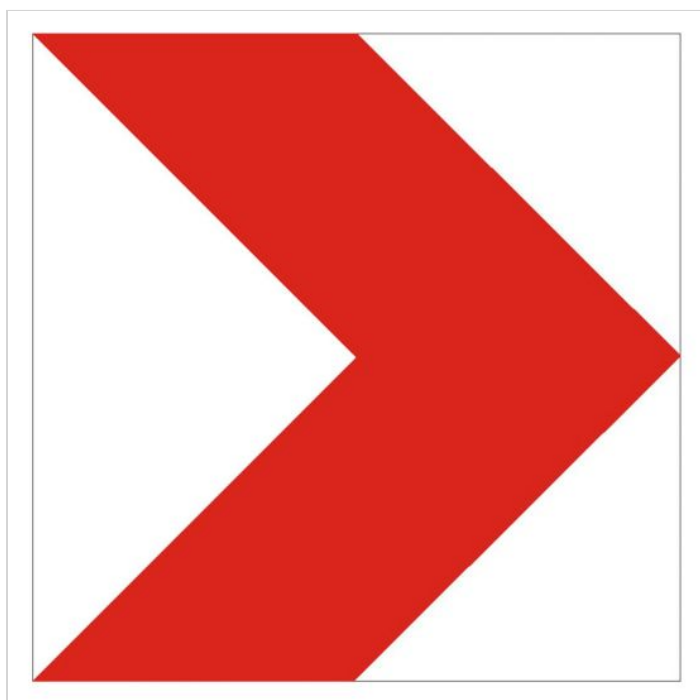




## Panouri succesive pentru curbe deosebit de periculoase A6, indicator rutier de avertizare, folie reflectorizantă, oțel vopsit - SigTra

Cod produs: A6



240<sup>00</sup> Lei

Cost transport: 32.00 Lei

Greutate: 3 kg

În stoc

Comandă până la 12:00: livrare mâine

Data: 13.05.2026

**Panourile succesive pentru curbe deosebit de periculoase A6** sunt utilizate pentru semnalizarea și ghidarea conducătorilor auto în zonele cu curbe accentuate, cu rază mică sau succesiuni de curbe periculoase.

Aceste panouri sunt amplasate pe partea exterioară a curbei, pe parapete sau pe stâlpi, având rolul de a evidenția traiectoria drumului și de a îmbunătăți vizibilitatea pe timp de noapte sau în condiții meteo nefavorabile.

Panourile sunt realizate conform normativelor în vigoare pentru semnalizare rutieră și sunt utilizate în completarea indicatoarelor de avertizare pentru curbe periculoase (A1-A5).

Construcția robustă din **oțel vopsit** asigură rezistență la coroziune și durabilitate în exploatare. Suprafața este acoperită cu **folie reflectorizantă** (clasa 1 sau 2, în funcție de configurație), pentru vizibilitate ridicată pe timp de noapte.

Produsul este realizat de **SigTra**, producător specializat în echipamente și sisteme de semnalizare rutieră.

- Tip produs: panou rutier de avertizare și ghidare
- Cod indicator: A6
- Destinație: semnalizare curbe deosebit de periculoase
- Formă: dreptunghiulară (cu săgeți direcționale)
- Material suport: oțel vopsit
- Tip folie: reflectorizantă (clasa 1 sau 2)
- Vizibilitate: zi/noapte
- Montaj: pe stâlp metalic sau parapet
- Utilizare: drumuri naționale, județene, montane, zone cu curbe strânse
- Producător: SigTra
- Destinație: exterior
- Conformitate: standarde naționale pentru semnalizare rutieră

---

## Descriere:

**Panouri succesive pentru curbe deosebit de periculoase A6, indicator de avertizare** se instalează câte 5 astfel de panouri în curbe cu raze mai mici de 100 m sau în curbe periculoase precedate de aliniamente mai lungi de 1000 m. Sunt amplasate în zonă exterioară a curbelor, vârful săgeților indicând sensul virajului.

## Caracteristici:

1. Indicatoarele sunt executate conform STAS 1848/2011;
2. Suportul indicatoarelor se confecționează din tablă de oțel 1 mm;
3. Suprafețele indicatoarelor sunt tratate anticoroziv, fosfatate și sunt vopsite în câmp electrostatic aplicate cu folie reflectorizanta clasa I Engineer Grade.

---

## Specificatii

Dimensiune indicator	650x650 mm
----------------------	------------

Clasa folie

Clasa 1