

BANDE D'AIDE À L'ORIENTATION BARRETTE - LAITON

Référence : 03464

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 intérieur

Les barrettes en laiton sont proposées en 7 modèles différents et en différents formats selon 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	Laiton
Sans tige	3,5 mm	17 mm	280 mm	1. Lisse	Laiton
Autocollant	3,5 mm	17 mm	280 mm	1. Lisse	Laiton
Ouverture avec vis	3,5 mm	17 mm	280 mm	1. Lisse	Laiton
Avec tige	5 mm	17 mm	280 mm	1. Lisse	Laiton
Sans tige	5 mm	17 mm	280 mm	1. Lisse	Laiton
Autocollant	5 mm	17 mm	280 mm	1. Lisse	Laiton
Ouverture avec vis	5 mm	17 mm	280 mm	1. Lisse	Laiton

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

Avec tige	5 mm	25 mm	280 mm	3. Pyramidale B	Laiton
Sans tige	5 mm	25 mm	280 mm	3. Pyramidale B	Laiton
Autocollant	5 mm	25 mm	280 mm	3. Pyramidale B	Laiton
Ouverture avec vis	5 mm	25 mm	280 mm	3. Pyramidale B	Laiton
Avec tige	5 mm	30 mm	280 mm	3. Pyramidale B	Laiton
Sans tige	5 mm	30 mm	280 mm	3. Pyramidale B	Laiton
Autocollant	5 mm	30 mm	280 mm	3. Pyramidale B	Laiton
Ouverture avec vis	5 mm	30 mm	280 mm	3. Pyramidale B	Laiton
Avec tige	5 mm	35 mm	280 mm	3. Pyramidale B	Laiton
Sans tige	5 mm	35 mm	280 mm	3. Pyramidale B	Laiton
Autocollant	5 mm	35 mm	280 mm	3. Pyramidale B	Laiton
Ouverture avec vis	5 mm	35 mm	280 mm	3. Pyramidale B	Laiton
Avec tige	5 mm	17 mm	280 mm	4. Quadrillé	Laiton
Sans tige	5 mm	17 mm	280 mm	4. Quadrillé	Laiton
Autocollant	5 mm	17 mm	280 mm	4. Quadrillé	Laiton
Ouverture avec vis	5 mm	17 mm	280 mm	4. Quadrillé	Laiton
Avec tige	5 mm	25 mm	280 mm	4. Quadrillé	Laiton
Sans tige	5 mm	25 mm	280 mm	4. Quadrillé	Laiton
Autocollant	5 mm	25 mm	280 mm	4. Quadrillé	Laiton
Ouverture avec vis	5 mm	25 mm	280 mm	4. Quadrillé	Laiton
Avec tige	5 mm	30 mm	280 mm	4. Quadrillé	Laiton
Sans tige	5 mm	30 mm	280 mm	4. Quadrillé	Laiton
Autocollant	5 mm	30 mm	280 mm	4. Quadrillé	Laiton
Ouverture avec vis	5 mm	30 mm	280 mm	4. Quadrillé	Laiton
Avec tige	5 mm	35 mm	280 mm	4. Quadrillé	Laiton
Sans tige	5 mm	35 mm	280 mm	4. Quadrillé	Laiton
Autocollant	5 mm	35 mm	280 mm	4. Quadrillé	Laiton
Ouverture avec vis	5 mm	35 mm	280 mm	4. Quadrillé	Laiton
Avec tige	5 mm	17 mm	280 mm	5. Losangé	Laiton
Sans tige	5 mm	17 mm	280 mm	5. Losangé	Laiton
Autocollant	5 mm	17 mm	280 mm	5. Losangé	Laiton
Ouverture avec vis	5 mm	17 mm	280 mm	5. Losangé	Laiton
Avec tige	5 mm	25 mm	280 mm	5. Losangé	Laiton
Sans tige	5 mm	25 mm	280 mm	5. Losangé	Laiton
Autocollant	5 mm	25 mm	280 mm	5. Losangé	Laiton
Ouverture avec vis	5 mm	25 mm	280 mm	5. Losangé	Laiton
Avec tige	5 mm	30 mm	280 mm	5. Losangé	Laiton
Sans tige	5 mm	30 mm	280 mm	5. Losangé	Laiton
Autocollant	5 mm	30 mm	280 mm	5. Losangé	Laiton
Ouverture avec vis	5 mm	30 mm	280 mm	5. Losangé	Laiton
Avec tige	5 mm	35 mm	280 mm	5. Losangé	Laiton
Sans tige	5 mm	35 mm	280 mm	5. Losangé	Laiton
Autocollant	5 mm	35 mm	280 mm	5. Losangé	Laiton
Ouverture avec vis	5 mm	35 mm	280 mm	5. Losangé	Laiton

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

Avec tige	5 mm	25 mm	280 mm	7. Rainuré B	Laiton
Sans tige	5 mm	25 mm	280 mm	7. Rainuré B	Laiton
Autocollant	5 mm	25 mm	280 mm	7. Rainuré B	Laiton
Ouverture avec vis	5 mm	25 mm	280 mm	7. Rainuré B	Laiton
Avec tige	3,5 mm	30 mm	280 mm	7. Rainuré B	Laiton
Sans tige	3,5 mm	30 mm	280 mm	7. Rainuré B	Laiton
Autocollant	3,5 mm	30 mm	280 mm	7. Rainuré B	Laiton
Ouverture avec vis	3,5 mm	30 mm	280 mm	7. Rainuré B	Laiton
Avec tige	5 mm	30 mm	280 mm	7. Rainuré B	Laiton
Sans tige	5 mm	30 mm	280 mm	7. Rainuré B	Laiton
Autocollant	5 mm	30 mm	280 mm	7. Rainuré B	Laiton
Ouverture avec vis	5 mm	30 mm	280 mm	7. Rainuré B	Laiton
Avec tige	3,5 mm	35 mm	280 mm	7. Rainuré B	Laiton
Sans tige	3,5 mm	35 mm	280 mm	7. Rainuré B	Laiton
Autocollant	3,5 mm	35 mm	280 mm	7. Rainuré B	Laiton
Ouverture avec vis	3,5 mm	35 mm	280 mm	7. Rainuré B	Laiton
Avec tige	5 mm	35 mm	280 mm	7. Rainuré B	Laiton
Sans tige	5 mm	35 mm	280 mm	7. Rainuré B	Laiton
Autocollant	5 mm	35 mm	280 mm	7. Rainuré B	Laiton
Ouverture avec vis	5 mm	35 mm	280 mm	7. Rainuré B	Laiton

DESCRIPTION

Quels sont les avantages des barrettes pour BAO ?

Les barrettes sont en relief et antidérapantes pour être facilement détectables par une canne ou le pied. L'installation est rapide et simple grâce à l'utilisation d'un gabarit de pose ou de perçage. Grâce au très large choix de supports et de types de fixations, les barrettes s'adaptent à quasiment n'importe quel support tout en conservant l'esthétisme de votre environnement.

Prozon vous propose ce produit en différentes matières :

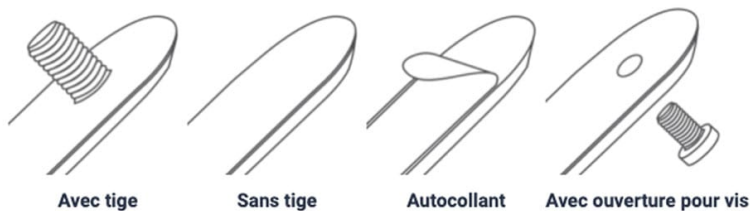
- [Barrette aluminium](#)
- [Barrette inox 316](#)
- [Barrette bronze](#)
- [Barrette aluminium avec Insert PVC](#)

Un autre système [par bande de guidage en résine](#) est disponible. Il permet une fixation par collage ultra-rapide.

Quels sont les modes de fixation d'une barrette ?

- Pour une fixation en intérieur : n'importe quelle méthode de fixation peut être utilisée. En revanche s'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 tige ou avec ouverture pour vis.

Selon l'environnement dans lequel se trouvera la bande de guidage, plusieurs choix de formats s'offrent à vous :



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 l'installation de votre BAO ?

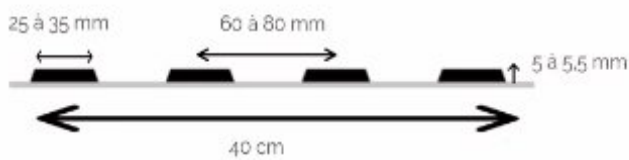
Si le type de fixation est :

- 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

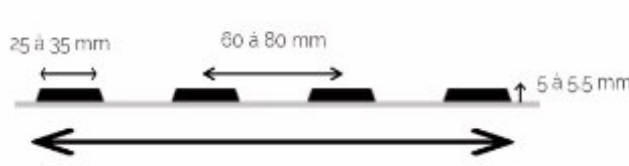
- Largeur minimale du BAO : 40 cm
- Nombre de barrettes : 4
- Hauteur des barrettes : entre 5 et 5,5 mm
- Largeur des barrettes : entre 25 et 35 mm
- Entraxe des barrettes : entre 60 et 80 mm



Barrette de guidage pour intérieur

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

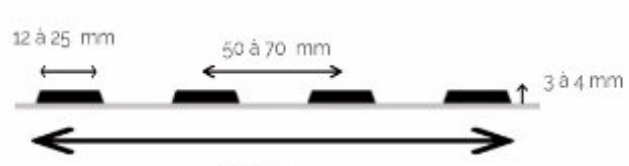
- Largeur minimale du BAO : 40 cm
- Nombre de barrettes : 4
- Hauteur des barrettes : entre 5 et 5,5 mm
- Largeur des barrettes : entre 25 et 35 mm
- Entraxe des barrettes : entre 60 et 80 mm



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

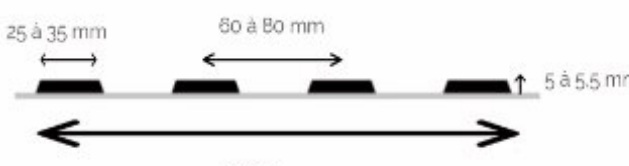
Nervures étroites

- 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'a ntidérapant	Utilisation
Lisse	R9	Intérieur
Rainurée A	R9	Intérieur
Rainurée B	R9	Intérieur
Quadrillée	R10	Intérieur ou extérieur
Losangée	R10	Intérieur ou extérieur
Pyramide A	R13	Extérieur
Pyramide B	R13	Extérieur

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 bandes de guidage en barrette

Matière : Laiton

Modèles : 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
- Avec ouverture pour vis