



Capat prag reducere viteza 100 x 250 x 50 mm, din plastic

Cod produs: T9021



28⁰⁰ Lei

Cost transport: 32.00 Lei

Greutate: 0.4 kg

În stoc

Livrare Marți, 9 iunie

Compatibil cu T9020 si T9022, 100 x 250 x 50 mm

Data: 06.06.2026

Capat prag reducere viteza 100 x 250 x 50 mm, din plastic conceput pentru completarea sistemelor de calmare a traficului în parcări, alei și drumuri private. Cu o greutate de doar 0.4 kg, produsul este ușor de montat, rezistent la exterior și ideal pentru zone rezidențiale și trafic redus.

Capat prag reducere viteza 100 x 250 x 50 mm, din plastic este un element terminal destinat completării sistemelor de reducere a vitezei în parcări și zone rezidențiale. Cu o greutate redusă de 0.4 kg și montaj simplu, produsul oferă protecție suplimentară vehiculelor și un finisaj estetic pentru limitatoarele de trafic.

- Plastic
- **Pentru trafic moderat**
- **Dimensiune 100x250 mm**

- **Inaltime 50 mm**
- **Greutate 0.4 kg**
- **Compatibil cu T9020 si T9022**
- Ideal pentru parcări
- Utilizare exterior
- **Sisteme de prindere incluse**
- Soluție practică și economică
- **Culoare Galben sau Negru**

Descriere:

Capat prag reducere viteza 100 x 250 x 50 mm, din plastic – soluție practică pentru parcări și zone rezidențiale

În zonele rezidențiale și parcările private, reducerea vitezei contribuie direct la siguranța pietonilor și la protejarea vehiculelor. Pentru ca un sistem de calmare a traficului să fie complet și funcțional, este important ca limitatoarele de viteză să fie echipate cu elemente terminale care oferă continuitate și un aspect profesional. **Capatul prag reducere viteza 100 x 250 x 50 mm, din plastic** este conceput special pentru completarea eficientă a sistemelor de limitare a vitezei utilizate în spații cu trafic redus sau moderat.

Acest element terminal ajută la eliminarea marginilor abrupte și creează o trecere mai lină pentru roțile vehiculelor. În plus, contribuie la protejarea anvelopelor și la reducerea șocurilor resimțite la traversarea limitatorului.

Datorită construcției sale ușoare și practice, produsul este recomandat pentru:

- parcări rezidențiale;
- drumuri private;
- alei de acces;
- curți interioare;
- parcări comerciale mici;
- spații administrative;
- zone cu trafic redus;
- ansambluri rezidențiale.

De ce este important un cap?t terminal pentru pragurile de reducere a vitezei

Un prag de reducere a vitezei fără elemente terminale poate avea un aspect incomplet și poate genera disconfort la traversare.

Marginile laterale abrupte pot produce:

- șocuri suplimentare;
- uzură prematură a anvelopelor;
- disconfort pentru șoferi;
- risc de agățare accidentală;
- aspect neuniform al sistemului.

Prin montarea unui **capat prag reducere viteza din plastic**, traversarea devine mai progresivă și mai confortabilă.

Construc?ie u?oar? ?i practic?

Material plastic rezistent

Produsul este realizat din plastic rezistent, conceput pentru utilizare în exterior și pentru exploatare în condiții normale de trafic rezidențial.

Materialul oferă:

- greutate redusă;
- manipulare facilă;
- rezistență la umiditate;
- întreținere minimă;
- montaj simplu;
- comportament stabil în exterior.

Aceste caracteristici îl fac potrivit pentru utilizare în parcuri și zone cu trafic ușor.

Greutate redus? – 0.4 kg

Cu o greutate de doar **0.4 kg**, produsul este foarte ușor de:

- transportat;
- manipulat;
- poziționat;

- instalat.

Greutatea redusă contribuie la eficiența montajului și facilitează înlocuirea rapidă dacă este necesar.

Dimensiuni compacte pentru integrare rapid?

Format 100 x 250 x 50 mm

Dimensiunea de **100 x 250 x 50 mm** permite compatibilitatea cu numeroase sisteme modulare de reducere a vitezei.

Acest format oferă:

- integrare rapidă;
- traversare progresivă;
- montaj eficient;
- utilizare practică în spații rezidențiale.

Forma compactă îl recomandă pentru proiecte unde este necesară o soluție simplă și eficientă pentru organizarea traficului.

Utilizare recomandat?

Parcări rezidențiale

În ansamblurile rezidențiale și parcările private, controlul vitezei este important pentru siguranța locatarilor și a pietonilor.

Acest produs contribuie la:

- reducerea vitezei;
- traversare mai confortabilă;
- protejarea vehiculelor;
- organizarea circulației.

Drumuri private și alei de acces

Ideal pentru controlul vitezei în:

- curți private;
- alei;

- drumuri interne;
- spații cu acces restricționat.

Zone comerciale cu trafic redus

Poate fi utilizat în parcuri mici și spații administrative unde circulația este moderată.

Rezisten?? la utilizare în exterior

Comportament stabil la intemperii

Capătul terminal este conceput pentru utilizare în exterior și rezistă la:

- ploaie;
- umezeală;
- raze UV;
- variații normale de temperatură.

Materialul își păstrează forma și funcționalitatea în condiții normale de exploatare.

Montaj simplu și rapid

Instalare pe asfalt sau beton

Produsul se montează prin fixare mecanică utilizând:

- dibluri;
- șuruburi;

Procesul include:

1. poziționarea produsului;
2. alinierea cu pragul de reducere a vitezei;
3. perforarea suprafeței;
4. fixarea mecanică.

Montajul corect asigură stabilitate și utilizare eficientă.

Beneficii comerciale pentru client

- Greutate redusă de 0.4 kg

- Ușor de montat
- Ideal pentru zone rezidențiale
- Compatibil cu sisteme modulare
- Traversare mai confortabilă
- Reduce șocurile asupra vehiculelor
- Rezistent la exterior
- Aspect profesional
- Întreținere redusă
- Soluție practică și economică
- Potrivit pentru trafic redus
- Manipulare foarte ușoară

Specificații tehnice

- Tip produs: capăt terminal pentru prag reducere viteză
- Material: plastic
- Dimensiuni: 100 x 250 x 50 mm
- Greutate: 0.4 kg
- Utilizare: interior și exterior
- Trafic recomandat: ușor și moderat
- Sisteme prindere incluse
- Compatibilitate: praguri modulare de reducere a vitezei
- Rezistență UV: da
- Domenii utilizare: parcuri, drumuri private, zone rezidențiale

FAQ – Întrebări frecvente

Care este rolul capătului pentru pragul de reducere a vitezei?

Acesta completează sistemul și oferă o traversare mai lină și mai sigură pentru vehicule.

Din ce material este realizat?

Produsul este fabricat din plastic rezistent pentru utilizare în exterior.

Care este greutatea produsului?

Capătul terminal are o greutate de 0.4 kg.

Este recomandat pentru trafic greu?

Nu. Produsul este recomandat pentru trafic ușor și moderat, în special în zone rezidențiale și parcări private.

Poate fi utilizat în exterior?

Da. Este rezistent la umezeală și condiții normale de exploatare în exterior.

Cum se montează??

Se fixează mecanic pe asfalt sau beton cu elemente standard de prindere.

Unde poate fi utilizat?

Este recomandat pentru parcări, alei de acces, drumuri private și spații rezidențiale.

Poate te interesează și

- [Praguri pentru reducere viteza](#)
- [Oglinzi rutiere](#)
- [Indicatoare rutiere](#)
- [Stalpi antiparcare](#)
- [Blocatoare parcare](#)
- [Opritoare parcare](#)

Capatul prag reducere viteza 100 x 250 x 50 mm, din plastic este soluția practică pentru parcări și zone rezidențiale cu trafic redus. Cu o greutate de doar 0.4 kg, montaj simplu și rezistență la exterior, produsul completează eficient sistemele de reducere a vitezei și oferă protecție suplimentară vehiculelor.

Specificatii

Inaltime Limitator	50 mm
Material Limitator	Plastic
Latime Capat	250 mm
Lungime Capat	100 mm