

Indicator rutier de informare G34 Zona Rezidentiala

Cod produs: G34



180⁰⁰ Lei

Cost transport: 35.20 Lei

Greutate: 3 kg

În stoc

Livrare Marți, 9 iunie

650x500mm - Clasa 1

Data: 06.06.2026

Indicator rutier de informare G34 Zonă rezidențială utilizat pentru semnalizarea intrării în sectoare rezidențiale și zone cu circulație adaptată traficului local și pietonal. Indicatorul are dimensiunea de 650x500 mm și este realizat din metal bordurat vopsit electrostatic, cu folie reflectorizantă clasa 1 pentru vizibilitate foarte bună. Este recomandat pentru localități, drumuri județene și drumuri comunale. Include sistem de prindere pentru țevă Ø48 mm, este omologat CE și fabricat conform STAS 1848/2024. Stâlpul nu este inclus și se achiziționează separat.

Indicatorul rutier G34 Zonă rezidențială semnalizează intrarea într-o zonă unde se aplică reguli speciale de circulație specifice sectoarelor rezidențiale.

- **Folie reflectorizantă clasa 1**
- **650x500 mm**
- Din metal

- Greutate 3 kg
- **Conform STAS 1848/2024**
- **Conform SR EN 12899-1:2007**
- Margine bordurată
- Vopsit electrostatic
- **Sistem prindere inclus (cleme, suruburi, piulite)**
- Compatibil țevă Ø48 mm
- Omologat si agrementat
- **Stâlpul nu este inclus**

Descriere:

Indicator rutier G34 – semnalizare pentru zone rezidențiale

În cartierele de locuințe și în zonele cu trafic redus este necesară o semnalizare clară pentru delimitarea sectoarelor unde circulația se desfășoară după reguli speciale. **Indicatorul rutier G34 Zonă rezidențială** contribuie la organizarea traficului și la creșterea siguranței pentru pietoni și locuitori.

Acest indicator este recomandat pentru:

- cartiere rezidențiale;
- ansambluri de locuințe;
- străzi secundare;
- zone urbane;
- alei de acces;
- drumuri județene;
- drumuri comunale.

Semnalizarea corectă contribuie la:

- delimitarea clară a zonelor rezidențiale;
- organizarea circulației locale;
- creșterea siguranței pietonilor;
- orientarea eficientă a participanților la trafic.

Ce trebuie să? ?tie participan?ii la trafic

Indicatorul rutier G34 Zonă rezidențială semnalizează intrarea într-o zonă unde se aplică reguli speciale de circulație specifice sectoarelor rezidențiale.

Construc?ie metalic? pentru exploatare îndelungat?

Indicatorul este realizat din metal bordurat, conceput pentru utilizare profesională în exterior și rezistență ridicată în condiții de trafic și mediu dificile.

Construcția oferă:

- rigiditate ridicată;
- rezistență mecanică;
- stabilitate excelentă;
- exploatare pe termen lung.

Suprafața este protejată prin vopsire electrostatică pentru:

- protecție anticorozivă;
- rezistență la UV;
- rezistență la intemperii;
- finisaj uniform și profesional.

Folie reflectorizant? clasa 1 pentru vizibilitate foarte bun?

Indicatorul este realizat cu folie reflectorizantă clasa 1, recomandată pentru infrastructură locală și drumuri județene.

Avantajele foliei reflectorizante:

- vizibilitate ridicată zi/noapte;
- contrast foarte bun;
- identificare rapidă în trafic;
- rezistență la factori externi;
- durată mare de exploatare.

Folia clasa 1 este recomandată pentru:

- localități;

- drumuri județene;
- drumuri comunale.

Dimensiune 650x500 mm pentru semnalizare clar?

Dimensiunea de **650x500 mm** oferă o bună lizibilitate și permite identificarea rapidă a indicatorului în trafic.

Această dimensiune contribuie la:

- observare rapidă;
- orientare eficientă;
- integrare ușoară în infrastructura rutieră;
- compatibilitate cu montaj standardizat.

Sistem de prindere inclus

Produsul include sistem de prindere compatibil cu stâlp metalic având diametrul de **48 mm**.

Avantajele sistemului:

- montaj rapid;
- poziționare sigură;
- stabilitate ridicată;
- exploatare sigură pe termen lung.

Stâlpul de susținere nu este inclus și poate fi comandat separat.

Fabricat conform STAS 1848/2024

Indicatorul este fabricat conform standardului **STAS 1848/2024** și respectă cerințele actuale pentru semnalizare rutieră profesională.

Produsul beneficiază de:

- omologare CE;
- declarație de conformitate;
- declarație de performanță;
- documentație tehnică și de calitate.

Beneficii comerciale

- Indicator profesional pentru zonă rezidențială
- Dimensiune 650x500 mm
- Folie reflectorizantă clasa 1
- Vizibilitate foarte bună zi/noapte
- Construcție metalică bordurată
- Vopsire electrostatică anticorozivă
- Rezistență ridicată la exterior
- Sistem de prindere inclus
- Compatibil cu stâlp Ø48 mm
- Montaj rapid și sigur
- Recomandat pentru localități și cartiere rezidențiale
- Omologare CE
- Conform STAS 1848/2024
- Ideal pentru semnalizare rutieră profesională

Iti recomandam si:

- [Semne circulatie de avertizare](#)
- [Semne circulatie de prioritate](#)
- [Semne circulatie de interzicere sau restrictie](#)
- [Semne circulatie de obligare](#)
- [Semne circulatie de orientare](#)
- [Semne circulatie de informare](#)
- [Semne circulatie temporare](#)
- [Panouri rutiere aditionale](#)
- [Semne circulatie de informare turistica](#)
- [Suporti pentru semne de circulatie](#)

FAQ

Ce semnific? indicatorul G34?

Indicatorul G34 semnalizează începutul unei zone rezidențiale.

Unde se utilizează? indicatorul?

Se utilizează la intrarea în cartiere și sectoare rezidențiale.

Ce dimensiune are indicatorul?

Indicatorul are dimensiunea de 650x500 mm.

Ce tip de folie reflectorizantă utilizează??

Modelul este realizat cu folie reflectorizantă clasa 1.

Sistemul de prindere este inclus?

Da, produsul include sistem de prindere pentru stâlp Ø48 mm.

Indicatorul respectă standardele actuale?

Da, produsul este omologat CE și realizat conform STAS 1848/2024.

Stâlpul este inclus?

Nu, stâlpul se comercializează separat.

Indicatorul rutier G34 Zonă rezidențială semnalizează intrarea într-o zonă unde se aplică reguli speciale de circulație specifice sectoarelor rezidențiale. Fabricat din metal bordurat, cu folie reflectorizantă clasa 1 și dimensiunea 650x500 mm, indicatorul este recomandat pentru localități, drumuri județene și drumuri comunale și respectă standardul STAS 1848/2024.

Specificatii

Dimensiune Indicator	650x500 mm
Folie Indicator	Clasa 1