

## Iziplot

Kit de plots podotactiles auto-adhésifs prêt à poser. (Bande d'éveil à la vigilance (B.E.V.) conforme à la norme NF P98-351 d'août 2010)

### Fabriqué en France

#### Présentation :

- Solution conçue pour une application à **l'intérieur des bâtiments**.
- Excellente tenue sur revêtement souple, carrelage, bois, verre, parquet stratifié, pierre naturelle, béton lisse. *Ne convient pas pour les revêtements cirés ou les moquettes.*
- Solution en techno-polymère permettant une mise en œuvre en piscine ou en salle de bain (pas de sensation de froid lors du passage pied nu sur le dispositif).
- Possibilité d'être posé « à cheval » sur des joints de carrelage < 5mm.

#### Caractéristiques techniques :

##### 1 kit de pose IZIPLLOT comprend :

- 1 plaque de posage transparente
- 33 plots pré-adhésivés
- 2 adhésifs repositionnables

Elaboration de la bande d'éveil à la vigilance par indexation des plaques de posage normalisées (largeur de 420 mm pour usage intérieur, longueur 225 mm à adapter à la configuration du lieu).

Afin de simplifier la mise en œuvre, les plaques de posage sont maintenues en position temporairement au sol à l'aide d'adhésifs repositionnables.

- Plot en matériau techno-polymère injecté,
- Diamètre 25 mm, hauteur 5 mm, avec surface antidérapante par stries (conforme à la norme NF P98-351).
- Solution esthétique sans semelle avec respect du contraste visuel sol/plots (possibilité de fabriquer les plots injectés dans une large gamme de coloris – nous consulter).

## Couleurs disponibles :

- Gris ral 7040
- Noir
- Mixte (noir + capsule Inox)

## Domaines d'application :

Dispositif idéal pour signaler les endroits potentiellement dangereux (escalier, porte automatique) afin de rendre accessible les bâtiments aux personnes à déficience visuelle.

## Pose :

Mise en œuvre du kit de pose simple, efficace et fiable, par une seule personne sans outil et sans colle (temps de pose < 10 minutes au mètre linéaire de B.E.V.).

