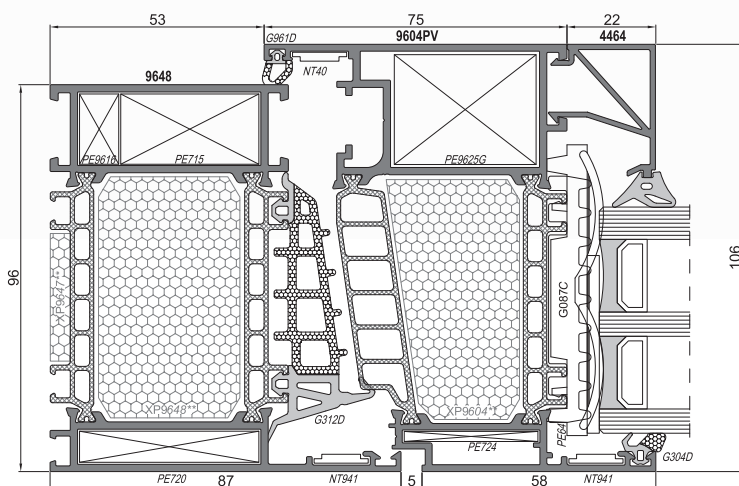


$$U_w = 0,66 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

\*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 spełniający najwyższe wymagania dotyczące izolacyjności termicznej

- rowek okuciowy w standardzie Euro oraz rowek okuciowy stosowany w oknach i drzwiach balkonowych z profili PVC lub drewnianych
- przeznaczony do konstrukcji stosowanych w budynkach energooszczędnych i pasywnych ( $U_w < 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ )
- 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

### PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Grubość wypełnienia</b>	ościeżnica: 39 - 62 mm skrzydło: 39 - 74 mm
<b>Głębokość ościeżnicy</b>	96 mm
<b>Głębokość skrzydła</b>	106 mm
<b>Maksymalne wymiary skrzydła</b>	L 1700 x H 2300 mm L 1400 x H 2800 mm
<b>Maksymalna waga skrzydła</b>	200 kg
<b>Przepuszczalność powietrza</b>	klasa 4
<b>Wodoszczelność</b>	klasa E1950
<b>Izolacyjność termiczna</b>	$U_f$ od $0,82 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ $U_w$ od $0,66 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
<b>Odporność na obciążenie wiatrem</b>	klasa C5
<b>Odporność na włamanie</b>	klasa RC2, RC3 wg PN-EN 1627

### Dopuszczenia, Certyfikaty

badania typu wg PN-EN 14351-1 + A2