

CLOU PODOTACTILE CORTEN
Référence : 02828

RESUME

Les clous et plots podotactiles avec revêtement thermolaqué aspect corten (Mars 2525). Disponibles en acier zingué ou aluminium brut. 5 Types de fixation selon la matière choisie : à sceller, à enfoncer, à visser, à coller ou pré-adhésivé.

Les points forts :

- Usage intérieur et extérieur selon le type de fixation choisi
- Aspect Corten apprécié dans l'architecture
- Style industriel
- Longue tenue de la couleur

Veillez à bien choisir parmi les 5 fixations disponibles, celle qui correspond le mieux à votre revêtement grâce à notre article comment bien [choisir votre clou podotactile](#).

Retrouvez le [clou podotactile normé](#) adapté à votre établissement recevant du public.



DECLINAISONS

Type

Acier peint époxy rainuré à enfoncer

Acier peint époxy rainuré à sceller

Aluminium brut lisse pré-adhésivé

Aluminium brut lisse à coller (colle non incluse)

Aluminium brut rainuré percé à visser

DESCRIPTION

Créer des BEV avec des clous podotactiles aspect corten

L'acier corten est un matériau noble très utilisé et apprécié en architecture. À cet égard, Prozon vous propose une large gamme de clous podotactiles qui imitent l'aspect de l'acier corten. Ces clous podotactiles sont idéals pour équiper les musées, les hôtels haut de gamme ou les sites patrimoniaux remarquables.

Optez pour des clous ou plots podotactiles lorsque vous ne pouvez pas coller une dalle podotactile à cause d'un sol irrégulier ou que vous souhaitez respecter un design moderne et épuré.

Quel type de fixation choisir pour les clous podotactiles corten ?

Il faut tout d'abord choisir la matière de son clou en fonction des contraintes de l'environnement puis le mode de fixation de celui-ci en fonction de la nature de votre sol et de la fréquentation du lieu concerné.

Pour chaque mode de fixation, choisissez également l'aspect de la tête du plot, celle-ci peut être striée ou lisse. L'aspect strié correspondant à une antidérapance renforcée.

Retrouvez tous nos conseils sur le [choix de vos clous podotactiles](#).

Clous podotactiles à sceller

Les clous à sceller possèdent une tige et sont fixés par scellement chimique. Un perçage de votre sol est donc nécessaire. Ces clous sont adaptés aux lieux très fréquentés et peuvent être fixés à la fois à l'intérieur et à l'extérieur. À privilégier pour une pose en extérieur sur un sol en béton ou enrobé et en intérieur sur du béton.

Retrouvez notre article expliquant [comment installer des clous à sceller](#) étapes par étapes.

Clous podotactiles à enfoncer

Les clous à enfoncer également appelés clous podotactiles à frapper sont des clous que l'on fixe par scellement mécanique. Ils possèdent une tige et sont livrés avec une cheville. À privilégier pour une pose en extérieur sur un sol en béton, enrobé désactivé ou en intérieur sur un sol en béton. Adapté aux passages modérés sauf sur des sols cassants. Toutes les étapes de la pose des clous podotactiles à enfoncer sont disponibles [ici](#).

Clous podotactiles à visser

Plots munis d'une vis ($\varnothing 4 \times 25$ mm) idéals pour une fixation sur un sol en bois en intérieur ou en extérieur (parquet, lattes en bois exotique...). Ces plots sont également une solution pour les sols fragiles qui nécessitent un petit perçage. Une fois posé, la remise en circulation est immédiate !

Découvrez notre [tutoriel pour une pose efficace de vos clous podotactiles](#) à visser.

Plots podotactiles à coller

Il s'agit d'une solution sans perçage, en effet les clous podotactiles à coller ne possèdent pas de tige. Ils sont à coller sur une surface rugueuse. En extérieur, ce plot peut être posé sur un sol béton avec [une colle polyuréthane PU](#) ou sur du béton désactivé avec [une colle MS 106](#). En intérieur, il est possible de le coller sur du lino, du carrelage ou de la moquette avec [une colle époxy](#).

Fixation des plots podotactiles adhésifs

C'est notre autre solution sans perçage. Les plots auto-adhésifs sont à poser sur une surface lisse uniquement à l'intérieur.

Caractéristiques du clou podotactile thermolaqué Corten

- Matière :
 - Aluminium brut. Aspect brillant pour un usage intérieur.
 - Acier zingué avec revêtement coloré sablé esthétique et durable. Bonne protection anti corrosion. Parfait pour les zones faiblement humides.
- Couleur : Corten
- 5 Modèles disponibles :
 - Clou à sceller
 - Clou à enfoncer
 - Clou à visser (vis fournie ø 4 x 25 mm)
 - Plot à coller
 - Plot pré-adhésivé
- Aspect strié ou lisse selon produit
- Dimensions de la base :
 - Diamètre : 25 mm
 - Hauteur : 5 mm
- Dimensions de la tige (clou uniquement) :
 - Diamètre : 8 mm
 - Hauteur : 17 mm
- Le clou à enfoncer est livré avec une cheville en polyamide.
- Dimensions de la cheville (Clou à enfoncer) :
 - Diamètre intérieur : 8 mm
 - Diamètre extérieur : 10,5 mm
 - Hauteur : 17 mm

Teinte obtenue par thermolaquage. Le thermolaquage est une technique de revêtement et de protection des pièces métalliques.

Tout d'abord, on pulvérise sur une pièce métallique une peinture sous forme de poudre. Cette poudre chargée en électricité statique va se déposer uniformément sur toute la surface de la pièce métallique.

Puis, la pièce métallique est chauffée pendant 20 minutes à 200°C.

Cette technique ne nécessite aucun produit chimique ou solvant dangereux pour la santé et l'environnement.

Elle permet de proposer un choix important de teintes et une longue tenue de la couleur. Enfin, elle se caractérise par l'absence de surépaisseur ou de coulures (uniformité) sur le clou.

- Non conforme à la norme NF.
- Conditions d'utilisation : usage intérieur et extérieur (à l'exception des plots pré-adhésivés, usage intérieur uniquement). À l'extérieur, privilégiez un perçage et donc un clou.
- Fabrication française
- Conditionnement : Tous les clous et plots corten sont vendus à l'unité à l'exception des pré-adhésivés qui sont vendus par lot de 50 et du clou acier zingué peint corten vendu par 216.

Pour un collage sur moquette, s'il s'agit d'une moquette en boucle ou en velours de 6 mm max et non à poils perpendiculaires au sol (avec peu de points de contact avec l'adhésif), optez pour une fixation pré-adhésivée. Si l'adhésif ne prend pas sur de la moquette, choisissez des plots à coller et utilisez de la colle MSP 108 en chargeant bien dans les poils de la moquette.

Retrouvez tous nos conseils concernant le [choix de votre colle](#) pour fixer vos plots et clous podotactiles.

Découvrez tous les [produits d'accessibilité](#) nécessaires à la mise aux normes de votre établissement recevant du public.

Nous vous proposons aussi des [clous podotactiles noirs](#).