



Parapet lestable din plastic rosu 1000x700x400 mm

Cod produs: OSPLR



310⁰⁰ Lei

Cost transport: 45.75 Lei

Greutate: 10 kg

În stoc

Livrare Vineri, 5 iunie

1000x400x700 mm

Data: 03.06.2026

Parapetul lestable din plastic roșu 1000x700x400 mm – barieră rutieră modulară din **plastic PVC/PE durabil**, proiectată pentru **delimitarea traficului, separarea sensurilor și securitatea lucrărilor** pe carosabil. Ușor de instalat, poate fi **umplut cu apă sau nisip pentru stabilitate** maximă și se **conectează între bariere** pentru liniile continue de protecție. Ideal pentru șantiere, evenimente și zone temporare de trafic.

- **Vizibilitate rutieră excelentă**
- Material durabil rezistent UV
- Umplere cu apă sau nisip pentru stabilitate
- Conectare modulară între bariere
- Ușor de instalat și mutat
- Reducere volum depozitare prin stivuire
- Ideal pentru trafic urban și șantier
- Protecție temporară eficientă

- Costuri reduse de operare
- Reflectorizare opțională

Descriere:

Parapetul lestable din plastic roșu 1000x700x400 mm este soluția profesională și adaptabilă pentru **gestionarea traficului, separarea sensurilor de circulație și protecția lucrărilor rutiere**, o opțiune robustă și vizibilă utilizată extensiv în proiecte de infrastructură, șantiere, evenimente publice și zone urbane de trafic intens.

Fabricat din **polietilenă/PVC de înaltă calitate**, acest parapet rutier combină **durabilitatea materialelor plastice, rezistența la impact și raze UV și versatilitatea modulară**, oferind un balans optim între performanță tehnică și utilitate practică pentru profesioniști în trafic și construcții.

Ce este Parapetul din plastic roșu?

Parapeții lestabili din plastic roșu 1000x700x400 mm sunt folosiți pentru **protecția rutieră și controlul fluxului auto**. Inițial dezvoltați ca soluții permanente din beton, astăzi se folosesc variante moderne din **plastic rotomodelat sau PVC rigid**, ideale pentru **aplicații temporare** în lucrări și proiecte variate.

Parapetul din plastic roșu este:

- o *barieră modulară din plastic durabil (PVC / PE)*
- ușor de poziționat și instalat pe șosele, alei sau șantiere
- proiectat pentru **vizibilitate maximă în trafic**
- adaptabil prin umplere cu apă sau nisip pentru stabilitate sporită

Material și construcție - Calitate profesională

Produsul este turnat prin procedee moderne pentru a obține o **structură fără îmbinări sudate**, ceea ce reduce punctele de slăbiciune și crește **durabilitatea în condiții de trafic și mediu**.

Caracteristici material:

- Polietilenă/PVC stabilizat la UV – rezistență la raze solare și intemperii
- Rezistență bună la impact și la deformări
- Suprafață robustă împotriva abraziunii și zgârieturilor
- Culori stabile, nepolarizate sub radiații UV
- Posibilitatea aplicării de folii și elemente reflectorizante pentru siguranță suplimentară

Design modular și conectivitate inteligentă

Parapeții lestabili din plastic sunt echipați cu **sisteme de cuplare interlocking** (bărbie/șanț) care permit:

- realizarea de **linii lungi continue** de protecție
- conectarea rapidă între unități
- formarea de curbe sau configurații personalizate
- creșterea stabilității în ansamblu

Această modularitate este esențială în proiectele de **management al traficului** și în situațiile în care traseele trebuie adaptate din mers.

Umplere pentru stabilitate - adaptare la nevoi

Parapetul PVC roșu poate fi echipat cu **buson etanș** pentru:

- umplere cu **apă**
- umplere cu **nisip sau alt agent de greutate**

Acest sistem de umplere permite utilizarea parapetului gol pentru o **manipulare ușoară** și **transport facil** sau umplerea la fața locului pentru **stabilitate maximă în poziție**.

Avantaje principale în utilizare

Durabilitate și rezistență?

- rezistent la **condiții meteorologice extreme**

- nu își schimbă culoarea în timp
- robust în fața impacturilor moderate

Vizibilitate crescută?

- culoare **roșu intens aprobată rutier**
- poate fi echipat cu **benzi reflectorizante**
- atrage atenția conducătorilor auto în zonele de risc

Instalare rapidă și flexibilă?

- se montează și se demontează fără utilaje grele
- transport facil datorită designului stackabil
- reduce costurile de manipulare și depozitare

Efficient și economic?

- cost redus comparativ cu barierele permanente
- reutilizabil pentru proiecte multiple
- reduce timpul de implementare pe teren

Unde și cum se folosește

Parapetu leștabil din plastic roșu este potrivit pentru:

•antieră rutieră și de infrastructură?

Pentru separarea zonelor de lucru de fluxul normal de trafic sau pentru ghidarea șoferilor în zone temporare cu restricții.

Evenimente publice și sportive

Pentru delimitarea traseelor, a parcarilor și a zonelor de acces pentru participanți și public.

Proiecte urbane și industriale

Ideal pentru zonele cu circulație intensă sau unde este nevoie de segregare clară a fluxurilor auto și pietonale.

Intervenții de urgență?

În situații de blocaje, reparații rapide sau devieri de trafic, parapetul oferă o soluție imediată și sigură.

Specificații tehnice orientative

Caracteristică Specificație

| | |
|----------------|----------------------------------|
| Material | PVC / polietilenă stabilizată UV |
| Culoare | Roșu intens |
| Lungime | ~1000 mm |
| Lățime bază | ~400 mm |
| Înălțime | ~700 mm |
| Umplere | Apă / nisip (opțional) |
| Conectivitate | Sistem interlocking |
| Utilizare | Temporară / mobilă |
| Reflectorizare | Optională |

Beneficii comerciale pentru client

- ✓ Vizibilitate rutieră maximă și siguranță îmbunătățită
- ✓ Reducerea riscului de accidente și coliziuni
- ✓ Instalare simplă, fără echipamente speciale
- ✓ Manevrabilitate ușoară și transport convenabil
- ✓ Soluție reutilizabilă și economică
- ✓ Adaptabil la diverse configurații de trafic
- ✓ Durată de viață lungă, întreținere redusă

FAQ - Întrebări și răspunsuri utile

1. Ce este un parapetu lestable și de ce este roșu?

Este o barieră rutieră modulară folosită pentru delimitarea și protecția traficului; culoarea roșu asigură vizibilitate optimă în trafic și semnalizare clară.

2. Se poate umple parapetul cu apă sau nisip?

Da - are buson pentru umplere și scurgere, ceea ce permite adăugarea de greutate pentru stabilitate sporită în poziție.

3. Cât de rezistent este la condiții exterioare?

Materialul este stabilizat UV și rezistă la intemperii, radiații solare și impacturi moderate.

4. Cum se conectează unitățile între ele?

Prin sistem modular de cuplare, se pot forma linii de protecție continue sau curbe adaptate traseului.

5. Este potrivit pentru trafic intens?

Da, în special pentru delimitări temporare, devieri sau situații cu trafic mediu spre intens.

6. Poate fi utilizat și pentru evenimente?

Da, este folosit și pentru organizarea fluxurilor în evenimente publice sau spații comerciale.

7. Cum se depozitează între utilizări?

Unitățile sunt stivuibile pentru un volum de depozitare redus și costuri minime.

Specificatii

Culoare

Rosu