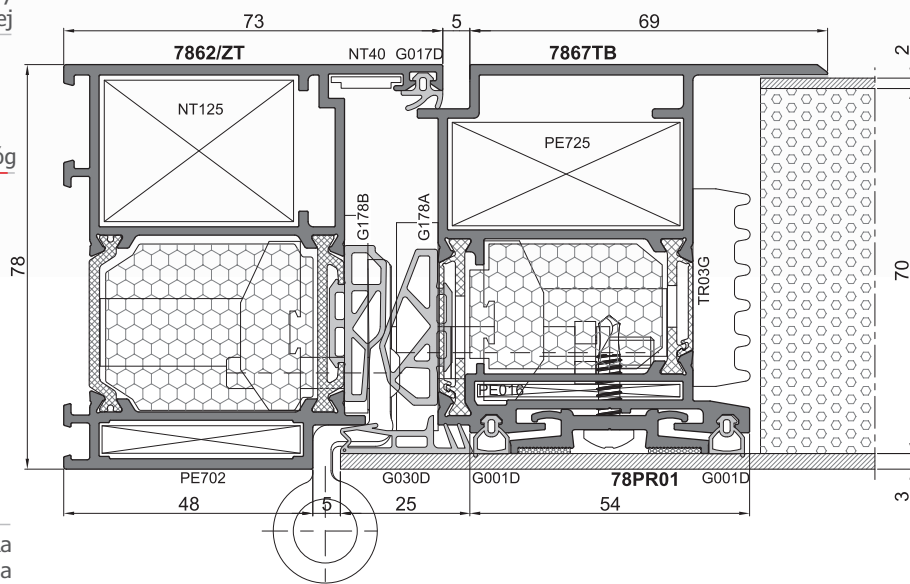


$$U_d = 0,82 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

*obliczono dla drzwi: L 1230 x H 2180 mm
 $U_p = 0,44 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, panel izolacyjny



Wariant systemu PE78NHI przeznaczony do wykonywania drzwi o specjalnej konstrukcji, która pozwala na uzyskanie jednolitej płaszczyzny skrzydła drzwiowego

- bardzo dobre właściwości izolacyjne dzięki panelowi „pływającemu” umieszczonemu od strony zewnętrznej w trzyskomorowej konstrukcji profili
- redukcja odkształceń skrzydła podczas zmian temperatury
- system wzbogacony o dodatkowe uszczelki centralne - osiąga jeszcze lepsze parametry fizyczne
- różne warianty izolacyjności termicznej w zależności od zastosowanych wkładów izolacyjnych: PE78N+, PE78NHI
- możliwość wykonywania konstrukcji o dużych gabarytach
- profilowane przekładki termiczne
- skrzydła drzwi zlicowane z ościeżnicą
- specjalnie zaprojektowane kompatybilne profile umożliwiające połączenie drzwi z witryną
- wiele sposobów połączeń narożnych

PARAMETRY TECHNICZNE

Grubość wypełnienia	panel: 75 lub 78 mm
Głębokość ościeżnicy i skrzydła	78 mm
Maksymalne wymiary skrzydła	L 1400 x H 2500 mm
Maksymalna waga skrzydła	ponad 200 kg
Przepuszczalność powietrza	klasa 3
Wodoszczelność	9A
Izolacyjność termiczna	U_f od 1,70 W/(m ² K) U_d od 0,82 W/(m ² K)
Odporność na obciążenie wiatrem	klasa C2/B3
Odporność na włamanie	klasa RC2 wg PN - EN 1627

Dopuszczenia, Certyfikaty

badania typu wg PN - EN 14351-1 + A2