

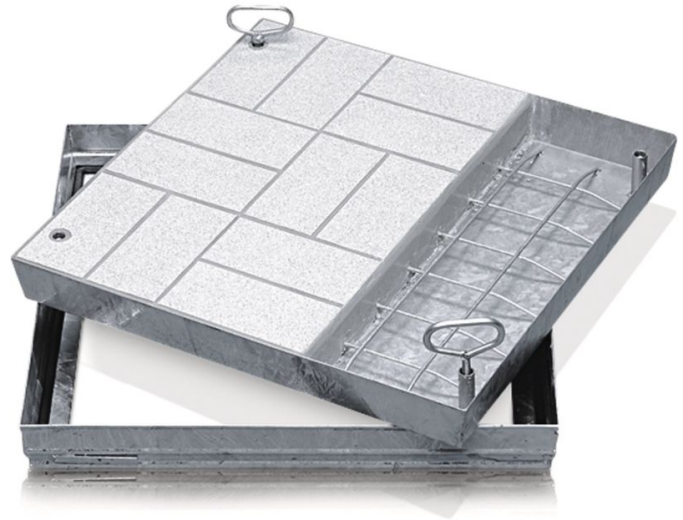


Pokrywy studzienek ze stali ocynkowanej z wanną - 47037

Pokrywy studzienek nadające się do chodzenia i przejeżdżania, z powierzchnią do wyboru do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

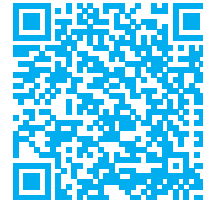
Opis produktu

- Wg DIN EN 124 w połączeniu z DIN 1229.
- Stożkowa konstrukcja profilowa z wielokrotnym połączenie na śruby.
- Łatwe otwieranie, bez zacinania się.
- Szczelność zapachowa i na wodę powierzchniową.
- Obciążenie dla powierzchni do wyboru: Siła kontrolna 125 kN (=12,5 t), tylko po wypełnieniu miski pokrywy na budowie betonem B 45 (granulacja 0-8).
- W komplecie para u do wyważania ze stali szlachetnej, złożonych z samoczynnie unoszącego się uchwyty do otwierania i uchwyty do wyważania.
- Głębokość korytka 80 mm (w tym 40 mm obsadzone kratą ze stali konstrukcyjnej i 40 mm wolnej powierzchni)



Cechy produktu

Głębokość korytka	80 mm
Materiał pokrywy	Stal, ocynkowana
Materiał ramy	Stal, ocynkowana



Wymiar zewnętrzny max. D x S x W 1.120 mm × 720 mm

Wymiary transportowe 1.120 mm × 720 mm × 90 mm

Wysokość konstrukcyjna 90 mm

długość studzienki w świetle 1000 mm

szerokość studzienki w świetle 600 mm

wymiar studzienki w świetle 1.000mm × 600mm

ZARGES Polska Sp. z o.o.

uL. Gen. W. Andersa 10 a

41200 Sosnowiec

Tel: +48-32 292 53 70

Fax: +48-32 266 63 26

zarges@zarges.com.pl

www.zarges.com/pl

Skuteczny 27.6.2026

Podlega zmianom lub błędom.