

Przeciwpożarowy właz rewizyjny System MA-BSZ

Stal nierdzewna z siłownikami gazowymi i zamkiem centralnym

MasterLine

Z odpornością ogniową

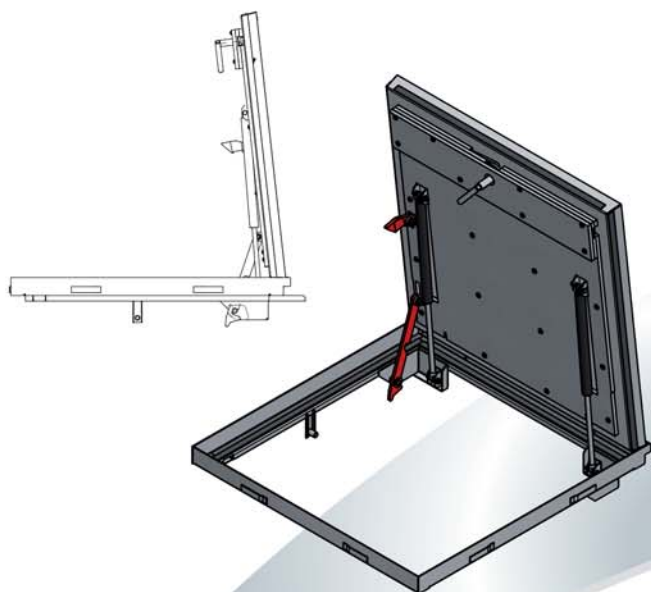


Opis produktu:

Pokrywa włazu Systemu MA-BSZ jest wykonana ze stali nierdzewnej o grubości 2,5 mm. Głębokość wanny wynosi 50 mm a wysokość konstrukcji jedynie 75 mm. Ościeżnica jest wyposażona w umieszczoną na całym obwodzie, odporną na działanie mrozu i warunków atmosferycznych specjalną uszczelkę, zapobiegającą przenikaniu zapachów i w dużej mierze wodoszczelną. Pokrywę wypełniamy betonem a następnie montujemy siłowniki gazowe. Otwieranie pokrywy wspomagane jest wysokiej jakości sprężynami gazowymi, dzięki czemu pokrywa włazu może być otwierana i zamykana tylko przez jedną osobę. Możliwe jest wypełnienie pokrywy (wanny) flizami, betonem, żywicą syntetyczną, granitem, płytkami, drewnem i twardymi okładzinami czy też innymi materiałami.

Odporność ogniowa:

Pokrywa włazu spełnia swoją odporność ogniową 90 min poprzez umieszczenie na spodniej części płyty przeciwpożarowej.



Obciążenie:

- Obciążenie 125 kN wg EN 124(Klasa B125)

Materiał:

- Ościeżnica i pokrywa wykonane ze stali nierdzewnej o grubości 2,5 mm

Obszary zastosowania:

Do leżących na równi z podłożem szachtów w obszarze wewnętrznym i zewnętrznym, przy których zwraca się szczególną uwagę na najwyższą jakość.

Nr art.	Wymiar zewnętrzny ramy	Wymiar przejścia w świetle
MA-BSZ-600600E75	701 x 724 mm	600 x 600 mm
MA-BSZ-800800E75	901 x 924 mm	800 x 800 mm
MA-BSZ-10001000E75	1101 x 1124 mm	1000 x 1000 mm

Wersje specjalne:

Wymiary niestandardowe na zapytanie.

Możliwość zastosowania: Do szachtów, które muszą być otwierane szybko i bez wielkiego wysiłku zarówno od zewnątrz jak i od wewnątrz. Przystosowane szczególnie do przejść podziemnych, szybów metra (kolei podziemnej), szachtów zasilających w firmach czy też szachtów telefonicznych.

Otwieranie: Do każdej pokrywy włazu FF załączony jest klucz do podnoszenia oraz instrukcja montażu.

Montaż:

Montaż musi być wykonany fachowo zgodnie z naszą instrukcją montażu. W przypadku typów ze specjalną uszczelką należy zwrócić szczególną uwagę na szczelne przyleganie do profilu ościeżnicy.

Szczególne zalety naszego systemu

- Specjalna uszczelka odporna na działanie mrozu i warunków atmosferycznych EPDM
- Z kotwami mocującymi dla stabilnego osadzenia
- Praktycznie niewidoczny w stanie zabudowanym
- Głębokość wanny wynosi 50 mm
- Z dodatkowymi poprzeczkami wzmacniającymi
- Ze sprężynami gazowymi do wspomaganie otwierania