



Barieră lucrări 2000x1000 mm, galbena

Cod produs: OSBPL1



400⁰⁰ Lei

Cost transport: 54.50 Lei

Greutate: 15 kg

Stoc epuizat

2000x1000 mm, 15 kg

Data: 24.06.2026

Bariera lucrări 2000x1000 mm galbenă este o soluție profesională pentru delimitarea temporară a zonelor de lucru. Oferă vizibilitate ridicată, instalare rapidă și protecție eficientă pentru șantiere, lucrări rutiere sau evenimente. Dimensiunea mare permite marcarea clară a zonelor periculoase și prevenirea accesului neautorizat.

- **Vizibilitate maximă în șantier**

- Delimitare rapidă a lucrărilor
- Dimensiune mare 2000x1000 mm
- Culoare galbenă de avertizare
- Instalare rapidă
- Ușor de transportat
- Structură rezistentă
- Ideală pentru șantiere
- Utilizare industrială
- Reutilizabilă în proiecte

Descriere:

În orice **șantier, zonă industrială, lucrare stradală sau spațiu public aflat în intervenție**, siguranța și organizarea vizuală sunt esențiale. O **barieră lucrări 2000x1000 mm, galbenă** este una dintre cele mai utilizate soluții de delimitare temporară deoarece oferă **vizibilitate ridicată, instalare rapidă și protecție eficientă pentru muncitori și pietoni**.

Această **barieră pentru lucrări galbenă 2000x1000 mm** este concepută special pentru **semnalizarea zonelor periculoase, restricționarea accesului și organizarea fluxurilor de circulație** în spații unde au loc lucrări temporare sau activități de mentenanță.

Prin dimensiunea generoasă, construcția robustă și culoarea intensă, **bariera de protecție pentru lucrări 2000x1000 mm** devine o componentă indispensabilă pentru:

- șantiere de construcții
- lucrări de infrastructură
- reparații rețele utilități
- evenimente publice
- delimitări industriale
- intervenții temporare în spații urbane

Este un produs gândit pentru **vizibilitate maximă, manipulare ușoară și rezistență la utilizare intensivă**, fiind utilizat frecvent de **companii de construcții, firme de mentenanță, autorități locale și organizatori de evenimente**.

De ce este important? o barieră profesională pentru lucrări

În multe situații, improvizațiile pot crea **riscuri reale pentru siguranță**. O bandă de delimitare sau un obstacol improvizat nu oferă protecția necesară.

O **barieră de lucrări profesională galbenă** rezolvă simultan mai multe probleme:

- marchează clar zona de intervenție
- previne accesul neautorizat
- crește vizibilitatea zonei periculoase
- organizează fluxul de pietoni sau vehicule
- oferă o imagine profesională a lucrării

Dimensiunea **2000 mm lungime și 1000 mm înălțime** este una dintre cele mai utilizate în industrie deoarece oferă **echilibrul perfect între stabilitate și portabilitate**.

Caracteristici tehnice ale barierei de lucru?ri 2000x1000 mm

Dimensiuni optimizate pentru vizibilitate și stabilitate

Bariera este proiectată pentru a fi **vizibilă de la distanță**, fără a deveni dificil de transportat.

Dimensiuni standard:

- Lungime: **2000 mm**
- Înălțime: **1000 mm**
- Structură rigidă pentru stabilitate
- Greutate optimizată pentru manipulare rapidă

Această dimensiune permite **delimitarea eficientă a suprafețelor mari cu un număr redus de bariere**.

Construcție robustă pentru utilizare intensă?

O **barieră pentru zone de lucru profesionale** trebuie să reziste la:

- manipulări frecvente
- transport repetat
- condiții meteo variabile
- impact accidental

Materialele utilizate sunt alese pentru a asigura:

- **rezistență mecanică ridicată**
- **durată lungă de utilizare**
- **întreținere minimă**

Structura permite utilizarea repetată în proiecte multiple fără degradare semnificativă.

Culoare galbenă de avertizare pentru vizibilitate maximă?

Culoarea **galben intens de semnalizare** este folosită universal pentru:

- avertizare
- atenționare
- zone de risc

Avantajele vizuale ale culorii galbene:

- vizibilitate excelentă în lumină naturală
- detectare rapidă de către pietoni
- contrast puternic în mediul urban
- recunoaștere imediată ca element de siguranță

Aceasta contribuie la **reducerea accidentelor și la creșterea gradului de atenție în zonele de lucru.**

Sistem modular pentru montaj rapid

Majoritatea **barierelor profesionale pentru lucrări** sunt proiectate modular.

Avantajele acestui sistem:

- conectare rapidă între bariere
- posibilitatea extinderii zonei delimitate
- adaptare la spații de dimensiuni diferite
- depozitare eficientă

În câteva minute, se poate crea un **perimetru complet de siguranță.**

Unde se utilizează? bariera lucrări 2000x1000 mm galben?

?antiere de construcții

Pe șantierele moderne, delimitarea zonelor este obligatorie pentru:

- protecția muncitorilor
- prevenirea accesului persoanelor neautorizate
- organizarea fluxului logistic

Bariera oferă **o delimitare clară între zona de lucru și zona publică.**

Lucrări de infrastructură și utilități

În cazul intervențiilor la:

- rețele de apă
- canalizare
- electricitate
- gaz
- telecomunicații

bariera devine un **element esențial de siguranță temporară**.

Drumuri și lucrări rutiere

În domeniul infrastructurii rutiere, **barierele de delimitare galbene** sunt utilizate pentru:

- restricționarea benzilor
 - marcarea lucrărilor
 - redirectionarea traficului pietonal
 - protejarea echipelor de intervenție
-

Evenimente publice și organizări temporare

Organizatorii de evenimente folosesc frecvent bariere pentru:

- delimitarea zonelor VIP
 - controlul fluxului de persoane
 - protejarea zonelor tehnice
 - separarea accesului public
-

Zone industriale și depozite

În mediul industrial, barierele sunt utilizate pentru:

- delimitarea zonelor de mentenanță
 - marcarea spațiilor periculoase
 - separarea zonelor pietonale de cele logistice
-

Avantajele utilizării unei bariere profesionale pentru lucrări

Vizibilitate ridicată în orice condiții

Culoarea galbenă este recunoscută pentru **vizibilitatea excelentă în condiții de lumină variabilă**.

Acest lucru ajută la:

- reducerea riscurilor
- atenționarea rapidă a persoanelor
- prevenirea incidentelor

Instalare rapidă și echipamente speciale

Unul dintre cele mai apreciate avantaje este **montajul extrem de rapid**.

Nu sunt necesare:

- unelte speciale
- personal tehnic specializat
- sisteme de fixare complicate

Transport și depozitare eficiente

Barierile sunt concepute pentru:

- transport facil în camionete sau utilitare
- depozitare compactă în depozite
- manipulare de către o singură persoană

Durată lungă de utilizare

O **barieră profesională pentru lucrări** poate fi utilizată ani la rând în:

- șantier multiple
- intervenții urbane
- evenimente temporare

Beneficii comerciale pentru client

- crește siguranța pe șantier
- reduce riscul accidentelor
- delimitează rapid zonele periculoase
- organizare eficientă a lucrărilor
- imagine profesională pentru companie
- vizibilitate ridicată pentru pietoni
- reutilizare în proiecte multiple
- instalare rapidă fără costuri suplimentare
- transport ușor între șantiere
- durată mare de utilizare

Cum alegi corect o barieră? pentru lucrări

Atunci când alegi o **barieră de delimitare pentru șantier**, este important să analizezi câteva criterii:

dimensiunea

Dimensiunile trebuie să ofere **vizibilitate suficientă și stabilitate**.

culoarea de semnalizare

Galbenul este recomandat pentru **atenționare vizuală rapidă**.

rezistența materialului

Materialele trebuie să reziste la **manipulare frecventă și condiții meteo**.

compatibilitatea modulară?

Sistemele modulare permit **extinderea rapidă a perimetrului**.

FAQ – Întrebări frecvente

Ce dimensiune are bariera pentru lucrări?

Bariera are dimensiunile **2000 mm lungime și 1000 mm înălțime**, fiind ideală pentru delimitarea zonelor de lucru temporare.

Unde se utilizează? barierele de lucru?ri galbene?

Sunt utilizate în **șantiere, lucrări rutiere, intervenții la utilități, evenimente publice și zone industriale**.

Bariera este reutilizabil??

Da. Barierele profesionale sunt concepute pentru **utilizare repetată în multiple proiecte**.

Este ușor de transportat?

Da. Dimensiunile și greutatea permit **transportul rapid cu vehicule utilitare**.

Se pot conecta mai multe bariere?

Majoritatea modelelor permit **conectarea modulară pentru delimitarea unor suprafețe mai mari**.

Rezist? la condi?ii meteo?

Da. Materialele sunt alese pentru **rezistență la ploaie, soare și utilizare în exterior**.

Specificatii

Dimensiune	2000x1000 mm
Culoare	Galben