



Protecție metalică pentru colț 600x600x600 mm din țevă de 60.3x3 mm, zincată, benzi galbene reflectorizante

Cod produs: CPR-0007-NEN



63202 Lei

Cost transport: 51.00 Lei

Greutate: 12.81 kg

La comanda

Livrare Marți, 19 mai

Data: 19.04.2026

Protecția metalică pentru colț 600x600x600 mm din țevă de 60.3x3 mm, zincată, cu benzi galbene reflectorizante este o soluție robustă pentru prevenirea impactului în spații industriale și logistice. Oferă rezistență ridicată, vizibilitate excelentă și protecție anticorozivă, reducând costurile de reparații și riscurile operaționale.

- **Protecție colț industrială**
- Țevă groasă 60.3 mm
- Grosime 3 mm rezistentă
- **Dimensiune 600x600x600 mm**
- Zincată anticoroziv
- Ideală exterior/interior
- **Benzi reflectorizante**
- Vizibilitate ridicată
- Reduce accidentele

- Montaj rapid
- Durată mare de viață

Descriere:

În orice spațiu industrial, logistic sau comercial, **protecția colțurilor expuse la impact** nu mai este un moft, ci o necesitate critică. Această **protecție metalică pentru colț 600x600x600 mm din țeavă de 60.3x3 mm, zincată, cu benzi galbene reflectorizante** este proiectată exact pentru acele zone unde erorile umane, traficul intens sau vizibilitatea redusă pot genera pagube costisitoare.

Vorbim despre un produs robust, construit pentru rezistență reală în teren, nu doar pentru specificații pe hârtie. Este alegerea companiilor care înțeleg că prevenția este mai ieftină decât reparația.

De ce este esențială protecția colțurilor în spații industriale

Colțurile expuse sunt printre cele mai vulnerabile puncte dintr-o hală, parcare sau depozit. Fie că vorbim de stâlpi, pereți, rafturi sau structuri metalice, impactul repetat poate duce la:

- deteriorarea infrastructurii
- avarii ale echipamentelor
- costuri de reparații recurente
- riscuri pentru angajați

Protecția metalică pentru colț acționează ca o barieră fizică între vehicul și structură, absorbind și distribuind energia impactului.

Construcție industrială solidă – țeavă groasă de 60.3x3 mm

Rezistență reală la impact

Structura este realizată din **țeavă de oțel cu diametru de 60.3 mm și grosime de 3 mm**, ceea ce oferă:

- rigiditate excelentă
- absorbție eficientă a șocurilor
- durabilitate în condiții intense de utilizare

Această configurație nu este aleasă întâmplător. Este standardul preferat în aplicații industriale unde există trafic de:

- motostivuitoare
- transpaleți
- utilaje de manipulare
- vehicule comerciale

Geometrie optim? 600x600x600 mm

Dimensiunea de **600x600x600 mm** permite protejarea eficientă a colțurilor fără a afecta fluxul de trafic sau spațiul operațional. Este suficient de mare pentru a fi vizibilă și eficientă, dar compactă pentru a nu incomoda.

Protecție anticoroziv? prin zincare

Durabilitate în exterior și interior

Finisajul zincat oferă protecție excelentă împotriva:

- coroziunii
- umezelii
- variațiilor de temperatură
- agenților chimici ușori

Această caracteristică face produsul ideal pentru:

- hale industriale
- parcări subterane sau exterioare
- spații logistice
- zone portuare sau industriale

Zincarea asigură o durată de viață extinsă, reducând necesitatea mentenanței.

Vizibilitate crescută – benzi galbene reflectorizante

Siguranță chiar și în condiții dificile

Unul dintre cele mai importante avantaje ale acestui model este integrarea **benzilor galbene reflectorizante**, care oferă:

- vizibilitate excelentă în lumină scăzută
- identificare rapidă a obstacolelor
- reducerea riscului de impact

Aceste benzi sunt esențiale în:

- depozite slab iluminate
- zone de trafic intens
- spații cu operare pe timp de noapte

Aplicații reale unde face diferența

În depozite logistice

Protejează colțurile rafturilor și stâlpilor împotriva impactului cu stivuitoare.

În parcuri

Previne deteriorarea structurilor din beton sau metal cauzată de vehicule.

În spații comerciale

Asigură siguranța clienților și protecția infrastructurii.

În hale industriale

Reduce riscurile operaționale și costurile de mentenanță.

Montaj simplu și eficient

Protecția este concepută pentru fixare rapidă pe suprafețe solide precum:

- beton
- asfalt
- platforme industriale

Sistemul de prindere permite instalare sigură și stabilă, fără intervenții complexe.

Beneficii comerciale reale pentru afacerea ta

- Reduce costurile de reparații structurale
- Previne accidentele și incidentele
- Crește siguranța angajaților
- Îmbunătățește organizarea spațiului
- Crește durata de viață a infrastructurii
- Reduce downtime-ul operațional
- Contribuie la conformitatea cu normele de siguranță

Diferența față de alte soluții de protecție

Comparativ cu soluțiile din plastic sau protecții subdimensionate, acest model oferă:

- rezistență net superioară
- durabilitate pe termen lung
- protecție reală, nu simbolică
- vizibilitate crescută

Este o investiție care se amortizează rapid prin prevenirea daunelor.

Specificații tehnice detaliate

- Dimensiuni: 600 x 600 x 600 mm
- Material: oțel
- Diametru țevă: 60.3 mm
- Grosime perete: 3 mm
- Finisaj: zincat
- Marcaj: benzi galbene reflectorizante
- Utilizare: interior / exterior
- Montaj: mecanic pe suprafețe dure

Cum alegi corect o protecție de col?

Atunci când alegi o protecție metalică, ține cont de:

- intensitatea traficului
- tipul vehiculelor

- mediul de utilizare
- nivelul de vizibilitate necesar

Acest model este optim pentru aplicații medii și grele.

FAQ – Întrebări frecvente

Este potrivit? pentru exterior?

Da, finisajul zincat oferă protecție excelentă împotriva intemperiilor.

Se poate monta pe asfalt?

Da, cu sisteme de fixare adecvate.

Rezist? la impact cu stivuatorul?

Da, este proiectată exact pentru astfel de utilizări.

Necesită întreținere?

Minimă, datorită protecției anticorozive.

Este vizibil? noaptea?

Da, benzile reflectorizante cresc semnificativ vizibilitatea.

Se poate folosi în parcuri?

Da, este una dintre aplicațiile principale.

Este potrivit? pentru depozite?

Absolut, este ideală pentru protecția infrastructurii logistice.

Specificatii

Dimensiune coltar	600x600 mm
Înălțime coltar	600 mm
Diametru	60.3 mm
Culoare coltar	Zincat