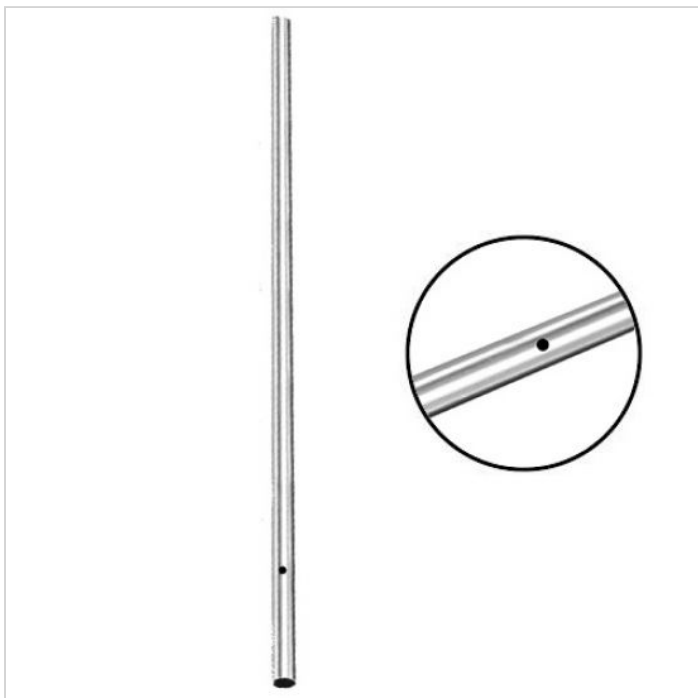




Stalp pentru sustinere indicator

Cod produs: ATYSI



140⁰⁰ Lei

Cost transport: 70.40 Lei

Greutate: 25 kg

În stoc

Livrare Marți, 9 iunie

Diam 48 mm, 3 metri

Data: 06.06.2026

Stalp pentru sustinere indicator 3 metri realizat din oțel zincat, Ø48,3 mm, grosime 2,9 mm, proiectat pentru stabilitate maximă și rezistență îndelungată. Stalp sustinere indicator 3m, Ø48,3 mm, zincat, cu sistem antirotire și antismulgere - soluția sigură pentru montaj durabil și vizibilitate optimă în orice mediu.

Stalp pentru sustinere indicator de 3 metri, cu diametru de 48,3 mm și grosime de 2,9 mm, realizat din oțel zincat, oferă rezistență excelentă la coroziune și stabilitate maximă. Dotat cu sistem antirotire și antismulgere, este ideal pentru montaj sigur al indicatoarelor rutiere în orice condiții.

- **Inaltime 3 metri**
- **Diametru 48,3 mm**
- **Grosime 2,9 mm**
- Oțel zincat durabil

- Protectie anticoroziva
- **Sistem antirotire**
- **Sistem antismulgere**
- Stabilitate excelenta

Descriere:

Stalp pentru sustinere indicator 3 metri – standardul profesional pentru siguranță rutieră?

Stalp pentru sustinere indicator 3m Ø48,3 mm este genul de produs care nu atrage atenția la prima vedere, dar fără de care infrastructura rutieră ar deveni haotică și periculoasă. Este acel element discret care susține, literalmente, siguranța traficului.

Construit pentru a rezista ani de zile fără compromisuri, acest **stalp zincat pentru indicator rutier** este alegerea specialiștilor care știu că fiecare detaliu contează. Fie că vorbim de drumuri publice, parcuri private sau zone industriale, un suport solid face diferența dintre un sistem eficient și unul vulnerabil.

Specificații tehnice esențiale

Acest model este optimizat pentru performanță și durabilitate:

- **Înălțime:** 3 metri
- **Diametru exterior:** 48,3 mm
- **Grosime perete:** 2,9 mm
- **Material:** oțel zincat (galvanizat)
- **Protecție:** anticorozivă prin zincare
- **Sistem special:** antirotire + antismulgere la bază

Aceste caracteristici transformă produsul într-un **stalp profesional pentru indicatoare rutiere**, pregătit pentru utilizare intensă și condiții dificile.

De ce contează fiecare detaliu tehnic?

Înălțimea de 3 metri – vizibilitate optimă

Un indicator trebuie să fie vizibil de la distanță. Cei 3 metri oferă:

- poziționare corectă conform normelor
- vizibilitate crescută în trafic
- evitarea obstacolelor vizuale

Diametrul de 48,3 mm – echilibru perfect

Acest diametru este standardul industriei pentru:

- rezistență mecanică optimă
- compatibilitate cu majoritatea sistemelor de prindere
- montaj rapid și eficient

Grosimea de 2,9 mm – rezisten?? real?

Nu este doar o cifră. Este diferența dintre:

- un stalp care rezistă ani de zile
- și unul care cedează în timp

Zincarea – protec?ie pe termen lung

Un **stalp zincat pentru sustinere indicator** este proiectat să reziste:

- ploii acide
- zăpadă și îngheț
- radiații UV
- variații extreme de temperatură

Stratul de zinc protejează oțelul împotriva coroziunii, eliminând necesitatea întreținerii frecvente.

Sistem antirotire ?i antismulgere – stabilitate absolut?

Unul dintre cele mai importante avantaje ale acestui model este baza inteligentă:

Antirotire

Previne rotirea stalpului în sol, menținând:

- orientarea corectă a indicatorului
- stabilitate în condiții de vânt

Antismulgere

Asigură:

- fixare solidă în fundație
- rezistență la forțe mecanice
- protecție împotriva vandalismului sau impactului

Acest sistem transformă produsul într-un **stalp sigur pentru montaj profesional**.

Unde se utilizează? acest stalp?

Drumuri publice

- semnalizare rutieră standard
- indicatoare de avertizare și restricție

Parcări și spații comerciale

- organizare trafic
- direcționare și informare

Zone industriale

- siguranță operațională
- delimitare și avertizare

Acțiune

- semnalizare temporară sau permanentă
-

Avantajele reale pentru client

- Durată lungă de viață fără întreținere majoră
- Montaj sigur datorită sistemului antirotire
- Stabilitate excelentă chiar și în condiții extreme
- Compatibilitate cu standarde europene
- Cost optim raportat la durabilitate
- Protecție completă anticorozivă
- Siguranță crescută pentru trafic

Cum se montează? corect?

Montajul este simplu, dar trebuie realizat corect:

1. Săparea gropii de fundație
2. Poziționarea stalpului
3. Fixarea în beton
4. Alinierea corectă
5. Montarea indicatorului

Sistemul antirotire și antismulgere ajută la fixarea perfectă fără ajustări ulterioare.

Integrare în proiecte moderne

Acest **stalp pentru indicator rutier 3 metri** este ideal pentru:

- proiecte de infrastructură urbană
- sisteme inteligente de trafic
- semnalizare standardizată european

Vezi și

- [Stalp 3 metri cu flansa](#)
- [Stalp 1 metru cu baza 18 kg](#)
- [Indicatoare rutiere](#)
- [Oglinzi rutiere](#)

Beneficii comerciale

- Crește siguranța în trafic
- Reduce costurile pe termen lung
- Asigură conformitate legală
- Instalare rapidă și eficientă
- Rezistență în orice condiții meteo
- Stabilitate garantată
- Imagine profesională proiectului

FAQ

Ce avantaje ofer? sistemul antirotire?

Previne rotirea stalpului în sol, menținând indicatorul perfect orientat.

Ce înseamnă? antismulgere?

Este un sistem care împiedică scoaterea accidentală sau forțată a stalpului din fundație.

Este potrivit pentru utilizare în exterior?

Da, zincarea oferă protecție completă împotriva coroziunii.

Este compatibil cu toate indicatoarele?

Da, diametrul de 48,3 mm este standard în industrie.

Cât rezist? în timp?

Poate rezista peste 10-15 ani în condiții normale de utilizare.

Necesit? întreținere?

Minimă, doar verificări periodice.

Se poate monta f?r? beton?

Nu este recomandat pentru acest model, deoarece este conceput pentru fixare solidă.

Stalp pentru susținere indicator 3m Ø48,3 mm, realizat din oțel zincat cu grosime de 2,9 mm, oferă stabilitate maximă și protecție anticorozivă. Sistemul antirotire și antismulgere garantează fixare sigură, fiind soluția ideală pentru montaj profesional în orice proiect de semnalizare rutieră.