

Pokrywa włazu System PRO+TR

Stal ocynkowana ogniowo

ProfessionalLine+

Opis produktu:

Pokrywa włazu Systemu PRO+TR jest wykonana ze stali ocynkowanej ogniowo. Rama posiada na całym obwodzie specjalną uszczelkę odporną na mróz i inne czynniki atmosferyczne, która nie przepuszcza zapachów ani wody- EPDM. Pokrywa jest wykonana z antypoślizgowej ocynkowanej ogniowo blachy żeberkowej. Ramę należy zabetonować na równi z ziemią lub posadzką. Następnie należy włożyć w nią pokrywę. Mocowanie pokrywy do ramy odbywa się za pomocą 4-ech lub 8-iu śrub w narożnikach. Pokrywę można w tych miejscach również wyjmować za pomocą klucza do ponoszenia.

Obciążenie:

- Wytrzymałość do 250kN wg normy EN 124 (Klasa C250)

Materiał:

- Rama z ocynkowanego kątownika stalowego 2 mm, pokrywa z ocynkowanej blachy żeberkowej

Przeznaczenie:

Do leżących na równi z podłożem szachtów w obszarze wewnętrznym i zewnętrznym



Obciążenie:

Poprzez dodatkowe wzmocnienie pod pokrywą uzyskujemy odpowiednią wytrzymałość B125 (125kN) lub C250 (250kN).

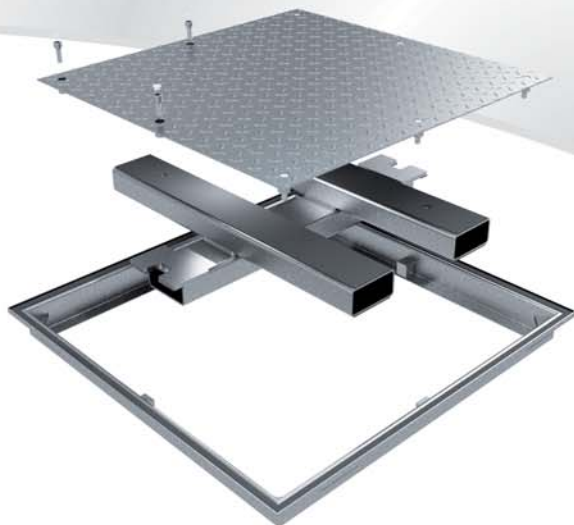
	Nr art.	Wymiar zewnętrzny ramy	Wymiar przejścia w świetle
Wysokość 60 mm	PRO+TR-500500V60	605 x 605 mm	500 x 500 mm
	PRO+TR-600600V60	705 x 705 mm	600 x 600 mm
	PRO+TR-800800V60	905 x 905 mm	800 x 800 mm
	PRO+TR-10001000V60	1105 x 1105 mm	1000 x 1000 mm

Otwieranie:

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

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

- Pokrywa na równi z ziemią z antypoślizgowej ocynkowanej blachy żeberkowej
- Wbudowana rama ma tylko jedną wysokość konstrukcyjną równą 60 mm
- Z dodatkowymi poprzeczkami wzmocniającymi
- Obciążenie próbne do C250
- Na całym obwodzie specjalna podwójna uszczelka odporna na mróz i inne czynniki atmosferyczne EPDM