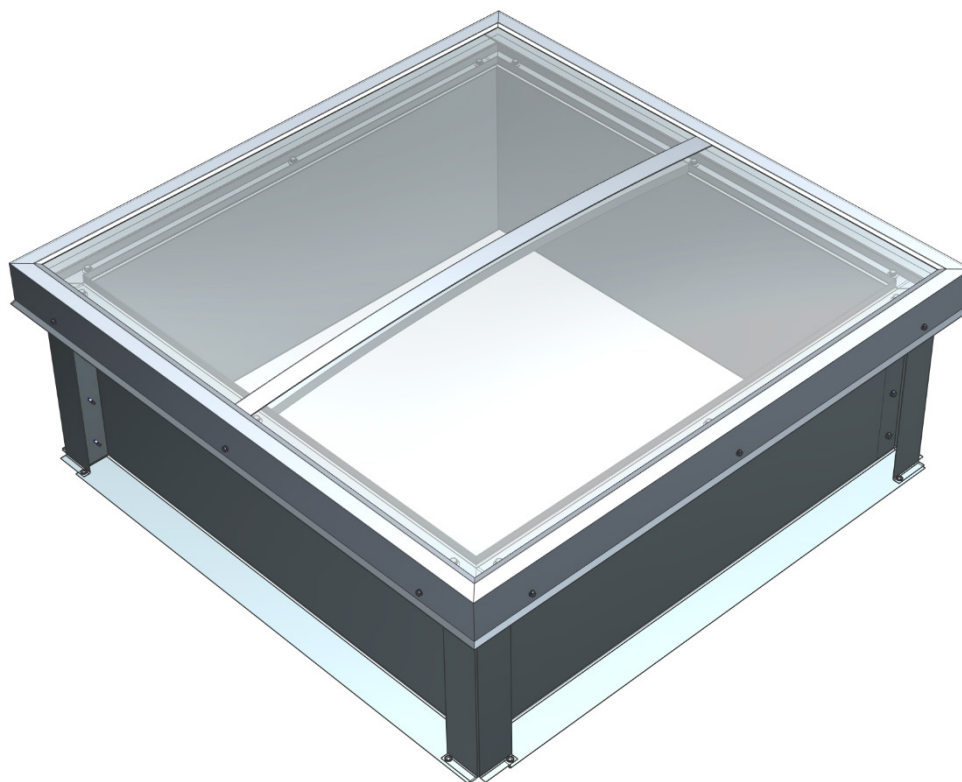


Świetlik punktowy

Świetliki punktowe zamontowane w dachu umożliwiają doświetlanie światłem naturalnym wybranego miejsca w pomieszczeniu. Są one szczególnie przydatne w pomieszczeniach o bardzo dużej powierzchni, gdzie jest to praktycznie jedyna możliwość doświetlenia ich światłem dziennym.



Przykładowy świetlik punktowy na podstawie prostej.

ATEST



Świetlik punktowy spełnia wymagania normy EN 1873

ZASTOSOWANIE



Oświetlenie naturalne

Akcesoria

Dodatkowe akcesoria dostępne do świetlików punktowych :

- Kraty zabezpieczające przed włamaniem 1200J
- Kraty antyupadkowe 1200J





Opcje

Standardowa wersja oraz dostępne możliwości wykonania

*Więcej informacji w rozdziale o wypełnieniach

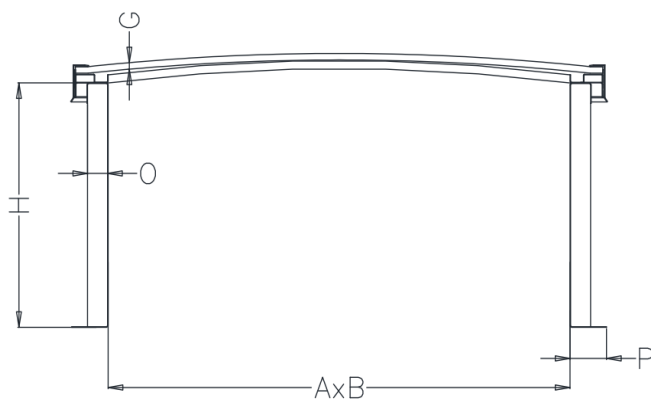
	Standard	Opcje
Podstawa	Prosta	Prosto skośna, skośna
Wysokość podstawy	350 mm	150 do 1000 mm
Grubość blachy	1,25 mm	1,25 do 3 mm
Izolacja termiczna	50 mm	20 do 100 mm
Wykończenie	Ocynk lub malowane RAL 9010	Inne kolory z palety RAL pod zapytanie Stal nierdzewna
Wypełnienie skrzydła klapy*	Płyta poliwęglanowa komorowa o grubościach 10, 16, 20, 25, 32 mm	Zespót płyt: Jedna lub dwie płyty poliwęglanu komorowego + Przykrycie dachowe NRO
Rozmiary	1900 x 1900 mm	Od 800 x 800 do 2000 x 3000 mm

Właściwości użytkowe

Odporność na obciążenia odrywające	UL 1500
Odporność na obciążenia dociskające	DL 1500
Wodoszczelność	Spełnia
Odporność na uderzenia	SB 600/ SB 1200**
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2

** Przy zastosowaniu kraty antyupadkowej

Rysunek poglądowy



1. Oświetlenie naturalne

Parametry

A x B - wymiary otworu: A (szerokość), B (długość)
 H - wysokość podstawy
 P - szerokość kołnierza podstawy
 O - miejsce pozostawione na ocieplenie
 G - grubość płyty poliwęglanowej