



## Stâlp metallic de protecție și separare zone 101.6x600x3 mm alb

Cod produs: SSZ-0147-NEN



164<sup>66</sup> Lei

Cost transport: 28.25 Lei

Greutate: 0 kg

La comanda

Livrare Luni, 27 iulie

Data: 25.06.2026

**Stâlpul metallic de protecție și separare zone 101.6x600x3 mm alb** este un element robust din oțel, utilizat pentru delimitarea spațiilor și protejarea infrastructurii în medii industriale sau comerciale. Oferă rezistență la impact, durabilitate și vizibilitate ridicată, fiind ideal pentru depozite, parcări și zone cu trafic intens.

### - Protecție industrială eficientă

- Diametru mare 101.6 mm
- Grosime oțel 3 mm

### - Rezistență la impact ridicată

- Montaj rapid în beton
- Ideal pentru depozite
- Delimitare zone trafic

### - Reduce riscul de accidente

- Vopsire albă vizibilă
- Durabilitate pe termen lung

## Descriere:

În orice spațiu unde siguranța, organizarea și protecția infrastructurii sunt esențiale, un **stâlp metalic de protecție și separare zone 101.6x600x3 mm alb** devine rapid o investiție inteligentă. Fie că vorbim despre hale industriale, parcări, depozite logistice sau spații comerciale, acest tip de echipament joacă un rol critic în prevenirea accidentelor și protejarea bunurilor.

Construit pentru medii solicitante și proiectat conform standardelor moderne de siguranță, acest stâlp de protecție oferă o combinație optimă între **rezistență mecanică, vizibilitate ridicată și durabilitate pe termen lung**.

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

În mediile industriale sau comerciale, impactul accidental cu utilaje precum stivuitoare, transpalete sau vehicule este inevitabil. Fără o protecție adecvată, costurile pot deveni rapid semnificative: reparații structurale, întreruperi de activitate sau chiar accidente de muncă.

### Protecție real? împotriva impactului

Stâlpul este conceput pentru a absorbi și dispersa energia impactului, protejând:

- pereți și structuri
- rafturi industriale
- echipamente sensibile
- zone pietonale

### Separare eficient? a zonelor

Permite delimitarea clară între:

- zone de trafic
- zone de depozitare
- spații pietonale
- acces restricționat

## Specificații tehnice detaliate

## Dimensiuni și structur?

- Diametru: **101.6 mm**
- Înălțime: **600 mm**
- Grosime perete: **3 mm**

Aceste dimensiuni sunt optimizate pentru a oferi un echilibru perfect între robustețe și flexibilitate în montaj.

## Material și construcție

- Oțel de înaltă rezistență
- Construcție monobloc sau sudată
- Rezistență crescută la deformare

## Finisaj și protecție

- Vopsire în câmp electrostatic
- Culoare: **alb** pentru vizibilitate ridicată
- Protecție anticorozivă

---

## Avantajele reale în utilizare

### Durabilitate industrial?

Acest stâlp este proiectat pentru utilizare intensivă. Rezistă la:

- impact repetat
- variații de temperatură
- umiditate și praf

### Instalare rapid?

Se montează simplu, de regulă prin:

- ancorare în beton
- prindere cu dibluri metalice

### Vizibilitate crescut?

Culoarea albă oferă contrast excelent în spații:

- slab iluminate

- aglomerate
- cu trafic intens

---

## Aplicații practice în diferite industrii

### Depozite logistice

Protejează rafturile și culoarele de circulație ale stivuitoarelor.

### Parcări și spații auto

Previne deteriorarea pereților, coloanelor și instalațiilor.

### Fabrici și unități de producție

Delimitează zonele de lucru și reduce riscul de accidente.

### Centre comerciale

Asigură separarea între zonele tehnice și cele pentru clienți.

---

## Diferența dintre un produs standard și unul profesional

Pe piață există multiple variante de stâlpi de protecție, însă diferențele apar în detalii:

### Grosimea materialului

Un perete de **3 mm** oferă o rezistență net superioară comparativ cu variantele subțiri.

### Calitatea sudurii și finisajului

Produsele profesionale au:

- suduri curate și uniforme
- strat de vopsea rezistent la uzură

### Stabilitatea în timp

Un produs de calitate nu se deformează și nu ruginește rapid.

# Cum alegi corect un stâlp de protecție

## În funcție de trafic

- trafic intens → diametru mare și grosime ridicată
- trafic redus → variante mai ușoare

## În funcție de aplicație

- protecție colțuri → stâlpi individuali
- delimitare trasee → combinații cu bariere

## În funcție de mediu

- interior → vopsire standard
- exterior → tratament anticoroziv avansat

---

## Beneficii comerciale clare

- Protejezi investițiile existente
- Reduci costurile de reparații
- Crești siguranța angajaților
- Îmbunătățești organizarea spațiului
- Eviti accidente și downtime
- Crești conformitatea cu normele de securitate
- Soluție durabilă pe termen lung

---

## Întrebări frecvente (FAQ)

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

Protejează structurile și echipamentele împotriva impactului și delimitează zonele de circulație.

### Se poate monta în exterior?

Da, dacă are tratament anticoroziv, rezistă foarte bine la condiții meteo variate.

### Este suficient de rezistent pentru stivuitoare?

Da, datorită grosimii de 3 mm și diametrului mare.

## Cum se fixeaz??

De obicei prin ancorare în beton cu dibluri metalice.

## Ce culoare este recomandat??

Alb pentru vizibilitate sau galben/negru pentru semnalizare intensă.

## Se poate combina cu alte sisteme?

Da, cu bariere, garduri metalice sau sisteme de protecție industrială.

---

### Specificatii

Inaltime stalp	600 mm
Diametru stalp	101.6 mm
Culoare stalp	Alb