

# RAME CU CAPAC NECAROSABILE

## Testari

□ Incercare la rezistenta in conformitate cu EN 124.

## Domeniu de aplicare

Ramele cu capac necarosabile sunt folosite ca dispozitive de acoperire si inchidere montate pe trotuare , zone pietonale si zone comparabile, spatii de stationare si parcaje etajate pentru autoturisme .

## Variante constructive

□ rama cu capac necarosabil B125 fonta ductila:  
- rama cu capac necarosabil B125 Tip 1 (patrat);  
- rama cu capac necarosabil B125 Tip 2 (patrat);  
- rama cu capac necarosabil B125 Tip 3 (rotund);  
□ rama cu capac necarosabil B125 fonta cenusie.

## Optionale

□ sistem antifurt suplimentar ;  
□ gauri de ventilare/aerisire;  
□ personalizare prin inscriptiune.

## Materiale

1. **Rama** fonta ductila/cenusie;  
2. **Capac** fonta ductila/cenusie;  
3. **Balama** otel.

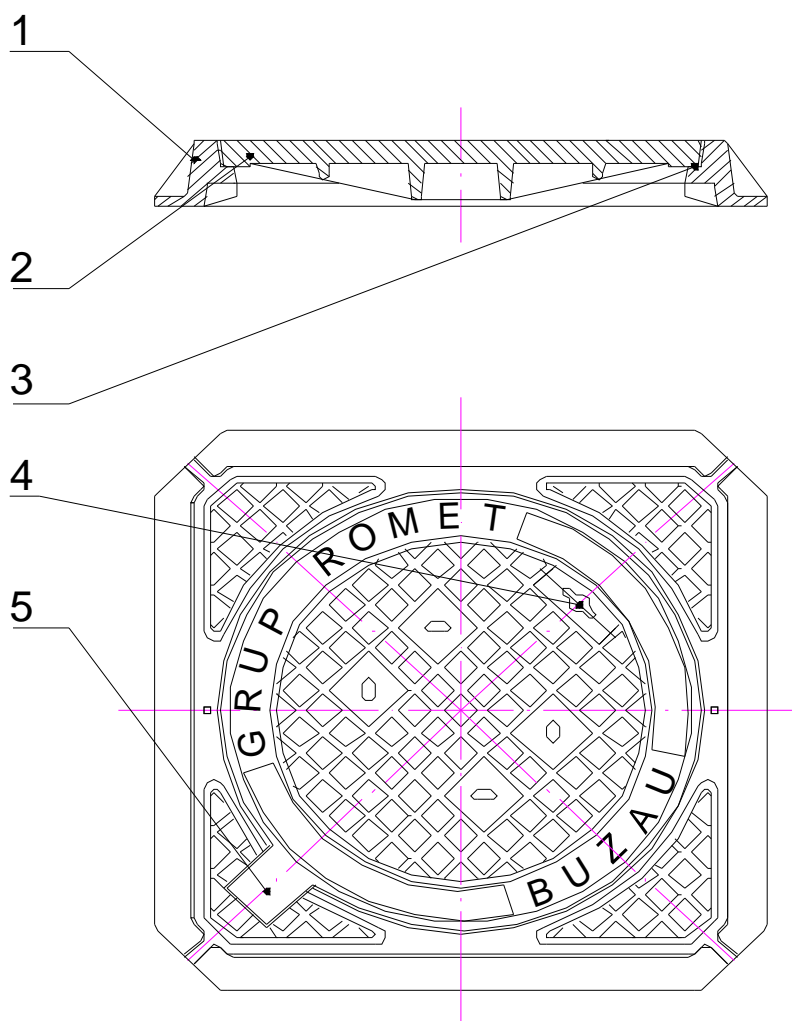


# RAME CU CAPAC NECAROSABILE

## Elemente componente

- 1.Rama
- 2.Capac
- 3.Cheder

- 4.Dispozitiv de siguranta
- 5.Ax balama



## Caracteristici tehnice

Caracteristici	B125			FC 250
	Tip 1	Tip 2	Tip 3	
Material	fonta ductila	fonta ductila	fonta ductila	fonta ductila
Sarcina de rupere	12,5 kN	12,5 kN	12,5 kN	12,5 kN
Lungime exterioara rama	550x550 mm	660x660 mm	Ø660 mm	740x740 mm
Inaltime	50 mm	50 mm	40 mm	40 mm
Diametru capac	480x480 mm	580x580 mm	Ø590 mm	Ø560 mm
Diametru gura vizitare	450x450 mm	550x550 mm	Ø550 mm	Ø530 mm
Greutate	17 kg	20 kg	23 kg	68 kg
STAS	SR EN 124-1996	SR EN 124-1996	SR EN 124-1996	STAS 2308/1981