

# Specyfikacja – dyle szklane

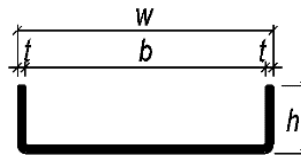
## 1. Przeszklenie podwójne

Układ szkieł:

- kształtka szklana zewnętrzna P23/60/7
  - waga szkła: około  $25,5 \text{ kg/m}^2$
  - faktura powierzchni: połamane kawałki lodu
  - powłoka: brak
- wkładka docieplająca z białej wełny szklanej
- kształtka szklana wewnętrzna P23/60/7
  - waga szkła: około  $25,5 \text{ kg/m}^2$
  - faktura powierzchni: połamane kawałki lodu
  - powłoka: brak
- kształtka szklana wewnętrzna P23/60/7
  - waga szkła: około  $25,5 \text{ kg/m}^2$
  - faktura powierzchni: połamane kawałki lodu
  - powłoka: niskoemisyjna

Wymiary kształtki szklanej P23/60/7:

- szerokość  $w = 232 \pm 2,0 \text{ mm}$
- wysokość  $h = 60 \pm 1,0 \text{ mm}$
- grubość  $t = 7 \pm 0,2 \text{ mm}$
- długość  $l \pm 3,0 \text{ mm}$



Parametry przeszklenia z dyli szklanych:

- współczynnik przenikania ciepła  $U_g = 0,81 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
- współczynnik przepuszczalności światła  $LT = 0,26$
- współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego  $g = 0,28$
- izolacyjność akustyczna  $R_w = 57 \text{ dB}$

Rama przeszklenia:

Ramy aluminiowa z przekładkami termicznymi, malowana proszkowo. Grubość zestawu 166 mm.

Wymagane dokumenty:

- Deklaracja Właściwości Użytkowych
- Raport z badań termoizolacyjności przeszklenia wykonanych przez **akredytowany instytut badawczy**
- Ekologiczna Deklaracja Produktu – emisja  $\text{CO}_2 < 2 \text{ kg/m}^2$  na każdy mm grubości szkła – na podstawie DIN EN ISO 14025, EN 15804, wydane przez instytut IFT Rosenheim