



## Opritor pentru parcare Zeplin ZT15110, 1100x150x100 mm, PPC

Cod produs: ZT15110



137<sup>26</sup> Lei

Cost transport: 35.25 Lei

Greutate: 3.75 kg

Stoc epuizat

Din plastic PPC rezistent

Data: 03.06.2026

**Opritorul pentru parcare Zeplin ZT15110 din PPC**, cu dimensiunea 1100x150x100 mm, este o soluție durabilă și eficientă pentru delimitarea locurilor de parcare. Oferă protecție vehiculelor, rezistență la impact și condiții meteo extreme, fiind ideal pentru parcări comerciale, rezidențiale și industriale.

**- Rezistență mare la impact**

- Material PPC durabil
- Dimensiune optimă 1100 mm

**- Protecție pentru vehicule**

- Montaj rapid și simplu
- Fără întreținere

**- Ideal pentru parcări moderne**

- Compatibil asfalt/beton
- Stabil în orice sezon

- Design eficient și robust

---

## Descriere:

Într-un spațiu unde fiecare centimetru contează, **opritorul pentru parcare Zeplin ZT15110, 1100x150x100 mm, PPC** devine mai mult decât un simplu accesoriu — este un element esențial de control, siguranță și durabilitate. Proiectat pentru a rezista în condiții intense de utilizare, acest opritor redefinește modul în care sunt gestionate parcarile moderne, fie că vorbim despre zone rezidențiale, parcări comerciale sau spații industriale.

Cu un design robust și o construcție optimizată din **PPC (polipropilenă copolimer)**, produsul oferă o combinație ideală între flexibilitate și rezistență la impact, fiind alegerea preferată în proiectele profesionale de infrastructură rutieră.

---

## De ce s? alegi un opritor de parcare profesional din PPC

În parcarile aglomerate, accidentele minore sunt frecvente: lovituri în borduri, deteriorări ale caroseriei sau impacturi cu ziduri și garduri. Aici intervine rolul unui **opritor de parcare de calitate**, care acționează ca o barieră fizică eficientă.

### Avantajele materialului PPC

Materialul PPC nu este ales întâmplător. Este utilizat în aplicații industriale datorită proprietăților sale superioare:

- rezistență ridicată la impact
- comportament excelent la temperaturi extreme
- flexibilitate controlată (nu crapă ușor)
- durabilitate în medii exterioare

Comparativ cu betonul sau metalul, PPC-ul oferă o absorbție mai bună a șocurilor, protejând atât vehiculul, cât și infrastructura.

---

## Dimensiuni optimizate pentru eficien?? maxim?

Dimensiunea de **1100x150x100 mm** nu este aleasă la întâmplare. Aceasta permite:

- oprirea precisă a vehiculului
- ghidarea corectă în locul de parcare
- compatibilitate cu majoritatea tipurilor de autoturisme

Lungimea de 1100 mm oferă o acoperire suficientă pentru roți, iar înălțimea de 100 mm este perfect calibrată pentru a evita deteriorarea spoilerelor sau a elementelor joase ale mașinilor.

---

## Aplicații reale – unde excelează? Zeplin ZT15110

Acest **opritor pentru parcare profesional** este utilizat în multiple scenarii:

### Parcuri comerciale

Supermarketuri, mall-uri, clădiri de birouri – acolo unde fluxul de mașini este constant, iar siguranța este prioritară.

### Parcuri rezidențiale

Blocuri noi, ansambluri private – delimitarea locurilor devine clară și eficientă.

### Spații industriale

Depozite, hale, zone logistice – controlul vehiculelor este esențial pentru prevenirea accidentelor.

### Instituții publice

Spitale, școli, primării – unde organizarea parcurii contribuie la fluidizarea traficului.

---

## Design inteligent pentru vizibilitate crescută?

Un opritor nu trebuie doar să fie rezistent, ci și vizibil. Modelul Zeplin ZT15110 este conceput pentru:

- integrare ușoară în orice tip de parcare
- compatibilitate cu marcaje rutiere
- posibilitatea aplicării de benzi reflectorizante (în funcție de configurare)

Vizibilitatea este esențială mai ales în condiții de iluminare redusă sau pe timp de noapte.

---

## Montaj simplu și rapid

Un alt avantaj major este ușurința în instalare.

## Fixare sigur? pe diverse suprafețe

- beton
- asfalt
- pavaj industrial

Montajul se face prin ancorare mecanică, asigurând stabilitate pe termen lung. Nu necesită echipamente complicate sau intervenții costisitoare.

## Rezisten?? pe termen lung în condi?ii extreme

Acest opritor este proiectat pentru utilizare intensivă:

- rezistă la ploaie, zăpadă, UV
- nu ruginește
- nu se degradează în timp
- suportă trafic repetat

În comparație cu soluțiile ieftine, investiția într-un produs precum Zeplin ZT15110 se amortizează rapid prin lipsa costurilor de înlocuire.

## Beneficii comerciale reale pentru utilizator

- protejezi vehiculele clienților sau rezidenților
- reduci costurile de reparații ale infrastructurii
- optimizezi spațiul de parcare
- crești siguranța generală
- îmbunătățești aspectul profesional al parcării
- elimini haosul parcării neorganizate
- investești într-un produs durabil, fără mentenanță

## Diferen?a dintre un opritor standard și unul profesional

Mulți aleg produse ieftine, fără a înțelege impactul pe termen lung. Un **opritor profesional Zeplin** oferă:

- precizie dimensională
- materiale certificate
- rezistență reală la impact
- durată de viață extinsă

Aceasta nu este doar o piesă de infrastructură – este o soluție de management al parcarii.

## Integrare în proiecte moderne de mobilitate

În contextul urbanizării accelerate, organizarea parcărilor devine critică. Produsele din gama Zeplin sunt utilizate în:

- proiecte smart city
- parcări automatizate
- sisteme de management trafic
- zone cu acces controlat

Acest model se integrează perfect în astfel de ecosisteme.

## Întreținere minimă, eficiență maximă?

Un alt avantaj major este lipsa necesității de mentenanță:

- nu necesită vopsire
- nu necesită tratamente speciale
- nu se deformează ușor

După instalare, produsul își face treaba fără intervenții suplimentare.

## FAQ – Întrebări frecvente

### 1. Este potrivit pentru orice tip de mașină?

Da, dimensiunile sunt compatibile cu majoritatea autoturismelor.

### 2. Se poate monta pe asfalt?

Da, cu sisteme de fixare adecvate.

### 3. Rezistă la temperaturi extreme?

Da, PPC-ul este stabil atât la frig, cât și la căldură.

**4. Se poate muta după instalare?**

Da, dar necesită demontarea sistemelor de fixare.

**5. Este vizibil pe timp de noapte?**

Poate fi echipat cu elemente reflectorizante pentru vizibilitate crescută.

**6. Este mai bun decât betonul?**

În multe cazuri, da - este mai flexibil și mai rezistent la impact.

**7. Necesită întreținere?**

Nu, este un produs fără mentenanță.