



Stâlp de ghidare lamelar cu prindere în sol, înaltime 1150 mm

Cod produs: SGL-0001-VST



50⁰⁰ Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 0.5 kg

La comanda

Livrare Vineri, 3 iulie

1150x110 mm, prindere in sol

Data: 03.06.2026

Stâlpul de ghidare lamelar cu prindere în sol, înălțime 1150 mm, este un echipament rutier flexibil și rezistent, utilizat pentru delimitarea traficului și protecția zonelor pietonale. Datorită construcției anti-impact și vizibilității ridicate, oferă siguranță sporită și durabilitate în utilizare intensă.

- Vizibilitate excelentă zi/noapte

- Înălțime optimă 1150 mm
- Material flexibil anti-impact

- Revine la forma inițială

- Montaj fix în sol
- Rezistență UV ridicată
- Ideal pentru trafic intens

- Reduce riscul de accidente

- Instalare rapidă

- Durabilitate pe termen lung

Descriere:

Un **stâlp de ghidare lamelar cu prindere în sol, înălțime 1150 mm** este una dintre cele mai eficiente și durabile soluții pentru **delimitarea fluxurilor de trafic, protecția zonelor pietonale și organizarea spațiilor urbane sau industriale**. Conceput pentru a rezista la impact, condiții meteo extreme și utilizare intensă, acest tip de echipament este indispensabil în proiectele moderne de infrastructură rutieră.

De la parcuri private și zone logistice, până la drumuri publice și șantiere, **stâlpul lamelar flexibil cu fixare în sol** oferă o combinație optimă între **vizibilitate ridicată, flexibilitate la impact și durabilitate pe termen lung**.

De ce să alegi un stâlp de ghidare lamelar de 1150 mm

Într-un context în care siguranța rutieră și organizarea traficului sunt priorități majore, alegerea echipamentului potrivit face diferența. Acest model de **stâlp lamelar cu montaj fix în sol** este proiectat pentru utilizare profesională, fiind utilizat frecvent de:

- autorități locale și primării
- firme de construcții și infrastructură
- dezvoltatori imobiliari
- administratori de parcuri
- companii logistice și industriale

Avantajele cheie ale acestui model

- înălțime optimă pentru vizibilitate (1150 mm)
- construcție lamelară flexibilă anti-impact
- fixare solidă în sol pentru stabilitate maximă
- rezistență la UV și temperaturi extreme
- întreținere minimă

Construcție lamelară flexibilă - tehnologie gândită pentru impact

Ce înseamnă designul lamelar

Structura lamelară presupune utilizarea unui corp flexibil, realizat din materiale polimerice speciale (de regulă poliuretan sau PVC modificat), care permite stâlpului să:

- se îndoie la impact
- revină la forma inițială fără deformare permanentă
- reducă daunele asupra vehiculelor

Acest tip de construcție este esențial în zonele cu trafic intens sau în spații unde există riscul frecvent de lovire accidentală.

Comportament la impact

În cazul unui contact cu un vehicul:

- stâlpul se flexează în direcția impactului
- nu se rupe și nu produce daune majore
- revine la poziția verticală după impact

Acest lucru îl face ideal pentru:

- delimitarea benzilor temporare
- ghidarea traficului în zone înguste
- protecția trotuarelor și pistelor de biciclete

Prindere în sol - stabilitate maximă și siguranță pe termen lung

Sistem de fixare profesional

Stâlpul este prevăzut cu un sistem de **ancorare directă în sol**, care poate include:

- șuruburi de fixare heavy-duty
- dibluri metalice sau chimice
- bază rigidă integrată

Această metodă de montaj oferă:

- rezistență la smulgere
- stabilitate în condiții de vânt puternic
- poziționare fermă chiar și pe suprafețe intens circulate

Suprafețe compatibile

- beton
- asfalt
- pavele
- platforme industriale

Vizibilitate ridicată - siguranță zi și noapte

Unul dintre cele mai importante roluri ale unui **stâlp de ghidare rutier** este vizibilitatea.

Elemente reflectorizante

Acest model este echipat cu:

- benzi reflectorizante de înaltă intensitate
- culori contrastante (de regulă alb, galben, roșu sau portocaliu)

Beneficii

- vizibilitate excelentă pe timp de noapte
- detectare rapidă de către șoferi
- reducerea riscului de accidente

Aplicații recomandate pentru stâlpul de ghidare lamelar

Infrastructură rutieră

- delimitarea benzilor de circulație
- separarea sensurilor de mers
- dirijarea traficului temporar

Parcări și spații private

- organizarea locurilor de parcare
- ghidarea fluxului de vehicule
- protecția zonelor interzise

Zone pietonale și urbane

- delimitarea trotuarelor
- protecția pietonilor
- separarea pistelor de biciclete

Zone industriale

- siguranță în depozite și hale
- delimitarea traseelor pentru utilaje
- prevenirea accidentelor interne

Specificații tehnice orientative

- **Tip produs:** stâlp de ghidare lamelar
- **Înălțime:** 1150 mm
- **Material:** polimer flexibil (PU/PVC)
- **Montaj:** prindere în sol
- **Rezistență UV:** da
- **Rezistență la temperaturi extreme:** -20°C până la +60°C
- **Culoare:** vizibilitate ridicată (galben / alb / portocaliu)
- **Reflectorizare:** benzi integrate

Durabilitate și rezistență în condiții extreme

Acest **stâlp de ghidare flexibil** este proiectat pentru utilizare intensivă în medii dificile:

- rezistă la ploaie, zăpadă și radiații UV
- nu se decolorează rapid
- nu devine casant la temperaturi scăzute
- suportă cicluri repetate de impact

Rezultatul: **costuri reduse de înlocuire și întreținere.**

Beneficii comerciale pentru client

- reducerea accidentelor în zonele semnalizate
- creșterea siguranței pietonilor și șoferilor
- durată de viață extinsă
- costuri minime de mentenanță
- montaj rapid și eficient
- adaptabilitate la multiple aplicații
- imagine profesională a spațiului organizat

Cum se instalează corect

Pași principali

1. marcarea poziției
2. perforarea suprafeței
3. introducerea diblurilor
4. fixarea stâlpului cu șuruburi
5. verificarea stabilității

Recomandări

- utilizarea echipamentelor profesionale
- respectarea distanțelor de montaj
- verificarea periodică a fixării

Întreținere și exploatare

- curățare periodică pentru vizibilitate
- verificarea elementelor reflectorizante
- controlul sistemului de prindere
- înlocuire doar în cazuri extreme

FAQ - Întrebări frecvente

1. Este acest stâlp rezistent la impact auto?

Da, datorită structurii lamelare flexibile, absoarbe impactul și revine la forma inițială.

2. Se poate monta pe asfalt?

Da, este compatibil cu asfalt, beton și alte suprafețe dure.

3. Este vizibil pe timp de noapte?

Da, este echipat cu elemente reflectorizante de înaltă intensitate.

4. Necesită întreținere frecventă?

Nu, întreținerea este minimă.

5. Este potrivit pentru trafic intens?

Da, este proiectat pentru utilizare profesională.

6. Se poate demonta ușor?

Da, dar este conceput pentru fixare permanentă.