



## Stâlp metalic de protecție și separare zone 133x600x4 mm gri antracit

Cod produs: SSZ-0099-NEN



245<sup>23</sup> Lei

Cost transport: 28.25 Lei

Greutate: 0 kg

La comanda

Livrare Miercuri, 20 mai

Data: 20.04.2026

**Stâlpul metalic de protecție și separare zone 133x600x4 mm gri antracit** este o soluție robustă pentru delimitarea și protejarea spațiilor industriale sau comerciale. Fabricat din oțel rezistent, acesta absoarbe impacturile și previne deteriorarea infrastructurii, fiind ideal pentru depozite, parcuri și zone logistice.

### - Protecție industrială solidă

- Diametru mare 133 mm

- Grosime oțel 4 mm

### - Rezistență la impact

- Finisaj gri antracit

- Montaj rapid pe beton

### - Durabilitate ridicată

- Ideal pentru depozite

- Utilizare interior/exterior

- Întreținere minimă

---

## Descriere:

În orice spațiu unde circulația, utilajele sau fluxurile logistice se intersectează, un **stâlp metalic de protecție și separare zone 133x600x4 mm gri antracit** devine mai mult decât un accesoriu – devine o barieră esențială între risc și control. Conceput pentru a rezista în medii industriale dure, acest element de protecție oferă **durabilitate extremă, vizibilitate optimă și protecție mecanică superioară**.

Indiferent dacă vorbim despre hale logistice, parcuri, depozite sau spații comerciale, acest stâlp de protecție industrial este proiectat să absoarbă impacturi, să delimiteze clar zonele și să reducă riscurile de accidente sau deteriorări costisitoare.

---

## De ce ai nevoie de un stâlp metalic de protecție în spațiile tale?

În mediile profesionale, fiecare coliziune contează. Fiecare impact cu un utilaj poate însemna:

- reparații costisitoare
- întreruperi de activitate
- riscuri pentru personal

Aici intervine acest **stâlp metalic de protecție heavy-duty**, construit pentru a acționa ca un tampon fizic între echipamente și infrastructură.

## Protecție real?, nu doar delimitare vizual?

Nu este un simplu marcaj. Este o structură solidă din oțel, capabilă să:

- absoarbă șocuri
- reducă forța impactului
- protejeze pereți, rafturi, utilaje și zone sensibile

---

## Specificații tehnice detaliate

## Construcție robust? pentru utilizare intensiv?

- Diametru: **133 mm**
- Înălțime: **600 mm**
- Grosime perete: **4 mm**
- Material: oțel de înaltă rezistență
- Finisaj: vopsire în câmp electrostatic

## Finisaj gri antracit – combina?ia ideal? între estetic ?i func?ional

Culoarea **gri antracit** nu este aleasă întâmplător:

- oferă un aspect modern și profesional
- se integrează perfect în spații industriale sau comerciale
- este mai puțin sensibilă la murdărie și uzură vizuală

---

## Unde se utilizează? acest stâlp metalic de protec?ie?

Versatilitatea este unul dintre marile sale avantaje.

### În depozite ?i centre logistice

Protejează:

- rafturi metalice
- zone de picking
- culoare de circulație

### În parc?ri ?i zone urbane

Ideal pentru:

- delimitarea locurilor de parcare
- protecția fațadelor
- ghidarea traficului

### În spa?ii industriale

Se montează frecvent pentru:

- protejarea echipamentelor
- delimitarea zonelor de lucru
- separarea fluxurilor operaționale

## Rezisten?? la impact ?i durabilitate în timp

Un produs de acest tip trebuie să reziste. Și o face.

### Structur? optimizat? pentru absorb?ia ?ocurilor

Grosimea de **4 mm** oferă:

- rigiditate structurală ridicată
- rezistență la deformare
- protecție eficientă la impacturi repetate

### Protec?ie anticoroziv?

Finisajul aplicat electrostatic:

- previne coroziunea
- crește durata de viață
- menține aspectul în timp

---

## Montaj simplu ?i fixare sigur?

### Instalare rapid?

Stâlpul este proiectat pentru:

- montaj pe beton
- fixare cu ancore mecanice sau chimice

### Stabilitate maxim?

Odată instalat:

- nu se deplasează
- nu se înclină
- rămâne fix chiar și la impacturi moderate

---

## Avantaje competitive fa?? de alternative

### Comparativ cu marcajele simple

- oferă protecție fizică reală

- nu poate fi ignorat vizual

## Comparativ cu alte stâlpi mai subțiri

- diametrul de 133 mm = rezistență superioară
- grosimea de 4 mm = durată de viață extinsă

---

## Beneficii comerciale directe

- Reduci costurile cu reparațiile
- Protejezi infrastructura existentă
- Crești siguranța angajaților
- Delimitezi clar spațiile
- Optimizezi fluxurile de circulație
- Îmbunătățești aspectul profesional al locației
- Minimizezi riscul de accidente

---

## Cum alegi corect un stâlp de protecție?

Când compari produse similare, ține cont de:

### Grosimea materialului

Mai gros = mai rezistent

### Diametrul

Mai mare = absorbție mai bună a impactului

### Tipul de finisaj

Protecția anticorozivă este esențială

### Aplicația

Interior vs exterior

Acest model bifează toate criteriile pentru utilizare profesională intensivă.

---

## Întreținere și durată de viață?

Un alt avantaj major este întreținerea minimă.

- Nu necesită tratamente speciale
- Se curăță ușor
- Rezistă la condiții meteo variate
- Își păstrează forma și culoarea

---

## Integrare în proiecte profesionale

Acest tip de stâlp este frecvent utilizat în:

- proiecte de amenajare industrială
- sisteme de siguranță logistică
- proiecte de infrastructură urbană

Este compatibil cu:

- bariere metalice
- garduri industriale
- sisteme de protecție modulară

---

## FAQ – Întrebări frecvente

### 1. Este potrivit pentru exterior?

Da, finisajul protejează împotriva coroziunii și intemperțiilor.

### 2. Rezistă la impact cu motostivitorul?

Da, este proiectat pentru impacturi moderate în medii industriale.

### 3. Cum se montează??

Prin ancorare în beton cu șuruburi sau ancore chimice.

### 4. Necesită întreținere?

Minimă – doar curățare periodică.

### 5. Se poate folosi în parcuri?

Da, este ideal pentru delimitare și protecție.

## 6. Este vizibil în condiții de iluminare redusă??

Culoarea antracit oferă contrast bun în majoritatea mediilor.

---

### Specificatii

Inaltime stalp	600 mm
----------------	--------

Diametru stalp	133 mm
----------------	--------

Culoare stalp	Gri
---------------	-----