

# CITY

## Właz drogowy D400

[www.stora.cz](http://www.stora.cz)

EN124-2 by    średni ruch    okrągła / kwadratowa rama    zamknięcie    uszczelka



### OPIS

Właz z zawiasem, zamykany D400, średni ruch

#### Efficient articulation

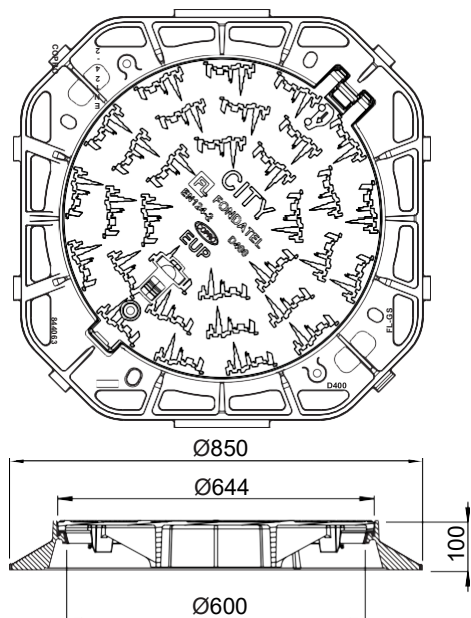
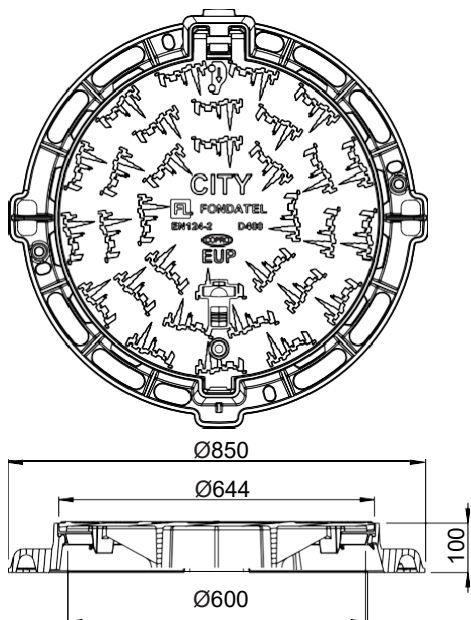
- Możliwość otwarcia >110° - łatwe wejście i bezpieczeństwo operatora
- Wyjęcie włazu przy otwarciu pod kątem 90°
- Samoczyszczący się zawias podczas otwierania

#### Cichy i stabilny

- Wymienna, polietylenowa uszczelka umieszczona na styku ramy i pokrywy.
- Wypustki centrujące pokrywę w ramie.
- Antypoślizgowa powierzchnia zapewniająca niski poziom hałasu

#### Zastosowanie i użytkowanie

- Kwadratowa lub okrągła rama.
- 2 uchwyty do podniesienia włazu.
- Wskaźnik optymalnego kierunku ruchu.
- Sztwna rama wzmocniona żebrowaniem z perforowaną podstawą zapewniającą dokładne zabetonowanie włazu.
- 4 otwory w ramie do potencjalnego, dodatkowego zamocowania włazu.
- Zamknięcie pokrywy poprzez dociśnięcie jej do ramy w 1 punkcie przeciwnym do zawiasu, i obrócenie rygla przy pomocy śruby M16 w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara
- Otwieranie/zamykanie przy pomocy klucza nasadowego 24 mm
- Otwory dostosowane do użycia kilofa lub haka zabezpieczone od spodu szczelnym pojemnikiem z plastikowym korkiem.
- Możliwość zdjęcia plastikowego korka celem wyczyszczenia pojemnika.



### MATERIAŁ

Zeliwo sferoidalne GJS 500-7 zgodne z normą EN1563

### CERTYFIKACJA

Certyfikacja EN124-2 przez COPRO

### MIEJSCE INSTALACJI

Grupa 4 klasa D400 → norma EN124-1  
Przeznaczone w szczególności do dróg drugorzędnych i parkingów.

Nr ref.	Rama	Ciężar	Opakowanie
CITY R	okrągła	56 kg	10 szt.
CITY C	kwadratowa	60 kg	10 szt.

Rozmiary w mm. Ciężar, rozmiary i rysunki orientacyjne.