

## DESCRIPTION

**La bande d'aide à l'orientation extérieure MILAN est un système d'éveil à la vigilance au sol en résine méthacrylate teintée dans la masse, permettant aux personnes aveugles ou malvoyantes de se diriger à l'intérieur ou à l'extérieur de vos locaux.**

**Ce dispositif de guidage permet un cheminement d'un point A à un point B dans :**

- Les Bâtiments publics
- Les Halls guichets
- Les Trottoirs
- Les Bornes d'appel
- Les Volées d'escalier
- Les Arrêts de bus, tram...

Elles en détectent les reliefs au pied ou à la canne longue.

■ Ce dispositif s'insère dans le cadre de la loi n°99-756 du 13 Juillet 1991, Accessibilité des personnes handicapées et du décret N°99-756 du 31 Août 1999.

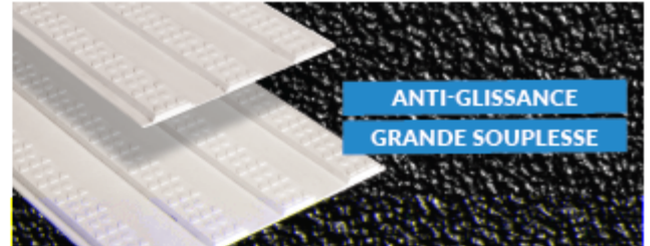
Au 1<sup>er</sup> Janvier 2015, l'ensemble des locaux ouverts au public doivent être obligatoirement accessibles aux personnes handicapées. La loi handicap impose aux ERP (Etablissement recevant du public) de répondre aux exigences et aux normes d'accessibilité à cette date.

POUR LE PRINCIPE  
D'APPLICATION

CONSULTER LE SITE  
DU CERTU :

[www.certu.fr](http://www.certu.fr)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



**ANTI-GLISSANCE**  
**GRANDE SOUPLESSE**

### BAO - MILAN

Très forte **anti-glissance** / Grande **résistance** au trafic / Faible encrassement / Grande **durabilité**  
Formats adaptés à la **réglementation** / **Souplesse** / Fibres de **renfort** / **Teinté** dans la masse  
**Stabilité** des coloris et des dimensions

Normes NFT 30-039 - NFT 30-078 - NFT 30-019 - EN ISO 11507 - NF EN ISO 868 - NFP 98-352  
Performancielle sur notre site internet [www.ore-peinture.fr](http://www.ore-peinture.fr)

<b>DESTINATION</b>	Extérieur
<b>DIMENSIONS</b>	format : 17x100 cm format : 22x100 cm épaisseur : 8 mm
<b>MATIÈRE</b>	Résine méthacrylate teinte dans la masse
<b>POSE</b>	<i>Adhésive</i> à coller

<b>Anti-glissance</b>	Résultat SRT état humide = 0.63
<b>Pliure / Souplesse</b> NFT 30-078*	<b>Aucune détérioration du produit</b> quelle que soit la température de la bande 23°C ou 40°C - Diamètre maxi 38 mm - mini 3,2 mm

<b>Encrassement</b> NFT 30-039*	Pas d'altération du produit Jusqu'aux capacités maximales de l'appareil mesure > 12 mm
<b>Intempéries</b> (EN ISO 11507)*	<b>Excellente tenue aux UV et aux intempéries</b> 250 heures de cycle en UVB + eau
<b>dureté</b> NF EN ISO 868*	Résultat 36 mesure moyenne à 23°C
<b>stabilité</b> NFT 98-352*	<b>0% d'écart</b> valeur de la mesure 50°C 65% humidité

### TESTS DE PERFORMANCE

Les tests de performance sont réalisés en laboratoire et les résultats sont disponibles sur notre site internet. Téléchargez le rapport d'analyse :

## MISE EN ŒUVRE

### SYSTEME Adhésive :

*Adhésive*

Pour garantir une bonne adhésion de la BAO MILAN MTA avec le système *Adhésive* en extérieur, il est important de suivre les recommandations de la fiche des **Consignes de poses du système de fixation Adhésive**.

### SYSTEME COLLE :

*à coller*

Ce système est préconisé en extérieur et intérieur sur des supports de type :

#### ENROBÉ :

Le support doit être propre, sec et exempt de matière non adhérente (poussières, gravillons, graisses, huile etc.)

**Les revêtements neufs devront être âgés d'au moins 1 mois et être exempts d'huile de ressuage pour permettre l'application.**

#### BÉTON :

Après être assuré que le support est propre, sec et exempt de matières non adhérentes (poussières, gravillons, graisses, huile, etc.)

Pour la **chape neuve** laisser au minimum **3 semaines de séchage**.

1/ Faire un grenailage ou ponçage diamant.

2/ Appliquer une couche de **VIAPRIM** au rouleau (environ 500g/m<sup>2</sup>)

#### LES ETAPES D'APPLICATION :

1/ Planter et délimiter la zone d'application sur votre support à l'aide de bande cache.

2/ Mélanger avec un malaxeur électrique les deux composants de la **COLLE MTA** ou **HERACLES**.

3/ Appliquer le mélange à la spatule crantée (denture 4 mm de large par 2.5mm de haut). Pour les supports plus ouverts il est conseillé d'utiliser une spatule (denture 7 mm de large par 5mm de haut) à raison de :

- 0.7 à 1 Kg/rail en fonction du support.

- Faire dépasser le mélange d'environ 5 mm sur votre cache.

4/ Disposer immédiatement la Bande d'Aide à l'Orientation sur la colle.

Effectuer une légère pression de manière à éviter les occlusions d'air et à faire remonter la colle sur les bords et les angles.

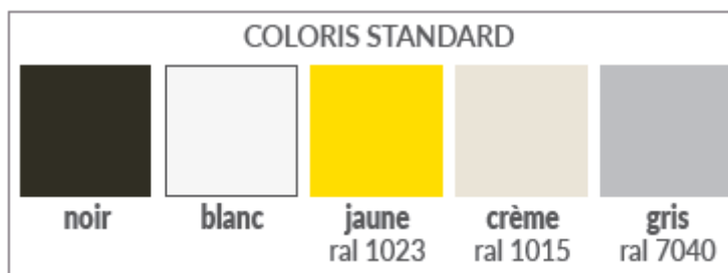
5/ Retirer le cache et attendre le durcissement complet avant une remise en circulation piétonne.

POUR LE PRINCIPE  
D'APPLICATION

CONSULTER LE SITE  
DU CERTU :

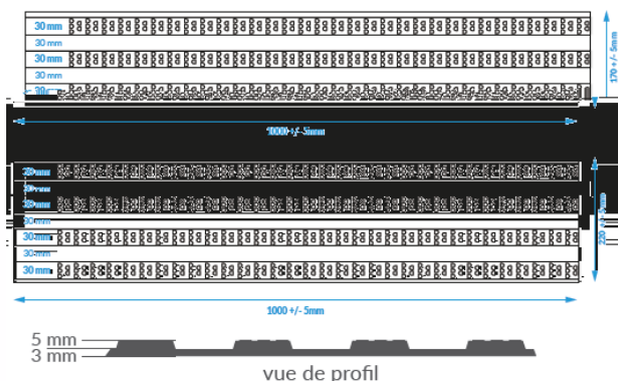
[www.certu.fr](http://www.certu.fr)

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

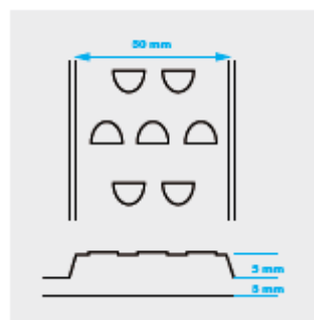


Autres teintes sur demande : cde mini. 40 unités - Tarif : nous consulter

## DIMENSIONS



## schéma nervure BAO



## EMBALLAGES

- Pour le modèle 17cm x 1m : carton de 20 bandes
- Pour le modèle 22cm x 1m : carton de 5 ou 10 bandes

**Livraison sur palette filmée** : 16 cartons

## STOCKAGE

1 an dans son emballage d'origine, non ouvert, à l'abri de l'humidité et du gel.

A Température comprise entre 5°C et 30°C

**NE PAS MANIPULER EN DESSOUS DE 5°C**

POUR LE PRINCIPE  
D'APPLICATION

CONSULTER LE SITE  
DU CERTU :

[www.certu.fr](http://www.certu.fr)