

## Bande d'éveil à la Vigilance Plots Podotactiles Polyamide Photoluminescent

### Descriptif du produit

Une bande d'éveil à la vigilance permet de signaler un danger pour les personnes déficientes visuelles.



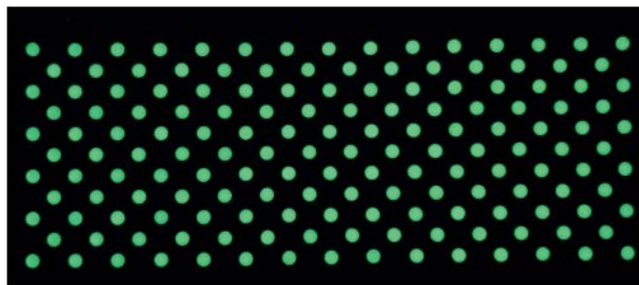
La présenter sous forme de plots podotactiles donne une installation plus légère et plus esthétique que dans le cas d'une plaque.

La gamme de plots métalliques permet par son éventail de matières, de réaliser de belles implantations de BEV.

### Fonctionnalité, Normes et réglementations

Une bande d'éveil à la vigilance signale à une personne non-voyante ou malvoyante un danger, en la prévenant à l'avance de sa présence. Une bande d'éveil à la vigilance se place entre 30 et 50 cm de la première marche d'un escalier (dans le sens de la descente), ou bien pour signaler un obstacle en saillie non détectable au sol.

Les plots podotactiles sont conformes à la norme NF P98-351. L'arrêté du 6 Août 2006 précise : « En haut d'un escalier, un revêtement de sol doit permettre l'éveil de la vigilance à une distance de 0.50 m de la première marche grâce à un contraste visuel et tactile. »



## Caractéristiques techniques, procédure d'installation

- Plot en polyamide photoluminescent
- Poids : 1 g
- Diamètre tête : 25 mm
- Hauteur tête : 5 mm
- Conforme à la norme NF P 98-351
- Nombre de plots :
  - 150 plots au ml
  - Soit 356 plots au m<sup>2</sup>

### Application :

- Réalisation de bandes d'éveil de vigilance droites ou courbes.
- Solution sans perçage.
- Usage intérieur exclusif
- Collage sur différents types de supports avec de la colle Araldite 2012

### Options :

- Plots préadhésivés (sur plaque de 50 plots et cartons de 150 plots)

### Accessoires

- Gabarit de pose standards dimensions 600x400 mm
- Gabarit de pose sur mesure (courbe ou droit)
- Cartouche de colle pour le béton et le bois

### Conditions de stockage et d'usage :

Stocker dans l'emballage d'origine, à l'abri de l'humidité.

Manipuler à une température comprise entre +10°C et +25°C