

CLOUS PODOTACTILES



COMPOSITION

Inox 304

Acier galvanisé

- POIDS D'UN CLOU
 - +/- 0.02kg
- POIDS D'UNE BOÎTE DE **200 CLOUS**
- +/- 4kg
- USAGE

Commercial & professionnel

SPECIFICITÉS

Les clous positionnés comme le prévoit la législation ont un espacement de 7,5 cm de centre à centre

POSE

Fixation par scellement chimique après perçage. Disposition des clous en quinconce selon la norme. L'utilisation d'un gabarit de perçage est vivement conseillées.

Les clous podotactiles sont un dispositif répondant à la loi 2005 dite «loi accessibilité» destinée aux personnes atteintes de déficiences visuelles. Ce dispositif forme une BEV (bande d'éveil à la vigilance) se posant de chaque côté des passages piétons, en haut d'escaliers et sur les quais de transports en commun. Une distance de 50 cm appelée «pas de freinage» doit être respectée entre la fin de la BEV et le danger potentiel (1re marche pour un escalier, voirie pour un passage piéton ou voie pour un quai de transport).



Acier



Inox

DIMENSIONS:



EN PAQUET 200 clous à sceller



Spécial Handicap visuel









haute pression