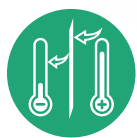
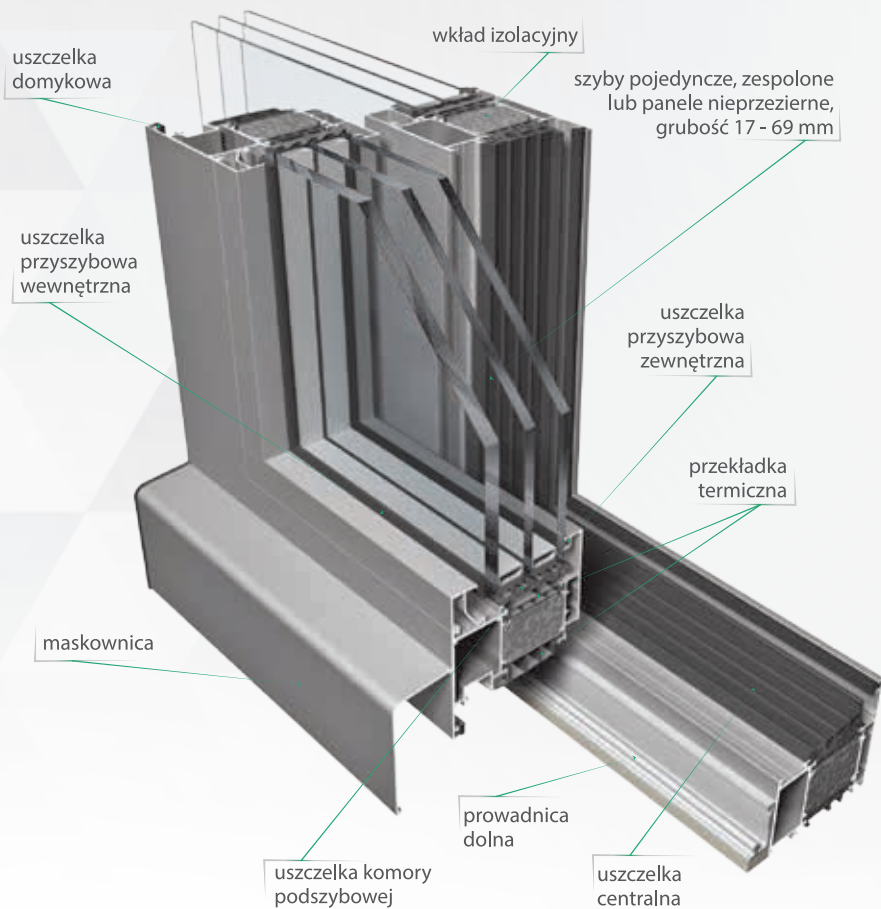


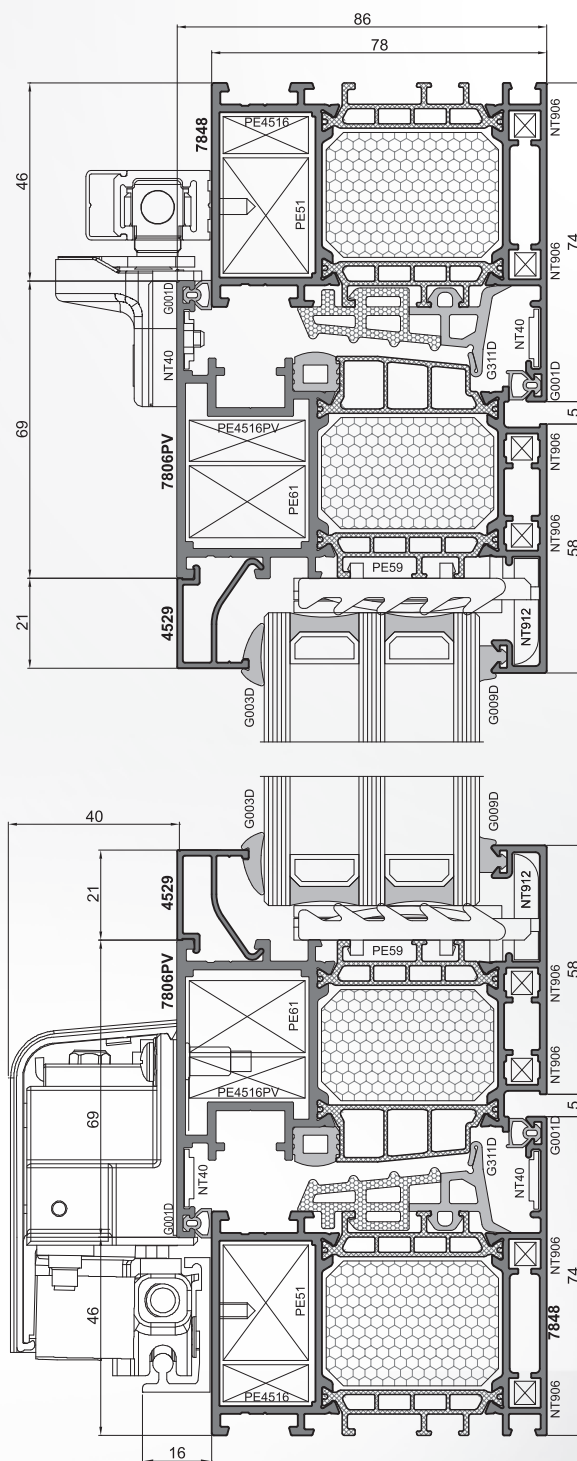
OKNA UCHYLNO-PRZESUWNE

PONZIO PE78NHI



$$U_w = 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$$

*obliczono dla okna
L 2400 x H 2400 mm i $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
szyba dwukomorowa



- zaawansowany system o trzykomorowej konstrukcji profili o bardzo dobrych właściwościach izolacyjnych
- okucie uchylno-przesuwne pozwala na wykonanie skrzydeł o dużych gabarytach: L = 1650 mm, H = 2336 mm
- głębokość konstrukcyjna kształtowników: dla ościeżnic wynosi 78 mm, a dla skrzydeł 86 mm
- zoptymalizowana przekładka termiczna 42 mm oraz dwukomponentowa uszczelka centralna gwarantują uzyskanie wysokich parametrów termicznych
- możliwość zlicowania skrzydeł okien z ościeżnicą (jedna płaszczyzna po stronie zewnętrznej)
- maksymalna waga skrzydła do 160 kg
- wiele sposobów połączeń narożnych
- uszczelki z kauczuku syntetycznego EPDM
- system w zależności od zastosowanych wkładów izolacyjnych posiada różne warianty: PE78N+, PE78NHI, PE78NHI+