



## Plot routier réfléchissant h972\_158

Plot routier réfléchissant en polypropylène jaune. Catadioptr haute visibilité pour la délimitation de zones, capacité 20 t.  
Dimensions : L 10 x P 10 x H 2 cm.

Le **plot routier réfléchissant h972\_158** est un dispositif de signalisation passive conçu pour accroître la sécurité et la visibilité dans les contextes urbains, scolaires et industriels. Fabriqué en **polypropylène haute résistance** de couleur jaune, le produit sert de délimiteur physique et visuel pour les trottoirs, les zones piétonnes et les zones de stationnement. Grâce à sa structure robuste, le catadioptr est capable de supporter le passage de véhicules d'une masse allant jusqu'à **20 tonnes**, résolvant ainsi le problème de la rupture fréquente des balises dans les zones à fort trafic. L'installation est immédiate grâce au **dos adhésif** intégré, qui permet une parfaite adhérence aux surfaces routières sans l'aide de fixations mécaniques complexes.

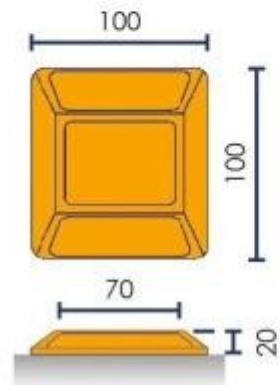
## Caractéristiques techniques

- **Matériau** : Polypropylène haute densité
- **Couleur** : Jaune haute visibilité
- **Dimensions** : 100 x 100 mm
- **Hauteur** : 20 mm
- **Poids net** : 0,12 kg
- **Résistance à la charge** : Adapté aux véhicules jusqu'à 20 tonnes
- **Système de fixation** : Surface inférieure adhésive
- **Propriétés optiques** : Insert réfléchissant intégré

\* Images purement indicatives

## INFORMATIONS

- **Charge** 20 T
- **Type d'éclairage** passif réfringent



### Plot routier réfléchissant h972\_158

- : 20 T
- : Passiva Rifrangente