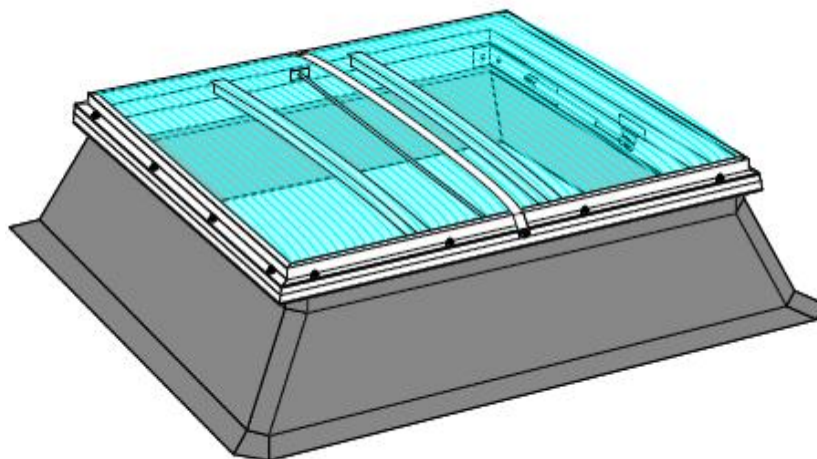


## KARTA KATALOGOWA NR 26/2025

### WYŁAZ DACHOWY Z PODSTAWĄ SKOŚNĄ



### WYBRANE DANE TECHNICZNE WYŁAZU DACHOWEGO

WYMIAR A: 1000mm

WYMIAR B: 1000mm

WYMIAR H: 350mm

RODZAJ POKRYCIA: poliwęglan wielokomorowy

WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKALNOŚCI CIEPŁA WYNOŚI: 1,0 [W/(m<sup>2</sup>K)] (pod warunkiem ocieplenia podstawy izolacją o gr. 40 mm i  $\lambda$  0,032)

SPOSÓB OTWIERANIA: dwie sprężyny gazowe (po dwóch stronach) segmentu otwieranego, zamek z klamką i kluczykiem

ROZPRZESTRZENIANIE OGNI: NRO gr. 27mm (efekt mleczny)

KLASA UL600: odporność na obciążenia skierowane w górę

KLASA DL1000: odporność na obciążenia skierowane w dół

KLASA SB300: odporność na uderzenie dużym ciałem miękkim

**PRODUKT WYKONANY ZGODNIE Z NORMĄ**

**PN – EN 1873:2014 +A1:2016 / EN 1873:2014 +A1:2016**

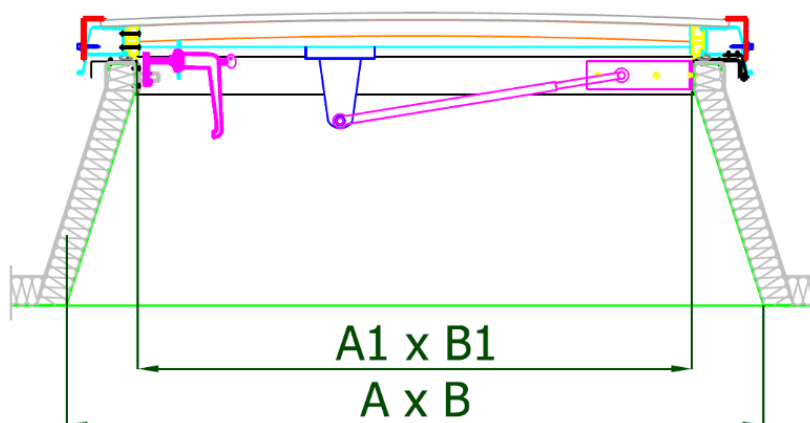
**UWAGA! Towar dostarczany jest w elementach do samodzielnego montażu.**

**Posiadamy dokumenty uprawniające do stosowania pasm świetlnych, świetlików dachowych punktowych, wyłazów dachowych, kłap dymowych na terenie Polski i w wybranych krajach Unii Europejskiej.**

## RYSUNEK POGLĄDOWY WYŁAZU DACHOWEGO Z PODSTAWĄ SKOŚNĄ

### WYŁAZ DACHOWY

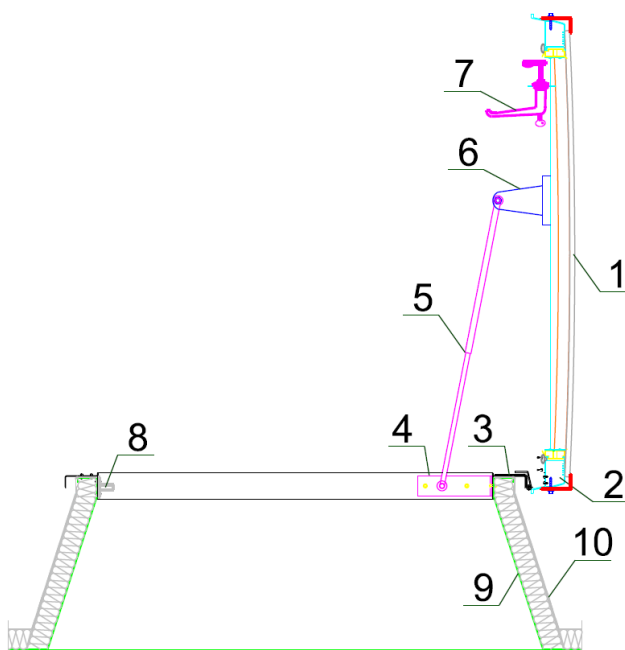
na podstawie skośnej



**A x B WYMIAR ŚWIATŁA WYŁAZU**

**A1 = A-200mm; B1 = B-200mm**

1. Pokrycie z poliwęglanu
2. Ramka zawiasowa
3. Zawias stalowy
4. Konsola dolna sprężyny gazowej
5. Sprężyna gazowa
6. Konsola górna sprężyny gazowej
7. Uchwyt z klamką
8. Zaczep zamka
9. Podstawa



**UWAGA! Towar dostarczany jest w elementach do samodzielnego montażu.**

**Posiadamy dokumenty uprawniające do stosowania pasm świetlnych, świetlików dachowych punktowych, wyłazów dachowych, kłap dymowych na terenie Polski i w wybranych krajach Unii Europejskiej.**