



Stâlp metalic de protecție și separare zone 76.1x600x3 mm zincat

Cod produs: SSZ-0011-NEN



155²³ Lei

Cost transport: 35.25 Lei

Greutate: 3.84 kg

La comanda

Livrare Miercuri, 20 mai

Data: 20.04.2026

Stâlpul metalic de protecție și separare zone 76.1x600x3 mm zincat este un element de siguranță industrială din oțel tratat anticoroziv, utilizat pentru delimitarea spațiilor și protecția infrastructurii împotriva impactului. Este ideal pentru depozite, parcuri și zone logistice cu trafic intens.

- **Stâlp metalic protecție zone zincat**

- **Ø76.1 mm oțel industrial**

- **H 600 mm compact și robust**

- Grosime perete 3 mm

- Protecție anticorozivă zincată

- Rezistență ridicată la impact

- Ideal depozite și hale

- Separare trafic industrial

- Montaj în beton

- Durată lungă de viață
- Protecție utilaje stivuitoare
- Stabilitate structurală maximă
- Utilizare interior și exterior
- Cost redus mentenanță
- Siguranță zone logistice
- **Soluție protecție industrială premium**

Descriere:

Stâlp metalic de protecție și separare zone 76.1x600x3 mm zincat este soluția industrială esențială pentru protejarea infrastructurii, delimitarea spațiilor și crearea de zone sigure în medii logistice, industriale și comerciale. Conceput pentru rezistență maximă la impact și coroziune, acest tip de stâlp metalic este alegerea standard în depozite moderne, parcuri, hale de producție și zone de trafic intens.

Prin construcția sa robustă din oțel și finisajul zincat anticoroziv, produsul oferă o durată de viață extinsă și întreținere minimă, chiar și în condiții extreme de utilizare. Este proiectat pentru a absorbi șocurile mecanice și pentru a preveni avarierea echipamentelor, utilajelor sau structurilor adiacente.

Acest model de **stâlp metalic de protecție și separare zone 76.1x600x3 mm zincat** reprezintă un standard profesional utilizat în proiecte de infrastructură modernă, unde siguranța operațională este prioritate absolută.

Ce este un stâlp metalic de protecție zincat?

Stâlpul metalic zincat este un element structural de siguranță utilizat pentru delimitarea și protejarea zonelor cu risc de impact. Este fabricat din oțel de înaltă rezistență, cu tratament de zincare pentru protecție împotriva ruginii și factorilor de mediu.

Acest tip de stâlp este utilizat pentru:

- protecția pereților și colțurilor
- delimitarea căilor de acces
- separarea zonelor pietonale de cele auto
- ghidarea traficului intern în depozite

Construc?ie tehnic? ?i specifica?ii

Stâlpul metalic de protec?ie 76.1x600x3 mm zincat este proiectat pentru utilizare industrială intensivă.

Caracteristici tehnice:

- diametru 76.1 mm
- înăl?ime 600 mm
- grosime perete 3 mm
- material: o?el structural
- tratament: zincare anticorozivă
- montaj: fixare în pardoseală (ancorare mecanică sau chimică)

Designul compact îl face ideal pentru zone unde este necesară protec?ie la nivel jos, fără a bloca vizibilitatea sau fluxul opera?ional.

De ce zincarea este esen?ial?

Procesul de zincare oferă o protec?ie superioară împotriva coroziunii. Acest strat protector func?ionează ca o barieră între o?el și factorii externi (umiditate, sare, substan?e chimice).

Avantaje ale zincării:

- rezisten?ă ridicată la rugină
- durată de via?ă extinsă
- între?inere redusă
- performan?ă constantă în medii exterioare și interioare

Unde se utilizează? stâlpul metalic de protec?ie

Acest tip de stâlp este utilizat într-o gamă largă de aplica?ii profesionale:

- depozite logistice și centre de distribu?ie
- hale industriale și fabrici
- parcări auto și subterane
- centre comerciale
- zone de încărcare-descărcare marfă
- spa?ii cu trafic de stivuitoare

Rolul în siguranța industrială?

În mediile moderne de lucru, siguranța este un element critic. Stâlpii metalici de protecție reduc semnificativ riscul de accidente și avarii costisitoare.

Aceștia funcționează ca:

- bariere de protecție pentru echipamente
- separatoare de flux logistic
- elemente de ghidaj pentru vehicule industriale
- protecție pentru infrastructură critică

Avantaje comerciale

- ✓ Rezistență industrială la impact
- ✓ Protecție anticorozivă zincată
- ✓ Durată lungă de utilizare
- ✓ Montaj rapid și sigur
- ✓ Cost redus de mentenanță
- ✓ Compatibil cu orice tip de pardoseală industrială
- ✓ Ideal pentru trafic intens de stivuitoare
- ✓ Crește siguranța operațională
- ✓ Reduce costurile de reparații
- ✓ Soluție standard pentru logistică modernă

Durabilitate și performanță în timp

Stâlpul metalic zincat este proiectat pentru cicluri lungi de utilizare fără degradare structurală. În comparație cu soluțiile din plastic sau cauciuc, acesta oferă o rezistență mecanică net superioară.

Performanța sa rămâne stabilă chiar și în condiții de:

- temperaturi extreme
- umiditate ridicată
- contact frecvent cu utilaje grele

Montaj și instalare

Instalarea se realizează prin fixare în beton, folosind sisteme de ancorare mecanică sau chimică. Procesul este simplu, dar necesită precizie pentru a asigura stabilitate maximă.

Pași generali:

1. marcarea punctului de montaj
2. găurirea pardoselii
3. fixarea ancorelor
4. poziționarea stâlpului
5. strângerea finală

Diferența față de alte soluții de protecție

Comparativ cu barierele din plastic sau lemn, stâlpul metalic zincat oferă:

- rezistență superioară la șoc
- durabilitate în medii industriale
- protecție reală împotriva impactului vehiculelor
- stabilitate structurală ridicată

FAQ

Ce este un stâlp metalic de protecție zincat?

Este un element din oțel tratat împotriva coroziunii, folosit pentru protecția și delimitarea zonelor industriale.

Unde se folosește acest tip de stâlp?

În depozite, parcuri, hale industriale și zone logistice cu trafic intens.

Este rezistent la exterior?

Da, stratul de zinc îl protejează împotriva ruginii și intemperiei.

Se poate monta în beton?

Da, este proiectat pentru ancorare directă în pardoseală din beton.

Cât rezistă în timp?

În condiții normale de utilizare industrială, are o durată de viață foarte lungă datorită zincării.

Suportă impactul stivuitoarelor?

Da, este conceput special pentru trafic industrial greu.

Necesită întreținere?

Foarte redusă, datorită protecției anticorozive.

Specificatii

Inaltime stalp	600 mm
Diametru stalp	76.1 mm
Culoare stalp	Zincat