

## FICHE TECHNIQUE

# PLOT DE BORDURE



**Forme**

ronde

**Matériau**

verre trempé

**Hauteur**

50mm

**Diamètre**

50mm

**Poids**

0.5kg

**Fixation**

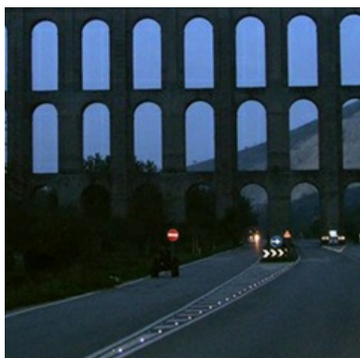
à encastrer, sans colle

**Nombre de directions**

omnidirectionnel

**Luminosité**

>80mcd



## PRÉSENTATION

Comme son nom l'indique, le plot de bordure s'installe en bordure de route. Il est utilisé afin d'assurer une meilleure visibilité des obstacles routiers, souvent à l'origine d'accidents: îlots de séparation, trottoirs, ronds-points, etc. Il appartient à la **classe dimensionnelles H1** (saillie hors chaussée de 13mm).

Fabriqué en verre trempé, il reflète la lumière des phares, permettant ainsi aux automobilistes de le repérer facilement et dans n'importe quel sens. En effet, grâce à sa réflexion omnidirectionnelle, le plot de bordure est visible de tous les côtés. Il est aussi très fiable la nuit et par temps de pluie.

Par les **qualités du verre trempé**, le plot de bordure dispose:

- d'une résistance de compression excellente (environ 20 tonnes)
- d'une résistance aux chocs supérieure à 25 joules
- d'une résistance aux rayures et à l'abrasion incroyable en comparaison avec le plastique
- d'une propriété autonettoyante

Toutes ces caractéristiques garantissent une durée de vie optimale et la stabilité dans le temps des performances optiques.

Le plot de bordure est par ailleurs très facile à poser. Il s'encastre dans le sol après carottage, et ne nécessite aucun produit de fixation. Il constitue donc une façon simple et économique de sécuriser les voies.

## AVANTAGES-CLÉS

- Matériau haut de gamme (verre trempé)
- Réflexion à 360 à
- Très haute résistance
- Autonettoyant
- Rapidité de mise en œuvre