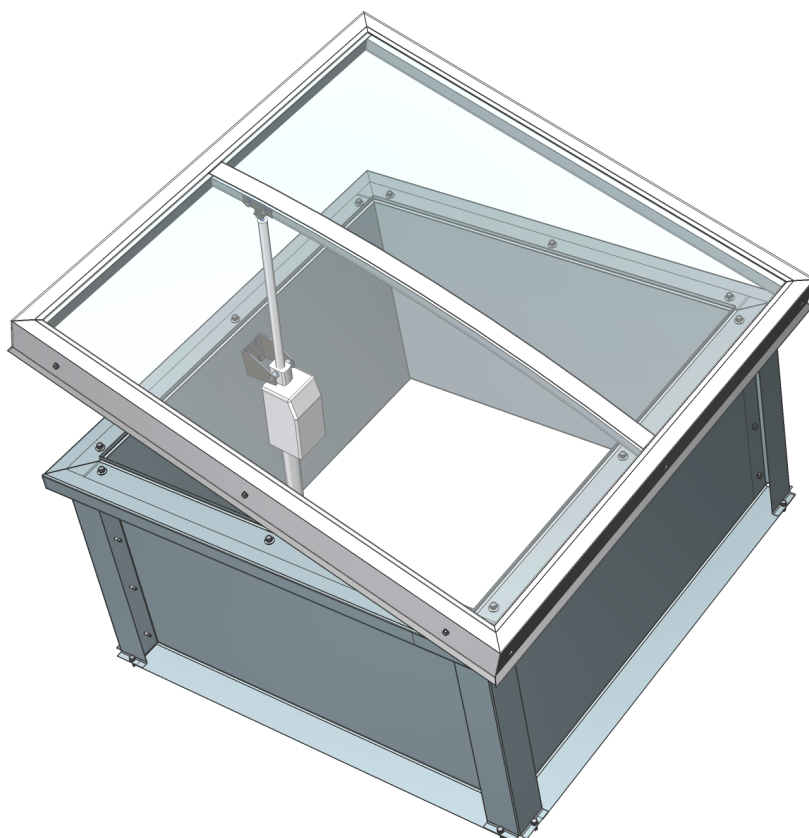


Kłapa wentylacyjna punktowa

Kłapy wentylacyjne zamontowane w dachu mają za zadanie przewietrzanie pomieszczeń. Przy odpowiednich opcjach wykonania można zastosować kłapy do doświetlania.



Przykładowa kłapa punktowa jednoskrzydłowa z siłownikiem elektrycznym do wentylacji.

ATEST



Kłapy wentylacyjne spełniają wymagania normy EN 1873

ZASTOSOWANIE



Oświetlenie naturalne



Wentylacja

Akcesoria

Dodatkowe akcesoria dostępne do kłap wentylacyjnych :

- Kraty zabezpieczające przed włamaniem 1200J
- Kraty antyupadkowe 1200J
- Czujnik położenia skrzydła kłapy

Opcje

Standardowa wersja oraz dostępne możliwości wykonania

*Więcej informacji w rozdziale o wypełnieniach

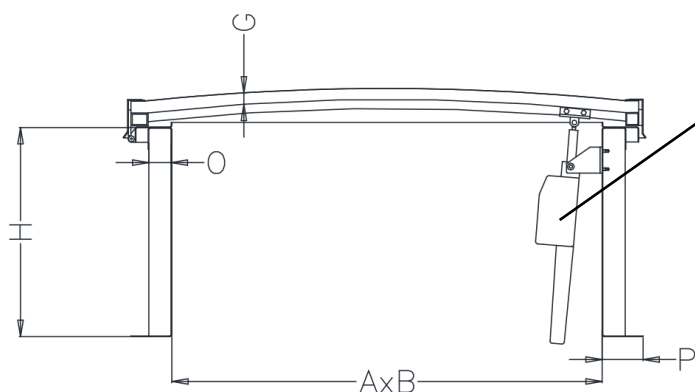
	Standard	Opcje
Rodzaj podstawy	Prosta	Skośna Prosto skośna
Rodzaj napędu	Elektryczny	Pneumatyczny Śruba wentylacyjna
Wysokość podstawy	350 mm	300 do 1000mm
Grubość blachy	1,25mm	1,25 do 3 mm
Izolacja termiczna	50 mm	20 do 100 mm
Wykończenie	Ocynk lub malowane RAL 9010	Inne kolory z palety RAL pod zapytanie Kłapa z stali nierdzewnej
Wypełnienie skrzydła kłapy*	Płyta poliwęglanowa komorowa o grubościach 10, 16, 20, 25, 32 mm	Zespół płyt: Jedna lub dwie płyty poliwęglanu komorowego + Przykrycie dachowe NRO
Rozmiary	1900 x 1900 mm	Od 800 x 800 do 2100 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. Siłownik elektryczny

Parametry

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