



Protecție metalică pentru colț 600x600x600 mm din țeavă de 76.1x3 mm, zincată, benzi galbene reflectorizante

Cod produs: CPR-0022-NEN



853<sup>09</sup> Lei

Cost transport: 56.25 Lei

Greutate: 15.38 kg

La comanda

Livrare Miercuri, 20 mai

Data: 20.04.2026

**Protecția metalică pentru colț 600x600x600 mm din țeavă de 76.1x3 mm zincată** cu benzi galbene reflectorizante este o soluție industrială robustă pentru prevenirea deteriorărilor cauzate de impact. Oferă rezistență ridicată, protecție anticorozivă și vizibilitate excelentă în depozite, parcuri și spații logistice.

**- Rezistență industrială maximă**

- Țeavă groasă 76.1 mm

- Grosime material 3 mm

**- Protecție anticorozivă zincată**

- Ideală pentru depozite

- Absorbție eficientă impact

**- Vizibilitate crescută**

- Benzi reflectorizante galbene

- Montaj rapid

- Durată lungă de viață
- Compatibilitate universală

---

## Descriere:

În mediile industriale moderne, unde fiecare impact poate însemna costuri, întârzieri și riscuri operaționale, o **protecție metalică pentru colț 600x600x600 mm din țeavă de 76.1x3 mm, zincată, cu benzi galbene reflectorizante** devine mai mult decât un simplu accesoriu – este o investiție strategică în siguranță și durabilitate.

Concepută pentru a absorbi șocurile și a proteja infrastructura critică, această soluție este utilizată frecvent în depozite logistice, spații industriale, parcuri, centre comerciale și zone de trafic intens. Construcția robustă, tratamentul anticoroziv și vizibilitatea ridicată o transformă într-un standard de protecție pentru profesioniști.

---

## De ce ai nevoie de o protecție metalică pentru colț în spațiile industriale

Loviturile accidentale provocate de stivuitoare, transpalete sau vehicule pot deteriora rapid colțurile structurilor. Aceste zone sunt cele mai expuse și, implicit, cele mai vulnerabile.

### O protecție metalică pentru colț zincată cu benzi reflectorizante:

- reduce costurile de reparații
- protejează structura clădirii
- crește siguranța angajaților
- minimizează timpii de oprire

În lipsa unei astfel de protecții, chiar și un impact minor poate duce la deteriorări serioase ale pereților, stâlpilor sau echipamentelor.

---

## Construcție heavy-duty din țeavă de oțel de 76.1x3 mm

### Rezistență reală, nu compromisuri

Fabricată din **țeavă de oțel cu diametrul de 76.1 mm și grosime de 3 mm**, această protecție oferă o capacitate excelentă de absorbție a șocurilor.

Avantaje tehnice:

- rezistență ridicată la deformare
- durată de viață extinsă
- stabilitate în condiții de impact repetat
- rigiditate structurală optimă

Această configurație este frecvent utilizată în aplicații industriale grele, unde standardele de siguranță sunt stricte.

---

## **Protecție anticorozivă prin zincare**

### **Adaptat pentru utilizare intensivă indoor și outdoor**

Stratul de zinc aplicat pe suprafața metalului asigură protecție împotriva:

- ruginii
- umezelii
- variațiilor de temperatură
- substanțelor chimice ușoare

Zincarea este una dintre cele mai eficiente metode de protecție pentru echipamentele industriale, garantând performanță pe termen lung chiar și în condiții dificile.

---

## **Vizibilitate maximă datorită benzilor galbene reflectorizante**

### **Siguranță crescută în orice condiții de iluminare**

Benzile reflectorizante galbene au un rol esențial:

- cresc vizibilitatea în zone slab iluminate
- avertizează operatorii de echipamente
- reduc riscul de accidente
- îmbunătățesc fluxul de trafic intern

Această caracteristică este vitală în depozite unde activitatea se desfășoară non-stop.

---

## **Dimensiuni optimizate pentru protecție completă**

## Format 600x600x600 mm – acoperire eficient?

Dimensiunea standard de **600x600x600 mm** oferă:

- protecție pe ambele laturi ale colțului
- compatibilitate cu majoritatea structurilor industriale
- montaj rapid și eficient

Această configurație este ideală pentru:

- stâlpi de rezistență
- colțuri de pereți
- zone de încărcare/descărcare
- spații de manevră intensă

---

## Aplicații reale în industrie

### Unde face diferența această protecție

- Depozite logistice
- Centre de distribuție
- Fabrici și hale industriale
- Parcări subterane și supraterane
- Magazine DIY și retail
- Zone de producție

În toate aceste medii, impactul mecanic este inevitabil. Diferența o face nivelul de protecție implementat.

---

## Montaj simplu și eficient

### Gândit pentru instalare rapidă

Protecția poate fi fixată:

- prin ancorare în pardoseală
- cu dibluri și șuruburi industriale
- fără intervenții complexe

Avantajele montajului:

- timp redus de instalare
- costuri minime de implementare
- compatibilitate universală

## Beneficii comerciale directe pentru client

- ✓ Reduce costurile de mentenanță
- ✓ Protejează investițiile în infrastructură
- ✓ Crește siguranța angajaților
- ✓ Minimizați riscurile operaționale
- ✓ Îmbunătățește organizarea spațiului
- ✓ Vizibilitate excelentă în orice condiții
- ✓ Durată lungă de viață
- ✓ Soluție standard industrială

## Diferența dintre o protecție obișnuită și una profesională?

Pe piață există variante mai ieftine, dar diferențele sunt semnificative:

Caracteristică	Standard slab	Produs profesional
Grosime material	sub 2 mm	3 mm
Protecție anticorozivă	vopsire simplă	zincare
Vizibilitate	redușă	benzi reflectorizante
Durabilitate	scăzută	ridicată

Alegerea corectă influențează direct costurile pe termen lung.

## FAQ – Întrebări frecvente

### 1. Este potrivită pentru exterior?

Da, zincarea o face rezistentă la intemperii și coroziune.

### 2. Se poate monta pe beton?

Da, se fixează ușor cu ancore mecanice sau chimice.

### 3. Rezistă la impact cu stivuitoarea?

Da, este proiectată pentru impacturi industriale moderate.

#### **4. Se poate personaliza culoarea?**

În general vine zincată, dar poate fi vopsită suplimentar.

#### **5. Ce rol au benzile reflectorizante?**

Cresc vizibilitatea și reduc riscul de accidente.

#### **6. Este potrivită pentru parcări?**

Da, este ideală pentru protecția colțurilor în parcări.

---

### **Specificatii**

Dimensiune coltar	600x600 mm
-------------------	------------

Inaltime coltar	600 mm
-----------------	--------

Diametru	76.1 mm
----------	---------

Culoare coltar	Zincat
----------------	--------