

Pochoir adhésif pour bandes d'aide à l'orientation - 4 nervures

Référence : 3280806



DESCRIPTION :

Ce pochoir adhésif vous permettra de créer des **bandes d'aide à l'orientation conformes à 4 nervures**. Après avoir **coulé la résine** et **appliquer les grains de marbre**, les bandes d'aide à l'orientation offre une **durabilité dans le temps excellente**.



INFORMATION PRODUIT

Ce **pochoir adhésif** vous permettra de créer des **bandes d'aide à l'orientation conformes à 4 nervures**. Après avoir **coulé la résine** et **appliquer les grains de marbre**, les bandes d'aide à l'orientation offre une **durabilité dans le temps excellente**.

Permet de créer des **BAO continues ou discontinues**.

Vous pouvez créer les bandes à l'aide de notre **résine méthacrylate** puis **ajouter par dessus des grains de marbre (trafic léger à modéré) ou de la bauxite (trafic fort) pour ajouter l'antidérapance préconisé**.



Par Courrier

408 Rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 66 72 41 50
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.handinorme.com
mail : contact@handinorme.com

Caractéristiques

- **Pochoir adhésif 4 nervures discontinues** en mousse
- **Hauteur des nervures** : 0,5 cm
- **Largeur d'une nervure** : 3 cm
- **Largeur totale** : 21 cm
- **Longueur** : 10 m
- **Stockage** : 1 an dans son emballage d'origine non ouvert à l'abri de l'humidité et du gel, entre 5°C et 30°C
- Ne pas manipuler en dessous de 5°C

Application du pochoir

- **Délimiter la zone** à traiter avec un cordex
- Dérouler **environ 30 cm de bande**, accoler au support en s'alignant au marquage du cordex
- Continuer à **dérouler ainsi jusqu'à la longueur désirée**
- **Couper la bande** au cutter proprement
- **Retirer le film protecteur**
- Retirer les parties de **bandes en mousse à remplir par de la résine**
- **Utiliser les chutes** pour fermer de début et la fin du pochoir

Selon l'arrêté du 1^{er} août 2006 - article 2 :

"Le revêtement de cheminement doit être contrasté avec l'environnement."

"Le cheminement doit comporter un repère continu tactile et visuel pour faciliter les déplacements des personnes à mobilité réduite."

Que dit la norme NF P98-352 concernant les bandes d'aide à l'orientation ?

La **norme NF P98-352** impose que chaque ERP installe des **bandes de guidage** adaptées aux personnes souffrant de déficience visuelle.

Nous vous proposons des bandes d'aide à l'orientation conçues pour une utilisation :

- en **intérieur**, le plus souvent en polyuréthane, comme notre bande de guidage par vibration ou notre bande adhésive STRIX
- en **intérieur** et en **extérieur**, telles que nos bandes de guidage en caoutchouc
- en **extérieur**, à base de divers matériaux comme l'innox, ou encore la résine métacrylate et les granulats de marbre

Quelles sont les caractéristiques que doit posséder la bande d'aide à l'orientation ?

Selon la **catégorie de votre établissement recevant du public** et l'**emplacement** de votre BAO (intérieur ou extérieur), elle doit comporter certaines caractéristiques.

Pour une BAO en **intérieur** :



Par Courrier

408 Rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 66 72 41 50
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.handinorme.com
mail : contact@handinorme.com

- Pour un ERP de **catégorie 1 ou 2** : la longueur minimum par module est de 17 cm. La hauteur de chaque nervure doit être comprise entre 5 et 5,5 mm et leur largeur entre 25 et 35 mm. L'entraxe des nervures doit être de 60 à 80 mm.
- Pour un ERP de **catégorie 3, 4 ou 5** : pour chaque module, la longueur minimum est de 17 cm. La hauteur des nervures doit être comprise entre 3 et 4 mm. Vous avez ensuite le choix entre :
 - un module à nervures étroites dont la largeur sera de 12 à 20 mm et l'entraxe des nervures compris entre 50 et 70 mm
 - un module à nervures larges dont la largeur sera de 20 à 35 mm et l'entraxe des nervures compris entre 60 et 80 mm.

Pour une BAO en **extérieur** :

La longueur minimum par module est de 40 cm. La hauteur des nervures peut aller de 5 à 5,5 cm et leur largeur entre 25 et 35 mm. L'entraxe de chaque nervure doit mesurer entre 60 et 80 mm.



Par Courrier

408 Rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 66 72 41 50
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.handinorme.com
mail : contact@handinorme.com