



Barieră lucrări 2000x1000 mm, portocalie

Cod produs: OSBPL



360⁰⁰ Lei

Cost transport: 54.50 Lei

Greutate: 15 kg

Stoc epuizat

2000x1000 mm, 15 kg

Data: 20.04.2026

Bariera lucrări 2000x1000 mm portocalie este un echipament de delimitare utilizat pentru semnalizarea și securizarea zonelor de lucru pe șantiere, drumuri sau intervenții utilități. Dimensiunea mare și culoarea portocalie asigură vizibilitate ridicată, iar montajul rapid permite instalarea eficientă în proiecte temporare.

- **Vizibilitate excelentă în trafic**
- **Dimensiune mare 2000x1000 mm**
- Culoare portocalie semnalizare
- Delimitare eficientă șantier
- Instalare rapidă pe teren
- Ideală pentru lucrări rutiere
- Manipulare ușoară
- Utilizare interior/exterior
- Protecție zonă de lucru

Descriere:

În orice **șantier, intervenție rutieră sau zonă temporar restricționată**, controlul accesului și semnalizarea clară a perimetrului sunt esențiale pentru siguranță. **Bariera lucrari 2000x1000 mm, portocalie** este o soluție profesională concepută pentru **delimitarea vizibilă a zonelor de lucru**, prevenirea accesului neautorizat și reducerea riscului de accidente.

Această **barieră de semnalizare pentru lucrări** este utilizată pe scară largă în **lucrări rutiere, construcții, mentenanță urbană, intervenții utilități și managementul traficului temporar**. Dimensiunile generoase de **2000 x 1000 mm** oferă o vizibilitate excelentă atât pentru pietoni, cât și pentru conducătorii auto, iar **culoarea portocalie intensă** asigură recunoaștere instantanee chiar și în condiții de lumină scăzută.

Construită pentru **durabilitate, manipulare rapidă și montaj simplu**, această barieră reprezintă alegerea ideală pentru companii de construcții, firme de infrastructură, autorități locale sau echipe de intervenție care au nevoie de o **soluție eficientă de securizare a zonelor de lucru**.

De ce este important? o barieră profesională pentru delimitarea lucrărilor

În mediile de lucru temporare, riscurile apar rapid: trafic pietonal, vehicule, utilaje sau acces neautorizat. Fără o delimitare clară, **perimetrul devine vulnerabil**.

O **barieră de lucrări profesională** oferă mai mult decât o simplă separare vizuală.

Aceasta creează:

- o zonă de siguranță clar delimitată
- un sistem vizual de avertizare pentru trafic
- controlul accesului în zona de lucru
- organizarea eficientă a spațiului pe șantier

Bariera **2000x1000 mm portocalie** este proiectată exact pentru aceste scenarii, oferind **vizibilitate ridicată, stabilitate și montaj rapid**.

Dimensiunea optimă pentru vizibilitate maximă?

Una dintre cele mai importante caracteristici ale acestei bariere este **formatul mare 2000x1000 mm**.

Aceste dimensiuni sunt considerate standard în industria de **semnalizare temporară pentru lucrări**, deoarece oferă mai multe avantaje:

- acoperă o suprafață vizuală mare
- pot fi observate rapid de la distanță
- creează o delimitare clară a perimetrului
- reduc riscul intrării accidentale în zona de lucru

Pe șantierele urbane sau pe drumurile cu trafic intens, **vizibilitatea este factorul decisiv** pentru prevenirea incidentelor.

Culoarea portocalie – standard internațional pentru lucrări rutiere

În industria infrastructurii și a semnalizării temporare, **culoarea portocalie este asociată cu zonele de lucru și lucrările rutiere**.

Această culoare este recunoscută instant de către:

- șoferi
- pietoni
- operatori de utilaje
- echipe de intervenție

Avantajele culorii portocalii includ:

- contrast ridicat în mediul urban
- vizibilitate bună în lumină scăzută
- recunoaștere rapidă în trafic
- semnalizare clară a zonelor de risc

În combinație cu dimensiunea mare a barierei, rezultă **un sistem de avertizare vizuală extrem de eficient**.

Construcție rezistentă pentru utilizare intensă?

Pe șantiere, echipamentele sunt supuse constant la:

- manipulări frecvente
- condiții meteo dificile
- impact accidental

- transport repetat

De aceea, **bariera pentru lucrări 2000x1000 mm** este concepută pentru **rezistență și durabilitate pe termen lung**.

Materialele utilizate sunt proiectate pentru:

- rezistență la radiații UV
- rezistență la temperaturi extreme
- rezistență la lovituri și deformări
- greutate optimă pentru manipulare ușoară

Astfel, bariera își menține **forma, culoarea și vizibilitatea chiar și după utilizări repetate**.

Montaj rapid și manipulare eficient?

În lucrările temporare, timpul este esențial. Echipamentele trebuie instalate rapid și relocate la fel de repede.

Bariera de lucrări este concepută pentru **instalare simplă și rapidă**, fără echipamente speciale.

Avantaje practice:

- instalare în câteva secunde
- manipulare ușoară de către o singură persoană
- transport facil între puncte de lucru
- posibilitatea de a crea rapid perimetre mari

Acest lucru este extrem de util în **intervenții urgente sau lucrări temporare pe carosabil**.

Domenii de utilizare pentru bariera de lucrări 2000x1000 mm

Acest tip de barieră este utilizat în numeroase industrii unde **siguranța și organizarea spațiului sunt prioritare**.

Lucrări rutiere

Bariera este ideală pentru:

- reparații asfalt
- lucrări la rețele subterane

- semnalizarea șantierelor rutiere
- devierea traficului

Construcții și infrastructur?

Pe șantierele de construcții, bariera ajută la:

- delimitarea zonelor periculoase
- protejarea lucrătorilor
- organizarea accesului

Intervenții utilități

Firmele de utilități folosesc bariere pentru:

- intervenții la apă
- lucrări electrice
- mentenanță rețele

Evenimente și control flux pietonal

De asemenea, barierele sunt folosite pentru:

- controlul mulțimilor
- delimitarea spațiilor temporare
- organizarea fluxului de vizitatori

Beneficii comerciale pentru companii și autorități

Investiția într-o **barieră profesională de delimitare lucrări** aduce beneficii directe pentru siguranță, eficiență și imagine.

Avantaje principale:

- delimitare clară și profesională a zonelor de lucru
- reducerea riscului de accidente
- creșterea vizibilității lucrărilor în trafic
- instalare rapidă pe șantiere temporare
- reutilizare pe multiple proiecte
- transport și depozitare ușoară
- conformitate cu practicile standard din industria infrastructurii

Pentru companiile de construcții și autoritățile publice, aceste bariere devin **echipamente esențiale în managementul siguranței pe șantier**.

Specificații tehnice bariera lucrări

Caracteristicile tehnice ale produsului sunt adaptate pentru utilizare profesională.

Specificații generale:

- Dimensiune: **2000 x 1000 mm**
- Culoare: **portocaliu semnalizare**
- Tip produs: **barieră delimitare lucrări**
- Utilizare: **lucrări rutiere, construcții, intervenții**
- Instalare: **rapidă**
- Utilizare: **interior / exterior**

Aceste specificații fac produsul potrivit pentru **proiecte de infrastructură, șantiere urbane și lucrări temporare de utilități**.

Organizarea eficientă a șantierelor moderne

Pe șantierele moderne, siguranța nu mai este doar o cerință legală, ci o **componentă esențială a managementului proiectelor**.

Utilizarea unor echipamente precum **bariera lucrări 2000x1000 mm portocalie** ajută la:

- structurarea spațiului de lucru
- protecția muncitorilor
- controlul traficului
- reducerea responsabilităților legale

De aceea, barierele de semnalizare sunt considerate **echipamente obligatorii în lucrările de infrastructură și construcții**.

Beneficii comerciale

- Crește vizibilitatea zonelor de lucru
- Reduce riscul de accidente pe șantier
- Delimitează clar spațiile periculoase

- Instalare rapidă și ușoară
- Transport facil între șantiere
- Reutilizare pe termen lung
- Ideală pentru lucrări rutiere și urbane

FAQ – Întrebări frecvente

Ce este o barieră pentru lucrări 2000x1000 mm?

Este un echipament de **delimitare și semnalizare temporară**, utilizat pentru marcarea zonelor de lucru pe șantiere, drumuri sau intervenții tehnice.

Unde se utilizează cel mai frecvent?

Cel mai frecvent este utilizată în **lucrări rutiere, construcții, intervenții utilități și managementul traficului temporar**.

De ce este importantă culoarea portocalie?

Culoarea portocalie este **standard pentru semnalizarea lucrărilor**, fiind foarte vizibilă și ușor de recunoscut în trafic.

Este potrivit pentru utilizare în exterior?

Da. Bariera este concepută pentru **utilizare în exterior**, fiind rezistentă la condiții meteo și utilizare intensivă.

Se montează greu?

Nu. Bariera este proiectată pentru **instalare rapidă**, fără echipamente speciale.

Se poate reutiliza?

Da. Este un produs **durabil și reutilizabil**, utilizat frecvent pe multiple proiecte.

Specificatii

Dimensiune	2000x1000 mm
Culoare	Portocaliu