

BANDE DE GUIDAGE INOX Référence : 03454



RESUME

Les bandes d'Aide à l'Orientation (BAO) en barrette permettent de sécuriser et de faciliter les déplacements des personnes malvoyantes et non voyantes. La bande de guidage est détectable par les semelles de chaussures et permet de se déplacer le long des rails à l'aide d'une canne blanche.

Les points forts :

- Surface anti-dérapante
- Convient à des installations en extérieur et en extérieur

Les barrettes inox sont proposées en 7 modèles et formats différents en fonction de l'endroit où elles seront installées (intérieur ou extérieur).

Produit fait à la demande, ni échangé, ni remboursé.



DECLINAISONS

Fixation	Hauteur	Largeur	Longueur	Modèle	Matière
Avec tige	3,5 mm	17 mm	280 mm	1. Lisse	Inox 316 marine
Sans tige	3,5 mm	17 mm	280 mm	1. Lisse	Inox 316 marine
Autocollant	3,5 mm	17 mm	280 mm	1. Lisse	Inox 316 marine
Ouverture avec vis	3,5 mm	17 mm	280 mm	1. Lisse	Inox 316 marine
Avec tige	5 mm	17 mm	280 mm	1. Lisse	Inox 316 marine
Sans tige	5 mm	17 mm	280 mm	1. Lisse	Inox 316

Autocollant	5 mm	17 mm	280 mm	1. Lisse	marine Inox 316
Ouverture avec vis	5 mm	17 mm	280 mm	1. Lisse	marine Inox 316
Avec tige	3,5 mm	25 mm	280 mm	1. Lisse	marine Inox 316
Sans tige	3,5 mm	25 mm	280 mm	1. Lisse	marine Inox 316
Autocollant	3,5 mm	25 mm	280 mm	1. Lisse	marine Inox 316
Ouverture avec vis	3,5 mm	25 mm	280 mm	1. Lisse	marine Inox 316
Avec tige	5 mm	25 mm	280 mm	1. Lisse	marine Inox 316
Sans tige	5 mm	25 mm	280 mm	1. Lisse	marine Inox 316
Autocollant	5 mm	25 mm	280 mm	1. Lisse	marine Inox 316
Ouverture avec vis	5 mm	25 mm	280 mm	1. Lisse	marine Inox 316
Avec tige	3,5 mm	30 mm	280 mm	1. Lisse	marine Inox 316
Sans tige	3,5 mm	30 mm	280 mm	1. Lisse	marine Inox 316
Autocollant	3,5 mm	30 mm	280 mm	1. Lisse	marine Inox 316
Ouverture avec vis	3,5 mm	30 mm	280 mm	1. Lisse	marine Inox 316
Avec tige	5 mm	30 mm	280 mm	1. Lisse	marine Inox 316
Sans tige	5 mm	30 mm	280 mm	1. Lisse	marine Inox 316
Autocollant	5 mm	30 mm	280 mm	1. Lisse	marine Inox 316
Ouverture avec vis	5 mm	30 mm	280 mm	1. Lisse	marine Inox 316
Avec tige	3,5 mm	35 mm	280 mm	1. Lisse	marine Inox 316
Sans tige	3,5 mm	35 mm	280 mm	1. Lisse	marine Inox 316
Autocollant	3,5 mm	35 mm	280 mm	1. Lisse	marine Inox 316
Ouverture avec vis	3,5 mm	35 mm	280 mm	1. Lisse	marine Inox 316
Avec tige	5 mm	35 mm	280 mm	1. Lisse	marine Inox 316
Sans tige	5 mm	35 mm	280 mm	1. Lisse	marine Inox 316
Autocollant	5 mm	35 mm	280 mm	1. Lisse	marine Inox 316
Ouverture avec vis	5 mm	35 mm	280 mm	1. Lisse	marine Inox 316
Avec tige	3,5 mm	17 mm	280 mm	2. Pyramidale A	marine Inox 316

Sans tige	3,5 mm	17 mm	280 mm	2. Pyramidale A	Inox 316 marine
Autocollant	3,5 mm	17 mm	280 mm	2. Pyramidale A	Inox 316 marine
Ouverture avec vis	3,5 mm	17 mm	280 mm	2. Pyramidale A	Inox 316 marine
Avec tige	5 mm	17 mm	280 mm	2. Pyramidale A	Inox 316 marine
Sans tige	5 mm	17 mm	280 mm	2. Pyramidale A	Inox 316 marine
Autocollant	5 mm	17 mm	280 mm	2. Pyramidale A	Inox 316 marine
Ouverture avec vis	5 mm	17 mm	280 mm	2. Pyramidale A	Inox 316 marine
Avec tige	3,5 mm	25 mm	280 mm	2. Pyramidale A	Inox 316 marine
Sans tige	3,5 mm	25 mm	280 mm	2. Pyramidale A	Inox 316 marine
Autocollant	3,5 mm	25 mm	280 mm	2. Pyramidale A	Inox 316 marine
Ouverture avec vis	3,5 mm	25 mm	280 mm	2. Pyramidale A	Inox 316 marine
Avec tige	5 mm	25 mm	280 mm	2. Pyramidale A	Inox 316 marine
Sans tige	5 mm	25 mm	280 mm	2. Pyramidale A	Inox 316 marine
Autocollant	5 mm	25 mm	280 mm	2. Pyramidale A	Inox 316 marine
Ouverture avec vis	5 mm	25 mm	280 mm	2. Pyramidale A	Inox 316 marine
Avec tige	3,5 mm	30 mm	280 mm	2. Pyramidale A	Inox 316 marine
Sans tige	3,5 mm	30 mm	280 mm	2. Pyramidale A	Inox 316 marine
Autocollant	3,5 mm	30 mm	280 mm	2. Pyramidale A	Inox 316 marine
Ouverture avec vis	3,5 mm	30 mm	280 mm	2. Pyramidale A	Inox 316 marine
Avec tige	5 mm	30 mm	280 mm	2. Pyramidale A	Inox 316 marine
Sans tige	5 mm	30 mm	280 mm	2. Pyramidale A	Inox 316 marine
Autocollant	5 mm	30 mm	280 mm	2. Pyramidale A	Inox 316 marine
Ouverture avec vis	5 mm	30 mm	280 mm	2. Pyramidale A	Inox 316 marine
Avec tige	3,5 mm	35 mm	280 mm	2. Pyramidale A	Inox 316 marine
Sans tige	3,5 mm	35 mm	280 mm	2. Pyramidale A	Inox 316 marine
Autocollant	3,5 mm	35 mm	280 mm	2. Pyramidale A	Inox 316 marine
Ouverture avec vis	3,5 mm	35 mm	280 mm	2. Pyramidale A	Inox 316 marine
Avec tige	5 mm	35 mm	280 mm	2. Pyramidale A	Inox 316 marine

Sans tige	5 mm	35 mm	280 mm	2. Pyramidale A	Inox 316 marine
Autocollant	5 mm	35 mm	280 mm	2. Pyramidale A	Inox 316 marine
Ouverture avec vis	5 mm	35 mm	280 mm	2. Pyramidale A	Inox 316 marine
Avec tige	3,5 mm	17 mm	280 mm	4. Quadrillé	Inox 316 marine
Sans tige	3,5 mm	17 mm	280 mm	4. Quadrillé	Inox 316 marine
Autocollant	3,5 mm	17 mm	280 mm	4. Quadrillé	Inox 316 marine
Ouverture avec vis	3,5 mm	17 mm	280 mm	4. Quadrillé	Inox 316 marine
Avec tige	5 mm	17 mm	280 mm	4. Quadrillé	Inox 316 marine
Sans tige	5 mm	17 mm	280 mm	4. Quadrillé	Inox 316 marine
Autocollant	5 mm	17 mm	280 mm	4. Quadrillé	Inox 316 marine
Ouverture avec vis	5 mm	17 mm	280 mm	4. Quadrillé	Inox 316 marine
Avec tige	3,5 mm	25 mm	280 mm	4. Quadrillé	Inox 316 marine
Sans tige	3,5 mm	25 mm	280 mm	4. Quadrillé	Inox 316 marine
Autocollant	3,5 mm	25 mm	280 mm	4. Quadrillé	Inox 316 marine
Ouverture avec vis	3,5 mm	25 mm	280 mm	4. Quadrillé	Inox 316 marine
Avec tige	5 mm	25 mm	280 mm	4. Quadrillé	Inox 316 marine
Sans tige	5 mm	25 mm	280 mm	4. Quadrillé	Inox 316 marine
Autocollant	5 mm	25 mm	280 mm	4. Quadrillé	Inox 316 marine
Ouverture avec vis	5 mm	25 mm	280 mm	4. Quadrillé	Inox 316 marine
Avec tige	3,5 mm	30 mm	280 mm	4. Quadrillé	Inox 316 marine
Sans tige	3,5 mm	30 mm	280 mm	4. Quadrillé	Inox 316 marine
Autocollant	3,5 mm	30 mm	280 mm	4. Quadrillé	Inox 316 marine
Ouverture avec vis	3,5 mm	30 mm	280 mm	4. Quadrillé	Inox 316 marine
Avec tige	5 mm	30 mm	280 mm	4. Quadrillé	Inox 316 marine
Sans tige	5 mm	30 mm	280 mm	4. Quadrillé	Inox 316 marine
Autocollant	5 mm	30 mm	280 mm	4. Quadrillé	Inox 316 marine
Ouverture avec vis	5 mm	30 mm	280 mm	4. Quadrillé	Inox 316 marine
Avec tige	3,5 mm	35 mm	280 mm	4. Quadrillé	Inox 316 marine

Sans tige	3,5 mm	35 mm	280 mm	4. Quadrillé	Inox 316 marine
Autocollant	3,5 mm	35 mm	280 mm	4. Quadrillé	Inox 316 marine
Ouverture avec vis	3,5 mm	35 mm	280 mm	4. Quadrillé	Inox 316 marine
Avec tige	5 mm	35 mm	280 mm	4. Quadrillé	Inox 316 marine
Sans tige	5 mm	35 mm	280 mm	4. Quadrillé	Inox 316 marine
Autocollant	5 mm	35 mm	280 mm	4. Quadrillé	Inox 316 marine
Ouverture avec vis	5 mm	35 mm	280 mm	4. Quadrillé	Inox 316 marine
Avec tige	3,5 mm	17 mm	280 mm	6. Rainuré A	Inox 316 marine
Sans tige	3,5 mm	17 mm	280 mm	6. Rainuré A	Inox 316 marine
Autocollant	3,5 mm	17 mm	280 mm	6. Rainuré A	Inox 316 marine
Ouverture avec vis	3,5 mm	17 mm	280 mm	6. Rainuré A	Inox 316 marine
Avec tige	5 mm	17 mm	280 mm	6. Rainuré A	Inox 316 marine
Sans tige	5 mm	17 mm	280 mm	6. Rainuré A	Inox 316 marine
Autocollant	5 mm	17 mm	280 mm	6. Rainuré A	Inox 316 marine
Ouverture avec vis	5 mm	17 mm	280 mm	6. Rainuré A	Inox 316 marine
Avec tige	3,5 mm	25 mm	280 mm	6. Rainuré A	Inox 316 marine
Sans tige	3,5 mm	25 mm	280 mm	6. Rainuré A	Inox 316 marine
Autocollant	3,5 mm	25 mm	280 mm	6. Rainuré A	Inox 316 marine
Ouverture avec vis	3,5 mm	25 mm	280 mm	6. Rainuré A	Inox 316 marine
Avec tige	5 mm	25 mm	280 mm	6. Rainuré A	Inox 316 marine
Sans tige	5 mm	25 mm	280 mm	6. Rainuré A	Inox 316 marine
Autocollant	5 mm	25 mm	280 mm	6. Rainuré A	Inox 316 marine
Ouverture avec vis	5 mm	25 mm	280 mm	6. Rainuré A	Inox 316 marine
Avec tige	3,5 mm	30 mm	280 mm	6. Rainuré A	Inox 316 marine
Sans tige	3,5 mm	30 mm	280 mm	6. Rainuré A	Inox 316 marine
Autocollant	3,5 mm	30 mm	280 mm	6. Rainuré A	Inox 316 marine
Ouverture avec vis	3,5 mm	30 mm	280 mm	6. Rainuré A	Inox 316 marine
Avec tige	5 mm	30 mm	280 mm	6. Rainuré A	Inox 316 marine

Sans tige	5 mm	30 mm	280 mm	6. Rainuré A	Inox 316 marine
Autocollant	5 mm	30 mm	280 mm	6. Rainuré A	Inox 316 marine
Ouverture avec vis	5 mm	30 mm	280 mm	6. Rainuré A	Inox 316 marine
Avec tige	3,5 mm	35 mm	280 mm	6. Rainuré A	Inox 316 marine
Sans tige	3,5 mm	35 mm	280 mm	6. Rainuré A	Inox 316 marine
Autocollant	3,5 mm	35 mm	280 mm	6. Rainuré A	Inox 316 marine
Ouverture avec vis	3,5 mm	35 mm	280 mm	6. Rainuré A	Inox 316 marine
Avec tige	5 mm	35 mm	280 mm	6. Rainuré A	Inox 316 marine
Sans tige	5 mm	35 mm	280 mm	6. Rainuré A	Inox 316 marine
Autocollant	5 mm	35 mm	280 mm	6. Rainuré A	Inox 316 marine
Ouverture avec vis	5 mm	35 mm	280 mm	6. Rainuré A	Inox 316 marine
Avec tige	3,5 mm	17 mm	280 mm	7. Rainuré B	Inox 316 marine
Sans tige	3,5 mm	17 mm	280 mm	7. Rainuré B	Inox 316 marine
Autocollant	3,5 mm	17 mm	280 mm	7. Rainuré B	Inox 316 marine
Ouverture avec vis	3,5 mm	17 mm	280 mm	7. Rainuré B	Inox 316 marine
Avec tige	5 mm	17 mm	280 mm	7. Rainuré B	Inox 316 marine
Sans tige	5 mm	17 mm	280 mm	7. Rainuré B	Inox 316 marine
Autocollant	5 mm	17 mm	280 mm	7. Rainuré B	Inox 316 marine
Ouverture avec vis	5 mm	17 mm	280 mm	7. Rainuré B	Inox 316 marine
Avec tige	3,5 mm	25 mm	280 mm	7. Rainuré B	Inox 316 marine
Sans tige	3,5 mm	25 mm	280 mm	7. Rainuré B	Inox 316 marine
Autocollant	3,5 mm	25 mm	280 mm	7. Rainuré B	Inox 316 marine
Ouverture avec vis	3,5 mm	25 mm	280 mm	7. Rainuré B	Inox 316 marine
Avec tige	5 mm	25 mm	280 mm	7. Rainuré B	Inox 316 marine
Sans tige	5 mm	25 mm	280 mm	7. Rainuré B	Inox 316 marine
Autocollant	5 mm	25 mm	280 mm	7. Rainuré B	Inox 316 marine
Ouverture avec vis	5 mm	25 mm	280 mm	7. Rainuré B	Inox 316 marine
Avec tige	3,5 mm	30 mm	280 mm	7. Rainuré B	Inox 316 marine

Sans tige	3,5 mm	30 mm	280 mm	7. Rainuré B	Inox 316 marine
Autocollant	3,5 mm	30 mm	280 mm	7. Rainuré B	Inox 316 marine
Ouverture avec vis	3,5 mm	30 mm	280 mm	7. Rainuré B	Inox 316 marine
Avec tige	5 mm	30 mm	280 mm	7. Rainuré B	Inox 316 marine
Sans tige	5 mm	30 mm	280 mm	7. Rainuré B	Inox 316 marine
Autocollant	5 mm	30 mm	280 mm	7. Rainuré B	Inox 316 marine
Ouverture avec vis	5 mm	30 mm	280 mm	7. Rainuré B	Inox 316 marine
Avec tige	3,5 mm	35 mm	280 mm	7. Rainuré B	Inox 316 marine
Sans tige	3,5 mm	35 mm	280 mm	7. Rainuré B	Inox 316 marine
Autocollant	3,5 mm	35 mm	280 mm	7. Rainuré B	Inox 316 marine
Ouverture avec vis	3,5 mm	35 mm	280 mm	7. Rainuré B	Inox 316 marine
Avec tige	5 mm	35 mm	280 mm	7. Rainuré B	Inox 316 marine
Sans tige	5 mm	35 mm	280 mm	7. Rainuré B	Inox 316 marine
Autocollant	5 mm	35 mm	280 mm	7. Rainuré B	Inox 316 marine
Ouverture avec vis	5 mm	35 mm	280 mm	7. Rainuré B	Inox 316 marine

DESCRIPTION

Quels sont les avantages des bandes de guidages ?

Les bandes de guidages permettent aux personnes malvoyantes ou non voyantes de se déplacer en toute autonomie et d'encourager leurs déplacements. Elles sont conçues pour avoir un fonctionnement qui soit simple et logique.

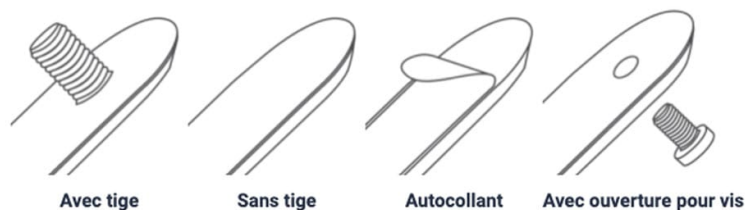
Les rails de guidage doivent être installés sur une surface lisse afin que la personne puisse bénéficier d'un effet maximal de transmission sans interférences. Il est nécessaire d'avoir un contraste visuel entre le sol et les barrettes.

Les barrettes ont également l'avantage d'être très esthétiques. Elles sont proposées dans différentes matières :

- [Barrettes en Aluminium](#)
- [Barrettes en Bronze](#)
- [Barrettes en Laiton](#)
- [Avec Insert PVC](#)
- [Barrettes en Polyuréthane](#)

Quels sont les modes de fixation d'une barrette ?

- Pour une fixation en intérieur : n'importe quelle méthode peut être utilisée. En revanche si il y a beaucoup de passage, le montage avec ouverture pour vis sera conseillé.
- Pour une fixation en extérieur : il est préférable d'utiliser la méthode de fixation avec ouverture pour vis ou avec tige.



Pour surface en béton, asphalte, granit, dallage, marbre, bois, revêtement PVC et autres.

• Montage avec tige

- Méthode la plus fiable et garantie à 100 %.
- Perçage de trous dans le sol par un foret diamanté et pose à l'aide d'un gabarit de perçage pour un résultat propre et sans fissures.
- Fixation de la tige dans les trous par ancrage chimique à base de résine polyester

• Montage sans tige

- Fixation grâce à l'application d'une colle et pose à l'aide d'un gabarit de pose
- Le type de colle se fait en fonction de la matière de la barrette et du sol

• Montage avec autocollant

- Montage rapide recommandé uniquement en intérieur
- Fixation des barrettes par surface autocollante et pose à l'aide d'un gabarit

• Montage avec ouverture pour vis

- Les barrettes ont des ouvertures avec embrèvement et se fixent à l'aide de vis courantes
- Méthode utilisée sur les planchers en bois, et revêtement en moquette

Quel matériel est nécessaire à votre installation ?

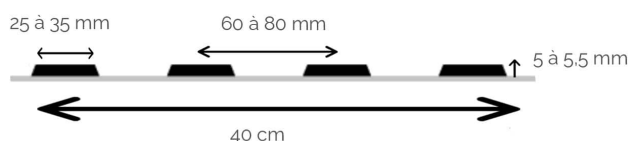
Si le type de fixation est :

- Avec tige : [de la colle](#) + [un gabarit de perçage](#)
- Sans tige : [de la colle](#) + [un gabarit de pose](#)
- Autocollant : un gabarit de pose
- Ouverture pour vis : de la colle + un gabarit de perçage

Quel type de barrette choisir ?

Barrette de guidage pour extérieur

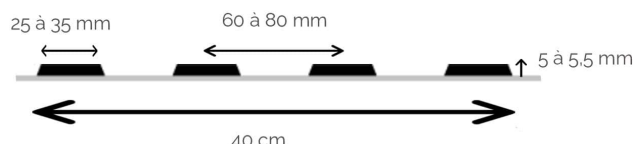
- Largeur minimale du BAO : 40 cm
- Nombre de barrettes : 4
- Hauteur des barrettes : entre 5 et 5,5 mm
- Largeur des barrettes : : entre 25 et 35 mm
- Entraxe des barrettes : : entre 60 et 80 mm



Barrette de guidage pour intérieur

◊ ERP de catégorie 1 ou 2 (sup. à 700 p.)

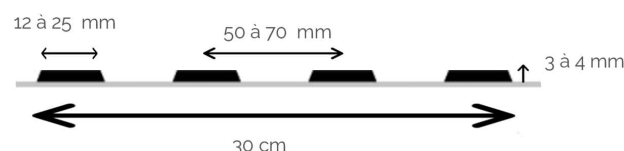
- Largeur minimale du BAO : 40 cm
- Nombre de barrettes : 4
- Hauteur des barrettes : entre 5 et 5,5 mm
- Largeur des barrettes : : entre 25 et 35 mm
- Entraxe des barrettes : : entre 60 et 80 mm



◊ ERP de catégorie 3, 4 ou 5 (inf. à 700 p.)

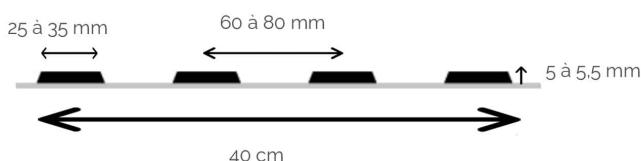
Nervures étroites

- Largeur minimale du BAO : 30 cm
- Nombre de barrettes : 4
- Hauteur des barrettes : entre 3 et 4 mm
- Largeur des barrettes : : entre 12 et 20 mm
- Entraxe des barrettes : : entre 50 et 70 mm



Nervures larges

- Largeur minimale du BAO : 40 cm
- Nombre de barrettes : 4
- Hauteur des barrettes : entre 5 et 5,5 mm
- Largeur des barrettes : : entre 25 et 35 mm
- Entraxe des barrettes : : entre 60 et 80 mm



Quel modèle ?

Surface	Coefficient d'antidérapant	Utilisation
Lisse	R9	Intérieur
Rainurée A	R9	Intérieur
Rainurée B	R9	Intérieur
Quadrillée	R10	Intérieur ou extérieur
Losangée	R10	Intérieur ou extérieur
Pyramidale A	R13	Extérieur
Pyramidale B	R13	Extérieur

Si vous souhaitez avoir plus de renseignements concernant les réglementations des bandes de guidage, vous pouvez [consulter notre article](#).

Combien de barrettes faut-il par mètre linéaire ?

Mètre linéaire	Nombre de barrettes
----------------	---------------------

1 m linéaire	12
2 m linéaire	28
3 m linéaire	40
4 m linéaire	52
5 m linéaire	64
6 m linéaire	80
7 m linéaire	92
8 m linéaire	104
9 m linéaire	120
10 m linéaire	132

Caractéristiques des rails de guidage

Matière : Inox 316 (qualité marine)

Modèle : 1,2,3,4,5,6,7

Largeur :

- 17 mm
- 25 mm
- 30 mm
- 35 mm

Longueur : 280 mm

Hauteur :

- 3,5 mm
- 5 mm

Fixation :

- Avec tige
- Sans tige
- Autocollant

- Ouverture pour vis

Retrouvez aussi notre gabarit [bandes de guidage 4 cannelures adhésives](#) pour intérieur faciles à poser.