



Gard protecție lucrări 1500x1000 mm alb

Cod produs: DG12518



265⁰⁰ Lei

Cost transport: 51.00 Lei

Greutate: 12.5 kg

La comanda

Livrare Joi, 23 aprilie

1500x1000 mm, 12.5 kg

Data: 20.04.2026

Gardul de protecție lucrări 1500x1000 mm alb este o barieră modulară utilizată pentru delimitarea zonelor de lucru pe șantiere, lucrări urbane sau intervenții tehnice. Fabricat din polietilenă rezistentă la impact și UV, gardul oferă vizibilitate ridicată, montaj rapid și reutilizare în multiple proiecte.

- **Vizibilitate ridicată în trafic**
- Dimensiune standard 1500x1000 mm
- Material HDPE rezistent
- Montaj rapid pe șantier
- Sistem modular conectabil
- Rezistență la UV și intemperii
- Greutate redusă
- Manipulare ușoară
- Ideal pentru lucrări urbane

- Delimitare sigură a zonelor
- Utilizare profesională
- Durată lungă de viață

Descriere:

Gard protecție lucrări 1500x1000 mm alb este o soluție modernă pentru **delimitarea rapidă și sigură a zonelor de lucru**, utilizată frecvent pe șantiere, lucrări de infrastructură, intervenții urbane, lucrări edilitare sau în zone publice unde este necesară protecția pietonilor și organizarea fluxului de trafic.

În mediile urbane aglomerate, siguranța și organizarea sunt esențiale. Un **gard de protecție pentru lucrări** trebuie să fie vizibil, stabil, ușor de montat și rezistent la condiții dificile. De aceea, modelul **1500x1000 mm alb** este proiectat special pentru **semnalizarea lucrărilor temporare și delimitarea zonelor periculoase**, oferind vizibilitate ridicată și flexibilitate în utilizare.

Structura sa modulară permite **instalarea rapidă fără scule speciale**, iar materialele utilizate sunt optimizate pentru **durabilitate, rezistență la UV și manipulare repetată**. Acest tip de **gard pentru semnalizare lucrări** este utilizat de firme de construcții, administrații publice, companii de utilități și organizatori de evenimente.

În comparație cu soluțiile improvizate sau gardurile metalice grele, **gardul de protecție din plastic pentru lucrări** oferă un echilibru ideal între **vizibilitate, mobilitate și eficiență operațională**.

Ce este gardul de protecție pentru lucrări și de ce este esențial

Un **gard de protecție pentru lucrări 1500x1000 mm** este o barieră modulară concepută pentru a marca, izola și proteja zonele unde există activități de construcție sau intervenții tehnice.

Rolul său principal este dublu:

- **protejarea pietonilor și a participanților la trafic**
- **organizarea clară a spațiului de lucru**

În absența unei delimitări eficiente, zonele de lucru pot deveni periculoase. Gropi, utilaje, materiale de construcție sau cabluri expuse pot crea situații de risc.

Prin instalarea unui **gard de delimitare lucrări**, aceste pericole sunt semnalizate vizual și fizic, iar accesul neautorizat este redus semnificativ.

Dimensiunea 1500x1000 mm – echilibrul ideal între vizibilitate și mobilitate

Dimensiunile **1500 mm lungime și 1000 mm înălțime** reprezintă unul dintre cele mai utilizate standarde pentru **garduri de semnalizare lucrări**.

Avantajele acestui format

- acoperire eficientă a zonei delimitate
- stabilitate ridicată în exploatare
- manipulare ușoară de către o singură persoană
- transport eficient în volume mari

În proiectele urbane sau în lucrările temporare, echipele trebuie să instaleze și să demonteze gardurile frecvent. Un gard prea mare devine dificil de manevrat, iar unul prea mic nu oferă vizibilitate suficientă.

Dimensiunea **1500x1000 mm** este rezultatul unui echilibru optim între **siguranță, ergonomie și eficiență logistică**.

Materiale rezistente pentru utilizare intensivă?

Polietilenă de înaltă densitate (HDPE)

Majoritatea gardurilor moderne pentru lucrări sunt fabricate din **HDPE - polietilenă de înaltă densitate**, un material recunoscut pentru durabilitatea și rezistența sa.

Acest material oferă mai multe avantaje tehnice:

- rezistență la impact
- rezistență la radiații UV
- rezistență la temperaturi extreme
- greutate redusă
- durată lungă de viață

Spre deosebire de gardurile metalice, **gardul din plastic pentru lucrări** nu ruginește, nu necesită întreținere și poate fi utilizat în mod repetat timp de mulți ani.

Culoarea albă – vizibilitate și adaptabilitate

Culoarea **albă** este utilizată frecvent pentru **garduri de protecție pentru lucrări**, deoarece oferă o vizibilitate excelentă în majoritatea condițiilor de iluminare.

Beneficiile culorii albe includ:

- contrast ridicat cu mediul urban
- vizibilitate bună pe timp de zi și noapte
- compatibilitate cu benzi reflectorizante
- aspect profesional și curat

În multe situații, gardurile albe sunt utilizate împreună cu **benzi reflectorizante roșii sau galbene**, crescând astfel vizibilitatea în trafic.

Sistem modular pentru montaj rapid

Unul dintre cele mai importante avantaje ale acestui **gard de delimitare pentru lucrări** este sistemul modular de conectare.

Conectare rapidă între panouri

Panourile sunt proiectate pentru a fi **interconectate simplu**, fără echipamente speciale.

Acest lucru permite:

- montaj rapid pe teren
- configurarea flexibilă a perimetrelor
- adaptarea la orice tip de șantier

Gardurile pot forma:

- linii drepte
- colțuri
- zone închise
- coridoare de circulație pentru pietoni

Stabilitate și siguranță în exploatare

Un **gard de protecție pentru lucrări** trebuie să rămână stabil chiar și în condiții de trafic intens sau vânt.

Stabilitatea este asigurată prin:

- picioare de susținere robuste
- posibilitatea montării în baze de greutate
- interconectarea panourilor

Această configurație transformă gardurile într-un **sistem continuu de protecție**, mult mai stabil decât barierele individuale.

Aplicații principale ale gardului de protecție pentru lucrări

Șantiere de construcții

Gardurile sunt utilizate pentru:

- delimitarea zonelor de lucru
- protejarea pietonilor
- organizarea accesului pe șantier

Lucrări de infrastructură

Utilizare frecventă în:

- lucrări la rețele de apă
- lucrări electrice
- intervenții la rețele de gaz
- lucrări de telecomunicații

Zone urbane aglomerate

În orașe, gardurile sunt esențiale pentru:

- lucrări stradale
- intervenții rapide
- lucrări de mentenanță

Evenimente și organizare spații

Gardurile pot fi utilizate și pentru:

- delimitarea fluxului de persoane

- organizarea accesului la evenimente
- securizarea temporară a zonelor

Avantajele utilizării gardurilor modulare pentru lucrări

Flexibilitate totală

Sistemul modular permite configurarea rapidă a oricărui tip de spațiu.

Instalare rapidă

Echipele pot monta zeci de metri de gard în câteva minute.

Transport simplu

Greutatea redusă permite manipularea și transportul rapid.

Rezistență la intemperii

Materialele rezistă la:

- ploaie
- soare
- îngheț
- variații de temperatură

Durată lungă de utilizare

Gardurile pot fi utilizate în mod repetat în multiple proiecte.

Caracteristici tehnice principale

- dimensiuni: **1500 x 1000 mm**
- material: **HDPE rezistent la impact**
- culoare: **alb**
- sistem modular de conectare
- rezistență UV
- utilizare interior și exterior
- greutate optimizată pentru manipulare

Beneficii comerciale pentru utilizatori

- crește siguranța pe șantier
- reduce riscul de accidente
- organizare clară a zonei de lucru
- instalare rapidă fără echipamente
- costuri reduse de întreținere
- reutilizare în multiple proiecte
- transport și depozitare eficiente
- vizibilitate ridicată pentru pietoni și trafic

FAQ – Întrebări frecvente

Ce este un gard de protecție pentru lucrări?

Este o barieră modulară utilizată pentru delimitarea zonelor de lucru și protejarea pietonilor în zone unde se desfășoară lucrări temporare.

Unde se utilizează cel mai frecvent gardurile de protecție?

Pe șantiere de construcții, lucrări de infrastructură, intervenții la rețele urbane și în zone publice unde este necesară delimitarea temporară.

Gardul de protecție este reutilizabil?

Da. Materialele rezistente permit utilizarea gardului în multiple proiecte fără degradare semnificativă.

Se poate monta rapid pe teren?

Da. Sistemul modular permite conectarea panourilor fără scule speciale.

Gardul este rezistent la condiții meteo?

Da. Materialele sunt rezistente la UV, ploaie, temperaturi extreme și impact.

Este potrivit pentru utilizare în ora??

Da. Dimensiunea și vizibilitatea îl fac ideal pentru lucrări urbane.

Se pot monta benzi reflectorizante?

Da. Gardurile pot fi echipate cu elemente reflectorizante pentru vizibilitate crescută pe timp de noapte.

Specificatii

Dimensiune	1500x1000 mm
------------	--------------

Culoare	Alb
---------	-----