



Gard modular pentru lucrări 1500x1000 roșu cu folie reflectorizantă, greutate 10.5 kg

Cod produs: DG12511



239⁰⁰ Lei

Cost transport: 47.50 Lei

Greutate: 10.5 kg

În stoc furnizor

Livrare Luni, 29 iunie

1500x1000 mm, 10.5 kg

Data: 24.06.2026

Gardul modular pentru lucrări 1500x1000 roșu cu folie reflectorizantă și greutate 10.5 kg este o soluție profesională de delimitare a șantiierelor și zonelor de intervenție. Fabricat din plastic rezistent și echipat cu elemente reflectorizante pentru vizibilitate ridicată, gardul oferă protecție, semnalizare eficientă și montaj rapid în proiecte de infrastructură, construcții și utilități.

- **Vizibilitate ridicată zi/noapte**
- **Folie reflectorizantă integrată**
- Dimensiune 1500x1000 mm
- Greutate stabilă 10.5 kg
- Plastic rezistent la impact
- Ideal pentru șantier
- Montaj rapid modular
- Ușor de transportat

- Rezistent la UV și ploaie
- Delimitare sigură lucrări

Descriere:

În orice proiect de infrastructură, construcții sau intervenții pe domeniul public, siguranța și vizibilitatea zonei de lucru sunt priorități absolute. **Gardul modular pentru lucrări 1500x1000 roșu cu folie reflectorizantă, greutate 10.5 kg** este conceput special pentru a oferi **delimitare clară, semnalizare eficientă și protecție pentru muncitori și pietoni**, indiferent de condițiile de iluminare sau de complexitatea lucrării.

Acest tip de **gard modular pentru lucrări stradale** este una dintre cele mai utilizate soluții temporare de semnalizare și securizare a șantiierelor urbane. Fabricat din **plastic rezistent la impact și intemperii**, cu **folie reflectorizantă de înaltă vizibilitate**, gardul oferă o barieră fizică și vizuală care previne accesul neautorizat în zonele periculoase.

Prin dimensiunea standard **1500 x 1000 mm** și greutatea optimă de **10.5 kg**, acest gard reușește să combine **stabilitatea cu mobilitatea**, fiind ușor de transportat, instalat și reconfigurat în funcție de evoluția lucrărilor.

Utilizat frecvent în **lucrări rutiere, șantiere de construcții, intervenții la utilități sau evenimente temporare**, gardul modular reprezintă un echipament esențial pentru orice companie care dorește să respecte normele de siguranță și semnalizare impuse în domeniul construcțiilor și al infrastructurii.

De ce este esențial un gard modular pentru lucrări în zonele urbane

În mediul urban aglomerat, orice lucrare de infrastructură poate deveni rapid un risc pentru pietoni, bicicliști sau șoferi dacă zona nu este delimitată corespunzător. **Gardurile modulare de semnalizare pentru șantier** au rolul de a crea o barieră vizuală și fizică care protejează atât muncitorii, cât și publicul.

Comparativ cu soluțiile improvizate sau cu benzile de avertizare, **gardurile modulare din plastic pentru lucrări** oferă o delimitare mult mai clară, stabilă și durabilă. În plus, varianta **roșie cu folie reflectorizantă** este extrem de vizibilă chiar și pe timp de noapte sau în condiții de ceață, ploaie sau iluminare slabă.

Acest nivel ridicat de vizibilitate reduce semnificativ riscul de accidente și contribuie la respectarea normelor de securitate impuse de legislația în domeniul lucrărilor publice.

Design modular pentru montaj rapid și flexibilitate maximă?

Unul dintre avantajele majore ale acestui **gard modular pentru lucrări de 1500x1000 mm** este sistemul său de conectare simplu și eficient. Panourile pot fi unite rapid pentru a forma **aliniamente lungi de protecție sau incinte temporare**, fără a fi necesare unelte speciale sau echipamente complexe.

Structura modulară permite:

- extinderea rapidă a zonei de protecție
- adaptarea la forme variate ale șantierului
- relocarea gardurilor pe măsură ce lucrările avansează
- transportul facil între diferite locații

Această flexibilitate face ca gardul să fie extrem de apreciat de **echipele de construcții, firmele de utilități și administratorii de infrastructură urbană**.

Vizibilitate ridicată datorită culorii roșii și foliei reflectorizante

Unul dintre elementele distinctive ale produsului este **folia reflectorizantă aplicată pe suprafața gardului**, care crește semnificativ vizibilitatea în condiții de iluminare redusă.

În timpul nopții, farurile autovehiculelor sau iluminatul stradal sunt reflectate de suprafața specială, transformând gardul într-un element de semnalizare activă. Astfel, șoferii pot observa din timp zona de lucru și pot reduce viteza sau modifica traiectoria.

Combinarea dintre **culoarea roșie intensă și banda reflectorizantă** respectă standardele utilizate în domeniul **semnalizării rutiere și al siguranței pe șantier**.

Material rezistent pentru utilizare intensivă pe șantier

Gardul este fabricat din **polietilenă de înaltă densitate (HDPE)** sau materiale plastice similare utilizate în industria de semnalizare profesională. Aceste materiale sunt alese special pentru a rezista la:

- impacturi accidentale
- radiații UV
- temperaturi extreme
- umiditate și precipitații
- substanțe chimice ușoare

Spre deosebire de gardurile metalice temporare, **gardurile din plastic pentru lucrări** nu ruginesc, nu necesită întreținere și pot fi utilizate în mod repetat pe perioade lungi de timp.

Stabilitate optimă datorită greutății de 10.5 kg

Greutatea de **10.5 kg** reprezintă un echilibru ideal între stabilitate și portabilitate. Gardul este suficient de robust pentru a rămâne stabil în condiții normale de vânt sau trafic intens, dar în același timp poate fi manevrat ușor de o singură persoană.

În aplicații profesionale, gardul poate fi montat împreună cu:

- **baze de cauciuc sau plastic**
- **sisteme de prindere între panouri**
- **elemente suplimentare de semnalizare**

Aceste accesorii pot transforma rapid gardul într-un sistem complet de delimitare a șantierului.

Dimensiunea 1500x1000 mm – standard utilizat în semnalizarea șantierelor

Dimensiunea **1500 mm lungime și 1000 mm înălțime** este una dintre cele mai utilizate configurații pentru gardurile de șantier temporare.

Această dimensiune oferă mai multe avantaje:

- vizibilitate bună pentru șoferi și pietoni
- acoperire eficientă a zonei de lucru
- manipulare simplă
- compatibilitate cu alte sisteme de garduri modulare

În același timp, structura grilată a panoului reduce rezistența la vânt și permite trecerea aerului, prevenind răsturnarea gardului în condiții meteorologice nefavorabile.

Aplicații frecvente pentru gardul modular de semnalizare

Datorită versatilității sale, **gardul modular pentru lucrări cu folie reflectorizantă** este utilizat într-o gamă largă de aplicații profesionale.

Lucrări rutiere și infrastructur?

- delimitarea șantierelor pe drumuri publice
- protecția zonelor de asfaltare
- lucrări la trotuare și piste de biciclete

Intervenții la utilități

- lucrări la rețele de apă
- intervenții la rețele electrice
- reparații la conducte de gaz

Șantiere de construcții

- delimitarea zonelor de excavare
- protecția materialelor și echipamentelor
- organizarea fluxului de muncitori

Evenimente și zone temporare

- controlul fluxului de persoane
- delimitarea spațiilor de acces
- organizarea logistică a evenimentelor

Beneficii comerciale pentru companii și echipe de intervenție

- instalare rapidă fără unelte
- vizibilitate ridicată zi și noapte

- protecție eficientă pentru muncitori și pietoni
- material rezistent la intemperii
- reutilizare pe termen lung
- cost redus de întreținere
- transport ușor între șantiere
- compatibilitate cu sisteme modulare

Specificații tehnice gard modular pentru lucrări

- Dimensiune: **1500 x 1000 mm**
- Greutate: **10.5 kg**
- Culoare: **roșu de semnalizare**
- Material: **plastic rezistent la impact (HDPE)**
- Element de vizibilitate: **folie reflectorizantă**
- Utilizare: **delimitare șantiere și lucrări temporare**
- Tip produs: **gard modular pentru semnalizare**

Cum se montează corect gardul modular de șantier

Montajul gardului este simplu și rapid, fără echipamente speciale. Panourile sunt poziționate în linie și conectate între ele folosind sistemele de prindere integrate sau accesorii dedicate.

În funcție de tipul lucrării, gardurile pot fi instalate:

- direct pe sol
- în baze de stabilizare
- ancorate cu sisteme de prindere

Pentru șantiere extinse, gardurile pot fi aranjate astfel încât să creeze **coridoare de circulație sau zone complet închise**.

FAQ – întrebări frecvente despre gardurile modulare pentru lucrări

Ce rol are folia reflectorizantă pe gard?

Folia reflectorizantă crește vizibilitatea gardului în timpul nopții sau în condiții de lumină slabă, reflectând lumina farurilor autovehiculelor.

Gardul modular poate fi utilizat în exterior pe termen lung?

Da. Materialele plastice utilizate sunt rezistente la UV, ploaie și variații de temperatură, ceea ce permite utilizarea îndelungată în exterior.

Este ușor de transportat între șantiere?

Da. Greutatea de 10.5 kg permite manipularea ușoară de către o singură persoană.

Gardul poate fi conectat cu alte panouri?

Da. Sistemul modular permite conectarea mai multor panouri pentru a forma garduri lungi sau incinte temporare.

Este potrivit pentru lucrări pe drumuri publice?

Da. Vizibilitatea ridicată și culoarea de semnalizare îl fac potrivit pentru lucrări rutiere.

Poate fi folosit și la evenimente?

Da. Gardul poate fi utilizat pentru organizarea fluxului de persoane sau delimitarea zonelor temporare.