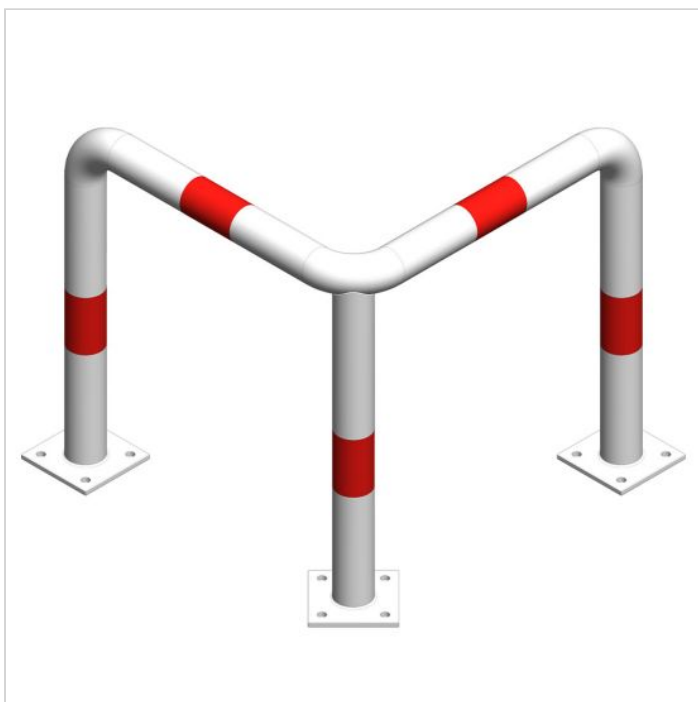




Protecție metalică pentru colț 600x600x600 mm din țevă de 60.3x3 mm, albă, benzi roșii reflectorizante

Cod produs: CPR-0067-NEN



51381 Lei

Cost transport: 51.00 Lei

Greutate: 12.81 kg

La comanda

Livrare Miercuri, 24 iunie

Data: 25.05.2026

**Protecție metalică pentru colț 600x600x600 mm din țevă de 60.3x3 mm, albă cu benzi roșii reflectorizante** este soluția profesională pentru protejarea infrastructurii industriale expuse riscului de impact. Construcția robustă din oțel și designul în formă de colț oferă siguranță maximă în depozite, hale logistice și zone cu trafic intens de utilaje.

**Protecția metalică pentru colț 600x600x600 mm din țevă de 60.3x3 mm** este un element industrial de siguranță utilizat pentru protejarea stâlpilor, pereților și echipamentelor în zone logistice și industriale. Are structură robustă din oțel, finisaj alb și benzi roșii reflectorizante pentru vizibilitate ridicată și prevenirea impactului accidental cu stivuitoare sau utilaje.

- **Oțel industrial Ø60.3 mm**
- **Structură colț 600x600x600**

- Protecție impact stivuiitor
- Finisaj alb rezistent
- Benzi roșii reflectorizante
- Vizibilitate ridicată
- Absorbție șoc mecanic
- Montaj fix pe pardoseală
- Utilizare depozite logistice
- Protecție stâlpi și pereți
- Durabilitate industrială mare
- Rezistență la deformare
- Ideal zone trafic intens

---

## Descriere:

**Protecție metalică pentru colț 600x600x600 mm din țeavă de 60.3x3 mm, albă, benzi roșii reflectorizante** este concepută pentru medii unde erorile de manevrare nu sunt o excepție, ci o realitate zilnică. În depozite, centre logistice și hale industriale, colțurile clădirilor și structurilor sunt printre cele mai vulnerabile puncte.

Această protecție nu este un accesoriu decorativ, ci un sistem de absorbție a impactului mecanic, proiectat pentru a reduce daunele produse de stivuitoare, transpalete sau alte echipamente grele.

---

## De ce este esențial? protecția colțurilor în industrie

În orice spațiu logistic modern, fluxul de marfă implică:

- mișcări rapide de utilaje
- vizibilitate redusă în anumite zone
- încărcări și descărcări continue
- manevre în spații înguste

Fără protecții metalice adecvate, fiecare colț devine un punct critic de risc. Această structură tip colț 600x600x600 mm acționează ca o barieră de sacrificiu, preluând energia impactului înainte ca aceasta să ajungă la clădire sau infrastructură.

---

## Construcție industrială din oțel Ø60.3 mm

Elementul central al produsului este realizat din **țeavă de oțel cu diametrul de 60.3 mm și grosime 3 mm**, ceea ce îi conferă:

- rezistență ridicată la deformare
- capacitate mare de absorbție a șocurilor
- durată lungă de exploatare
- stabilitate structurală în medii dure

Această construcție este specifică echipamentelor industriale heavy-duty, utilizate în depozite mari, centre de distribuție și zone de producție.

---

## Design tip col? 600x600x600 mm – protecție complet? pe 3 direcții

Forma geometrică de colț nu este întâmplătoare. Dimensiunea de **600x600x600 mm** permite:

- acoperirea completă a muchiiilor expuse
- protecție pe 3 axe de impact
- ghidarea vizuală a utilajelor
- reducerea punctelor de contact direct

Acest tip de protecție este frecvent utilizat în zonele de intersecție a culoarelor de circulație din depozite.

---

## Vizibilitate crescută datorită benzilor roșii reflectorizante

Un element critic în siguranța industrială este vizibilitatea. Această protecție este echipată cu **benzi roșii reflectorizante**, care:

- semnalizează zona de risc
- cresc vizibilitatea în lumină redusă
- ajută operatorii de stivuitoare
- reduc accidentele de coliziune

Contrastul dintre alb și roșu este ales strategic pentru detectare rapidă în medii industriale aglomerate.

## Aplicații industriale pentru protecția metalică de colț

Această soluție este utilizată frecvent în:

- depozite logistice mari
- centre de distribuție retail
- hale de producție industrială
- parcări pentru utilaje
- zone de încărcare-descărcare
- fabrici de producție grea

Oriunde există colțuri expuse și trafic de utilaje, acest sistem devine o necesitate.

---

## Protecție pentru stâlpi și structuri portante

Unul dintre cele mai costisitoare tipuri de daune într-o hală industrială este afectarea stâlpilor structurali. Această protecție metalică:

- reduce impactul direct asupra structurii clădirii
- previne avarii costisitoare
- prelungeste durata de viață a construcției
- crește siguranța generală a spațiului

---

## Protecție pentru echipamente și rafturi industriale

În depozite moderne, rafturile metalice sunt extrem de valoroase. Un impact accidental poate genera:

- prăbușirea sarcinilor
- pierderi de marfă
- oprirea activității logistice

Această protecție acționează ca un amortizor fizic între utilaj și infrastructură.

---

## Beneficii comerciale directe pentru utilizator

- reducerea costurilor de reparații
- scăderea timpilor de întrerupere

- creșterea siguranței operatorilor
- protecția investițiilor în infrastructură
- conformitate cu standarde de siguranță
- reducerea riscurilor operaționale
- vizibilitate crescută în zone critice

---

## Montaj și integrare în spații industriale

Produsul este proiectat pentru montaj fix pe pardoseală, oferind stabilitate ridicată în utilizare intensă.

Avantaje montaj:

- fixare sigură în beton industrial
- rezistență la vibrații și șocuri
- instalare rapidă
- integrare în infrastructuri existente

---

## Durabilitate și comportament în exploatare

În utilizare reală, protecția metalică trebuie să reziste nu doar la un impact, ci la impacturi repetate. Datorită construcției din oțel:

- nu se deformează ușor
- își păstrează geometria
- rezistă la uzură industrială
- funcționează pe termen lung fără înlocuire frecventă

---

## Comparație cu soluții alternative

Spre deosebire de soluțiile din plastic sau cauciuc:

- oțelul oferă rezistență superioară
- durata de viață este mult mai mare
- protecția este structurală, nu doar vizuală
- comportament mai bun la impacturi grele

---

## Recomandări de utilizare

- zone cu trafic intens de stivuitoare
- colțuri de clădiri industriale
- intersecții de culoare logistice
- depozite cu rafturi înalte
- spații de producție

---

## BENEFICIILE COMERCIALE

- protecție infrastructură costisitoare
- reducere riscuri accidente
- vizibilitate ridicată permanent
- investiție unică pe termen lung
- întreținere minimă
- compatibilitate industrială largă

---

## FAQ

### 1. Pentru ce se folosește protecția metalică de colț?

Pentru protejarea colțurilor clădirilor, stâlpilor și echipamentelor împotriva impactului utilajelor.

### 2. Din ce material este realizată?

Din oțel industrial cu țevă de 60.3 mm și grosime 3 mm.

### 3. Este potrivită pentru stivuitoare?

Da, este proiectată special pentru trafic industrial intens.

### 4. Se poate monta în exterior?

Da, datorită construcției metalice robuste.

### 5. Ce rol au benzile roșii?

Cresc vizibilitatea și reduc riscul de coliziune.

### 6. Necesită întreținere?

Minimă, doar verificări periodice.

### 7. Este standardizată industrial?

Este compatibilă cu practici uzuale de siguranță din logistică.

Protecția metalică pentru colț 600x600x600 mm din țevă de 60.3x3 mm este un element industrial de siguranță care protejează colțurile clădirilor și echipamentele împotriva impactului utilajelor. Este utilizată în depozite și hale logistice pentru reducerea daunelor și creșterea siguranței operaționale.

### Specificatii

Dimensiune coltar	600x600 mm
Inaltime coltar	600 mm
Diametru	60.3 mm
Culoare coltar	Alb