



## Opritor mașină metalic 76.1x600 mm, înălțime 150 mm

Cod produs: OPM-0001-TCH



152<sup>52</sup> Lei

Cost transport: 38.75 Lei

Greutate: 5.9 kg

La comanda

Livrare Vineri, 3 iulie

Opritor metalic

Data: 03.06.2026

**Opritorul masina metalic 76.1x600 mm**, inaltime 150 mm este o soluție durabilă pentru delimitarea locurilor de parcare și protecția infrastructurii. Fabricat din oțel rezistent, asigură poziționarea corectă a vehiculelor, reduce riscul de accidente și oferă organizare eficientă în parcări comerciale, rezidențiale sau industriale.

- **Control precis al parcării**
- **Protejează clădirile**
- Oțel rezistent
- Lungime 600 mm
- Diametru 76.1 mm
- **Stabilitate excelentă**
- Montaj rapid
- Rezistent la intemperii
- **Durată lungă de viață**

- Design compact
- Întreținere minimă

---

## Descriere:

**Opritor masina metalic 76.1x600 mm, inaltime 150 mm** este un element esențial în organizarea modernă a spațiilor de parcare, proiectat pentru a oferi **siguranță, durabilitate și control precis al poziționării vehiculelor**. Utilizat frecvent în parcuri comerciale, industriale sau rezidențiale, acest tip de opritor reprezintă o investiție strategică în protecția clădirilor, bordurilor și infrastructurii adiacente.

Construit din oțel robust, cu diametru de **76.1 mm** și lungime de **600 mm**, acest opritor metalic este conceput pentru a rezista la solicitări intense, trafic repetat și condiții meteo variate. Înălțimea de **150 mm** oferă un echilibru optim între vizibilitate și funcționalitate, fiind compatibilă cu majoritatea tipurilor de autoturisme.

---

## De ce ai nevoie de un opritor metalic pentru parcare?

În lipsa unui sistem de delimitare clar, parcurile devin rapid haotice. Vehiculele pot depăși spațiul alocat, pot lovi pereți sau borduri și pot genera costuri suplimentare de reparație. **Opritorul de mașină metalic 76.1x600 mm** elimină aceste riscuri printr-o soluție simplă, dar extrem de eficientă.

### Control precis al poziționării vehiculelor

Acest model oferă o limitare fizică clară, permițând șoferilor să oprească exact în poziția corectă, fără riscul de a avansa prea mult.

### Protecție pentru clădiri și echipamente

Previne impactul direct al vehiculelor cu pereți, vitrine, stâlpi sau alte elemente structurale.

### Organizare eficientă a parcurii

Spațiile devin mai bine delimitate, crescând capacitatea de utilizare și confortul utilizatorilor.

# Specificații tehnice detaliate – construcție pentru durabilitate maximă

## Material și structură

- Oțel de înaltă rezistență
- Tub cu diametru de **76.1 mm**
- Grosime optimă pentru rezistență mecanică

## Dimensiuni optimizate

- Lungime: **600 mm**
- Înălțime: **150 mm**
- Design compact, dar eficient

## Finisaj și protecție

- Tratament anticoroziv (vopsire sau galvanizare)
- Rezistență la intemperii (ploaie, zăpadă, UV)
- Durată lungă de viață fără întreținere majoră

## Sistem de montaj

- Fixare mecanică în beton/asfalt
- Stabilitate ridicată după instalare
- Posibilitate de demontare sau înlocuire

---

## Unde se utilizează? opritorul metalic 76.1x600 mm?

Acest produs este versatil și adaptabil pentru multiple tipuri de proiecte:

### Parcuri comerciale

Supermarketuri, mall-uri, centre comerciale – unde fluxul de mașini este constant și organizarea este esențială.

### Parcuri rezidențiale

Ansambluri de locuințe, blocuri – pentru delimitarea clară a locurilor de parcare.

### Spații industriale

Depozite, hale logistice – unde precizia și siguranța sunt prioritare.

## **Instituții publice**

Spitale, școli, clădiri administrative – pentru controlul accesului și al parării.

---

## **Avantajele reale pentru utilizator**

### **? Reducerea costurilor de reparații**

Evită deteriorarea infrastructurii și a vehiculelor.

### **? Creșterea siguranței**

Reduce riscul de accidente minore în parcare.

### **? Organizare profesională**

Transformă orice spațiu într-o parcare bine structurată.

### **? Investiție pe termen lung**

Durabilitatea materialului asigură utilizare îndelungată fără costuri suplimentare.

---

## **Diferența dintre un opritor metalic și alte soluții**

Pe piață există mai multe tipuri de opritoare: din cauciuc, plastic sau beton. Modelul **metalic 76.1x600 mm** se diferențiază prin:

### **Rezistență superioară**

Nu se deformează ușor la impact.

### **Stabilitate excelentă**

Fixarea solidă elimină deplasarea accidentală.

### **Aspect profesional**

Ideal pentru spații moderne și premium.

---

## Procesul de instalare – simplu și eficient

Montajul acestui opritor metalic este rapid și nu necesită echipamente complexe.

### Etape principale:

1. Marcarea poziției
2. Găurirea suprafeței (beton/asfalt)
3. Fixarea cu ancore mecanice
4. Verificarea stabilității

Rezultatul: un sistem solid, gata de utilizare imediată.

## Cum alegi corect un opritor de mașină??

Alegerea unui opritor nu trebuie făcută la întâmplare. Iată criteriile esențiale:

### Dimensiunea

Modelul de **600 mm** este ideal pentru spații compacte.

### Înălțimea

150 mm oferă vizibilitate și eficiență fără a afecta vehiculul.

### Materialul

Metalul este alegerea premium pentru rezistență și durabilitate.

## Beneficii comerciale directe

- Crește valoarea percepută a parcării
- Reduce costurile de mentenanță
- Îmbunătățește experiența utilizatorilor
- Optimizează spațiul disponibil
- Oferă un aspect organizat și profesional
- Compatibil cu orice tip de proiect

## Întrebări frecvente (FAQ)

## **Este potrivit pentru toate tipurile de ma?ini?**

Da, dimensiunile sunt optimizate pentru majoritatea autoturismelor.

## **Se poate monta pe asfalt?**

Da, cu sisteme de prindere adecvate.

## **Rezist? la intemperii?**

Da, datorită tratamentului anticoroziv.

## **Este necesar? între?inere?**

Minimă - doar verificări periodice.

## **Poate fi demontat?**

Da, dacă este nevoie de relocare.

## **Este vizibil noaptea?**

Poate fi echipat cu elemente reflectorizante.