

# OKNA I DRZWI ZEWNĘTRZNE

## Ponizio PE68/PE68HI OKNA

rowek okuciowy do PVC

szyby pojedyncze, zespolone lub panele nieprzeierne, grubość 13- 59 mm

uszczelka przyszybowa wewnętrzna

docieplenie komory podszycowej

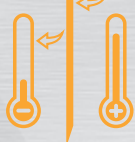
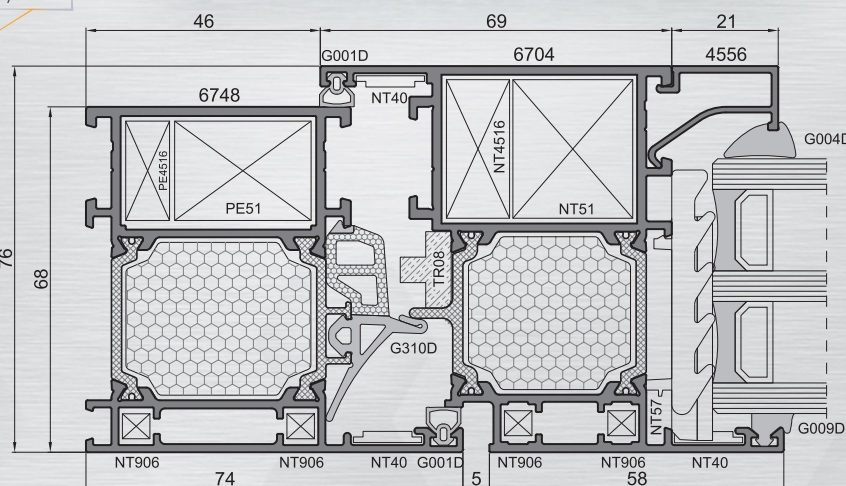
uszczelka domykowa

uszczelka przyszybowa zewnętrzna

uszczelka centralna

wkład izolacyjny

przekładka termiczna



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

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

### Parametry techniczne

|  |  |
|--|--|
| <b>Grubość wypełnienia</b>             | » ościeżnica: 13 - 51 mm<br>skrzydło: 13 - 59 mm   |
| <b>Głębokość ościeżnicy</b>            | » 68 mm  |
| <b>Głębokość skrzydła</b>              | » 76 mm  |
| <b>Maksymalne wymiary skrzydła</b>     | » L 1550 x H 2200 mm,<br>L 1200 x H 2400 mm, L1100 x 2700 mm                                 |
| <b>Maksymalna waga skrzydła</b>        | » 200 kg   |
| <b>Przepuszczalność powietrza</b>      | » klasa 4  |
| <b>Wodoszczelność</b>                  | » klasa E1500  |
| <b>Izolacyjność termiczna</b>          | » dla PE68: $U_w$ od 1,8 W/m <sup>2</sup> K,<br>dla PE68HI: $U_w$ od 1,4 W/m <sup>2</sup> K  |
| <b>Izolacyjność termiczna</b>          | » dla PE68: $U_w$ od 0,93 W/m <sup>2</sup> K<br>dla PE68HI: $U_w$ od 0,84 W/m <sup>2</sup> K |
| <b>Odporność na obciążenie wiatrem</b> | » klasa C5   |
| <b>Odporność na włamanie</b>           | » klasa RC2, RC3 wg PN - EN 1627   |
| <b>Dopuszczenia, Certyfikaty</b>       | » wstępne badania typu wg<br>PN - EN 14351-1 + A1  |

System o trzykomorowej konstrukcji profili z rowkiem okuciowym w standardzie Euro oraz rowkiem okuciowym stosowanym w oknach i drzwiach balkonowych z profili PVC lub drewnianych o bardzo dobrych właściwościach izolacyjnych.

- » wysoka izolacyjność termiczna - dzięki zoptymalizowanej przekładce termicznej 32 mm oraz dwu lub jednokomponentowej uszczelce centralnej
- » łatwy montaż szerokiej gamy okuć
- » trzykomorowa konstrukcja zapewnia wysoką wytrzymałość profili, umożliwiając 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