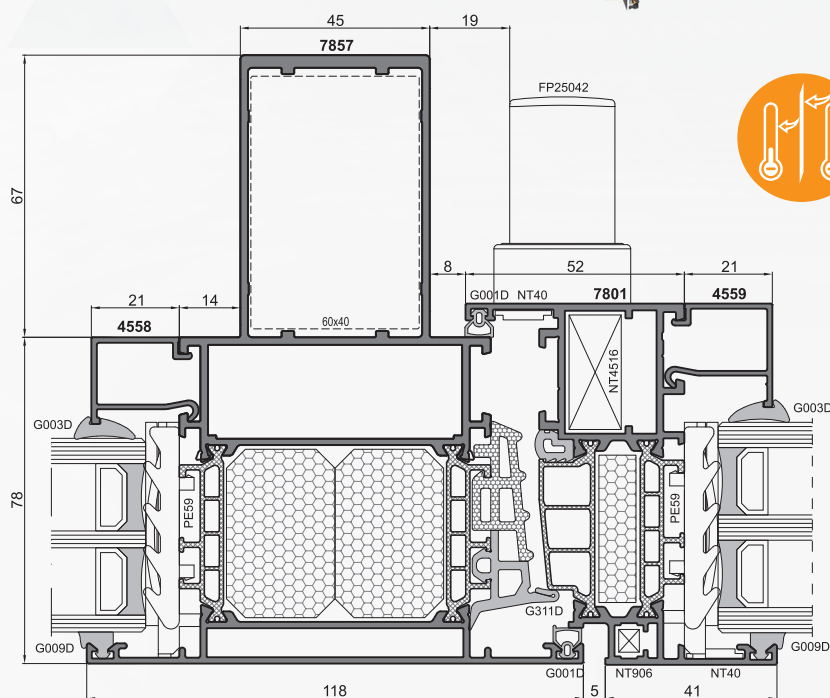
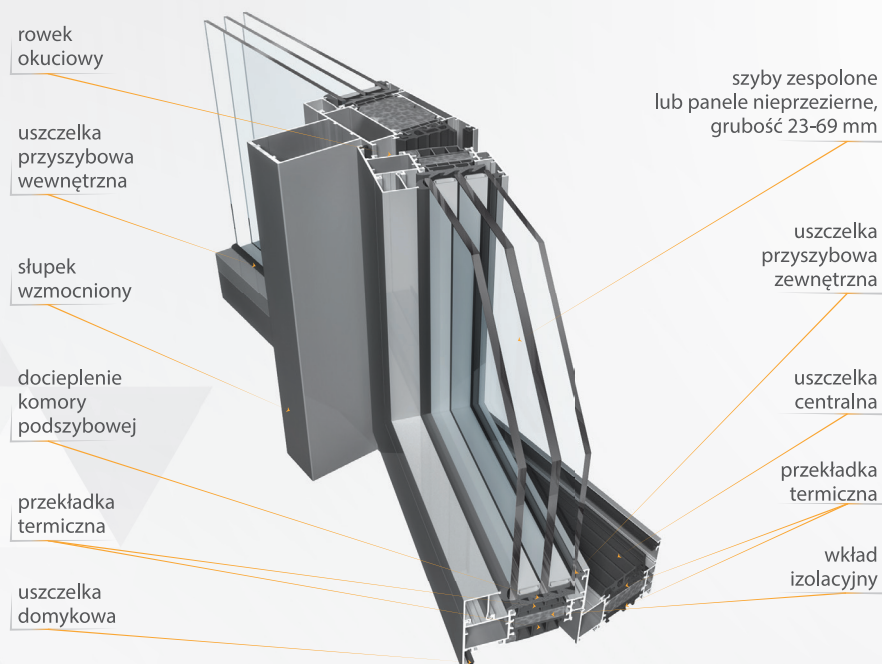


FASADA OKIENNA

PONZIO PE78NHI



$$U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$$

*obliczono dla okna
L 1230 x H 1480 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
- kształt profili dostosowany do montażu różnego rodzaju okuć obwiedniowych
- 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
- 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
- uszczelki z kauczuku syntetycznego EPDM
- system w zależności od zastosowanych wkładów izolacyjnych posiada różne warianty: PE78N+, PE78NHI, PE78NHI+
- system pozwala na tworzenie wielu wariantów okien np. stałe, rozwierno-uchylne, otwierane na zewnątrz, ukryte skrzydło itp.
- specjalna budowa słupków wzmacnionych umożliwia wykonywanie konstrukcji o dużych gabarytach
- kształt wzmocnień profili okiennych imituje konstrukcję słupków fasadowych