

Dalle Podotactile Tolplot En Acier Galvanisé - 825 X 420 Mm - Int/ext

Référence: 3280703



DESCRIPTION:

Dalle podotactile en acier galvanisé de dimension 825 x 420 mm, à fixer au sol.

La dalle podotactile d'éveil à la vigilance constituée d'une tôle en acier galvanisé de 2 mm d'épaisseur est dotée de plots emboutis créant une alerte podotactile destinée à avertir les personnes ayant une déficience visuelle.

La dalle doit être positionnée sur un palier à au moins 50 cm du danger.





INFORMATION PRODUIT

La dalle podotactile d'éveil à la vigilance constituée d'une tôle en acier galvanisé de 2 mm d'épaisseur est dotée de plots emboutis créant une alerte podotactile destinée à avertir les personnes ayant une déficience visuelle.

A noter que la dalle doit être positionnée sur un palier à au moins 50 cm du danger (volée d'escaliers...).

Caractéristiques

• **Dimensions**: 825 x 420 mm











• Epaisseur : 2 mm

• Diamètres des reliefs : 25 mm

Hauteur : 5 mm poids : 5,4 kg

• Exécution : acier galvanisé Sendzimir

• Fixer directement au sol avec vis tête fraisée ou colle

• Avec des plots emboutis vers le haut

• Intérieur ou extérieur

Attention, les Dalles podotactiles TOLPLOT ne sont pas suffisamment antidérapantes pour être utilisées en l'état sans faire courir un risque de glissade pour les usagers, il convient d'y ajouter un dispositif supplémentaire d'antidérapant.



Arrêté du 1er août 2006 - article 7.1

"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." La date de mise en conformité obligatoire est le 1er janvier 2015.





