian temperatury dzięki panelowi "pływającemu"
- możliwość wykonania niewidocznych odwodnień skrzydła drzwiowego
- wypełnienie panelowe dwustronne o grubości 96 mm z blachami aluminiowymi o grubości 3 mm
- duży zakres pracy uszczelki domykowej - niweluje błędy wykonawcze i montażowe
- dzięki zastosowaniu uszczelki centralnej - bardzo dobre parametry wodoszczelności oraz infiltracji powietrza
- skrzydła drzwi zlicowane z ościeżnicą
- wiele sposobów połączeń narożnych