

# OKNA I DRZWI ZEWNĘTRZNE

## Ponizio PE78NHI SLIM INDUSTRIAL

rowek okuciowy  
w standardzie EURO

szyby zespolone  
o grubości do 62 mm  
(skrzydło okienne)

uszczelka  
przyszybowa  
wewnętrzna

docieplenie  
komory  
podszыbowej

szerokość  
profilu skrzydła  
okiennego 56 mm

przekładka  
termiczna

uszczelka  
przyszybowa  
zewnętrzna

uszczelka  
centralna

szerokość  
ościeżnicy 46 mm

przekładka  
termiczna

wkład  
izolacyjny

System o trzykomorowej konstrukcji z rowkiem okuciowym w standardzie euro.

- system PE78N SLIM industrial jest rozszerzeniem systemu PE78N SLIM, który został zaprojektowany z myślą o estetycznych wnętrzach z dużymi przeszkleniami
- słupek ruchomy o szerokości 90 mm doskonale wpisuje się w charakter systemu
- industrialny wygląd okna świetnie komponuje się z loftowymi wnętrzami
- różne warianty izolacyjności termicznej, w zależności od zastosowanych wkładów izolacyjnych: PE78N, PE78N+, PE78NHI

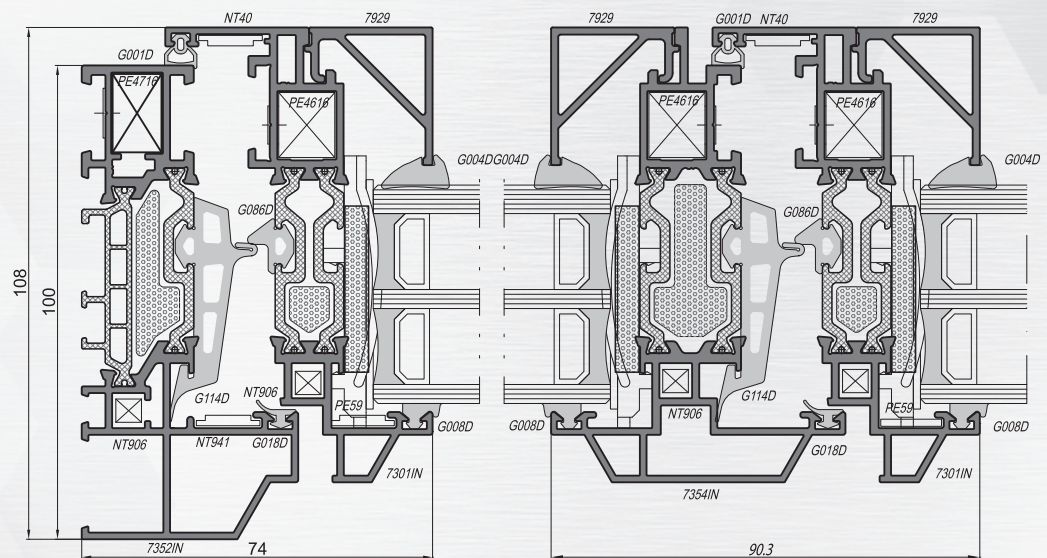


$$U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$$

\*obliczono dla okna:  
L 1480 x H 2180 mm,  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  
szyba dwukomorowa

Ościeżnica ze skrzydłem okiennym

Słupek ruchomy ze skrzydłem okiennym



### Parametry techniczne

<b>Grubość wypełnienia</b>	ościeżnica: 17 - 61 mm skrzydło: 26 - 62 mm	<b>Przepuszczalność powietrza</b>	klasa 4
<b>Głębokość ościeżnicy</b>	100 mm	<b>Wodoszczelność</b>	klasa E1500
<b>Głębokość skrzydła</b>	108 mm	<b>Izolacyjność termiczna</b>	$U_g$ od 1,90 W/m <sup>2</sup> K $U_w$ od 0,80 W/m <sup>2</sup> K
<b>Maksymalne wymiary skrzydła</b>	L 1000 x H 3000 mm, L 1500 x H 1700 mm	<b>Odporność na obciążenie wiatrem</b>	klasa C5/B5
<b>Maksymalna waga skrzydła</b>	180 kg	<b>Dopuszczenia, Certyfikaty</b>	wstępne badania typu wg EN 14351-1:2006+A2:2016-09