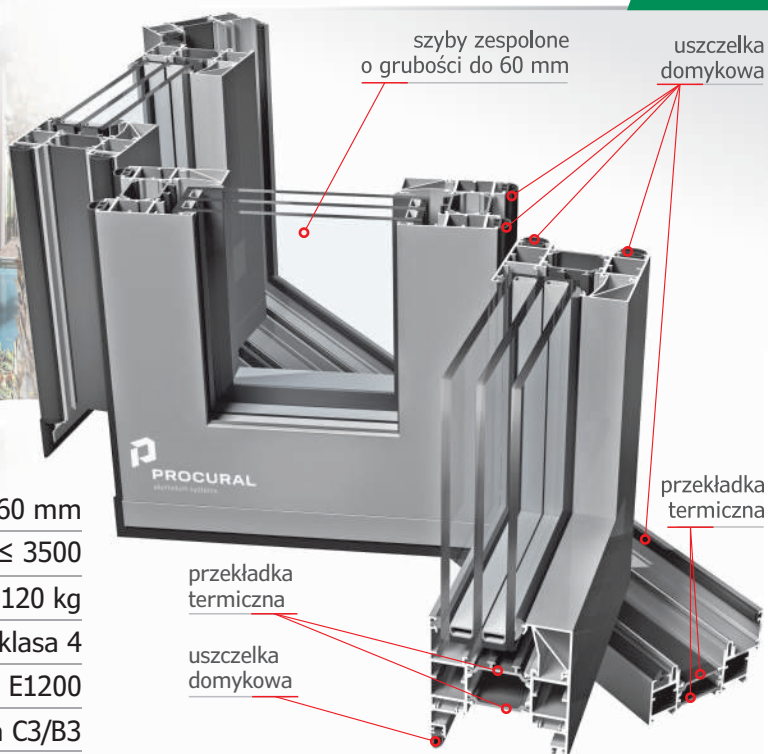


OKNA I DRZWI HARMONIKOWE



PARAMETRY TECHNICZNE

Grubość wypełnienia	22 - 60 mm
Maksymalne wymiary skrzydła	L ≤ 1200 mm lub H ≤ 3500
Maksymalna waga skrzydła	120 kg
Przepuszczalność powietrza	klasa 4
Wodoszczelność	E1200
Odporność na obciążenie wiatrem	klasa C3/B3
Izolacyjność termiczna	U_f od 1,7 W/(m ² K), U_w od 1,0 W/(m ² K)

Idealne rozwiązanie do domów, restauracji czy kawiarni, które łączą przestrzeń wewnętrzną z zewnętrzną



$$U_w = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

*obliczono dla drzwi: L 2400 x H 2400 mm
 $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, szyba dwukomorowa

- możliwość wykonania wieloskrzydłowej konstrukcji otwieranej do wewnątrz lub na zewnątrz budynku
- trzykomorowa konstrukcja zapewnia wysoką wytrzymałość profili, umożliwiając wykonanie konstrukcji o dużych gabarytach
- wysoką izolacyjność termiczną uzyskujemy dzięki zastosowaniu przekładek termicznych o jednakowej szerokości 34 mm zarówno dla ościeżnic, jak i skrzydeł
- specjalistyczne okucia zapewniają komfortowe funkcjonowanie
- duży zakres szklenia 22 - 60 mm umożliwia swobodę w zastosowaniu pakietów tradycyjnych, jak i specjalistycznych
- duża swoboda w wyborze rozwiązania progowego
- możliwość łączenia z innymi rozwiązaniami PROCURAL PE78N
- dotłkowy profil kompensacyjny:
 - niweluje ewentualne niedokładności produkcji i montażu
 - pozwala na regulację i redukcję naprężeń niezależnie od warunków zewnętrznych
 - zakres regulacji 0-5 mm
 - zalecany do bardzo szerokich konstrukcji

Dopuszczenia, Certyfikaty

badania typu wg PN - EN 14351-1 + A2

