



## Baliza direțională semnalizare lucrari ocolire stanga-dreapta Clasa 2, 1000x250 mm

Cod produs: OSBFBCL2



150<sup>00</sup> Lei

129<sup>99</sup> Lei

- 13.34% (- 20<sup>01</sup> Lei)

Cost transport: 31.75 Lei

Greutate: 2 kg

În stoc

Livrare Marți, 21 aprilie

1000x250 mm, folie clasa 1

Data: 19.04.2026

**Baliza direțională semnalizare lucrari ocolire stanga-dreapta Clasa 2, 1000x250 mm** este un echipament de semnalizare temporară utilizat pentru devierea traficului în zone cu lucrări rutiere. Panoul reflectorizant Clasa 2 oferă vizibilitate ridicată zi și noapte, iar marcajul direcțional indică clar direcția de ocolire a obstacolelor.

- **Vizibilitate ridicată Clasa 2**
- **Semnalizare lucrări rutiere**
- Dimensiune 1000x250 mm
- Marcaj direcțional față-verso
- Material rezistent UV
- Compatibilă cu lampă semnalizare
- Montaj rapid pe șantier
- Ideală pentru devieri trafic

- Ghidare clară a vehiculelor
- Utilizare profesională

---

## Descriere:

**Baliza direcionala semnalizare lucrari ocolire stanga-dreapta Clasa 2, 1000x250 mm** este unul dintre cele mai utilizate echipamente de **semnalizare temporară a lucrărilor rutiere**, proiectată pentru a ghida traficul în mod clar și sigur în zonele unde circulația este modificată temporar.

Pe șantierele rutiere, în zonele de intervenții sau în lucrările de infrastructură, fluxul de trafic trebuie direcționat rapid și fără ambiguitate. În astfel de situații, **baliza direcțională cu folie reflectorizantă Clasa 2** devine un element esențial pentru prevenirea accidentelor și menținerea unui trafic organizat.

Această **baliză direcțională de ocolire stânga-dreapta** are dimensiunile standard **1000 x 250 mm**, este realizată din **polipropilenă rezistentă la impact și radiații UV**, iar panoul reflectorizant asigură **vizibilitate excelentă atât ziua, cât și noaptea**. În plus, marcajul direcțional este aplicat **pe ambele fețe**, ceea ce permite utilizarea eficientă din ambele sensuri de circulație.

În practică, această baliză este folosită pentru:

- deviere temporară a traficului
- semnalizarea obstacolelor
- organizarea circulației în zone de lucrări
- delimitarea benzilor provizorii
- ghidarea fluxului de vehicule în șantiere rutiere

Rezultatul este simplu: **trafic mai sigur, șantiere mai bine organizate și vizibilitate ridicată pentru participanții la trafic.**

---

## Rolul balizelor direc?ionale în siguran?a traficului

În zonele cu lucrări pe carosabil, conducătorii auto trebuie să primească **semnale vizuale clare și rapide** pentru a înțelege direcția corectă de deplasare.

Baliza direcțională cu ocolire stânga-dreapta este proiectată exact pentru această funcție:  
**ghidează traficul în jurul unui obstacol sau a unei zone de lucru.**

Marcajul reflectorizant cu săgeată indică direct șoferului:

- dacă trebuie să ocolească obstacolul
- pe ce parte trebuie să continue deplasarea
- unde începe zona deviată de circulație

Acest lucru reduce semnificativ riscul de:

- coliziuni cu utilaje
- intrare accidentală în zona de lucru
- blocaje de trafic
- confuzii în trafic pe timp de noapte.

În multe situații, balizele direcționale sunt utilizate împreună cu:

- **lămpi de semnalizare intermitente**
- **garduri de delimitare**
- **benzi reflectorizante**
- **baze grele pentru stabilitate**

Astfel se creează un **sistem complet de semnalizare temporară a lucrărilor.**

---

## Caracteristici tehnice ale balizei direcționale Clasa 2

Baliza direcțională **1000x250 mm Clasa 2** este proiectată pentru utilizare profesională, în special în domeniul construcțiilor rutiere și al lucrărilor de infrastructură.

### Dimensiuni standard pentru vizibilitate maximă?

Dimensiunile panoului sunt optimizate pentru a oferi vizibilitate de la distanță:

- **Înălțime:** 1000 mm
- **Lățime:** 250 mm

Aceste dimensiuni permit observarea balizei din timp de către conducătorii auto, oferindu-le suficient spațiu pentru a reacționa.

### Folie reflectorizantă Clasa 2

Una dintre cele mai importante caracteristici este **folia reflectorizantă Clasa 2**, care oferă o reflectivitate ridicată în lumina farurilor.

Avantajele principale ale foliei Clasa 2:

- vizibilitate superioară noaptea
- detectare rapidă de la distanță
- contrast puternic între culorile galben și roșu
- rezistență la intemperii și UV

Acest tip de folie reflectorizantă este preferat în **zonele cu trafic intens sau vizibilitate redusă**.

## Marcaj direc?ional pe ambele fe?e

Baliza este realizată cu **marcaj direc?ional față-verso**, ceea ce permite:

- utilizarea din ambele sensuri
- instalarea rapidă pe șantier
- flexibilitate în configurarea traficului.

## Material rezistent la impact

Corpul balizei este realizat din **polipropilenă de înaltă rezistență**, material ales pentru:

- flexibilitate la impact
- durabilitate
- rezistență la temperaturi extreme
- rezistență la radiații UV.

În cazul unui impact accidental, materialul plastic reduce riscul de deteriorare a vehiculelor și al echipamentului.

## Suport pentru lamp? de semnalizare

Partea superioară a balizei include un **suport pentru montarea unei lămpi de avertizare**, ceea ce permite utilizarea în condiții de vizibilitate redusă sau pe timp de noapte.

Această caracteristică este esențială pentru:

- lucrări nocturne
- șantiere pe autostrăzi
- zone cu trafic intens.

# Unde se utilizează? baliza direcțională de ocolire

Baliza direcțională **ocolire stânga-dreapta Clasa 2** este folosită în numeroase scenarii de semnalizare rutieră temporară.

## Lucrări de reparații pe carosabil

Una dintre cele mai frecvente utilizări este **semnalizarea lucrărilor de reparații sau asfaltare**.

Baliza indică șoferilor:

- pe ce parte să ocolească zona de lucru
- unde se îngustează carosabilul
- cum este reorganizat traficul temporar.

## Semnalizare de întiere de infrastructură

Proiectele de infrastructură necesită sisteme complexe de semnalizare.

Balizele direcționale sunt folosite pentru:

- organizarea benzilor temporare
- delimitarea zonelor de lucru
- ghidarea utilajelor și vehiculelor.

## Lucrări de mentenanță

În intervențiile rapide (reparații rețele utilități, lucrări de urgență), balizele sunt ideale deoarece pot fi instalate rapid.

Avantajele principale:

- montaj simplu
- transport facil
- flexibilitate ridicată.

## Evenimente și devieri temporare de trafic

Balizele direcționale sunt folosite și pentru:

- organizarea traficului la evenimente

- devieri temporare
- restricții de circulație.

---

## Cum funcționează? sistemul de balize direcționale

Baliza este concepută pentru a funcționa împreună cu alte elemente de semnalizare.

Un sistem complet poate include:

- balize direcționale
- baze grele de stabilizare
- lămpi de semnalizare
- garduri de delimitare
- conuri rutiere.

Baza grea oferă stabilitate în condiții de:

- vânt puternic
- trafic intens
- șantiere aglomerate.

---

## Avantajele utilizării balizelor direcționale Clasa 2

- ✓ Vizibilitate excelentă zi și noapte
- ✓ Direcționare clară a traficului
- ✓ Montaj rapid pe șantier
- ✓ Compatibilitate cu baze grele
- ✓ Material rezistent la impact
- ✓ Marcaj reflectorizant durabil
- ✓ Adaptată pentru trafic intens

---

## Beneficii comerciale pentru client

- Reduce riscul accidentelor în zonele de lucru
- Crește siguranța muncitorilor din șantier

- Respectă cerințele de semnalizare temporară
- Permite organizarea eficientă a traficului
- Instalare rapidă fără echipamente speciale
- Cost redus raportat la durata de utilizare
- Poate fi reutilizată în multiple proiecte

---

## Specifica?ii tehnice

Tip produs: Baliză direc?ională semnalizare lucrări

Dimensiuni: 1000 × 250 mm

Material: polipropilenă

Culoare: galben-roșu

Folie reflectorizantă: Clasa 2

Marcaj: față / verso

Direc?ie ocolire: stânga / dreapta

Suport lampă: da

Utilizare: lucrări rutiere și semnalizare temporară

Livrare: fără bază de fixare.

---

## FAQ – Întreb?ri frecvente

### Ce este o baliz? direc?ional? pentru lucr?ri rutiere?

Este un dispozitiv de semnalizare temporară care indică direc?ia în care traficul trebuie să ocolească un obstacol sau o zonă de lucrări.

### Care este diferen?a dintre Clasa 1 și Clasa 2?

Clasa 2 oferă **reflectivitate mai mare**, fiind recomandată pentru zone cu trafic intens sau vizibilitate redusă.

### Se poate monta lamp? de semnalizare?

Da. Baliza are **suport special pentru montarea unei lămpi de avertizare**.

### Este inclus? baza grea?

Nu. Baliza se livrează fără bază, aceasta fiind disponibilă separat.

## Este rezistent? la intemperii?

Da. Materialul din polipropilenă este rezistent la UV, temperaturi extreme și condiții meteo variate.

## Se poate reutiliza?

Da. Balizele sunt proiectate pentru **utilizare repetată pe șantiere multiple**.

---

### Specificatii

Directie ocolire	Stanga-dreapta
Clasa folie	Clasa 2