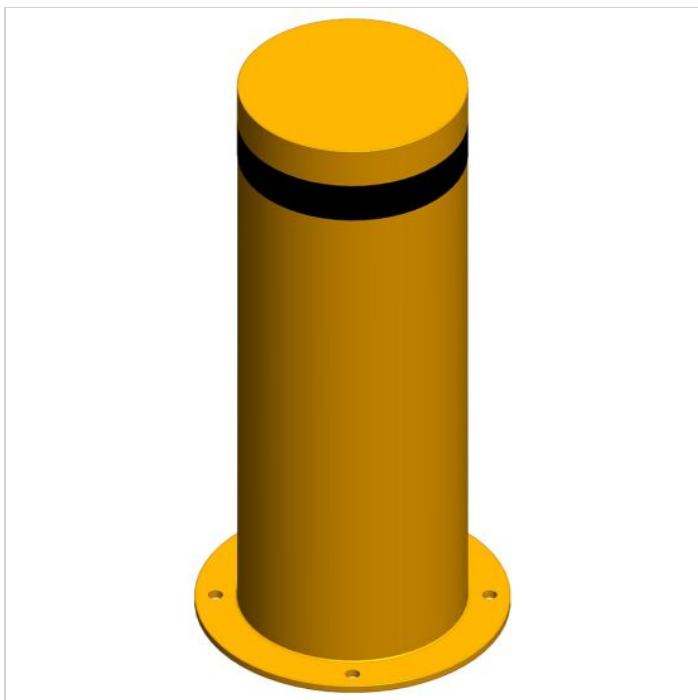




## Stâlp metalic de protecție și separare zone 219.1x600x4 mm galben

Cod produs: SSZ-0251-NEN



443<sup>32</sup> Lei

Cost transport: 28.25 Lei

Greutate: 0 kg

La comanda

Livrare Vineri, 3 iulie

Data: 03.06.2026

**Stâlp metalic de protecție și separare zone 219.1x600x4 mm galben** este un element de siguranță industrială utilizat pentru delimitarea spațiilor și protecția infrastructurii. Fabricat din oțel rezistent, acesta absoarbe impactul utilajelor și reduce riscul de accidente în depozite, hale și zone logistice cu trafic intens.

- **Stalp metalic protectie industriala**
- **Separare zone trafic utilaje**
- **Diametru 219.1 mm robust**
- Grosime perete 4 mm otel
- Inaltime 600 mm standard
- Culoare galben vizibilitate maxima
- Absorbție impact stivuitoare
- Protecție rafturi și echipamente
- Delimitare zone pietonale sigure
- Rezistența industrială ridicată

- Montaj pe pardoseala beton
- Utilizare depozite si hale
- Reducere risc accidente munca
- Structura metalica ranforsata
- Solutie siguranta logistica industrial

---

### Descriere:

Stâlp metalic de protecție și separare zone 219.1x600x4 mm galben este soluția esențială pentru controlul traficului industrial, protecția infrastructurii și delimitarea eficientă a spațiilor de lucru. În mediile unde stivuitoarele, transpaletele electrice și utilajele grele circulă constant, acest tip de **stâlp metalic de protecție** devine un element critic de siguranță.

Construit pentru rezistență ridicată și vizibilitate maximă, acest **bollard metalic industrial** este proiectat să absoarbă impactul și să prevină deteriorarea echipamentelor, pereților, rafturilor sau zonelor pietonale.

---

## Siguran?? industrial? f?r? compromisuri

În orice depozit modern, fabrică sau spațiu logistic, riscul de coliziune este constant. De aceea, **stalpul metalic de protectie si separare zone 219.1x600x4 mm galben** nu este doar un accesoriu, ci o investiție în prevenirea pierderilor.

Acest element de protecție este conceput pentru:

- ghidarea fluxului de trafic intern
- protejarea colțurilor și echipamentelor sensibile
- separarea zonelor pietonale de zonele utilaje
- reducerea accidentelor de muncă
- creșterea eficienței operaționale

În practica industrială, fiecare impact evitat înseamnă costuri reduse și continuitate în producție.

---

## Design robust ?i construc?ie industrial?

Structura acestui stâlp metalic este gândită pentru durabilitate pe termen lung. Dimensiunea de 219.1 mm diametru și grosimea de 4 mm oferă o rezistență mecanică superioară, capabilă să suporte șocuri repetate.

Caracteristici constructive esențiale:

- oțel industrial cu rezistență ridicată
- grosime perete 4 mm pentru absorbție impact
- înălțime optimă 600 mm pentru vizibilitate și protecție
- structură cilindrică pentru dispersia forței
- finisaj vopsit galben pentru semnalizare vizuală intensă

Acest tip de construcție este standard în logistică avansată, unde siguranța este prioritară.

---

## Vizibilitate maxim? – culoarea galben industrial

Culoarea galben nu este aleasă întâmplător. În mediile industriale, galbenul este culoarea universală a avertizării și siguranței.

Acest **stâlp metalic galben de protecție**:

- este vizibil chiar și în condiții de iluminare slabă
- atrage atenția operatorilor de utilaje
- reduce riscul de coliziune accidentală
- marchează clar zonele de risc

În combinație cu marcaje de podea sau bariere, creează un sistem complet de siguranță vizuală.

---

## Aplicații industriale reale

Acest produs este utilizat într-o gamă largă de medii profesionale:

- depozite logistice și centre de distribuție
- hale industriale de producție
- parcuri industriale și zone de încărcare
- supermarketuri și centre comerciale
- spații cu trafic intens de stivuitoare
- zone de separare pietonală

Oriunde există flux mixt de oameni și utilaje, acest stâlp devine indispensabil.

---

## Rezistență la impact și uzură?

Unul dintre cele mai importante avantaje ale acestui **stâlp metalic de protecție și separare zone 219.1x600x4 mm galben** este capacitatea de a rezista la impact repetat.

În utilizare reală, stâlpii de protecție:

- absorb șocurile stivuitoarelor
- protejează infrastructura critică
- reduc costurile de reparații
- prelungesc durata de viață a spațiului industrial

Este un element proiectat pentru realitatea dură a mediilor industriale, nu pentru condiții teoretice.

---

## Integrare ușoară în infrastructura existentă?

Acest tip de stâlp metalic poate fi integrat rapid în orice spațiu industrial existent. Instalarea este simplă și permite adaptarea la diverse configurații de depozit.

Se poate utiliza pentru:

- delimitarea culoarelor de acces
- protecția rafturilor metalice
- protejarea ușilor industriale
- securizarea colțurilor de zid
- ghidarea fluxului logistic

---

## Efficient operațional și reducerea costurilor

Un sistem corect de protecție industrială reduce semnificativ pierderile operaționale.

Beneficii directe:

- mai puține reparații structurale
- reducerea timpilor de oprire
- protecția echipamentelor costisitoare
- optimizarea fluxului logistic
- creșterea siguranței angajaților

În multe companii, investiția în stâlpi metalici se amortizează rapid prin evitarea accidentelor.

## Beneficii comerciale

- ✓ Protecție eficientă infrastructură
- ✓ Reducere costuri reparații

- ✓ Vizibilitate industrială ridicată
- ✓ Siguranță pentru angajați
- ✓ Rezistență la impact repetat
- ✓ Separare clară zone lucru
- ✓ Durată lungă de utilizare
- ✓ Instalare rapidă și simplă
- ✓ Adaptabil depozite și hale
- ✓ Design industrial robust

## FAQ

### 1. La ce se folosește un stâlp metalic de protecție?

Se folosește pentru protejarea infrastructurii și separarea zonelor de trafic în spații industriale și logistice.

### 2. Este rezistent la impactul stivuitoarelor?

Da, este proiectat special pentru a absorbi șocuri și a reduce deteriorările provocate de utilaje.

### 3. Unde se montează acest tip de stâlp?

În depozite, hale industriale, parcuri, zone de încărcare și spații cu trafic intens.

### 4. Ce rol are culoarea galbenă?

Crește vizibilitatea și avertizează operatorii asupra zonelor de risc.

### 5. Se poate folosi în exterior?

Da, în funcție de tratamentul de protecție anticoroziv aplicat.

### 6. Este necesară întreținere?

Întreținerea este minimă, constând în verificări periodice ale fixării și vopselei.

### 7. Poate fi instalat pe beton?

Da, majoritatea sistemelor sunt concepute pentru ancorare în beton industrial.

## Specificatii

Inaltime stalp	600 mm
Diametru stalp	219.1 mm
Culoare stalp	Galben