

# RAME CU CAPAC / GRĂȚAR SCURGERE DIN FONTĂ DUCTILĂ

- » **Produsul este executat conform EN 124 – 2: 2015**
- » **Aviz si Acord Tehnic**

## RAME CU CAPAC CAROSABILE ȘI NECAROSABILE

Ramele cu capac carosabile sunt folosite ca dispozitive de acoperire și închidere montate pe cai de circulație pe străzi (inclusiv străzi pietonale), acostamente stabilizate și spații de staționare pentru toate tipurile de autovehicule.

Ramele cu capac necarosabile sunt folosite ca dispozitive de acoperire și închidere montate pe trotuare, zone pietonale și zone comparabile, spații de staționare și parcaje etajate pentru autoturisme.

Produsele sunt prevăzute cu sistem antifurt și articulație tip balamă care permite rabatarea capacului la 140 grade și blocarea lui în această poziție.

Caracteristici tehnice	Clasa D 400	Clasa B125
Material	fonta ductila GJS 500-7	fonta ductila GJS 500-7
Sarcina de rupere	400 kN	125 kN
Diametrul ramei	Ø 785 / Ø 710 mm	Ø 706 / Ø 660mm
Înălțime	100 / 75 mm	40 mm
Diametrul capacului	Ø 630 / Ø 583 mm	Ø 634 / Ø 600 mm
Diametrul gurii de vizitare	Ø 600 / Ø 550 mm	Ø 600 / Ø 550mm
Garnitura profilată de etansare	cauciuc	cauciuc
Vopsire	vopsea netoxica și nepoluanta	vopsea netoxica și nepoluanta
Masa	50 / 40 kg	26 / 23 kg
STAS	SR EN 124 – 2: 2015	SR EN 124-2: 2015

## RAME CU GRĂȚAR CAROSABILE

Ramele cu gratar sunt folosite pentru acoperirea gurilor de scurgere a apelor pluviale montate în locuri carosabile.

Caracteristici tehnice:

- material: fonta ductila;
- sarcina de rupere: 40 tone;
- suprafața absorbție: 1310 mc;
- lungime exterioră ramă: 500x500 mm;
- înălțime: 100 mm;
- dimensiune gura de vizitare: Ø 350 mm;
- produsul este acoperit cu vopsea neagră netoxică și nepoluantă;
- execuție conform standard SR EN 124-2: 2015.

Ansamblul gratar-ramă este prevăzut cu o articulație tip balamă antifurt din oțel inoxidabil (inaccesibilă din exterior) care permite rabatarea gratarului la un unghi mai mare de 90° și blocarea lui în această poziție.

## CASETĂ GAZE NATURALE G.N.

- » **Produsul este executat conform EN 124 – 2: 2015**
- » **Aviz si Acord Tehnic**

Cutia de protecție G.N. este destinată protejării robinetelor montate subteran în rețele de distribuție a gazelor naturale. Se utilizează atât în zone carosabile cât și în zone necarosabile, îngropată până la nivelul suprafeței superioare a capacului.

Caracteristici tehnice:

- material: fonta ductila;
- sarcina de rupere: 40 tone;
- dimensiuni de gabarit: Ø 135 x Ø 190 x 150 mm;
- diametru capac vizitare: Ø 106 mm.

