



Plot routier rétro-réfléchissant h972_160

Plot routier en verre trempé (Ø50 mm). Catadioptré rétro-réfléchissant conforme à la norme EN 1463, capacité 30 t, installation encastrée ou sur socle.

Le **plot routier h972_160** est un dispositif rétro-réfléchissant haute performance, conçu pour garantir une visibilité nocturne maximale et la sécurité des parcours routiers. Entièrement réalisé en **verre trempé**, ce signalisateur exploite les propriétés optiques du matériau pour réfléchir la lumière des véhicules de manière multidirectionnelle, facilitant l'orientation en conditions d'obscurité ou de brouillard. Sa structure extrêmement robuste est testée pour résister à des charges lourdes allant jusqu'à **30 tonnes**, ce qui le rend adapté même pour les artères routières à fort trafic. Le produit offre une flexibilité d'installation supérieure : il peut être **directement encastré** dans la chaussée ou utilisé en combinaison avec un socle en caoutchouc, résolvant ainsi le problème de la signalisation sujette à une usure rapide ou au décolllement.

Caractéristiques techniques

- **Matériau** : Verre trempé haute résistance
- **Diamètre** : 50 mm
- **Hauteur totale** : 47 mm
- **Poids net** : 0,19 kg
- **Résistance à la charge** : Adapté aux véhicules jusqu'à 30 tonnes
- **Conformité réglementaire** : EN 1463
- **Typologie** : Plot rétro-réfléchissant
- **Mode d'installation** : Encastrable directement ou avec socle en caoutchouc
- **Couleur** : Gris/Transparent

** Images purement indicatives*

INFORMATIONS

- **Charge** 30 T
- **Type d'éclairage** passif réfringent



Plot routier rétro-réfléchissant h972_160

: 30 T

: Passiva Rifrangente

