



## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

---

Les clous podotactiles, reproduisant les Bandes d'Eveil à la Vigilance, ont pour but d'alerter d'un danger et de sécuriser les déplacements des **personnes aveugles ou malvoyantes** dans les zones comportant des obstacles. Positionnés selon le gabarit de pose, utilisables en intérieur et extérieur. Grâce à leur texture podotactile, ils sont aisément identifiables par les usagers (sensibilité et résonance du matériau).



## 2. DOMAINE D'APPLICATION

---

Pose par vissage • Idéal sur la pose dans le bois – Mise en circulation rapide

- Passages piétons
- Bordures de quai ferroviaire
- Volées de marches d'escalier

## 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

---

Sa fixation par vissage assure une bonne tenue contre l'arrachage

Système à visser : nous recommandons la pose de vis inox de Ø 4 mm à espacer tous les 20cm.

Vis en tête cruciforme ou étoile par longueur de 20 mm.

Perçage : prévoir des mèches de type HSS (pour le perçage du minéral et de l'alu).

## 4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

---

Trafic intense en intérieur et ou en extérieur  
Grand résistance à la glissance

Coloris et matière : Inox 304L recyclable, naturel brillant  
Résistant aux UV

Stabilité dimensionnelle : les produits sont stables dimensionnellement à l'état libre. Insensibles aux variations de températures.

Glissance : le dessin spécifique améliore le caractère antidérapant du clou.

**Dimensions** : diamètre de la tête = 25 mm, hauteur de la tête = 5 mm

**Stockage** : Les clous podotactiles doivent être stockés dans leur emballage d'origine.

**Résistance à la Glissance** • Test SRT >0,40

Test AFPV du plot >0,45

Stabilité du produit : Test indentation conforme, test stabilité dimensionnelle conforme

Dimensionnement et continuité : conforme

Test feu : et fumée : Conforme matière, classée inflammable

Tests réalisés par les laboratoires nationaux suivants : GINGER CEBTP CEREMA LNE

### Conditionnement :

Dimensions	Multiple de vente
Diamètre 25 mm x 5 mm épaisseur	75 pièces par sachet

Pour couvrir une surface d'un mètre carré, il faut utiliser 2 sachets de 75 pièces pour 40 cm de large, et 3 sachets de 75 pièces pour 60 cm de large

Réglementation : norme produit NF P98-351 – Arrêté du 8 décembre 2014 et du 15 Janvier 2007