



Parapet lestable

Cod produs: VSDSR027R



370⁰⁰ Lei

Cost transport: 43.20 Lei

Greutate: 8 kg

La comanda

Lungime 650mm, Inaltime 600, cu umplere

Data: 10.06.2026

Parapet lestable realizat din polietilenă de înaltă densitate pentru delimitarea traficului, șantiierelor și zonelor temporare de siguranță. Sistemul modular permite conectarea rapidă, iar umplerea cu apă oferă stabilitate excelentă chiar și în condiții dificile de utilizare.

Parapet lestable din HDPE pentru delimitare trafic și șantiere, stabil, rezistent la vânt, modular și ușor de instalat în zone cu trafic intens.

Parapetul lestable este o soluție profesională pentru delimitarea traficului și organizarea șantiierelor. Fabricat din polietilenă de înaltă densitate, acesta poate fi umplut cu apă pentru stabilitate ridicată și conectat modular cu ajutorul unor adaptoare pentru realizarea rapidă a zonelor de protecție, devierilor sau sensurilor giratorii temporare.

- Fabricat din HDPE
- Culoare Alb sau Rosu
- **Inaltime 600 mm**

- **Lungime cu piesa de legatura mica 650 mm**
- **Lungime cu piesa de legatura mare 1000mm**
- Latime baza 400 mm
- Latime superioara 250 mm
- **Greutate proprie 8 kg**
- Volum interior 120 Litri
- [Piesa de legatura mica](#)
- [Piesa de legatura mare](#)
- Umplere cu apă sau nisip
- Rezistent UV
- Pereți de 3 mm
- Folie reflectorizantă
- Ideal pentru șantiere
- Rezistent la impact

Descriere:

Parapet lestabil pentru organizare profesional? a traficului ?i delimitare eficient?

În orice zonă unde circulația trebuie controlată rapid și sigur, alegerea unui sistem de delimitare eficient devine esențială. Acest **parapet lestabil** este conceput special pentru aplicații profesionale în domeniul rutier, industrial și logistic, oferind un echilibru excelent între stabilitate, rezistență și flexibilitate în utilizare.

Construit din **polietilenă de înaltă densitate (HDPE)**, parapetul este proiectat pentru utilizare intensivă în condiții dificile. Designul său modular permite conectarea rapidă între elemente, facilitând organizarea eficientă a traficului, delimitarea zonelor de lucru sau realizarea devierilor temporare.

Spre deosebire de soluțiile clasice greoaie, acest model poate fi transportat ușor înainte de umplere, reducând semnificativ costurile logistice și timpul necesar instalării.

Construc?ie robust? pentru utilizare intensiv?

Unul dintre cele mai importante avantaje ale acestui **parapet modular lestable** este rezistența structurală ridicată. Produsul este realizat din material plastic HDPE, recunoscut pentru comportamentul excelent în medii exterioare și trafic intens.

Material HDPE rezistent la impact și intemperii

Polietilena de înaltă densitate oferă multiple avantaje:

- rezistență la șocuri;
- protecție împotriva razelor UV;
- rezistență la umiditate;
- protecție împotriva coroziunii;
- comportament excelent la temperaturi extreme.

Acest lucru permite utilizarea parapetului pe termen lung fără degradări majore cauzate de expunerea permanentă la mediul exterior.

Pereți cu grosime de 3 mm pentru durabilitate sporită

Pentru a asigura o rezistență ridicată în exploatare, parapetul este fabricat cu pereți de aproximativ 3 mm grosime. Această construcție contribuie la:

- rigiditate structurală;
- rezistență la deformare;
- stabilitate crescută;
- exploatare intensivă în șantier și trafic greu.

Sistem lestable pentru stabilitate ridicată

Conceptul de lestarsă transformă acest parapet într-o soluție extrem de practică pentru delimitările temporare.

Umplere rapidă cu apă

Parapetul este prevăzut în partea superioară cu un dop din plastic care permite:

- umplerea rapidă;
- golirea facilă;
- manipularea eficientă;
- reutilizarea rapidă.

Volumul interior de aproximativ 120 litri oferă o stabilitate foarte bună în exploatare.

Stabilitate excelent? la vânt

În condiții reale de utilizare, parapetul oferă performanțe remarcabile. Testele efectuate în tunel aerodinamic în cadrul Institutului Național de Cercetări Aeronautice au demonstrat că produsul rămâne stabil la viteze ale vântului de aproximativ 80 km/h chiar și atunci când este umplut cu apă doar într-un sfert din capacitatea totală.

Această caracteristică este extrem de importantă în:

- drumuri deschise;
- șantiere expuse;
- zone industriale;
- parcuri;
- devieri temporare.

Design modular pentru configurare rapid?

Un avantaj major al acestui **parapet pentru delimitare trafic** este sistemul modular de conectare.

Conectare sigur? între elemente

Parapetele se fixează unul de altul prin intermediul unor elemente speciale de legătură fabricate din același material rezistent. Aceste elemente sunt disponibile în:

- [variante de 250 mm](#);
- [variante de 600 mm](#).

Conectarea modulară permite:

- realizarea rapidă a liniilor de delimitare;
- configurarea devierilor;
- separarea benzilor de circulație;
- organizarea zonelor de protecție.

Elemente reflectorizante pentru vizibilitate ridicată

Piese de legătură sunt prevăzute cu folie reflectorizantă pentru creșterea siguranței în trafic.

Vizibilitatea ridicată contribuie la:

- ghidare laterală eficientă;
- observarea rapidă a restricțiilor;

- reducerea riscului de accidente;
- delimitarea clară pe timp de noapte.

Dimensiuni optimizate pentru trafic și manipulare

Forma trapezoidală a parapetului contribuie atât la stabilitate, cât și la eficiența utilizării în teren.

Dimensiuni tehnice

- Lungime parapet: 650 mm sau 1000 mm
- Înălțime: 600 mm
- Lățime bază: 400 mm
- Lățime superioară: 250 mm
- Greutate proprie: 8 kg
- Volum interior: aproximativ 120 litri

Aceste dimensiuni permit:

- manipulare ușoară;
- stabilitate eficientă;
- depozitare optimizată;
- transport facil.

Posibilitatea realizării sensurilor giratorii temporare

Datorită sistemului modular și flexibilității ridicate, parapetele permit realizarea de:

- sensuri giratorii temporare;
- insule de trafic;
- separatoare de benzi;
- delimitări circulare.

Se pot configura sensuri giratorii cu diametru exterior minim de aproximativ 8 metri, ceea ce face produsul extrem de util în:

- lucrări rutiere;
- reorganizări temporare;
- evenimente;
- intervenții rapide asupra traficului.

Aplicații recomandate

Acest **parapet lestable din plastic** este utilizat frecvent în:

- șantiere rutiere;
- drumuri în reparații;
- organizări temporare de trafic;
- parcări;
- zone industriale;
- spații logistice;
- evenimente publice;
- delimitări pietonale;
- restricționări de acces.

Beneficii comerciale pentru client

- Instalare rapidă
- Costuri logistice reduse
- Stabilitate ridicată
- Rezistență UV și intemperii
- Construcție HDPE durabilă
- Sistem modular eficient
- Vizibilitate excelentă
- Umplere și golire facilă
- Ideal pentru șantiere
- Potrivit pentru trafic intens
- Reutilizabil pe termen lung
- Întreținere minimă
- Configurare flexibilă
- Compatibil cu semnalizare rutieră

Siguranță rutieră îmbunătățită

În zonele cu trafic intens, vizibilitatea și delimitarea clară sunt esențiale. Culoarea alb-roșu a parapetului oferă observabilitate ridicată atât pe timp de zi, cât și noaptea.

Foliile reflectorizante integrate pe sistemele de conexiune contribuie suplimentar la:

- ghidarea șoferilor;
- marcarea devierilor;
- evidențierea obstacolelor;
- protejarea zonelor de lucru.

FAQ – Întrebări frecvente

Ce este un parapet lestable?

Un parapet lestable este o barieră modulară din plastic care poate fi umplută cu apă pentru a obține stabilitate și pentru delimitarea traficului sau a zonelor de lucru.

Din ce material este fabricat?

Produsul este realizat din polietilenă de înaltă densitate (HDPE), rezistentă la impact și intemperii.

Cum se stabilizează parapetul?

Stabilitatea se obține prin umplerea parapetului cu apă prin dopul superior integrat.

Poate fi utilizat în exterior permanent?

Da. Materialul este rezistent la UV, ploaie, temperaturi extreme și umezeală.

Se pot conecta mai multe parapete între ele?

Da. Sistemul modular permite conectarea rapidă prin elemente speciale de legătură.

Este vizibil pe timp de noapte?

Da. Elementele de legătură sunt prevăzute cu folie reflectorizantă pentru vizibilitate ridicată.

Se pot realiza sensuri giratorii temporare?

Da. Parapetele permit configurarea unor sensuri giratorii temporare cu diametru exterior minim de aproximativ 8 metri.

Te poate interesa și

- [Barieră modulară trafic](#)
- [Baliza de semnalizare](#)

- [Separatoare de sens](#)
- [Indicatoare rutiere](#)
- [Limitatoare de viteza](#)
- [Oglinzi rutiere](#)

Parapetul lestabil din HDPE oferă delimitare eficientă și siguranță ridicată în șantier și trafic temporar. Sistemul modular, rezistența la vânt și posibilitatea umplerii cu apă transformă acest produs într-o soluție practică, durabilă și ușor de utilizat pentru organizarea rapidă a circulației.

Specificatii

Material Parapet Lestabil	PVC
Culoare Parapet Lestabil	Alb / Rosu
Dimensiune Parapet Lestabil HxLxI	600x650x400 mm
Greutate Parapet Lestabil	8 kg