

Wyłaz dachowy



Zastosowanie:

Wyłazy służą do łatwego dostępu na dach, a także doświetlania pomieszczeń światłem dziennym w stropodachach nad ostatnią kondygnacją lub nad klatką schodową w budynkach wielokondygnacyjnych.





Wyłaz dachowy jest wyposażony w sprężyny gazowe (2 szt.) oraz klamkę z kluczykiem. Możliwość zastosowania podchwytów zewnętrznych do otwierania z poziomu dachu.

Istnieje możliwość wykonania wyłazów dachowych w odporności pożarowej E30/EI30

Poza tym wyłazy dachowe mogą posiadać następujące funkcje dodatkowe:

- Wypełnienie wyłazu dachowego klasyfikujące go do klasy rozprzestrzeniania ognia Broof(t1)/NRO
- Możliwość doposażenia wyłazu dachowego w uchwyt antyupadkowy (asekurant)

Typy:

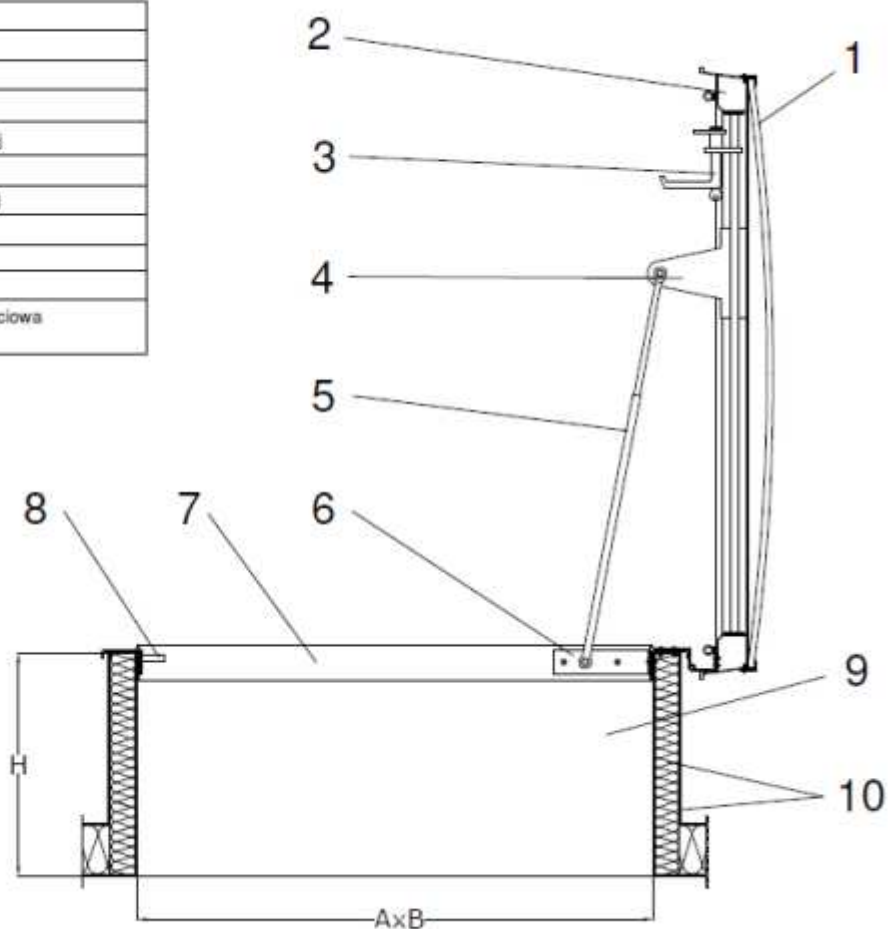
Rodzaj podstawy	Wymiary (szer. x dług.), wys.	Rodzaj pokrycia
<p>Podstawy wykonujemy ze stali ocynkowanej z możliwością malowania od wewnątrz na dowolny RAL., laminatu orac PVC.</p> <p>Prosta</p>  <p>Skośna</p> 	<p>(60-150) x (60-270), H=10-75 cm</p>	<p>Kopuła akrylowa 1, 2, 3, 4 - warstwowa</p>  <p>Poliwęglan komorowy</p>  <p>10mm – $U_k=2,5W/m^2k$ 16mm – $U_k=1,8W/m^2k$ 20mm – $U_k=1,5W/m^2k$ 25mm – $U_k=1,3W/m^2k$ 21NRO – $U_k=1,5W/m^2k$ 27NRO – $U_k=1,3W/m^2k$</p>

Dane techniczne:

Klasy	Opis
DL750	Wykazują odporność na obciążenie skierowane w dół do 750 N/m ²
UL1500	Wykazują odporność na obciążenie skierowane w dół do 1500 N/m ²
SB300	Wykazuje odporność na uderzenie dużym ciałem miękkim

Opis oznaczeń na rysunku:

Symbol	Opis
1	Pokrycie poliwęglan komorowy
2	Ramka zawiasowa
3	Uchwyt z klamką
4	Konsola górna sprężyny gazowej
5	Sprężyna gazowa
6	Konsola dolna sprężyny gazowej
7	Ramka spinająca
8	Zaczep zamka
9	Podstawa
10	Izolacja termiczna i przeciwwilgociowa (po stronie zamawiającego)



Rys.1. Przykładowe zestawienie wyłazu dachowego (wyłaz dachowy na podstawie prostej, pokrycie poliwęglan komorowy)

