

1. Przeznaczenie

Zasuwa służy do zamknięcia otworu wylazowego. Montowana jest od spodu stropu/sufitu do elementów konstrukcyjnych przylegających do otworu wylazowego.

2. Budowa

Elementami nośnymi są stalowe profile półzamknięte. Są one równocześnie przewodnicami dla przednich rolek płyty zasuwy oraz miejscem osadzenia kulkowych podparć tylnych. Poprzeczne elementy łączące przewodnice posiadają otwory w miejscach mocowania elementów nośnych do stropu.

Płytą zasuwy zamykającej otwór wylazowy jest płyta warstwową Fe/PU/Fe z wewnętrznym wzmocnieniem. Dolna (widoczna) okładzina płyty to blacha stalowa powlekana w kolorze białym (RAL 9002) a okładzina górna – blacha stalowa grub. 0,5 mm z powłoką alucynkową. Grubość płyty wynosi 10 mm .

Przesuw płyty może być ograniczony przez zawieszenie kłódki w przygotowanych otworach przewodnic – do wyboru: po lewej lub prawej stronie.

W położeniu zamkniętym zasuwa zajmuje powierzchnię otworu wylazowego powiększoną:

- w kierunku otwarcia - o ok. 18 cm
- w kierunku prostopadłym do kierunku otwarcia - ok. 8 cm

3. Charakterystyka techniczna

Dane zasuwy dla otworu wylazowego o wymiarach 80 x 80 [cm]:

szerokość	-	88 cm
długość	-	98 cm
wysokość	-	3 cm
grubość płyty zasuwy	-	10 mm
masa	-	12 kg

Kolorystyka:

konstrukcja nośna – RAL: 9006 (jasno szary),
płyta (strona dolna) – RAL 9002 (odcień bieli), {inne po uzgodnieniu},
płyta (strona górna) – alucynk 185, {inne po uzgodnieniu}.

STAREN Wylazy Dachowe	Karta informacyjna wyrobu Zasuwa – zamknięcie otworu wylazowego typu ZOW	KI-0.400.10/2014 2/2
-----------------------------	--	-----------------------------

4. Instrukcja montażu

Montaż zasuwy polega na przykręceniu ramy przewodnicowej do konstrukcji mocującej:

- od strony drabinki: do stropu lub ściany (5 kołków mont. o średnicy D=8 mm)
- od tyłu: do stropu (5 kołków montażowych o średnicy D = 8mm)

NARZĘDZIA i materiały:

- wiertarka udarowa z wiertłem D=8 mm
- kołki montażowe D=8 mm l_(min.)= 60 mm lub wkręty do drewna dla montażu do konstrukcji drewnianej.
- klucz „13”
- klucz imbusowy nr 3 (w kpl dostawy)

1. wysunąć płytę z przewodnic:
 - odkręcić gałkę, której nakrętka kołpakowa ogranicza max. wysunięcie płyty
 - odłączyć końcówki przewodnic po wcześniejszym poluzowaniu bocznych wkrętów dociskowych M6,
2. przyłożyć ramę przewodnicową w miejsce docelowego montażu. Zaznaczyć położenie otworów pod kołki montażowe od strony drabinki, odpowiednio do warunków montażu – w stropie lub na ścianie - wykonać otwory dla 2 kołków leżących po przeciwnych stronach - osadzić kołki - przykręcić wstępnie ramę przewodnicową,
3. wykonać otwory montażowe dla kołków stropowych, których położenie wyznaczają otwory w płaskowniku - osadzić kołki - przykręcić ramę przewodnicową,
4. uzupełnić mocowanie ramy od strony drabinki (pozostałe 3 punkty)
5. wsunąć płytę zasuwy w przewodnicę - dołączyć końcówki przewodnic – unieruchomić je bocznymi wkrętami dociskowymi,
6. przykręcić gałkę do płyty zasuwy – zasunąć płytę – założyć kłódkę (opcja).