

Plot de Route



CARACTÉRISTIQUES

- 2 modèles disponibles: standard (19.7mm de hauteur) et HRS (13mm), en version 180° ou 360°
- La chaussée est percée à l'aide d'une carotteuse équipée d'un outils diamant
- **Visibles de nuit et par temps de pluie**
- Surface en verre lisse en permettant pas la fixation de salissures
- Fixation par scellement (à froid ou à chaud) dans un carottage de diamètre 112mm mini
- Marquage CE (norme EN1463-1 et 2)

AVANTAGES

- Installation simple et rapide
- Excellente résistance à l'abrasion
- La mise en place n'impose pas l'arrêt du trafic
- Ne nécessite pas d'alimentation
- Rétro réflexion omni directionnelle
- **Le verre trempé assure une longue durée de vie et un efficacité lumineuse stable dans le temps**

COULEURS



APPLICATIONS



Giratoires



Ilots



Courbes
Dangereuses



Autoroutes

DONNÉES TECHNIQUES

MÉCANIQUE	STANDARD	HRS
MATIÈRE	Verre trempé	Verre trempé
DIMENSIONS	Ø 100mm / Hauteur: 45mm	Ø 100mm / Hauteur: 36mm
POIDS	480g	475g
SAILLIE HORS CHAUSSÉE	19,7mm	13mm
FIXATION	Encastré et collé	Encastré et collé

OPTIQUE		
PRINCIPE OPTIQUE	Catadioptrique	Catadioptrique
EFFICACITÉ OPTIQUE	À 0.3° jusqu'à 390mcd/lx	À 0.3° jusqu'à 300mcd/lx

QUALITÉ		
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION	> 35 Tonnes	> 35 Tonnes
RÉSISTANCE AUX CHOCS	> 25 Joules	> 25 Joules

