

AUTO-FIXANT
À SCELLER
À COLLER



DESCRIPTION

Les clous podotactiles reproduisent les bandes d'Eveil à la Vigilance et 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 et à 50 cm de l'obstacle, ils sont conformes à la norme NF P98-351 d'août 2010 et utilisables **en intérieur et en extérieur**.

Grâce à leur texture podotactile, ils sont aisément identifiables par les usagers (sensibilité et résonance du matériau).

APPLICATIONS

Passages piétons & trottoirs
Bordures de quai ferroviaire
Volées de marches d'escalier intérieur et extérieur

TEXTES DE LA LOI

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."

Décret 2006-1657 du 21 décembre 2006

"L'implantation des bandes podotactiles est rendu obligatoire aux abaissés de trottoir des passages piétons lors de travaux sur voirie."

Dimensions voir norme NF P98-351 du mois d'août 2010.

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

Stabilité dimensionnelle :

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

Glissance :

le dessin améliore le caractère antidérapant du clou. Les tests réalisés mesure un coefficient de frottement à l'état mouillé supérieur à 0,45 (minimum requis).

Dimensions :

tête : Ø25 mm

hauteur de la tête = 5 mm,

tige : Ø8 mm

hauteur de la tige suivant modèle à sceller = 13 à 24 mm.

hauteur de la tige modèle auto-fixante = 13-16 ou 18 mm.



01 43 07 58 65

commercial@adesol-tego.com



MISE EN ŒUVRE

La fixation des clous podotactiles se réalise suivant le modèle :

- soit sans scellement avec la gamme SS
- soit par scellement chimique avec la colle adaptée après perçage du support au diamètre 10 mm et à la profondeur de 13 à 26 mm, à l'aide du gabarit de perçage.
- soit par collage pour les clous auto-adhésifs à l'aide d'un gabarit de perçage spécial.

La remise en circulation peut être effectuée 1h après la pose.

CONDITIONNEMENT & STOCKAGE

Il faut prévoir environ:

148 clous au mètre linéaire pour 400 mm de large,

216 clous au mètre linéaire pour 600 mm de large

ACIER, ALUMINIUM, LAITON, INOX ET P.V.C.

COLORIS & MATIÈRES



ACIER LAQUÉ SUIVANT RAL



ACIER VIEILLI,



ALUMINIUM,



INOX NATUREL 316L



ACIER CHROMÉ ET LAITON



PHOTOLUMINESCENT

ADESOL

PROFILÉS MUR + SOL

19 rue de Prague 75012 Paris

www.adesol-tego.com

LE PRODUIT NE PRÉSENTE PAS DE DANGER PARTICULIER LORS D'UNE UTILISATION NORMALE PAR UNE PERSONNE ADROITE. TOUTEFOIS, DANS CERTAINES CONDITIONS, IL EST POSSIBLE DE SE COUPER OU DE SE BLESSER AVEC LE PRODUIT. TENIR À L'ÉCART DES ENFANTS. POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONSULTER LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT. NE PAS UTILISER POUR UNE FIXATION PERMANENTE OU POUR DES APPLICATIONS SOUS CONTRAINTES CONSTANTES À LA PLACE D'UNE FIXATION MÉCANIQUE. LES ADHÉSIFS BUTYL SONT SENSIBLES AUX SOLVANTS. L'UTILISATEUR DOIT VÉRIFIER AU PRÉALABLE LA COMPATIBILITÉ DU PRODUIT AVEC LE SUPPORT EN TERMES D'ADHÉRENCE, DE COMPATIBILITÉ CHIMIQUE ET DE TACHAGE SUR LA PLAGE DE TEMPÉRATURE D'UTILISATION DU PRODUIT. LES VALEURS INDIQUÉES DANS CE DOCUMENT PEUVENT VARIER DANS UNE TOLÉRANCE D'ENVIRON +/- 5 %. LE FABRICANT SE RÉSERVE LE DROIT DE CHANGER LES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT À TOUT MOMENT SANS INFORMATION PRÉALABLE.