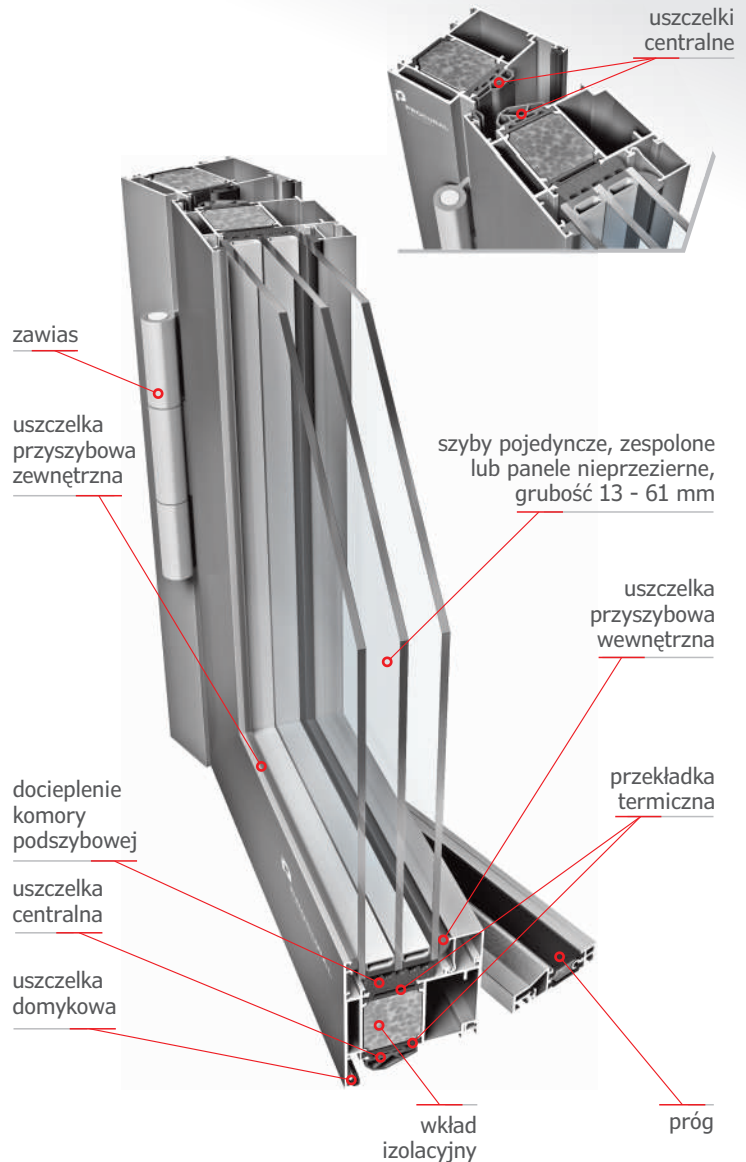
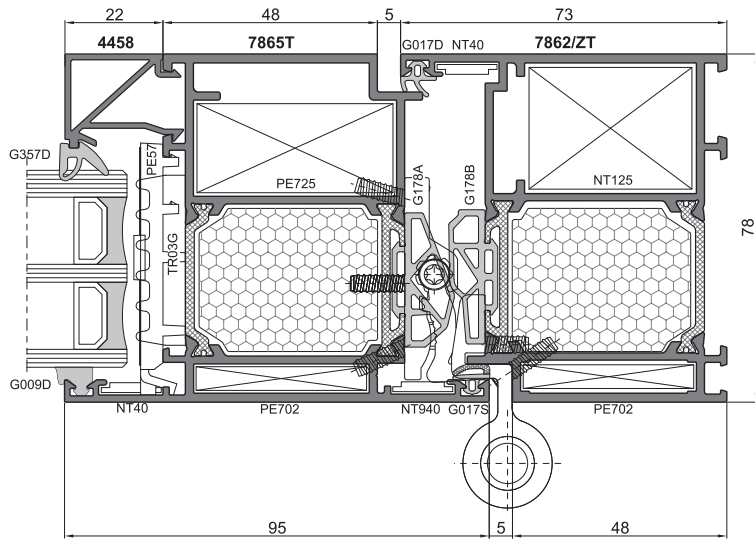


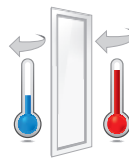
PARAMETRY TECHNICZNE

Grubość wypełnienia	skrzydło: 13 - 61 mm
Głębokość ościeżnicy i skrzydła	78 mm
Maksymalne wymiary skrzydła	L 1400 x H 3000 mm
Maksymalna waga skrzydła	ponad 200 kg
Przepuszczalność powietrza	klasa 4
Wodoszczelność	1050Pa
Izolacyjność termiczna	dla PE78N: U_f od 2,10 W/(m ² K), U_g od 1,10 W/(m ² K) dla PE78NHI: U_f od 1,40 W/(m ² K), U_g od 0,89 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



Trzykomorowy system izolowany termicznie przeznaczony do wykonywania konstrukcji drzwiowych

- konstrukcja profili współpłaszczyznowych (luz wrębowy - 18 mm)
- listwy przyszybowe do rowka w standardzie Euro
- profilowane przekładki termiczne o szerokości 34 mm
- skrzydła drzwi zlicowane z ościeżnicą
- możliwość wykonywania konstrukcji o dużych gabarytach
- wiele sposobów połączeń narożnych
- duża swoboda w doborze różnego rodzaju okuć
- zastosowanie doszczelnienia centralnego - osiąga jeszcze lepsze parametry izolacyjności termicznej U_f
- łatwe połączenie drzwi z witryną za pomocą specjalnie zaprojektowanych, kompatybilnych profili
- różne warianty izolacyjności termicznej, w zależności od użytych wkładów izolacyjnych: PE78N, PE78N+, PE78NHI
- uszczelka centralna mocowana do specjalnej przekładki (występuje również w wersji bimetalicznej)
- zastosowanie specjalnych korków narożnych do połączenia uszczelek w narożach (doszczelniają połączenie oraz ułatwiają montaż)
- zewnętrzna uszczelka domykowa o dużym zakresie pracy - niweluje błędy wykonawcze i montażowe konstrukcji
- specjalnie zaprojektowane kompatybilne profile umożliwiają połączenie drzwi z witryną



$$U_w = 0,89 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

*obliczono dla drzwi: L 1230 x H 2180 mm
 $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, szyba dwukomorowa