



## Plot routier réfléchissant en verre trempé h972\_161

Plot routier à encastrer en verre trempé (Ø100 mm). Catadioptr conforme à la norme EN 1463, charge maximale 30 t, idéal pour une visibilité nocturne permanente.

Le **plot routier réfléchissant h972\_161** est un dispositif de signalisation à encastrer conçu pour offrir les plus hauts standards de sécurité et de durabilité sur les infrastructures routières. Entièrement réalisé en **verre trempé transparent**, ce catadioptr utilise la réfraction de la lumière pour signaler très clairement les limites de la route pendant les heures nocturnes ou en présence de brouillard. La structure est dimensionnée pour résister à des charges lourdes allant jusqu'à **30 tonnes**, garantissant l'intégrité du signal même sous le passage fréquent de poids lourds et de semi-remorques. La conformité à la norme **EN 1463** garantit que le produit respecte les exigences européennes rigoureuses en matière de performance lumineuse et de stabilité mécanique, résolvant le problème de la faible visibilité dans les points critiques tels que les virages, les échangeurs ou les passages.

## Caractéristiques techniques

- **Matériau** : Verre trempé
- **Diamètre** : 100 mm
- **Hauteur** : 50 mm
- **Poids net** : 0,53 kg
- **Résistance à la charge** : Jusqu'à 30 tonnes
- **Conformité** : Norme EN 1463
- **Typologie** : Balise à encastrer
- **Propriétés optiques** : Rétroréfléchissant omnidirectionnel
- **Couleur** : Transparent

\* Images purement indicatives

## INFORMATIONS

- **Charge** 30 T
- **Type d'éclairage** passif réfringent
- **Links can be purchased separately** 0
- **Links title** Links

## Plot routier réfléchissant en verre trempé h972\_161



### Plot routier réfléchissant en verre trempé h972\_161

---

- : 30 T
- : Passiva Rifrangente