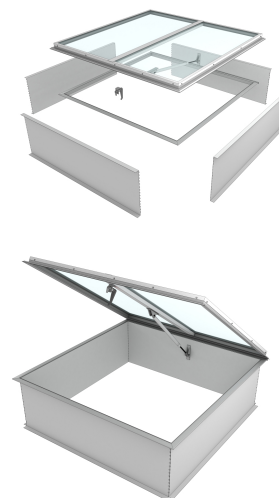
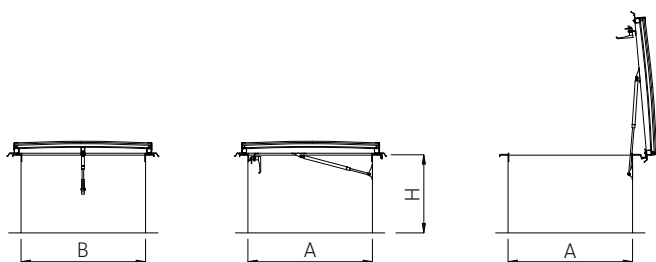


Wyłaz dachowy ROOFLIGHTS WD

Produkujemy świetliki dachowe zgodnie ze zharmonizowaną normą **PN EN 14963:2006** potwierdzone świadectwami z badań w **ITB**. Świetliki punktowe z funkcją wyłazu dachowego montuje się na dachach budynków, dzięki którym można swobodnie wydostać się na dach obiektu. Świetliki wyposażone są w system zabezpieczający otwór przed niepożądanym wyjściem na dach za pomocą klamki wyposażonej w system zamka patentowego, który ogranicza dostęp dla osób nieupoważnionych. Dodatkowym atutem jest sprężyna gazowa która wspomaga otwieranie wyłazu i utrzymanie pokrywy w pozycji prawie pionowej. Każdy wyłaz spełnia również funkcję świetlika co w ciągu dnia pozwala na doświetlenie miejsca wyjścia na dach.



Wymiary



Wymiary w zakresie standardowym to :

- 800 mm x 800 mm
- 900 mm x 900 mm
- 1000 mm x 1000 mm

A - szerokość światła otworu

B - długość światła otworu

H - wysokość podstawy

PARAMETRY

Wymiary minimalne i maksymalne	do ustalenia
Typ podstawy	prosta
Materiał podstawy	blacha stalowa ocynkowana, RAL
Materiał pokrywy	aluminium + przekładka termiczna
Wypełnienie pokrywy	poliwęglan komorowy
Współczynnik U dla poliwęglanu	1,2 - 2,5 W/m ² K
Klasyfikacja wyrobu standardowa	B - s1,d0
Klasyfikacja wyrobu opcjonalna	Broof (t1)
Klasa śniegowa	III - DL=1200N/m ²
Współczynnik dla wyrobu	do U=1,0 W/m ² K
Klasyfikacja SB 1200 J	Spełnione dla wysokości spadku 2,40 m – KLASA SB 1200*