

# Lot de 250 clous podotactiles en inox 304 noir

## Accessibilité



Réf : 32162



### Caractéristiques techniques :

- **Matériau** : inox A2 / 304 traité noir
- **Finition** : teinte noire uniforme à haute couvrance, résistante à la décoloration
- **Diamètre du clou** : 25 mm
- **Hauteur** : environ 5 mm selon le mode de fixation
- **Surface** : 9 stries antidérapantes pour un repérage tactile efficace
- **Résistance à la glissance** : coefficient 0,58 (testé selon la méthode AFPV par le LNE)
- **Fixation** : scellement chimique ou à frapper
- **Supports compatibles** : béton, pierre, enrobé ou autres surfaces adaptées selon la méthode de pose
- **Utilisation** : en intérieur et extérieur, adaptée aux zones à passage modéré ou fréquent
- **Conformité** : conforme à la norme NF P 98-351

### Conditionnement :

Lot de 250 clous podotactiles

### Conditions d'utilisation :

- Respecter une distance de 50 cm entre la bande d'éveil et la zone de danger (appelée « pas de freinage »)
- Poser les clous en quinconce selon la norme NF P 98-351
- Utiliser un gabarit de pose pour un alignement régulier et conforme
- Choisissez le mode de fixation souhaité : scellement chimique ou à frapper (sans scellement)
- Veiller à la propreté et à la planéité du support avant pose pour une parfaite adhérence

### Avantages du produit :

- **Conformité totale** : répond aux exigences de la norme NF P 98-351 pour la sécurité et l'accessibilité
- **Haute résistance** : inox 304 traité noir assurant une excellente protection contre la corrosion et l'usure
- **Antidérapant et tactile** : 9 stries offrant une parfaite détection tactile et une sécurité accrue
- **Design élégant** : teinte noire uniforme pour une finition esthétique et discrète