



## Stâlp metalic de protecție și separare zone 168.3x600x4 mm zincat

Cod produs: SSZ-0043-NEN



42216 Lei

Cost transport: 28.25 Lei

Greutate: 0 kg

La comanda

Livrare Marți, 7 iulie

Data: 06.06.2026

**Stâlp metalic de protecție și separare zone 168.3x600x4 mm zincat** este soluția ideală pentru protejarea echipamentelor și delimitarea fluxurilor de lucru. Oferă rezistență ridicată la impact și protecție anticorozivă, fiind perfect pentru hale industriale, depozite și zone logistice cu trafic intens.

**Stâlpul metalic de protecție și separare zone 168.3x600x4 mm zincat** este o soluție robustă pentru delimitarea și protejarea spațiilor industriale. Fabricat din oțel gros și tratat anticoroziv, oferă rezistență ridicată la impact și durabilitate pe termen lung în depozite, hale și zone logistice.

- **Oțel gros 4 mm**
- **Diametru 168.3 mm**
- **Înălțime 600 mm**
- Finisaj zincat
- Rezistență la impact

- Protecție anticorozivă
- Montaj fix sigur
- Ideal hale industriale
- Delimitare eficientă
- Anti-șoc mecanic
- Durabilitate mare

---

## Descriere:

**Stâlp metalic de protecție și separare zone 168.3x600x4 mm zincat** nu este doar un element de delimitare. Este o barieră reală între risc și siguranță. În orice spațiu industrial, unde utilajele grele, stivuitoarele și fluxurile logistice sunt în continuă mișcare, protecția fizică devine o necesitate, nu un lux.

Acest tip de **stâlp metalic industrial zincat** este proiectat exact pentru astfel de medii dure. Nu vorbim despre un produs decorativ, ci despre o componentă tehnică esențială în infrastructura de siguranță.

---

## De ce ai nevoie de un stâlp metalic de protecție în spațiul tău

În halele moderne, fiecare metru pătrat contează. Fiecare colț neprotejat poate deveni un punct vulnerabil.

Un **stâlp de protecție din oțel zincat** reduce drastic riscurile:

- protejează rafturile industriale
- previne deteriorarea utilajelor
- delimitează clar zonele de lucru
- reduce costurile de mentenanță

În practică, impactul cu un stivuitor nu este o excepție, ci o realitate zilnică. De aceea, alegerea unui **stâlp metalic cu grosime 4 mm** devine o decizie strategică.

---

## Construcție solidă pentru medii industriale

### Oțel gros de 4 mm – diferența dintre protecție și compromis

Nu toate produsele sunt create egal. Grosimea materialului face diferența între o simplă barieră și un sistem de protecție real.

Acest **stâlp metalic 168.3 mm diametru** este fabricat din oțel structural rezistent:

- rigiditate excelentă la impact
- deformare controlată
- rezistență mecanică ridicată

În termeni simpli: absoarbe șocul și protejează ce contează.

---

## Zincarea – protecție anticorozivă pe termen lung

Un avantaj major al acestui model este finisajul zincat.

**Zincarea la cald** oferă:

- protecție împotriva ruginii
- rezistență la umiditate și substanțe chimice
- durată de viață extinsă

Este alegerea ideală pentru:

- depozite neîncălzite
- spații exterioare
- zone cu variații de temperatură

---

## Aplicații reale în industrie

Un **stâlp metalic de separare zone zincat** nu este limitat la o singură utilizare. Este extrem de versatil.

## Unde se folosește frecvent

- hale industriale
- depozite logistice
- centre de distribuție
- parcuri industriale
- zone de încărcare/descărcare
- spații comerciale mari

## Separare inteligent? a fluxurilor

Unul dintre cele mai importante roluri este organizarea fluxului de trafic:

- separă pietonii de utilaje
- creează culoare sigure
- reduce riscul de accidente

Într-un depozit aglomerat, acest lucru face diferența între haos și eficiență.

## Montaj simplu și fixare sigură?

Acest **stâlp metalic industrial zincat 600 mm înălțime** este conceput pentru montaj fix în pardoseală.

Avantaje:

- stabilitate excelentă
- instalare rapidă
- compatibilitate cu diverse suprafețe

Fixarea corectă transformă produsul într-un punct solid de protecție.

## Beneficii comerciale reale

- Reduce costurile cu reparațiile
- Protejează investițiile în echipamente
- Crește siguranța angajaților
- Optimizează organizarea spațiului
- Minimizați riscurile operaționale
- Durată lungă de utilizare
- Fără întreținere complicată

## Diferența dintre un produs standard și unul profesionist

Pe piață există multe variante de **stâlpi metalici de protecție**, dar diferențele sunt majore:

- diametru mai mic = protecție redusă
- oțel subțire = deformare rapidă

- finisaj slab = coroziune

Acest model 168.3x600x4 mm este conceput pentru utilizare intensivă. Nu pentru compromisuri.

## Siguran?? conform standardelor industriale

În mediile profesionale, siguranța nu este opțională.

Acest tip de **stâlp de protecție industrial** este utilizat în proiecte care respectă:

- norme de securitate muncă
- standarde logistice moderne
- cerințe de protecție echipamente

## Investi?ie inteligent? pe termen lung

Poate părea un produs simplu. Dar impactul lui este major.

Un singur incident evitat poate însemna:

- mii de euro economisiți
- zero opriri de producție
- siguranță pentru personal

Asta transformă acest **stâlp metalic zincat de protecție** într-o investiție, nu într-o cheltuială.

## FAQ

### 1. Ce rol are un stâlp metalic de protecție?

Protejează echipamentele, delimitează zonele și reduce riscul de accidente în spațiile industriale.

### 2. Este potrivit pentru exterior?

Da, finisajul zincat oferă rezistență excelentă la intemperii și coroziune.

### 3. Se poate monta pe orice tip de pardoseală?

Da, cu sistemele de fixare potrivite, poate fi instalat pe beton sau alte suprafețe dure.

### 4. Rezistă la impact cu stivuitoarul?

Este proiectat pentru a absorbi și reduce impactul, protejând structurile din jur.

### 5. Ce înălțime are și de ce este importantă?

Are 600 mm, ideal pentru protecția zonelor joase și delimitarea eficientă.

## 6. Necesită întreținere?

Nu, zincarea elimină nevoia de întreținere frecventă.

Stâlpul metalic de protecție 168.3x600x4 mm zincat oferă siguranță sporită în spațiile industriale prin rezistență la impact și protecție anticorozivă. Este ideal pentru delimitarea zonelor și protejarea echipamentelor, contribuind la reducerea riscurilor și optimizarea fluxurilor de lucru.

### Specificatii

Inaltime stalp	600 mm
Diametru stalp	168.3 mm
Culoare stalp	Zincat