



## Stâlp metalic de protecție și separare zone 219.1x600x4 mm zincat

Cod produs: SSZ-0059-NEN



568<sup>66</sup> Lei

Cost transport: 28.25 Lei

Greutate: 0 kg

La comanda

Livrare Vineri, 24 iulie

Data: 24.06.2026

**Stâlpul metalic de protecție și separare zone 219.1x600x4 mm** zincat este un element industrial din oțel galvanizat utilizat pentru protejarea infrastructurii, echipamentelor și zonelor pietonale. Oferă rezistență ridicată la impact, durabilitate în medii agresive și este ideal pentru depozite, hale și parcări.

- **Stâlp metalic zincat industrial**

- **Diametru 219.1 mm**

- **Înălțime 600 mm**

- **Grosime 4 mm**

- Rezistență ridicată la impact

- Protecție anticoroziune zinc

- Utilizare depozite și hale

- Separare zone trafic

- Durabilitate industrială

- Montaj facil

- Siguranță infrastructură
- Ideal logistică și parcări
- Protecție echipamente
- Soluție heavy duty
- Reducere daune accidente

---

## Descriere:

**Stâlp metalic de protecție și separare zone 219.1x600x4 mm zincat** este soluția profesională pentru delimitarea, protejarea și organizarea spațiilor în zone industriale, logistice, comerciale și urbane unde siguranța nu este opțională, ci obligatorie.

Într-un mediu în care traficul de utilaje, stivuitoare, autovehicule și pietoni trebuie controlat eficient, acest **stâlp metalic de protecție zincat** devine un element esențial de infrastructură de siguranță. Este proiectat pentru rezistență ridicată la impact, durabilitate în timp și vizibilitate funcțională în orice tip de spațiu operațional.

Construit din oțel de înaltă calitate și protejat prin zincare, produsul oferă o barieră fizică solidă împotriva accidentelor și deteriorărilor accidentale, reducând semnificativ riscurile din zonele cu trafic intens.

---

## Protecție industrială? reală? pentru spații expuse la risc

În depozite, hale industriale, parcări sau zone de încărcare-descărcare, impacturile accidentale sunt inevitabile. De aceea, **stâlpul metalic de protecție 219.1x600x4 mm zincat** este conceput ca un element de siguranță activă, nu doar ca un simplu accesoriu de delimitare.

Acesta funcționează ca un amortizor structural care preia forța impactului și protejează:

- structurile clădirilor
- rafturile industriale
- echipamentele costisitoare
- zonele pietonale
- infrastructura logistică

Prin designul său robust și dimensiunea optimizată, oferă un echilibru ideal între rezistență mecanică și vizibilitate operațională.

## Construc?ie tehnic? ?i materiale

### O?el structural de înalt? rezisten??

Stâlpul este fabricat din o?el cu diametrul de 219.1 mm și grosime de 4 mm, ceea ce îi conferă o capacitate excelentă de absorb?ie a șocurilor mecanice.

Această configura?ie îl face potrivit pentru zone cu:

- trafic intens de utilaje
- manipulare frecventă de palet?i
- circula?ie mixtă pietoni - vehicule
- riscuri de coliziune laterală

### Protec?ie prin zincare

Finisajul zincat asigură o rezisten?ă ridicată la:

- coroziune
- umiditate
- varia?ii de temperatură
- expunere la medii industriale agresive

Această protec?ie prelungeste semnificativ durata de via?ă a produsului și reduce costurile de între?inere pe termen lung.

### Dimensiuni optimizate pentru siguran??

- Diametru: 219.1 mm
- Înăl?ime: 600 mm
- Grosime perete: 4 mm

Aceste dimensiuni sunt alese pentru a oferi stabilitate maximă la impact și o vizibilitate optimă în spa?iile opera?ionale.

## Aplica?ii industriale ?i comerciale

### Logistic? ?i depozite

În centrele logistice moderne, stâlpul este utilizat pentru:

- protecția rafturilor metalice
- delimitarea culoarelor de trafic
- securizarea zonelor de picking
- protecția ușilor industriale

---

## Hale de producție

În fabrici, rolul său este de a proteja echipamentele sensibile și infrastructura de producție împotriva coliziunilor accidentale cu utilaje.

---

## Parcări și spații comerciale

În zonele de parcare sau centre comerciale, ajută la:

- separarea fluxurilor de trafic
- protejarea pereților și colțurilor
- ghidarea circulației auto

---

## Infrastructur? urban?

Poate fi utilizat în spații publice pentru:

- delimitarea trotuarelor
- protecția zonelor pietonale
- siguranță rutieră suplimentară

---

## Avantaje esențiale pentru utilizator

- rezistență ridicată la impact mecanic
- protecție eficientă pentru infrastructură
- durabilitate extinsă datorită zincării
- întreținere minimă
- adaptabilitate în multiple medii industriale
- instalare simplă și eficientă
- reducerea costurilor de reparații accidentale

---

## Funcționalitate și rol în siguranța operațională

Un **stâlp metalic de protecție și separare zone zincat** nu este doar un element fizic, ci o componentă critică în sistemele moderne de siguranță industrială.

El contribuie direct la:

- prevenirea accidentelor de muncă
- reducerea daunelor materiale
- optimizarea fluxurilor de trafic intern
- creșterea eficienței logistice

---

## Beneficii comerciale

- Reduce costurile de reparații infrastructură
- Crește siguranța angajaților
- Optimizează fluxurile logistice
- Îmbunătățește organizarea spațiului
- Crește durabilitatea zonelor expuse la risc
- Reduce timpii de oprire operațională
- Investiție unică, efect pe termen lung

## FAQ

### Ce este un stâlp metalic de protecție zincat?

Este un element din oțel utilizat pentru delimitarea și protejarea zonelor expuse la trafic și impact mecanic.

### Unde se folosește acest tip de stâlp?

În depozite, hale industriale, parcuri, centre logistice și spații urbane.

### Este rezistent la intemperii?

Da, datorită stratului de zinc, rezistă excelent la coroziune și umiditate.

### Poate fi instalat în exterior?

Da, este proiectat pentru utilizare atât interioară cât și exterioară.

### Ce rol are grosimea de 4 mm?

Asigură rezistență structurală ridicată la impacturi repetate.

## Este potrivit pentru trafic intens?

Da, este proiectat special pentru zone cu trafic industrial intens.

## Necesit? întreținere?

Foarte redusă, datorită protecției zincate.

---

### Specificatii

Inaltime stalp	600 mm
Diametru stalp	219.1 mm
Culoare stalp	Zincat