

Pokrywa włazu System ECO

Stal nierdzewna

EcoLine

Opis produktu:

Pokrywa włazu Systemu ECO jest wykonana ze stali nierdzewnej o grubości 2 mm. W ofercie różne głębokości włazów 50 mm, 100 mm umożliwiają uzyskanie odpowiedniego rozwiązania w każdej sytuacji. Ramę należy zabetonować na równi z ziemią lub posadzką. Następnie można wypełnić pokrywę betonem i włożyć ją w ramę. Pokrywa posiada punkty do podnoszenia. Do wypełnienia pokrywy można użyć kostki brukowej, płytek, betonu, żywicy syntetycznej, granitu, lastrico, drewna i twardych okładzin posadzkowych, a także innych materiałów.

Obciążenie:

- Obciążenie do 125 kN wg E124 (klasa B125)

Materiał:

- Rama i pokrywa ze stali nierdzewnej 2 mm

Przeznaczenie:

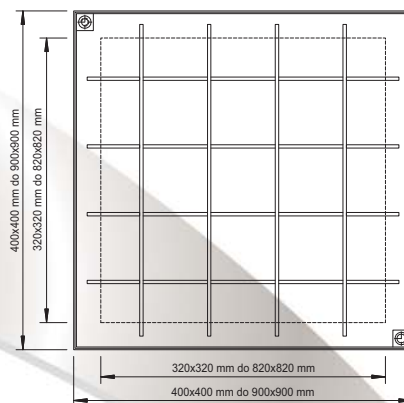
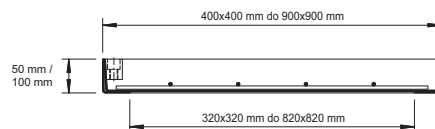
Wykorzystywane w budownictwie jako doskonałe rozwiązanie umożliwiające dostęp do instalacji umieszczonych w posadzce wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.



Stal nierdzewna



	Nr art.	Wymiary zewnętrzne ramy	Wymiar światła dostępu
Wysokość: 50 mm	ECO-400400E50	400 x 400 mm	320 x 320 mm
	ECO-500500E50	500 x 500 mm	420 x 420 mm
	ECO-600600E50	600 x 600 mm	520 x 520 mm
	ECO-700700E50	700 x 700 mm	620 x 620 mm
	ECO-800800E50	800 x 800 mm	720 x 720 mm
	ECO-900900E50	900 x 900 mm	820 x 820 mm
Wysokość: 100 mm	ECO-400400E100	400 x 400 mm	320 x 320 mm
	ECO-500500E100	500 x 500 mm	420 x 420 mm
	ECO-600600E100	600 x 600 mm	520 x 520 mm
	ECO-700700E100	700 x 700 mm	620 x 620 mm
	ECO-800800E100	800 x 800 mm	720 x 720 mm
	ECO-900900E100	900 x 900 mm	820 x 820 mm



Otwieranie:

Z każdą pokrywą włazu FF dostarczamy klucze do podnoszenia i instrukcję montażu.

Montaż:

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

Szczególne zalety naszego systemu:

- Prawie niewidoczne w stanie zamontowanym
- Dostępne głębokości włazów 50 mm i 100 mm
- Z dodatkowymi poprzeczkami wzmacniającymi
- Do zabetonowania na równi z ziemią lub posadzką
- Do wewnątrz i na zewnątrz budynków

FF Systems
systemy rewizyjne