

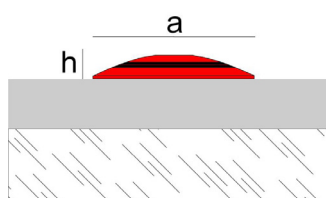
## Novotop Access Aluminium



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<br>brillant |
| Diamètre clou (a): | 25 mm                         |
| Hauteur clou (h):  | 3 mm / 5 mm                   |



| Référence    | Hauteur (h) | Diamètre (a) | Finition                   | Emballage         |
|--------------|-------------|--------------|----------------------------|-------------------|
| NTOPAL3BRNA  | 3 mm        | 25 mm        | Aluminio<br>natural brillo | Sac de 500 pièces |
| NTOPAL3BRNA1 |             |              |                            | Pièces            |
| NTOPAL5BRNA  | 5 mm        |              |                            | Sac de 500 pièces |
| NTOPAL5BRNA1 |             |              |                            | Pièces            |

### 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, placés dans des escaliers servent d'élément de signalisation moyennant un contraste tactile grâce au ressaut de 3 ou 5 mm.

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

### Matériaux

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

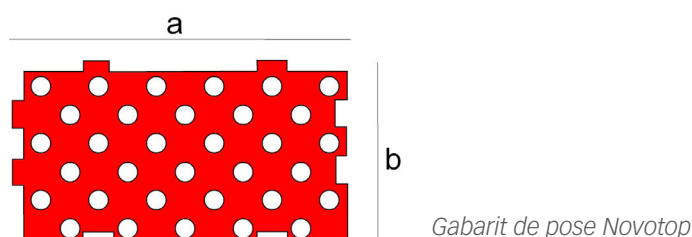
L'aluminium est un matériau d'excellentes propriétés chimiques et physico-mécaniques. Il est léger, tenace, souple, malléable et hautement durable.

## 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 dimensions 435x240 mm, est conçu pour installer 33 Novotop.**



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.

## 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 ammoniaque) 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. Éviter 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](http://www.emac.es)**.

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



Intérieurs



Pavement

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

**[www.emac.es](http://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.*