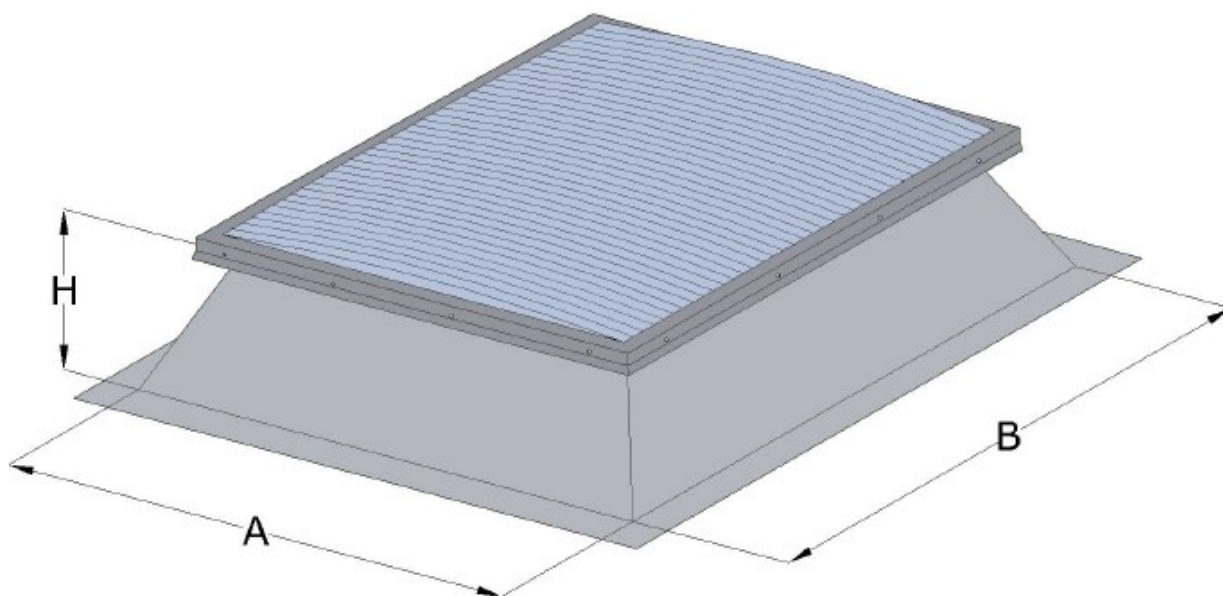


## KARTA KATALOGOWA NR 731/2023

### ŚWIETLIK STAŁY Z PODSTAWĄ SKOŚNĄ



### WYBRANE DANE TECHNICZE ŚWIETLIKA STAŁEGO

WYMIAR A: 700mm

WYMIAR B: 1300mm

WYMIAR H: 350mm

RODZAJ POKRYCIA: poliwęglan wielokomorowy

CECHY SZCZEGÓLNE: ramka aluminiowa ciepła, dodatkowa ramka wyrównująca – spinająca PCV montowana na podstawę.

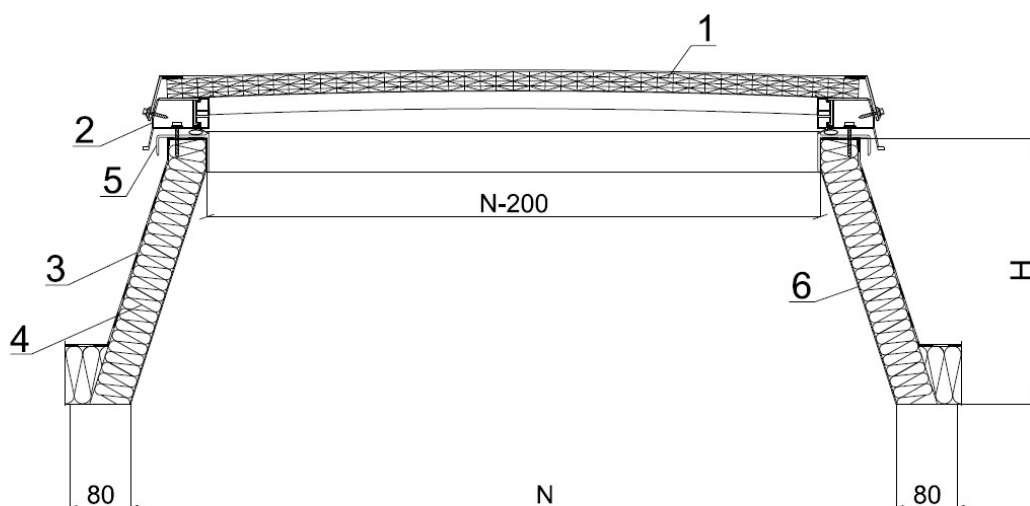
KLASA UL600: odporność na obciążenia skierowane w górę

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**

## RYSUNEK POGLĄDOWY ŚWIELLIKA STAŁEGO Z PODSTAWĄ SKOŚNĄ



N - wymiar otworu w dachu  
N - 200 światło świetlika  
H - wysokość podstawy

1. Płyta zpoliwęglanu wielokomorowego
2. Profil aluminiowy ramki
3. Obróbka dekarcka
4. Proponowane ocieplenie
5. Ramka spinająca
6. Podstawa skośna z blachy stalowej ocynkowanej (przystosowana do ocieplenia)

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

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