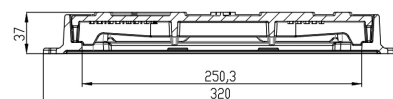


Capac fontă Urban pătrat cu rama 320x320 mm, pas liber 250x250 mm, H=37 mm, clasa de sarcini B125 EN 124-2:2016



Cod produs: 35454-4-3

Caracteristici	
Clasa de incarcare	B125 conform EN 124-2:2016
Lungime, mm	320
Lățime, mm	320
Înălțime, mm	37
Material	Fontă ductilă
Garanția, luni	24
VARIANTĂ	Tip închis
Greutatea (capac+rama), kg	6,9
Pas liber (lungimeaXlățimea), mm	250x250
Dimensiuni capac pătrat B125 (LungimeXLățime/PasLiber/Înălțime), mm	320x320/250/37



Capac fontă Urban pătrat cu rama 320x320 mm, pas liber 250x250 mm, H=37 mm, clasa de sarcini B125 EN 124-2:2016

Capacul pătrat Urban din fontă ductilă, clasa de sarcină **B125**, este proiectat conform standardului european **EN 124-2:2016** pentru utilizare în **zone cu trafic ușor**, cum ar fi parcurile auto, trotuarele, aleile pietonale, grădinile publice sau alte suprafețe urbane și private supuse unei sarcini moderate.

Acest produs îmbină **durabilitatea** materialelor moderne cu funcționalitatea necesară infrastructurii urbane, fiind optimizat pentru **siguranță, rezistență și estetică**.

Caracteristici tehnice și funcționale:

- **Sistem de închidere mecanică:** Echipat cu un șurub de blocare, oferă protecție suplimentară împotriva deschiderii accidentale, sporind siguranța, în special în zonele frecventate de copii.
- **Suprafață antiderapantă:** Designul texturat reduce riscul de alunecare în condiții de umiditate, contribuind la siguranța pietonilor.
- **Rezistență mecanică superioară:** Construcția din fontă ductilă asigură o excelentă rezistență la impact și solicitări mecanice, adaptată pentru medii urbane solicitante.
- **Rezistență chimică:** Materialul este imun la acțiunea corozivă a uleiurilor, sărurilor rutiere, detergenților și altor agenți chimici întâlniți în medii urbane.

Domenii de aplicare:

- Rețele de termoficare și alimentare cu apă
- Sisteme de canalizare pluvială și menajeră
- Rețele electrice și telecomunicații
- Guri de vizitare și camere tehnice
- Zone urbane pietonale, parcări, grădini publice, alei și spații verzi

Avantajele materialului - Fontă ductilă:

Fonta ductilă este recunoscută pentru durabilitatea sa ridicată, comportamentul excelent în medii agresive și capacitatea de a susține sarcini semnificative fără deformare. În plus, această soluție constructivă:

- ✓ Oferă o **integrare estetică modernă** în peisajul urban

-
- ✓ Este **ecologică și reciclabilă**, contribuind la sustenabilitatea proiectelor de infrastructură
 - ✓ Reprezintă o alegere fiabilă pe termen lung, cu **costuri reduse de întreținere**
-

Capacul Urban 320x320 mm din fontă ductilă, clasa B125, este o soluție ideală pentru proiecte de infrastructură ușoară, îmbinând cerințele de **siguranță**, **durabilitate** și **estetică urbană modernă**.