

Pokrywa włazu System PRO-RI

Aluminiowa blacha ryflowana

ProfessionalLine

System PRO-RI

Opis produktu:

Pokrywa włazu Systemu PRO-RI jest wykonana z aluminium. Rama posiada na całym obwodzie specjalną podwójną uszczelkę odporną na mróz i inne czynniki atmosferyczne, która nie przepuszcza zapachów ani wody. 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 w narożnikach. Pokrywę można w tych miejscach również wyjmować za pomocą klucza do podnoszenia.

Obciążenie:

- Obciążenie 15kN wg EN 124 (klasa A15)

Materiał:

- Rama z aluminiowego 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



NOWY: Dostępna również w formie wieloczęściowej

Nr art.	Wymiary zewnętrzne ramy	Wymiar światła dostępu
PRO-RI-400400AL40	540 x 540 mm	400 x 400 mm
PRO-RI-500500AL40	640 x 640 mm	500 x 500 mm
PRO-RI-600600AL40	740 x 740 mm	600 x 600 mm
PRO-RI-700700AL40	840 x 840 mm	700 x 700 mm
PRO-RI-800800AL40	940 x 940 mm	800 x 800 mm
PRO-RI-900900AL40	1040 x 1040 mm	900 x 900 mm
PRO-RI-10001000AL40	1140 x 1140 mm	1000 x 1000 mm

Wysokość 40 mm

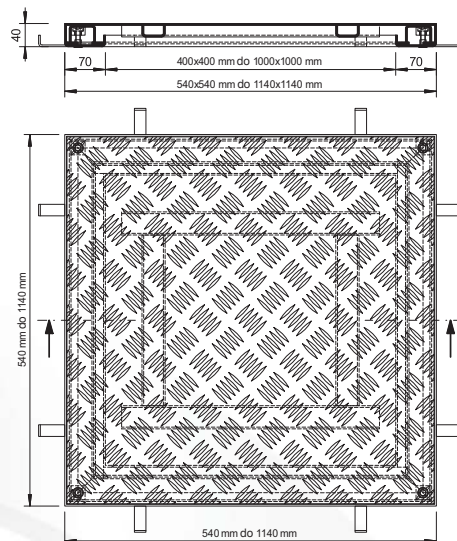
NOWY: Dostępna również jako Pro-TR

Otwieranie:

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

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 na równi z ziemią z antypoślizgowej blachy ryflowanej
- Wbudowana rama ma tylko jedną wysokość konstrukcyjną równą 40 mm
- Z dodatkowymi poprzeczkami wzmacniającymi
- Na całym obwodzie specjalna podwójna uszczelka odporna na mróz i inne czynniki atmosferyczne

FF Systems
systemy rewizyjne