



Novotop Access

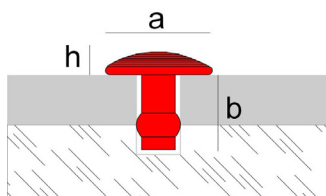
Acier Zingué



Les Novotop Access Acier ont été conçus comme une solution d'éveil de vigilance pour identifier des zones présentant des obstacles, ou des zones où il existe un changement de hauteur ou une ouverture sans protection. Réalisés en acier zingué, ils sont appropriés pour des surfaces en extérieur et intérieur, et grâce à leur texture podotactile et antidérapante, ils sont facilement identifiables par les usagers. **Leur exclusive pose**, à pression et sans adhésifs, permet de réaliser une importante économie en matière de coûts d'installation. Ils peuvent être installés en employant le gabarit de pose (en option).

Caractéristiques générales

Matériau:	Acier zingué
Diamètre clou (a):	25 mm
Hauteur clou (h):	5 mm
Hauteur insert (b):	17,5 mm



Référence	Emballage	Couleur
NTOPACM	Sac de 250 pièces	Acier zingué naturel
NTOPACM1	Pièces	

Applications

Novotop Access Acier sont des clous podotactiles conçus pour être mis en place, à l'aide d'un gabarit, comme élément d'éveil de vigilance face au risque que supposent les bordures des trottoirs, les passages piétons, le début et la fin d'escaliers, entre autres, notamment pour les personnes non-voyantes ou malvoyantes. Il est recommandé de l'installer dans le sol avec une épaisseur et une résistance suffisantes pour garantir l'installation.

Les clous Novotop Access Acier, placés au début et à la fin d'escaliers, servent d'élément de signalisation moyennant un contraste tactile grâce au ressaut de 5 mm. Les clous Novotop Access Acier sont indiqués pour un usage en extérieur.

Matériaux

Les Novotop Access Acier sont fabriqués en acier zingué, un métal aux excellentes propriétés. Le zingage est un processus électrolytique ou mécanique moyennant lequel les pièces sont recouvertes d'un bain de zinc qui augmente leur protection face à la corrosion et l'oxydation et qui améliore leur aspect visuel.

L'acier est un métal très commun utilisé pour fabriquer des ustensiles quotidiens, des outils, des électroménagers, des structures de logements, etc. C'est aussi un métal très employé dans des domaines moins domestiques comme la construction d'infrastructures, l'industrie automobile ou maritime entre autres.

Caractéristiques techniques et tests



Brouillard salin

400 h inchangé

Résistance au glissement méthode du pendule.

Test humide. Surfaces de circulation piétonnel.

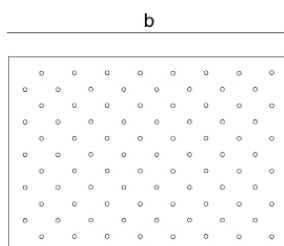
Norme UNE 41901:2017 EX

50

Classe 3

Installation

Les Novotop Access sont simples à installer. Vous pouvez vous aider du gabarit de pose disponible en option, il est toutefois recommandable de l'utiliser. **Le gabarit, de 595x420 mm, est conçu pour la pose de 88 Novotop.**



a

Gabarit de pose Novotop Acier

1. Nettoyez le support où seront installés les Novotop Access.
2. Placez le gabarit au sol et faites trois trous peu profonds sur trois des extrémités du gabarit. Ensuite, nettoyez la poussière résultante et insérez les goupilles fournies pour garantir la fixation du gabarit au sol.
2. Faites des trous de 10 mm de diamètre en les faisant coïncider avec le centre de tous les trous du gabarit de pose. Il est important de maintenir à tout moment la perceuse en position verticale.
3. Retirez les goupilles et le gabarit. Faites les trous des goupilles plus profonds et nettoyez les éventuels résidus.
4. Installez les Novotop Access dans les trous usinés au préalable. Pour ce faire, il suffira d'insérer le clou dans le trou et de le frapper avec un maillet de caoutchouc ou nylon. N'utilisez pas un marteau métallique.

La conception innovatrice de Novotop Access Acier permet de l'installer simplement, ce qui permet d'économiser du temps d'installation et de l'argent sur le coût des matériaux. Ceci est très important au moment de créer des itinéraires accessibles, qui normalement comprennent de nombreuses pièces

Nettoyage et entretien

Les Novotop Access Acier ne requièrent que peu de maintenance. Il suffira d'utiliser de l'eau et du détergent ou un nettoyeur spécifique neutre en dissolution. Pour les extérieurs, la pluie fera fonction d'agent de nettoyage.

Il n'est pas recommandé d'utiliser des produits abrasifs ou décapants, ni des acides forts (chlorhydrique et perchlorique), des bases fortes (soude caustique ou ammoniac) ou des solutions carbonatées.

Information technique

Pour plus d'information sur les caractéristiques techniques des produits Emac®, vous pouvez télécharger les fiches techniques sur **www.emac.es**.

Si vous avez des doutes ou des questions, n'hésitez pas à prendre contact avec notre département technique: **tecnico@emac.es**.



Extérieurs



Intérieurs



Pavements

Emac Complementos S.L. (Spain) info@emac.es // Emac America L.L.C. (FL,USA) info@emac-america.com // Emac Italia S.R.L. (Italy) info@emac-italia.it
www.emac.es

*Les données fournies le sont à titre informatif et ont été obtenues par notre fournisseur ou par Emac®.
En aucun cas elles ne constituent une garantie juridique par rapport aux propriétés et/ou fonctionnalités de l'application de ce matériau.*