



## Stâlp metalic de protecție și separare zone 193.7x600x4 mm zincat

Cod produs: SSZ-0051-NEN



451<sup>91</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 193.7x600x4 mm** zincat este un element de siguranță industrială utilizat pentru delimitarea spațiilor și protecția infrastructurii. Fabricat din oțel rezistent și protejat prin zincare anticorozivă, acesta absoarbe impactul vehiculelor ușoare și protejează echipamentele, pereții și zonele de lucru din depozite, parcuri și spații logistice.

- **Stâlp metalic zincat industrial**
- **Protecție zone și echipamente**
- **193.7x600x4 mm rezistență**
- Oțel de înaltă duritate
- Protecție anticorozivă zinc
- Ideal hale și depozite
- Absorbție impact utilaje
- Delimitare trafic intern
- Montaj rapid pe beton
- Durată lungă de viață

- Siguranță industrială crescută
- Protecție infrastructură critică
- Rezistență la uzură intensă
- Stabilitate structurală ridicată
- Soluție anti-impact profesională

---

## Descriere:

**Stâlp metalic de protecție și separare zone 193.7x600x4 mm zincat** este proiectat pentru medii unde traficul de utilaje, stivuitoare și vehicule ușoare pune în pericol infrastructura. Nu este un simplu element metalic, ci o soluție de siguranță industrială gândită să reducă riscurile operaționale și să delimiteze clar zonele de lucru.

În hale logistice, depozite, parcuri industriale sau spații comerciale, impactul accidental este inevitabil. Acest tip de stâlp acționează ca o barieră de protecție pasivă, absorbind șocurile și prevenind avariile costisitoare.

Construcția robustă din oțel și finisajul zincat îl transformă într-un element durabil, capabil să reziste ani întregi în condiții dificile: umezeală, praf industrial, variații de temperatură sau contact mecanic repetat.

---

# Rolul stâlpului metalic în infrastructura industrială modernă?

## Delimitare clară a zonelor de trafic

În mediile industriale, haosul vizual și fizic poate duce la accidente. Stâlpul metalic zincat este folosit pentru:

- separarea zonelor pietonale de cele de utilaje
- ghidarea traficului intern
- protecția rafturilor și structurilor metalice
- protejarea colțurilor clădirilor

## Protecție anti-impact pentru echipamente

Stâlpul funcționează ca un element tampon între vehicule și infrastructură. În cazul unui impact, energia este disipată prin structura metalică, reducând semnificativ daunele.

## Creșterea siguranței operaționale

Implementarea acestor stâlpi reduce riscurile de accidente de muncă și contribuie la respectarea normelor de securitate industrială.

## Construcție tehnică și materiale

### Oțel de înaltă rezistență

Structura stâlpului este realizată din oțel industrial, selectat pentru capacitatea sa de a rezista la deformare și impact repetat.

### Protecție zincată anticorozivă

Stratul de zinc aplicat prin galvanizare oferă:

- protecție împotriva ruginii
- rezistență la umiditate ridicată
- durabilitate în medii exterioare
- întreținere minimă

## Dimensiuni optimizate pentru impact controlat

Dimensiunea de 193.7x600x4 mm este aleasă pentru a echilibra:

- rigiditatea structurală
- absorbția șocurilor
- stabilitatea în montaj

## Unde se utilizează stâlpul metalic zincat

### Depozite logistice

În centrele logistice, stâlpul este utilizat pentru protecția rafturilor și a culoarelor de transport intern.

### Parcuri industriale

Previne lovirea pereților, stâlpilor structurali sau echipamentelor de încărcare.

### Hale de producție

Asigură separarea zonelor de producție de traseele utilajelor mobile.

## Spații comerciale și retail

Protejează zonele de acces, vitrinele și infrastructura interioară.

## Zone de încărcare-descărcare

Funcționează ca barieră de siguranță în zonele cu trafic intens de stivuitoare.

---

## De ce acest stâlp este esențial în siguranța industrială?

În mediile moderne de lucru, fiecare coliziune poate însemna:

- costuri de reparație
- timp de oprire a producției
- risc pentru personal
- deteriorarea logisticii

Acest stâlp metalic zincat reduce aceste riscuri printr-o soluție simplă, dar extrem de eficientă: separare fizică și protecție mecanică.

---

## Beneficii comerciale

- Crește siguranța în spațiile industriale
- Reduce costurile de reparație
- Protejează echipamentele și structurile
- Rezistă la impact repetat
- Protecție anticorozivă pe termen lung
- Instalare rapidă și eficientă
- Ideal pentru trafic intens de utilaje
- Îmbunătățește organizarea spațiului

---

## Aplicații practice în industrie

Stâlpul metalic zincat este utilizat frecvent în:

- centre logistice mari
- fabrici de producție
- depozite automatizate

- parcări pentru flote industriale
- zone de manipulare marfă
- centre de distribuție

În fiecare dintre aceste medii, rolul său este același: prevenirea accidentelor și protejarea infrastructurii.

---

## Montaj și utilizare

### Fixare pe sol

Stâlpul se montează de regulă prin ancorare în beton, asigurând stabilitate maximă.

### Integrare în infrastructur?

Poate fi amplasat:

- individual pentru protecție punctuală
- în serie pentru delimitare de culoare
- în zone de colț pentru protecție structurală

### Întreținere redus?

Datorită zincării, necesită întreținere minimă pe termen lung.

---

## De ce zincarea face diferența

Zincarea nu este doar un finisaj, ci o tehnologie de protecție industrială:

- creează barieră împotriva oxidării
  - prelungeste durata de viață a produsului
  - reduce costurile de mentenanță
  - asigură rezistență în medii exterioare dure
- 

## Diferența față de soluții alternative

Comparativ cu soluțiile din plastic sau beton:

- metalul zincat oferă rezistență superioară la impact
- este mai flexibil în absorbția șocurilor

- are durată de viață mai mare
- permite instalare modulară

---

## Siguranță și conformitate

Stâlpul este utilizat în conformitate cu bunele practici din:

- securitate industrială
- managementul traficului intern
- protecția muncii
- organizarea spațiilor logistice

---

## FAQ

### Ce este un stâlp metalic de protecție?

Este un element metalic folosit pentru protejarea infrastructurii împotriva impactului vehiculelor.

### Unde se folosește acest stâlp zincat?

În depozite, hale industriale, parcuri și zone logistice.

### Este rezistent la rugină?

Da, datorită stratului de zincare anticorozivă.

### Poate rezista la impact de stivuitor?

Da, este proiectat pentru impacturi industriale moderate.

### Se poate monta în exterior?

Da, este ideal pentru utilizare interioară și exterioară.

### Necesită întreținere?

Foarte redusă, datorită protecției zincate.

### Este obligatoriu în hale industriale?

Nu obligatoriu, dar este recomandat pentru siguranță operațională.

## Specificatii

Inaltime stalp	600 mm
Diametru stalp	193.7 mm
Culoare stalp	Zincat