



Caractéristiques :



- BEV en acier Corten.
- L'acier Corten fonce avec le temps et arrive à maturation un à deux ans après installation en extérieur, en fonction de l'humidité notamment.
- Dimensions disponibles : 450 x 420 mm, 600 x 420 mm et 825 x 420 mm.
- Epaisseur 1,5 mm.
- Poids dalle : environ 3 kg (450 x 420 mm), 4 kg (600 x 420 mm), 5,5 kg (825 x 420 mm).
- Hauteur des plots : 5 mm par rapport à la semelle.
- Diamètre des plots : 25 mm.
- Conforme à la norme NF P98-351 d'août 2010 sur l'installation de dispositifs podotactiles au sol d'éveil à la vigilance.
- Fixation par vissage au sol (visserie non fournie) ou par collage (utiliser la colle mono-composant réf. 23063).
 - Par vissage : la plaque peut être vissée directement dans le sol au moyen de vis auto taraudeuses à tête fraisée sur tout type de sol : moquette, carrelage, sol résine, parquet, béton, bitume, revêtement souple, bois..
 - Par collage : la colle à utiliser dépend du type de sol et de la qualité de celui-ci. Nous proposons une colle monocomposant élastique (réf. 23063 vendue séparément).

Conditions d'utilisation :

Usage en extérieur recommandé. BEV à installer aux abords des escaliers, des passages pour piétons et les bords de quais.

Pose par vissage : Visserie non fournie

Pose par collage : Colle non fournie.

Conditionnement :

Vendu à l'unité

Quels sont les avantages de ce produit ?

- Conforme à la norme NF P98-351- août 2010.
- Installation simple et rapide.
- BEV antidérapante.
- Aspect industriel moderne.