

Novotop Access Aluminium

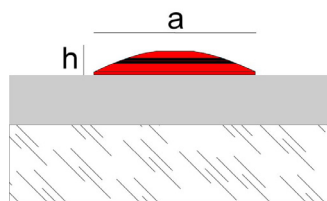
Les clous podotactiles Novotop Access Aluminium ont été conçus comme une solution d'éveil de vigilance pour identifier des zones présentant des obstacles, ou des zones où il existe un changement de hauteur ou une ouverture sans protection, comme des escaliers et des plateformes ouvertes. Grâce à leur texture podotactile, et à leur conception antidérapante, ils sont facilement identifiables par les usagers. Moyennant le gabarit de pose, la disposition des clous s'adapte de manière optimale à la fonction tactile et l'installation est simplifiée.

Caractéristiques générales

Matériau: Aluminium naturel/anodisé

Diamètre clou (a): 25 mm

Hauteur clou (h): 3 mm / 5 mm



Référence	Hauteur (h)	Finition	Diamètre (mm)	Emballage
NTOPAL3BRNA	3 mm	Éclat naturel	25 mm	Bolsa 500 uts
NTOPAL3BRNA1				Unités
NTOPAL5BRNA	5 mm			Bolsa 500 uts
NTOPAL5BRNA1				Unités
NTOPAL3BRNEM	3 mm	Noir mat		Bolsa 500 uts
NTOPAL3BRNEM1				Unités
NTOPAL5BRNEM	5 mm			Bolsa 500 uts
NTOPAL5BRNEM1				Unités

Applications

Novotop Access en aluminium sont des clous podotactiles conçus pour être placés avec 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.

Les clous Novotop Access sont regroupés en forme de carré pour indiquer les changements de direction sur les itinéraires accessibles.

Les clous Novotop aluminium sont indiqués pour être installés en intérieur et extérieur. Ils sont installés moyennant un adhésif sur un pavement déjà achevé.

Matériaux

Les aluminium Novotop sont fabriqués en aluminium avec une finition brillante naturelle ou noir mat.

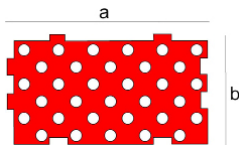
L'aluminium est un matériau d'excellentes propriétés chimiques et physico-mécaniques. Il est léger, tenace, souple, maléable et hautement durable.

Caractéristiques techniques et tests

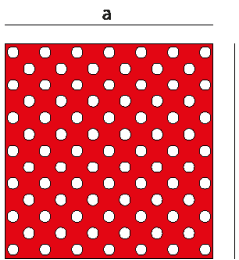
Brouillard salin	1000 h inchangé
------------------	-----------------

Installation

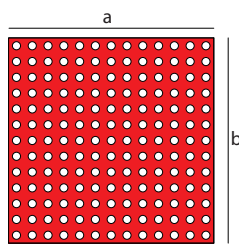
L'installation de Novotop Access aluminium est simple à réaliser moyennant l'emploi d'adhésifs. Vous pouvez vous aider du gabarit de pose disponible en option.



Le gabarit de pose modèle A a des dimensions de 435x240 mm et est conçu pour installer 33 Novotops en alternance. Sa conception modulaire permet de regrouper plusieurs templates pour configurer l'îlot de clous selon les besoins du projet.

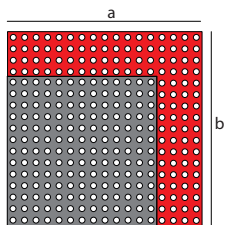


Le gabarit de pose modèle B a des dimensions de 487,5 x 487,5 mm et est conçu pour installer 85 Novotop. Ce gabarit a été conçu selon la norme espagnole, de telle sorte qu'un seul gabarit couvre la taille de l'îlot de clous nécessaire pour une largeur de chemin de 400 mm, simplifiant l'installation.



Suite à de nouveaux besoins, à l'adaptation aux normes et aux recommandations des experts en accessibilité, nous avons développé deux nouveaux modèles pour configurer des îlots de boutons plus grands avec une disposition en grille.

Le gabarit C a des dimensions de 650 x 650 mm et peut accueillir 169 Novotop en aluminium. Ce gabarit est conçu pour des installations plus importantes, de sorte qu'un seul gabarit peut être utilisé pour installer un îlot de Novotop de 60 x 60 cm ou, s'il est placé de manière modulaire, un îlot de 120 x 120 cm (total des boutons : 676).



Le gabarit D a des dimensions de 850 x 850 mm, une géométrie en « L » et est destiné à l'installation de 85 boutons Novotop en aluminium dans une grille. Ce gabarit a été conçu pour compléter le gabarit 60x60 cm, créant ainsi un îlot de 80x80 cm.

Il faut s'assurer que la température ambiante soit supérieure à 10°C pour la pose. Éliminez tous les résidus de saleté ou d'anciens adhésifs aussi bien du produit que du support et assurez-vous qu'ils sont secs. Placez le gabarit au sol et vérifiez son correct positionnement.

1. Appliquez la quantité d'adhésif équivalente à une graine de pomme au centre des trous du gabarit de pose et posez les clous dessus. Pressez fortement pour garantir une bonne adhésion.
2. Soulevez le premier clou pour vérifier qu'une quantité appropriée d'adhésif a été appliquée. Toute la surface inférieure doit être couverte d'adhésif. Il est préférable de mettre plus de quantité, mais en faisant toujours attention à ce qu'il ne déborde pas.
L'adhésif sèche en 3 minutes et durcit définitivement en 10 minutes environ, c'est pourquoi il est préférable que les clous soient placés entre deux personnes.
3. Une fois sec, vous pouvez retirer le gabarit de pose. L'installation est terminée.

Pour la fixation des Novotop Aluminium, vous pouvez employer un **adhésif méthacrylate bi-composant**. Une cartouche de 50 ml environ permet de coller 300 Novotop. Dans tous les cas, assurez-vous que l'adhésif à utiliser est celui recommandé par un fabricant d'adhésifs pour coller notre Novotop en aluminium sur le support où il va être installés, en tenant compte des conditions auxquelles il sera soumis.

Nettoyage et entretien

Le nettoyage doit être fait régulièrement avec un chiffon doux sans fibres. Si vous optez pour l'emploi d'un liquide de nettoyage neutre, rincez avec de l'eau froide et séchez afin d'éviter l'excès d'humidité.

Il n'est pas recommandé d'utiliser de la laine d'acier, des produits abrasifs ou décapants ainsi que des acides forts (chlorhydrique et perchlorique), bases fortes (soude caustique ou ammoniacque) ou solutions carbonatées. L'acide citrique ne doit pas non plus être utilisé car il dissout la couche protectrice de la surface de l'aluminium. Les cires, vaseline, lanoline ou produits similaires ne sont pas adéquates. Eviter également les dissolvants avec halo alcanes (hydro-fluor-éthers ou dissolvants chlorés) et les accélérateurs de prise contenant des chlorures (utilisez des accélérateurs sans chlorures).

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.



EXTERIOR
OUTDOOR
EXTERIEUR
ESTERNO



PAVIMENTOS
FLOORING
PAVIMENTI
PAVIMENTI



INTERIOR
INDOOR
INTERNO
INTERNO



RECICLABLE
RECYCLABLE
RICICLABILE
RICICLABILE