



Nuancier :



Noir



Blanc



Jaune
RAL 1023



Gris
RAL 7040



Beige
RAL 1015



Caractéristiques techniques :



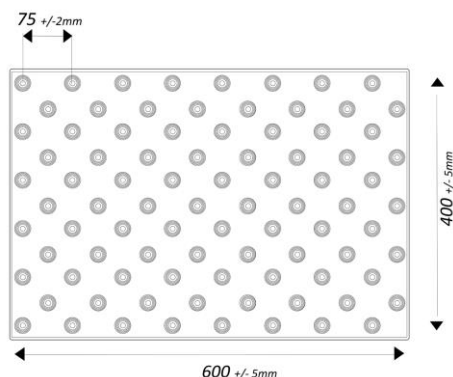
- Matériaux : Résine polyuréthane aspect satiné. Produit souple ce qui lui permet une adaptation aux supports irréguliers.
- Dimensions :
 - 1400 x 400 mm
 - 600 x 400 mm
- Fixation : par un adhésif très résistant pour un ancrage définitif sur tout type de sol lisse (parquets, carrelage, bois, lino, béton ciré ..). Avant de poser le produit le support doit être propre, exempt de poussière, graisse et huile.
- Couleurs : existe en 5 couleurs non jaunissantes (noir, blanc, jaune, beige et gris).
- Teintée dans la masse.
- Classement au feu NF EN ISO 11925-21 : Cfl-S1.
- Bonne anti-glissance : résultat SRT état sec = 0.94.
- Conforme à la norme NFP 98-351 d'Août 2010.
- Température de service : - 40°C / 120°C.
- Directives européennes : 2000/53/CE, 2002/95/CE, REACH.
- COV (VDA 278) : A+.
- Absence de formaldéhydes : OUI.
- Bande pouvant être découpée au cutter grosse lame (après plusieurs passage de lame sur la face arrière de la bande) afin de l'ajuster au plus près de la largeur de l'escalier.

Dalle podotactile d'intérieur

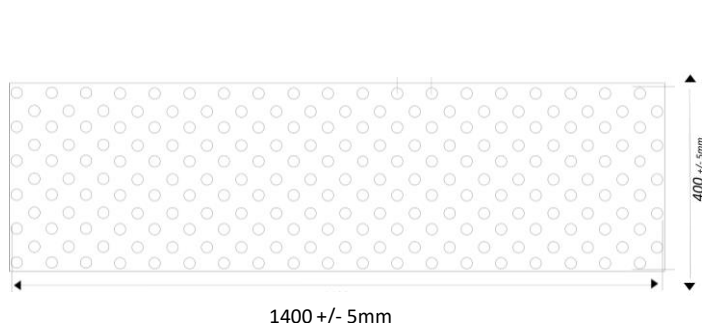
Accessibilité

2 dimensions :

* 600 x 400



* 1400 x 400



Quels sont les avantages du produit ?

- Très facile à poser
- Haute résistance au trafic
- Bonne anti-glissance
- Faible encrassement (se nettoie au jet d'eau)
- Durabilité dans le temps

Conditions d'utilisation :

Usage en intérieur recommandé.

Rappel de la loi :

R. 111-19-2 Article 7-1

"En haut de l'escalier, un revêtement de sol doit permettre l'éveil de la vigilance à une distance de 0,50 m de la première marche grâce à un contraste visuel et tactile."

Installation :

1^{ère} étape : préparation du support

- Nettoyer le support . Celui-ci doit être propre, sec et exempt de matière non adhérentes telles que de la poussière, de la graisse ou de l'huile.
- Le support doit être lisse (carrelage, béton ciré, revêtement souple ...). S'il ne l'est pas il faut le mettre à niveau afin d'avoir l'adhérence maximale possible

2nd étape : pose de la BEV

- Retirer l'opercule au dos de la bande.
- Agencer la bande comme vous souhaitez qu'elle soit posée.
- Exécuter une légère pression de manière à chasser l'air afin d'éviter les bulles d'air.
- Appliquer une pression pendant 10 secondes sur les pièces à coller et insister sur les rebords de la bande.
- Attendre 24 heures pour obtenir un collage optimal.