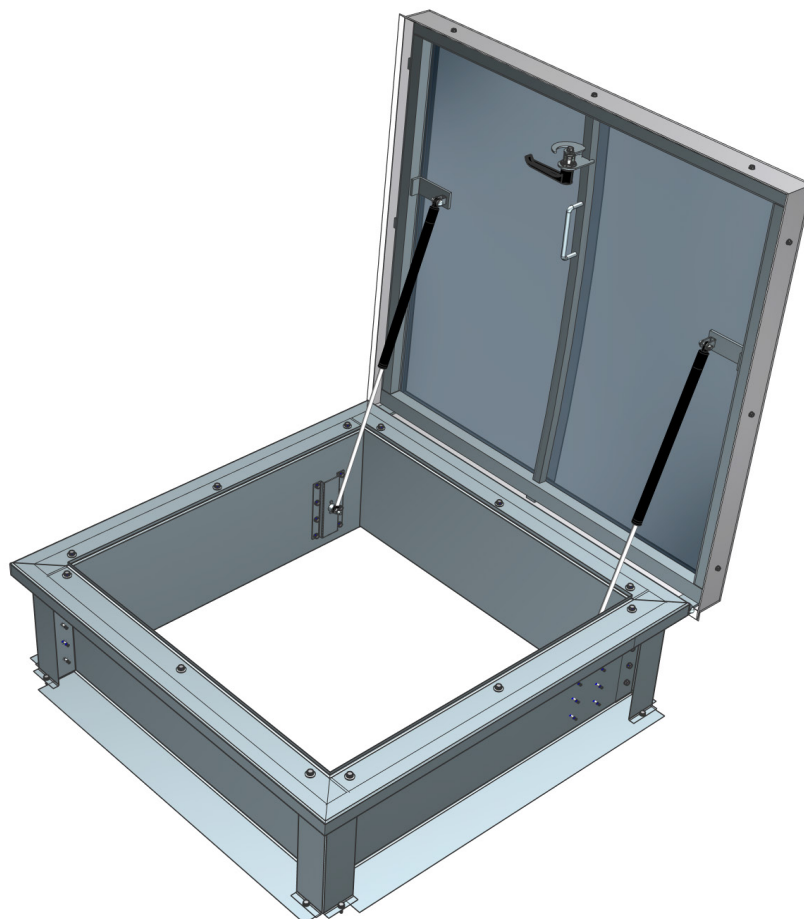


# Wyłaz dachowy

Wyłazy dachowe umożliwiają wyjście na dach budynku.  
Przy odpowiednich opcjach wykonania można zastosować  
wyłaz do doświetlania.



Przykładowy wyłaz dachowy z mechanizmem z sprężynami gazowymi.

## ATEST

**CE** Wyłazy dachowe zgodne  
z normą EN 1873

## ZASTOSOWANIE



Oświetlenie naturalne



Wyłaz dachowy

## Akcesoria

**Dodatkowe akcesoria dostępne do wyłazów dachowych :**

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





## Opcje

Standardowa wersja oraz dostępne możliwości wykonania

\*Więcej informacji w rozdziale o wypełnieniach

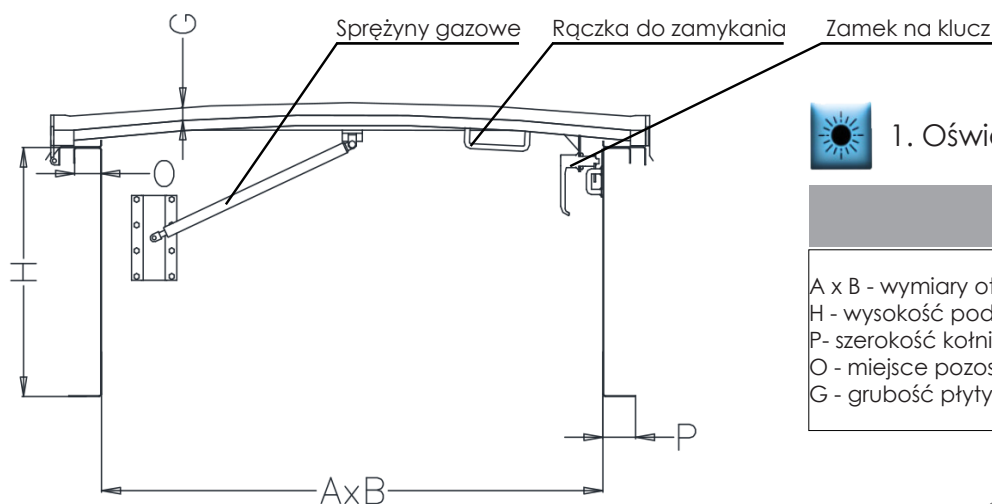
	Standard	Opcje
Mechanizm	Sprężyny gazowe	Pneumatyczny Elektryczny
Wysokość podstawy	350 mm	150 do 1000mm
Grubość blachy	1,25mm	1,25 do 3 mm
Izolacja termiczna	50 mm	20 do 100 mm
Wykończenie	Ocynk lub malowane RAL 9010	Inne kolory z palety RAL pod zapytanie Kłapa z stali nierdzewnej
Wypełnienie skrzydła kłapy*	Płyta poliwęglanowa komorowa o grubościach 10, 16, 20, 25, 32 mm	Zespół płyt: Jedna lub dwie płyty poliwęglanu komorowego + Przykrycie dachowe NRO
Rozmiary	800 x 800 mm 1000 x 1000 mm	Od 800 x 800 do 2100 x 3000 mm

## Właściwości użytkowe

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

\*\* 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