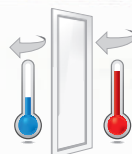
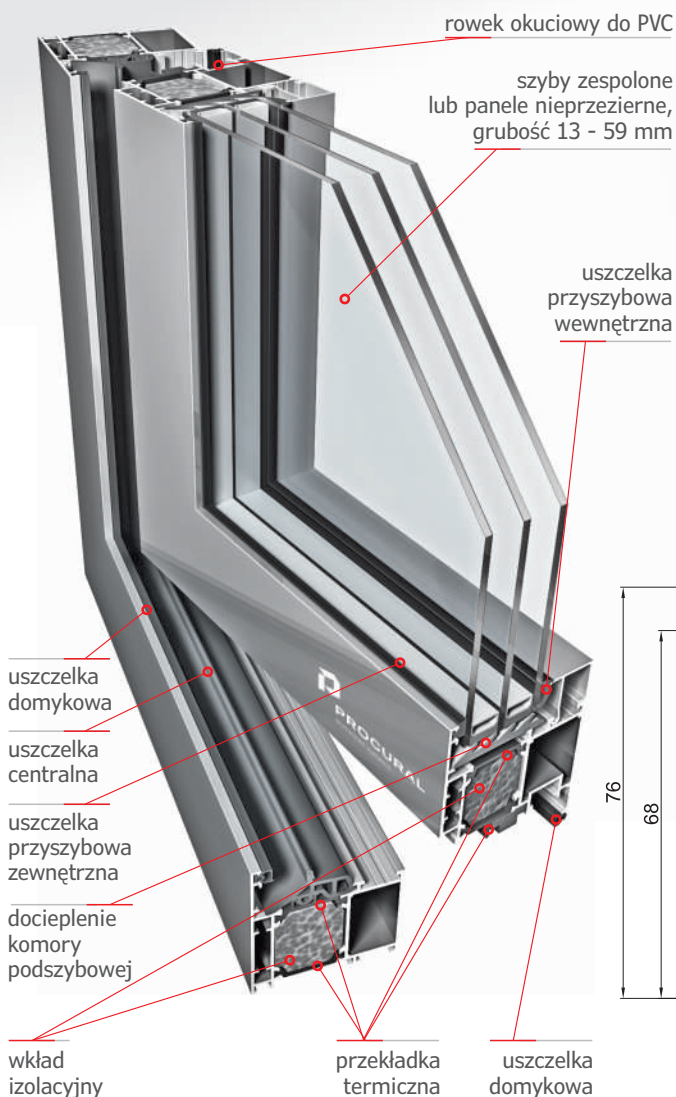


PROCURAL PE68/PE68HI

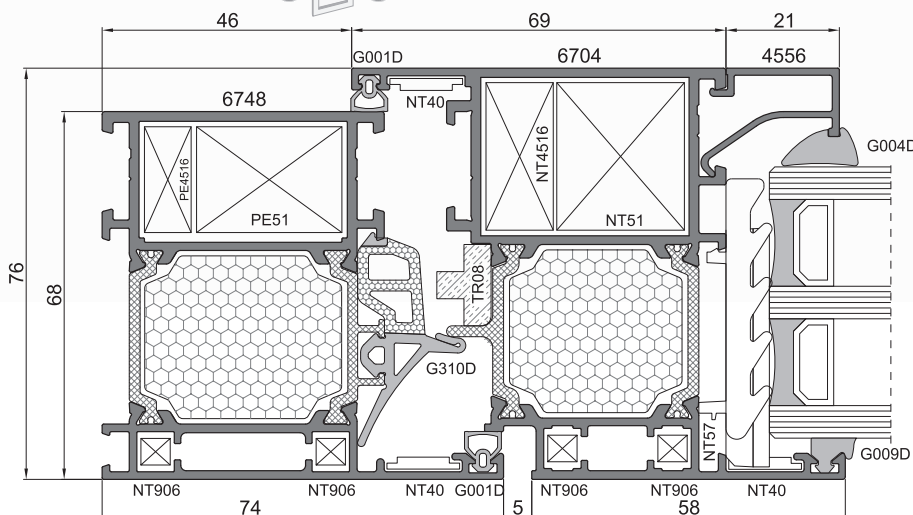
dawniej
Ponizio Polska

OKNA ZEWNĘTRZNE



$$U_w = 0,84 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

*obliczono dla okna: L 1480 x H 2180 mm
 $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, szyba dwukomorowa



System o trzykomorowej konstrukcji profili o bardzo dobrych właściwościach izolacyjnych

- rowek okuciowy w standardzie Euro oraz rowek okuciowy stosowany w oknach i drzwiach balkonowych z profili PVC lub drewnianych
- wysoka izolacyjność termiczna - dzięki zoptymalizowanej przekładce termicznej 32 mm oraz dwu- lub jednokomponentowej uszczelce centralnej
- łatwy montaż szerokiej gamy okuć
- wysoka wytrzymałość profili umożliwia wykonywanie konstrukcji o dużych gabarytach
- możliwość zlicowania skrzydeł okien z ościeżnicą (jedna płaszczyzna po stronie zewnętrznej)
- możliwość gięcia profili
- wiele sposobów połączeń narożnych
- możliwość tworzenia wielu wariantów okien np. rozwierano-uchylne, otwierane na zewnątrz, ukryte skrzydło, obrotowe itp.
- różne warianty izolacyjności termicznej, w zależności od zastosowanych wkładów izolacyjnych: PE68+, PE68HI

PARAMETRY TECHNICZNE

Grubość wypełnienia	ościeżnica: 13 - 51 mm skrzydło: 13 - 59 mm
Głębokość ościeżnicy	68 mm
Głębokość skrzydła	76 mm
Maksymalne wymiary skrzydła	L 1550 x H 2200 mm L 1200 x H 2400 mm, L 1100 x H 2700 mm
Maksymalna waga skrzydła	200 kg
Przepuszczalność powietrza	klasa 4
Wodoszczelność	klasa E1650
Izolacyjność termiczna	PE68: U_f od 1,8 $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$, U_w od 0,93 $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$ PE68HI: U_f od 1,4 $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$, U_w od 0,84 $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
Odporność na obciążenie wiatrem	klasa C5
Odporność na włamanie	klasa RC2, RC3 wg PN-EN 1627

Dopuszczenia, Certyfikaty

badania typu wg PN-EN 14351-1 + A2