

ARENA R

Właz drogowy D400

EN124-2



średni ruch



okrągła rama



opcjonalnie



polietylenowa uszczelka



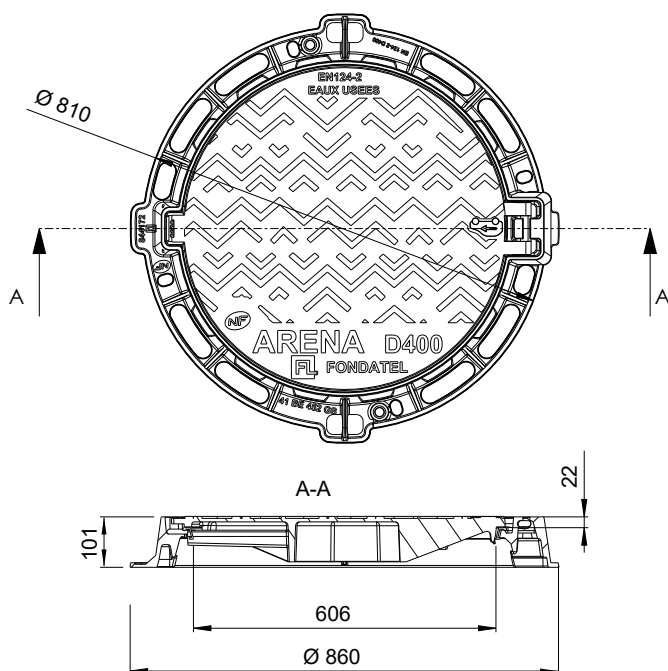
zamknięcie



zatrzask



OPCJONALNIE



OPIS

Właz drogowy z zawiasem, zamknięty, przeznaczony do terenów o średnim natężeniu ruchu.

ZALETY

Funkcje zawiasu

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

Cisza i stabilność

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

Pozostałe elementy funkcyjne

- Okrągła rama
- 2 uchwyty w podstawie ramy do podnoszenia włazu
- Wskaźnik optymalnego kierunku ruchu
- Perforowana, szeroka rama zapewniająca skuteczne obetonowanie
- 4 otwory w ramie do dodatkowego zamocowania włazu
- Zamknięcie na podwójny elastyczny zatrzask poprzez nacisk na pokrywę lub w momencie przejazdu pojazdu przez właz
- Otwieranie przy użyciu dowolnego tradycyjnego narzędzia do podważania

MATERIAŁ

Żeliwo sferoidalne GJS 500-7 zgodnie z normą EN1563

WYKOŃCZENIE

Nietoksyczna i niezanieczyszczająca środowiska czarna farba rozpuszczalna w wodzie.

CERTYFIKACJA

Certyfikacja przez AFNOR CERTIFICATION
Znak NF-VOIRIE oznacza, że właz posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą NF-110 i podlega stałej kontroli prowadzonej przez AFNOR CERTIFICATION / 11, rue Francis de Pressensé F-93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX, www.marque-nf.com

MIEJSCE INSTALACJI

Grupa 4 klasa D400 → norma EN124 - średni ruch.
Przeznaczone w szczególności do jezdni dróg kołowego, dróg pieszo-jezdnich, poboczy i parkingów dla wszelkiego typu pojazdów drogowych.

OPCJONALNIE

Oznaczenie/logo na życzenie.

NAZWA	NR PRODUKTU	KG	IL. NA PALECIE
ARENA R "EUP"	844170	57	10

Aktualność niniejszych danych można sprawdzić na stronie AFNOR <https://certificats-attestations.afnor.org/certifie-detail/068061038110180032206091164223152162249092011059>

Rozmiary w mm. - Ciężar, rozmiary i rysunki są orientacyjne. - Dystrybucja nie jest kontrolowana