



Parapet New Jersey din plastic dur, alb

Cod produs: DG12520A



410⁰⁰ Lei

Cost transport: 70.40 Lei

Greutate: 25 kg

În stoc

Livrare Marți, 9 iunie

Inaltime 600mm, Lungime 1000mm, cu baza grea

Data: 06.06.2026

Parapet New Jersey din plastic dur, alb conceput pentru delimitarea eficientă a traficului și organizarea șantierelor. Fabricat din material PPC rezistent, cu bază stabilă și elemente reflectorizante pentru vizibilitate excelentă în orice condiții.

Parapet New Jersey din plastic dur, alb, cu elemente reflectorizante și structură modulară. Ideal pentru delimitare trafic și șantiere.

Parapet New Jersey din plastic dur, alb este o soluție profesională pentru delimitarea traficului și securizarea zonelor de lucru. Prevăzut cu folii reflectorizante și catadioptru superior, oferă vizibilitate ridicată, rezistență la impact și posibilitatea conectării modulare pentru organizări temporare sau permanente.

- **Lungime 1000 mm**

- **Inaltime 600 mm**
- **Latime baza 400 mm**
- **Greutate 20 kg**
- **Culoare Alb**
- Plastic PPC rezistent
- Design modular
- **Două folii reflectorizante**
- **Catadioptru in partea de sus**
- Stabilitate ridicată
- Rezistent UV
- Stivuibil
- Fixare cu dibluri
- **Bază PVC stabilă**

Descriere:

În domeniul siguranței rutiere și al organizării traficului, delimitarea corectă a spațiilor reprezintă unul dintre cele mai importante elemente pentru prevenirea incidentelor și dirijarea eficientă a circulației. Acest **Parapet New Jersey din plastic dur, alb** este proiectat special pentru aplicații profesionale unde vizibilitatea, rezistența și flexibilitatea în utilizare sunt esențiale.

Construit din material PPC rezistent și prevăzut cu bază stabilă din PVC, parapetul oferă o combinație excelentă între durabilitate și manipulare eficientă. Designul modular permite conectarea mai multor unități pentru realizarea unor delimitări continue în șantiere, parcuri, drumuri publice sau zone industriale.

Suprafața netedă și muchiile rotunjite contribuie la siguranța utilizării și la un aspect profesional adaptat infrastructurii moderne.

Construcție profesional? pentru utilizare intensiv?

Parapetul este realizat prin injecție din plastic PPC, material utilizat frecvent în echipamentele moderne de semnalizare datorită rezistenței sale foarte bune la uzură și impact.

Structura produsului include:

- corp principal din PPC
- bază cu greutate din PVC

- două folii reflectorizante frontale
- catadioptru superior pentru vizibilitate suplimentară

Materialele utilizate rezistă la condiții climatice dificile între **-20°C și +60°C**, fiind recomandate pentru utilizare exterioară permanentă sau temporară.

Vizibilitate ridicată? pentru siguranță? maxim?

În trafic, fiecare secundă contează. Din acest motiv, parapetul este prevăzut cu:

- două folii reflectorizante alb-roșu
- element reflectorizant tip catadioptru în partea superioară

Aceste componente contribuie la observarea rapidă a delimitării atât pe timp de zi, cât și noaptea sau în condiții de vizibilitate redusă.

Foliile reflectorizante sunt aplicate pe suprafața frontală a parapetului și respectă standardele utilizate pentru semnalizarea rutieră profesională.

Sistem modular pentru delimitări continue

Un avantaj important al acestui model este construcția modulară.

Parapetele se pot conecta între ele

Acest sistem permite:

- extinderea rapidă a zonelor delimitate
- realizarea unor trasee continue
- organizarea eficientă a traficului
- adaptarea rapidă la configurația terenului

În proiectele de infrastructură și lucrări rutiere, flexibilitatea modulară contribuie direct la reducerea timpului de montaj.

Stabilitate și manipulare eficientă?

Parapetul oferă un echilibru foarte bun între stabilitate și mobilitate.

Dimensiuni aproximative:

- lungime: 990 mm
- înălțime: 620 mm
- lățime bază: 400 mm

Greutate:

- aproximativ 20 kg \pm 5%

Această configurație îl face suficient de stabil pentru utilizare în exterior, dar și ușor de manipulat comparativ cu variantele grele din beton.

Design inteligent pentru transport și depozitare

Parapetele sunt goale în interior și permit stivuirea eficientă.

Avantajele acestui sistem:

- economie de spațiu
- transport optimizat
- manipulare rapidă
- depozitare simplificată

Acest aspect este extrem de important pentru firmele care utilizează frecvent echipamente de delimitare în proiecte mobile.

Posibilitate de fixare suplimentar?

Pentru aplicațiile unde este necesară o stabilitate mai mare, parapetul poate fi fixat cu:

- diblu PP Ø18 mm
- șurub ST Ø10 mm

Acest sistem este recomandat în zonele cu trafic intens sau în spații expuse la vânt puternic.

Domenii de utilizare

Lucrări și antier rutiere

Ideal pentru:

- devieri de trafic

- restricții temporare
- delimitarea lucrărilor
- protecția muncitorilor

Parcuri și spații comerciale

Foarte util pentru:

- organizarea circulației
- separarea fluxurilor auto
- delimitarea zonelor interzise

Zone industriale

Poate fi utilizat pentru:

- securizarea accesului
- delimitarea utilajelor
- organizarea logistică

Evenimente și spații publice

Recomandat pentru:

- control acces
- delimitări temporare
- organizarea fluxurilor pietonale

Rezistență la condiții climatice dificile

Materialele utilizate permit exploatarea parapetului în:

- ploaie
- temperaturi ridicate
- îngheț
- radiații UV
- umezeală
- praf industrial

Acest lucru contribuie la o durată lungă de viață și costuri reduse de întreținere.

Beneficii comerciale pentru client

- Vizibilitate ridicată în trafic
- Sistem modular eficient
- Stabilitate foarte bună
- Rezistență la intemperii
- Transport și depozitare ușoară
- Posibilitate de fixare
- Utilizare profesională
- Compatibil cu șantiere și drumuri
- Design stivuibil
- Montaj rapid și eficient

Te poate interesa si

- [Barieră modulară trafic](#)
- [Baliza de semnalizare](#)
- [Separatoare de sens](#)
- [Indicatoare rutiere](#)
- [Limitatoare de viteza](#)
- [Oglinzi rutiere](#)

FAQ – Întrebări frecvente

Din ce material este realizat parapetul?

Corpul principal este realizat din PPC, iar baza cu greutate este fabricată din PVC rezistent.

Parapetele se pot conecta între ele?

Da. Sistemul modular permite conectarea mai multor parapete pentru delimitări continue.

Este potrivit pentru utilizare exterioară??

Da. Materialele rezistă la temperaturi între -20°C și +60°C și sunt concepute pentru exterior.

Are elemente reflectorizante?

Da. Dispune de două folii reflectorizante și un catadioptru superior pentru vizibilitate ridicată.

Poate fi fixat în sol?

Da. Se poate fixa suplimentar cu dibluri și șuruburi.

Se poate transporta ușor?

Da. Designul gol pe interior permite stivuirea și optimizează transportul.

Unde poate fi utilizat?

Este recomandat pentru trafic rutier, șantiere, parcuri, zone industriale și delimitări temporare.

Parapetul New Jersey din plastic dur, alb oferă delimitare eficientă, vizibilitate excelentă și rezistență pentru trafic și șantiere. Cu structură modulară, elemente reflectorizante și posibilitate de fixare, reprezintă o soluție profesională pentru organizarea și securizarea circulației.

Specificatii

Material Parapet Lestabil	PVC
Culoare Parapet Lestabil	Alb
Dimensiune Parapet Lestabil HxLxl	600x1000x400 mm
Greutate Parapet Lestabil	20 kg