

OKNA I DRZWI ZEWNĘTRZNE

Ponizio PE96 Passive OKNA

rowek okuciwy

szyby pojedyncze, zespolone lub panele nieprzeierne, grubość do 74 mm

uszczelka przyszybowa wewnętrzna

docieplenie komory podszybowej

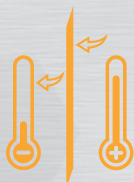
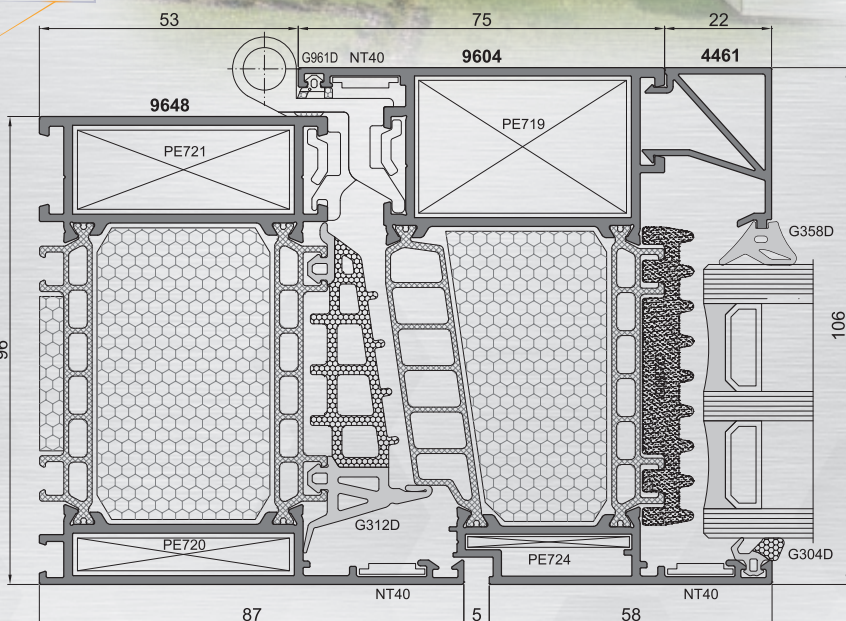
uszczelka domykowa

uszczelka przyszybowa zewnętrzna

uszczelka centralna

wkład izolacyjny

przekładka termiczna



$$U_w = 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$$

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

Parametry techniczne

Grubość wypełnienia	ościeżnica: 39 - 62 mm skrzydło: 39 - 74 mm
Głębokość ościeżnicy	96 mm
Głębokość skrzydła	106 mm
Rodzaj wypełnienia	szyby pojedyncze, zespolone lub panele nieprzeierne
Maksymalne wymiary skrzydła	L 1700 x H 2300 mm
Maksymalna waga skrzydła	180 kg
Przepuszczalność powietrza	klasa 4
Wodoszczelność	klasa E1950
Odporność na obciążenie wiatrem	klasa C5
Izolacyjność termiczna	U_f od 0,82 W/m ² K U_w od 0,66 W/m ² K
Dopuszczenia, Certyfikaty	wstępne badania typu wg PN - EN 14351-1 + A1

System okienny spełniający najwyższe wymagania dotyczące izolacyjności termicznej - przeznaczony do konstrukcji stosowanych w budynkach energooszczędnych i pasywnych ($U_w < 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$).

- ♦ wysoką izolacyjność termiczną gwarantują wielokomorowe przekładki termiczne o szerokości 62 mm oraz dwukomponentowa uszczelka centralna
- ♦ możliwość wykonywania konstrukcji o dużych gabarytach
- ♦ możliwość zlicowania skrzydeł okien z ościeżnicą (jedna płaszczyzna po stronie zewnętrznej)
- ♦ wiele sposobów połączeń narożnych
- ♦ listwy przyszybowe o wysokości 22 mm i 28 mm