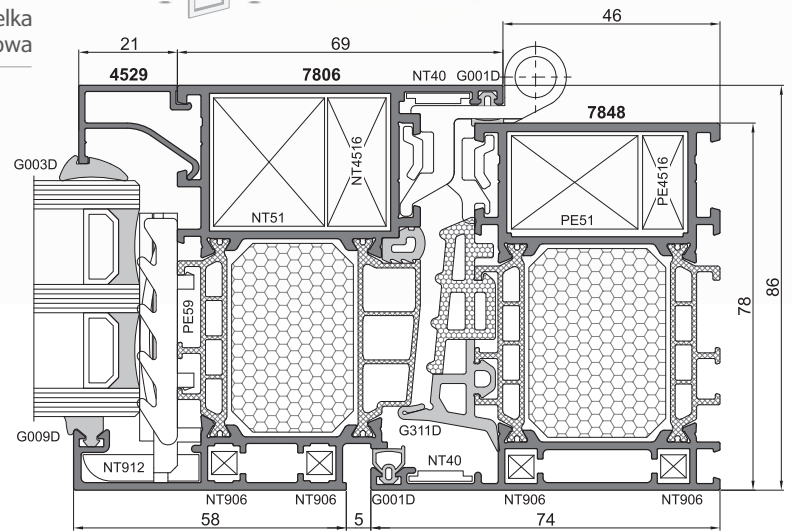


$$U_w = 0,74 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

*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 przeznaczony do konstrukcji okien o bardzo wysokich wymaganiach izolacyjności termicznej

- rowek okuciowy w standardzie Euro oraz rowek okuciowy stosowany w oknach i drzwiach balkonowych z profili PVC lub drewnianych
- wysoka izolacyjność termiczna - dzięki zastosowaniu wielokomorowej przekładki termicznej 42 mm oraz dwukomponentowej uszczelki centralnej
- możliwość wykonywania konstrukcji o dużych gabarytach
- duża swoboda w doborze różnego rodzaju okuć
- możliwość zlicowania skrzydeł okien z ościeżnicą (jedna płaszczyzna po stronie zewnętrznej)
- różne warianty izolacyjności termicznej, w zależności od zastosowanych wkładów izolacyjnych: PE78N, PE78N+, PE78NHI
- możliwość tworzenia wielu wariantów okien np. rozwierano-uchylne, otwierane na zewnątrz, ukryte skrzydło itp.

PARAMETRY TECHNICZNE

Grubość wypełnienia	ościeżnica: 17-61 mm skrzydło: 17-69 mm
Głębokość ościeżnicy	78 mm
Głębokość skrzydła	86 mm
Maksymalne wymiary skrzydła	L 1700 x H 2200 mm L 1300 x H 3000 mm
Maksymalna waga skrzydła	200 kg
Przepuszczalność powietrza	klasa 4
Wodoszczelność	klasa E1650
Izolacyjność termiczna	dla PE78N: U_f od 1,7 W/(m ² K), U_w od 0,88 W/(m ² K) dla PE78NHI: U_f od 0,9 W/(m ² K), U_w od 0,74 W/(m ² 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