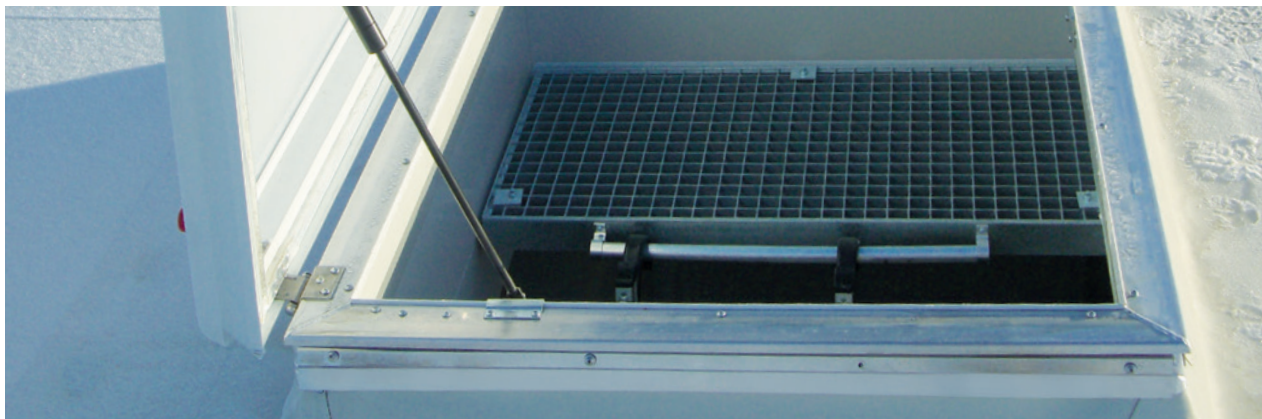


Wyłaz dachowy JET

Właz dachowy JET

Łączony wyłaz i właz dachowy JET

VELUX®
Commercial


Ryglowanie od wewnątrz i od zewnątrz
Całkowicie wbudowany fabrycznie w zespół świetlika JET kopułkowy

Wyłaz i właz dachowy JET

Podstawowe wyposażenie

- JET świetlik kopułkowy
- termoizolacyjna JET podstawa
- specjalny siłownik ze sprężyną gazową i z blokadą położenia końcowego
- uchwyt ręczny do ryglowania wyłazu dachowego od wewnątrz
- zamknięcie napinające do ryglowania włazu dachowego od zewnątrz
- uchwyty ręczne do ryglowania łączonego wyłazu i włazu dachowego od wewnątrz i od zewnątrz

Dodatkowe wyposażenie

JET poziom bezpieczeństwa 1 (zaczep drabiny):

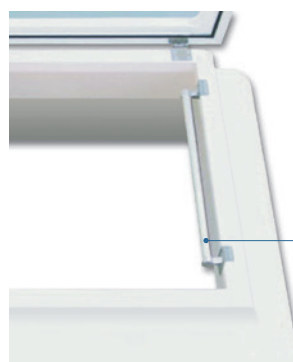
- uniemożliwia ześlizgnięcie się (opcjonalnej¹⁾ drabiny z hakami zaczepowymi
- brak uszkodzeń i zabrudzeń otworu dachowego przez przystawioną lub „ślizgającą się” drabinę
- brak konieczności udziału drugiej osoby zabezpieczającej drabinę

JET poziom bezpieczeństwa 2 (krata z zaczepem drabiny)

Dodatkowe zalety:

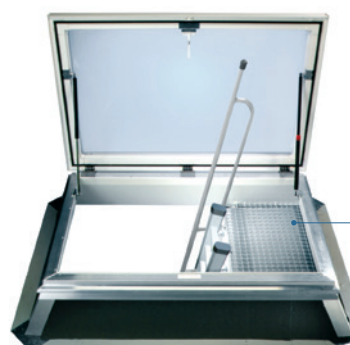
- większa wygoda i bezpieczeństwo wychodzenia na dach i schodzenia z niego
- kratka o wymiarach 50 cm x szerokość świetlika stanowi optymalną platformę, na której można bezpiecznie stawać (nośność do 250 kg)

¹⁾ Drabina przystawna dwuelementowa z hakami zaczepowymi i dwiema bezstopniowymi wysuwanymi poręczami z szybkozamykaczami



Wyłaz dachowy z zaczepem drabiny

Zaczep drabiny



Bezpieczny wyłaz dachowy z kratą i zaczepem drabiny

JET kratka z zaczepem drabiny i dwiema wysuwanymi poręczami

Przegląd możliwych wersji i kombinacji wyrobu

| Standardowe wymiary do zamówienia wyłazu/włazu dachowego JET | Kierunek otwierania/Wykonanie | | | | | |
|--|---|------------------|---|------------------|---|------|
| | JET Świetliki kopułkowe TOP-90 | | | | JET Ciemna kłapa aluminiowa ³ Typ: WY, WŁ lub WY-WŁ | |
| cm x cm | Wersja 2-warstwowa Typ: WY, WŁ lub WY-WŁ | | Wersja 3-warstwowa Typ: WY, WŁ lub WY-WŁ | | | |
| 60 x 90 | | PSG | | PSG | | PSG |
| 60 x 120 | | PSG | | PSG | | PSG |
| 70 x 135 | | PSG | | PSG | | PSG |
| 80 x 80 | | PSG | | PSG | | PSG |
| 90 x 90 | | PSG | | PSG | | PSG |
| 90 x 120 | | PSG | | PSG | | PSG |
| 100 x 100 | | PSG | | PSG | | PSG |
| 100 x 150 | | TSG | | TSG | | TSGW |
| 100 x 200 ¹ | | TSG ² | | TSG ² | | TSGW |
| 100 x 250 ¹ | | TSG ² | | TSG ² | | TSGW |
| 120 x 120 | | PSG | | PSG | | TSGW |
| 120 x 150 | | TSG | | TSG | | TSGW |
| 120 x 180 ¹ | | TSG | | TSG | | TSGW |
| 120 x 240 ¹ | | TSG ² | | TSG ² | | TSGW |
| 150 x 150 | | TSG | | TSG | | TSGW |
| 150 x 180 ¹ | | TSG | | TSG | | TSGW |
| 150 x 210 ¹ | | TSG ² | | TSG ² | | TSGW |

Skróty

WY = Zestaw wyłazu dachowego
WŁ = Zestaw włazu dachowego
WY-WŁ = Zestaw wyłazu-włazu dachowego

PSG = Pojedyncza sprężyna gazowa
TSG = Tandemowa sprężyna gazowa
TSGW = Tandemowa sprężyna gazowa wzmocniona

- 1) Zaleca się stosować tylko z dodatkowym wyposażeniem w kratę (patrz tabela poniżej)
- 2) Ewentualne dodatkowe systemy otwierania dostępne tylko w wykonaniu z pojedynczą sprężyną (ze wzmocnieniem ramy wentylacyjnej)
- 3) Nie w wykonaniu z izolacją akustyczną

Wskazówka:

Możliwość połączenia z podstawami geometrii podstawy: podstawa JET PVC, JET GFK lub metalowa

| JET Wyłaz/właz dachowy Wymiary do zamówienia | Dodatkowe wyposażenie bezpieczeństwa | |
|---|--------------------------------------|---------------------------|
| cm x cm | Zaczep drabiny | Krata + zaczep drabiny |
| 90 x 90 | • | - |
| 90 x 120 | • | - |
| 100 x 100 | • | - |
| 100 x 150 | • | • |
| 100 x 200 | • | • |
| 100 x 250 | • | • |
| 120 x 120 | • | • |
| 120 x 150 | • | • |
| 120 x 180 | • | • |
| 120 x 240 | • | • |
| 150 x 150 | • | • |
| 150 x 180 | • | • |
| 150 x 210 | • | • |

• = dostępny
- = niedostępny