

Właz rewizyjny System ECO-RIWA

Aluminiowa blacha ryflowana

EcoLine

Opis produktu:

Pokrywa włazu Systemu ECO-RIWA jest wykonana z aluminium. Rama posiada na całym obwodzie uszczelkę odporną na mróz i inne czynniki atmosferyczne. Pokrywa tylko do ruchu pieszego. Jest ona wykonana z antypoślizgowej blachy ryflowanej. Ramę należy zabetonować na równi z ziemią lub posadzką. Następnie należy włożyć w nią pokrywę. Mocowanie pokrywy do ramy za pomocą śrub. Pokrywę można w tych miejscach również wyjmować za pomocą klucza do ponoszenia.

Obciążenie:

- Obciążenie 15kN wg EN 124 (klasa A15)

Materiał:

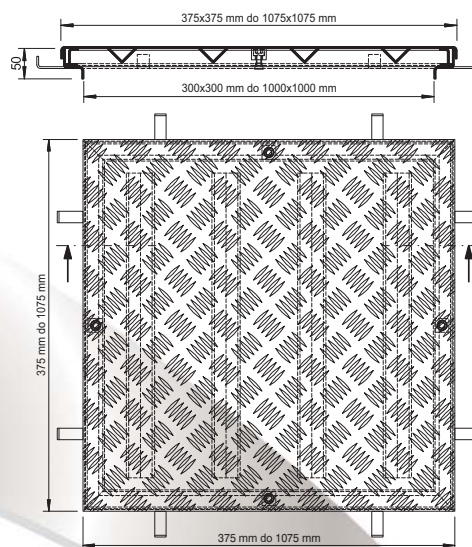
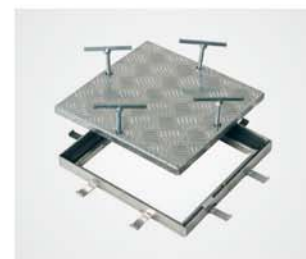
- Rama z kątownika 2 mm, pokrywa z aluminiowej blachy ryflowanej 3/5 mm

Przeznaczenie:

Wykorzystywane w budownictwie jako doskonałe rozwiązanie umożliwiające dostęp do instalacji umieszczonych w posadzkach.



Aluminiowa blacha ryflowana



Nr art.	Wymiary zewnętrzne ramy	Wymiar światła dostępu
ECO-RIWA-300300AL50	375 x 375 mm	300 x 300 mm
ECO-RIWA-400400AL50	475 x 475 mm	400 x 400 mm
ECO-RIWA-500500AL50	575 x 575 mm	500 x 500 mm
ECO-RIWA-600600AL50	675 x 675 mm	600 x 600 mm
ECO-RIWA-700700AL50	775 x 775 mm	700 x 700 mm
ECO-RIWA-800800AL50	875 x 875 mm	800 x 800 mm
ECO-RIWA-900900AL50	975 x 975 mm	900 x 900 mm
ECO-RIWA-10001000AL50	1075 x 1075 mm	1000 x 1000 mm

Otwieranie:

Z każdą pokrywą włazu FF dostarczamy klucz do podnoszenia oraz instrukcję montażu.

Montaż:

Montaż musi zostać przeprowadzony w sposób prawidłowy, zgodnie z zaleceniem producenta.

Szczególne zalety naszego systemu

- 2 kotwy mocujące z każdej strony do zabetonowania
- Pokrywa nad poziomem ziemi z antypoślizgowej blachy ryflowanej
- Wbudowana rama ma tylko jedną wysokość konstrukcyjną równą 50 mm
- Z dodatkowymi poprzeczkami wzmacniającymi
- Na całym obwodzie uszczelka odporna na mróz i inne czynniki atmosferyczne

FF Systems
systemy rewizyjne