



## Bariera modulara pentru semnalizare lucrari 1500x1000 mm, rosie

Cod produs: DG12510



299<sup>00</sup> Lei

Cost transport: 51.20 Lei

Greutate: 12.5 kg

În stoc

Livrare Marți, 9 iunie

1.5 x 1 m, Rosu

Data: 06.06.2026

**Bariera modulara pentru semnalizare lucrari 1500x1000 mm, rosie** este soluția profesională pentru delimitarea sigură a zonelor de intervenție, oferind stabilitate, vizibilitate ridicată și montaj rapid. Barieră modulară 1500x1000 mm, roșie, cu 4 folii reflectorizante și picioare rotative – ideală pentru șantiere sigure și organizate.

**Bariera modulară pentru semnalizare lucrări 1500x1000 mm, roșie**, este un echipament profesional utilizat pentru delimitarea zonelor de lucru. Dotată cu 4 folii reflectorizante, picioare rotative la 360° și sistem modular de conectare, oferă vizibilitate excelentă, stabilitate și montaj rapid în orice tip de șantier.

- Culoare - Rosu
- **Dimensiune 1500x1000 mm**
- Greutate 12 kg

- **4 folii reflectorizante**
- Picioare rotative 360°
- Conectare modulară
- **Sloturi pentru lămpi si semne**
- Material PPC rezistent
- Utilizare bidirecțională
- **Rezistă -20°C / +60°C**
- Montaj rapid și simplu

---

**Descriere:**

## **Bariera modulară pentru semnalizare lucrări 1500x1000 mm, roșie – standard profesional pentru siguranță și organizare**

**Bariera modulară pentru semnalizare lucrări 1500x1000 mm, roșie** este concepută pentru profesioniștii care nu își permit compromisuri atunci când vine vorba de siguranță, vizibilitate și eficiență operațională.

Nu vorbim despre un simplu gard de plastic. Vorbim despre un sistem inteligent, modular, proiectat să reziste în condiții reale de șantier și să ofere control total asupra spațiului.

Această barieră este proiectată cu atenție la detalii – de la geometria structurii până la materialele utilizate și funcționalitățile integrate.

---

## **Construcție tehnică solidă – gândită pentru utilizare intensivă**

### **Materiale profesionale, nu compromisuri**

Bariera este realizată din **PPC (polipropilenă copolimer)** pentru corp, în timp ce:

- picioarele sunt fabricate din **PVC rezistent**
- clemele de prindere sunt din **PA (poliamidă)**

Aceste materiale oferă:

- rezistență la impact

- flexibilitate controlată
- durabilitate pe termen lung

Mai mult, conform testelor standard ISO, materialele rezistă la temperaturi între **-20°C și +60°C**, ceea ce o face ideală pentru orice sezon.

---

## Rezisten?? real? confirmat? prin standarde

Valorile tehnice nu sunt doar marketing:

- Rezistență mecanică ridicată
- Impact rezistent până la 40 kJ/m<sup>2</sup>
- Stabilitate termică până la 140°C

Asta înseamnă că bariera nu se deformează ușor și nu cedează în condiții dificile.

---

## Vizibilitate maxim? – zi ?i noapte

### 4 folii reflectorizante integrate

Un avantaj major: **bariera este echipată cu 4 folii reflectorizante alb/roșu**, aplicate direct pe suprafață.

Acest lucru oferă:

- vizibilitate excelentă pe timp de noapte
- recunoaștere rapidă în trafic
- conformitate cu cerințele de semnalizare

Foliile sunt poziționate strategic pentru a maximiza impactul vizual din orice unghi.

---

## Barier? bidirec?ional?

Designul este **bidirec?ional**, ceea ce înseamnă că:

- poate fi utilizată din ambele sensuri
- nu necesită re poziționare complicată
- economisește timp în teren

---

## Design modular inteligent

## Sistem de conectare între bariere

Bariera dispune de **2 elemente laterale de ancorare**, ceea ce permite:

- conectarea rapidă între mai multe unități
- crearea unui gard continuu
- adaptarea la orice configurație

Aceasta este esența unei **bariere modulare reale**, nu doar declarative.

---

## Sloturi pentru accesorii – flexibilitate maximă?

În partea superioară există **2 socluri cu filet**, unde pot fi montate:

- lămpi de semnalizare
- semne din plastic
- panouri de avertizare

Acest detaliu transformă bariera într-un sistem complet de semnalizare.

---

## Picioare rotative 360° – transport și depozitare eficiente

Un detaliu extrem de important în practică:

### Picioarele se pot roti la 360°

Avantaje directe:

- transport compact
- depozitare ușoară
- manipulare rapidă

În plus, picioarele sunt realizate din cauciuc rezistent, care **nu se sparge**, chiar și în condiții de utilizare intensă.

---

## Dimensiuni și stabilitate optimă?

- Lungime: **1500 mm**
- Înălțime: **1000 mm**
- Greutate: **12 kg ±5%**

Aceste valori oferă echilibrul perfect între:

- stabilitate în teren
- mobilitate
- acoperire vizuală

---

## Siguran?? în detalii – finisaje ?i ergonomie

Bariera este proiectată cu:

- **muchii rotunjite**
- **suprafețe netede**

Acest lucru reduce riscul de accidentare pentru:

- muncitori
- pietoni
- participanți la trafic

---

## Montaj ?i fixare (op?ional)

Pentru fixare suplimentară se pot utiliza:

- diblu Ø16 mm
- șurub Ø10 mm

Acest lucru permite instalarea permanentă sau semi-permanentă, dacă este necesar.

---

## Beneficii comerciale

- Vizibilitate excelentă datorită celor 4 folii reflectorizante
- Conectare rapidă între bariere – flexibilitate totală
- Picioare rotative – transport și depozitare eficiente
- Compatibilitate cu lămpi și semne – sistem complet
- Rezistență la temperaturi extreme (-20°C / +60°C)
- Materiale profesionale testate ISO
- Stabilitate optimă la doar 12 kg
- Utilizare bidirecțională – economie de timp

## Domenii de utilizare

- Lucrări rutiere
- Șantiere construcții
- Delimitare zone periculoase
- Evenimente temporare
- Intervenții de urgență

## FAQ – Întrebări frecvente

### 1. Se pot conecta mai multe bariere între ele?

Da, sistemul lateral permite conectarea rapidă și stabilă.

### 2. Are elemente reflectorizante?

Da, are 4 folii reflectorizante alb/roșu pentru vizibilitate maximă.

### 3. Se pot monta lămpi sau semne pe barieră?

Da, există 2 sloturi cu filet pentru accesorii.

### 4. Picioarele sunt fixe sau mobile?

Sunt rotative la 360°, pentru transport și depozitare ușoară.

### 5. Este rezistentă la temperaturi extreme?

Da, între -20°C și +60°C.

### 6. Care este greutatea barierei?

Aproximativ 12 kg (±5%).

## Gasesti si:

- [Balize rutiere](#)
- [Indicatoare din plastic pentru bariere](#)
- [Indicatoare metalice](#)
- [Lampii de semnalizare pentru garduri](#)

Bariera modulară pentru semnalizare lucrări 1500x1000 mm, roșie, oferă vizibilitate excelentă datorită foliilor reflectorizante și flexibilitate maximă prin designul modular. Cu picioare rotative și sloturi pentru accesorii, este soluția profesională pentru delimitarea rapidă și sigură a oricărui șantier.

## Specificatii

Tip Bariera	Modular
Lungime Bariera	1500 mm
Inaltime Bariera	1000 mm
Culoare Bariera	Rosu
Material Bariera	Pvc