

Edition : 2018\* Conforme à la norme NFP 98-352

## DESCRIPTION

**Les bandes d'aide à l'orientation BAO MILAN B5 InSitu** sont un système d'éveil au sol permettant aux personnes aveugles ou malvoyantes de se diriger à l'intérieur ou à l'extérieur de vos locaux.

**Ces dispositifs de guidage permettent un cheminement d'un point A à un point B dans :**

- Les Bâtiments publics
- Les Halls de guichet
- Les Volées d'escaliers ...

Les personnes malvoyantes en détectent les reliefs au pied ou à la canne longue.

Ces dispositifs s'insèrent dans le cadre de la loi n°99-756 du 31 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, en 2015.

*L'accessibilité devra être globale entendue au sens large. Les dimensions physiques, intellectuelles et sensorielles devront être prises en compte.*



POUR LE PRINCIPE  
D'APPLICATION

CONSULTER LE SITE  
DU CERTU :

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

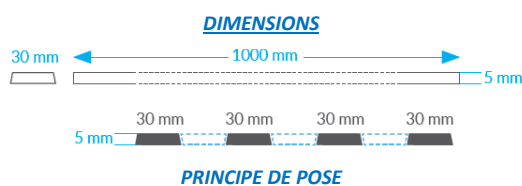
Edition : 2018\* Conforme à la norme NFP 98-352

## ► CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

Les BAO **MILAN B5 InSitu** sont des bandelettes de guidage adhésives en résine polyuréthane, elles répondent à la norme NF P98-352 de juillet 2014.

Sans semelle, elles assurent efficacité et discrétion

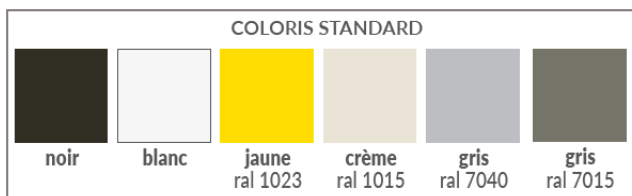
Les propriétés de ces rails de guidage sont :



Gabarit de pose (disponible au tarif)



**Teinté dans la masse**, les BAO **MILAN B5 InSitu** existent en différents coloris :



<b>TESTS DE PERFORMANCE*</b>	<b>Anti-feu</b>	Résultat du classement selon la norme = Cfl-s1
	<b>Anti-glissance</b>	Résultat SRT état sec = 0.94
	<b>Pliure / Souplesse</b> NFT 30-078*	<b>Aucune détérioration du produit</b> quelle que soit la température de la bande 23°C ou 6°C - Diamètre : maxi 38 mm - mini 3.2 mm
	<b>Emboutissage</b> NFT 30-019*	<b>Pas d'altération du produit</b> jusqu'aux capacités maximales de l'appareil de mesure > 12 mm
	<b>dureté</b> NF EN ISO 868*	<b>Résultat 61</b> mesure moyenne à 23°C
	<b>stabilité</b> NF P98-351*	<b>0% d'écart</b> valeur de la mesure 50°C 65% humidité

POUR LE PRINCIPE  
D'APPLICATION

CONSULTER LE SITE  
DU CERTU :

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

Edition : 2018\* Conforme à la norme NFP 98-352

## MISE EN ŒUVRE

### ► SYSTEME AUTOCOLLANT :

Pour garantir une bonne adhésion des BAO suivre les recommandations du document **Consignes de pose adhésif intérieur.**

#### NETTOYAGE :

- Le support doit être propre, sec et exempt de matière non adhérente (poussières, gravillons, graisses, huile, etc.)
- Parfaitement lisse (carrelage, sol résine, époxy, asphalte, parquet, béton lisse, revêtement souple...)

#### LES ÉTAPES D'APPLICATION :

- Implanter le chantier : 4 bandes espacées chacune de 30 mm.
- Utilisez notre **gabarit** pour une pose rapide.
- Retirer l'opercule au dos de la bande
- Disposer la bande
- Effectuer une légère pression de manière à éviter les occlusions d'air
- Vérifier que les rebords de la bande soient bien adhérents au support.

Sur les supports irréguliers remettre à niveau pour une meilleure adhérence de la bande.

Exemple : Les joints de carrelage devront être comblés avec de la colle à carrelage pour éviter toute infiltration d'eau

Attendre le séchage complet de la colle avant de poser la bande.

**En cas de nettoyage fréquent du sol à l'eau ou avec des machines types mono brosse, il convient d'éviter les chocs répétés des balais et d'appliquer, sur le pourtour de la bande, un joint d'étanchéité incolore type BOSTIK MSP 106 pour éviter les infiltrations d'eau sous la bande qui peuvent, à terme, provoquer des décollements.**

Pour toute application sur un support inhabituel,  
veuillez contacter notre service technique.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**Emballage :** BAO MILAN B5 InSitu : 3 cm x 100 cm : carton de 20 bandes (soit une BAO 4 nervures de 5 m)

**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

\* Annule et remplace toute fiche antérieure

Cette notice a pour but d'informer l'utilisateur sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances à la date de rédaction, sur les résultats d'essais effectués et sont de bonne foi. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à l'utilisateur, avant toute mise en œuvre, de s'assurer auprès de nos services que la présente n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

POUR LE PRINCIPE  
D'APPLICATION

CONSULTER LE SITE  
DU CERTU :

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