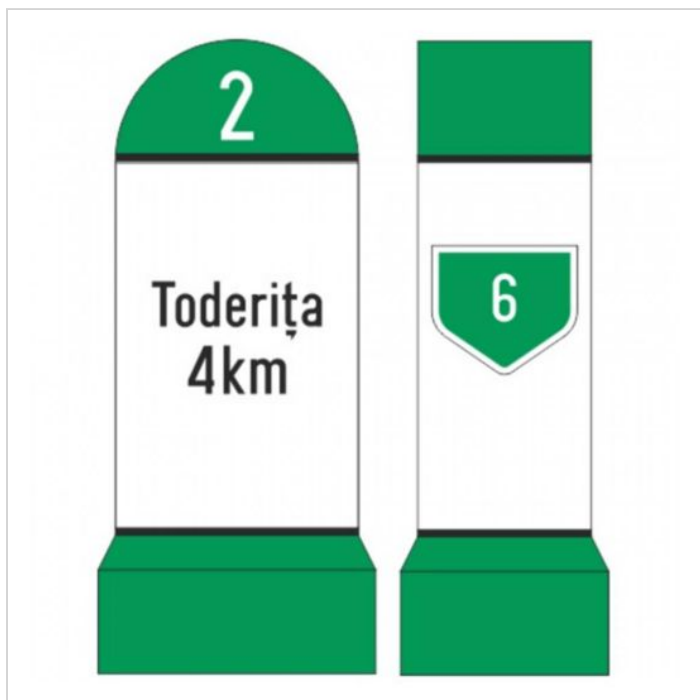


## Borna kilometrica plastic drum vicinal folie clasa 1

Cod produs: K5



630<sup>00</sup> Lei

Cost transport: 62.40 Lei

Greutate: 20 kg

La comanda

Livrare Duminică, 14 iunie

Drum Vicinal, Folie Clasa 1

Data: 06.06.2026

**Borna kilometrica plastic drum vicinal folie clasa 1** este proiectată pentru marcarea eficientă a poziției kilometrice pe drumurile secundare. Asigură vizibilitate optimă și durabilitate ridicată în condiții dificile, fiind soluția ideală pentru administratori de drumuri. Borna kilometrică din plastic pentru drumuri vicinale, cu folie reflectorizantă clasa 1, oferă vizibilitate excelentă și rezistență pe termen lung - alegerea inteligentă pentru siguranță rutieră.

**Borna kilometrică din plastic pentru drumuri vicinale**, echipată cu folie reflectorizantă clasa 1, este soluția ideală pentru marcarea clară a poziției kilometrice. Oferă vizibilitate bună zi și noapte, rezistență la intemperii și durabilitate pe termen lung, fiind utilizată frecvent în infrastructura rutieră locală.

- Plastic rezistent UV
- Folie reflectorizantă clasa 1

- Vizibilitate bună noaptea
- Montaj rapid și simplu
- Rezistentă la intemperii
- Greutate redusă
- Durată lungă de viață
- Ideală drumuri vicinale
- Marcaj clar kilometri
- Întreținere minimă

---

## Descriere:

**Borna kilometrica plastic drum vicinal folie clasa 1** nu este doar un element de semnalizare. Este o piesă esențială din infrastructura rutieră care face diferența dintre un drum bine gestionat și unul lipsit de repere clare. Într-un context în care fiecare metru contează — fie că vorbim de intervenții, mentenanță sau orientare — această bornă devine un punct de referință vital.

Pe drumurile vicinale, unde traficul este mai redus, dar imprevizibil, iar condițiile pot varia drastic, o **bornă kilometrică din plastic** bine proiectată oferă un avantaj major: claritate, vizibilitate și durabilitate.

---

## De ce este esențial? o bornă kilometrică pe drumurile vicinale

Drumurile vicinale nu beneficiază întotdeauna de același nivel de infrastructură ca drumurile naționale sau județene. Tocmai de aceea, fiecare element de semnalizare trebuie să fie eficient, rezistent și ușor de întreținut.

O **borna kilometru plastic drum vicinal** îndeplinește mai multe funcții esențiale:

- indică poziția exactă pe traseu
- facilitează intervențiile rapide
- ajută la orientarea conducătorilor auto
- contribuie la siguranța traficului

Fără aceste repere, gestionarea unui drum devine mult mai dificilă, mai ales în situații de urgență sau lucrări de mentenanță.

## Material plastic – solu?ia inteligent? pentru durabilitate

Una dintre cele mai mari provocări în infrastructura rutieră este rezistența în timp. Expunerea constantă la soare, ploaie, îngheț sau impact mecanic poate degrada rapid materialele inferioare.

De aceea, această **borna kilometrica din plastic rezistent** este realizată din materiale polimerice de înaltă calitate, concepute special pentru utilizare outdoor:

- rezistență UV ridicată
- comportament excelent la temperaturi extreme
- flexibilitate la impact
- greutate redusă pentru manipulare ușoară

Comparativ cu betonul sau metalul, plasticul modern oferă un echilibru ideal între durabilitate și costuri reduse de întreținere.

---

## Folie reflectorizant? clasa 1 – vizibilitate optim?

Vizibilitatea este cheia siguranței. De aceea, această **borna kilometrica cu folie clasa 1** este echipată cu folie reflectorizantă conform standardelor europene.

Aceasta asigură:

- vizibilitate bună pe timp de noapte
- reflectivitate constantă în condiții de ploaie
- lizibilitate clară a marcajelor

Folia de clasa 1 este ideală pentru drumuri vicinale, unde iluminatul public este limitat sau inexistent.

---

## Aplica?ii reale – unde se utilizeaz?

Această **borna km drum vicinal** este utilizată într-o varietate de contexte:

### Administrarea drumurilor locale

Primării și consilii locale folosesc aceste borne pentru marcarea kilometrilor pe drumurile comunale și vicinale.

### Lucr?ri de infrastructur?

Contractorii le utilizează pentru identificarea rapidă a sectoarelor de lucru.

---

## Montaj simplu și eficient

Un alt avantaj major al acestei **borne kilometrice din plastic** este ușurința instalării. Nu necesită echipamente complexe sau timp îndelungat.

Procesul este simplu:

- pregătirea terenului
- fixarea în sol sau pe fundație
- alinierea și orientarea corectă

Această eficiență reduce costurile și timpul de implementare.

---

## Design optimizat pentru utilizare practic?

Forma și dimensiunile sunt gândite pentru:

- stabilitate în sol
- vizibilitate maximă
- rezistență la vandalism

Marcajele sunt clare, lizibile și durabile, ceea ce reduce necesitatea înlocuirii frecvente.

---

## Beneficii comerciale

- Vizibilitate crescută zi/noapte
  - Cost redus de întreținere
  - Instalare rapidă
  - Durată lungă de viață
  - Rezistență la intemperii
  - Material ușor și durabil
  - Ideal pentru drumuri vicinale
- 

## FAQ

### 1. Ce înseamnă folie reflectorizantă clasa 1?

Este un tip de folie standard utilizată pentru vizibilitate bună în condiții normale, fără iluminare

intensă.

## **2. Este rezistentă la îngheț?**

Da, materialul plastic este conceput pentru temperaturi extreme.

## **3. Se poate monta fără fundație?**

Da, în funcție de teren, poate fi fixată direct în sol.

## **4. Cât durează o astfel de bornă?**

Durata de viață este de mai mulți ani, în funcție de condițiile de utilizare.

## **5. Este potrivită pentru drumuri asfaltate?**

Da, este utilizată atât pe drumuri asfaltate, cât și pietruite.

## **6. Se pot personaliza inscripțiile?**

Da, în funcție de cerințe.

- 
- borna kilometrica drum vicinal pret
  - borna km plastic rezistenta UV
  - folie reflectorizanta clasa 1 standard EN
  - marcaje rutiere secundare
  - echipamente semnalizare rutiera

## **Vezi si:**

- Categoria: [Indicatoare rutiere](#)
- Categoria: [Semnalizare lucrari](#)
- Produs similar: [Bornă kilometrică drum județean](#)

---

Borna kilometrică din plastic pentru drumuri vicinale, cu folie reflectorizantă clasa 1, oferă o soluție durabilă și vizibilă pentru marcarea traseelor. Este ușor de instalat, rezistentă la intemperii și esențială pentru siguranța și organizarea infrastructurii rutiere locale.