

### BANDE D'AIDE À L'ORIENTATION BARRETTE - ALUMINIUM Référence : 03465



#### RESUME

Nos barrettes pour bande d'aide à l'orientation sont conçues dans le but de permettre aux personnes malvoyantes non-voyantes de se déplacer de manière autonome dans les lieux publics.

#### Les points forts :

- Large choix de formats et de fixations selon votre structure
- Esthétique
- Surface antidérapante
- Installation en intérieur et en extérieur

Les barrettes sont disponibles dans 7 modèles différents.

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	Aluminium
Sans tige	3,5 mm	17 mm	280 mm	1. Lisse	Aluminium
Autocollant	3,5 mm	17 mm	280 mm	1. Lisse	Aluminium
Ouverture avec vis	3,5 mm	17 mm	280 mm	1. Lisse	Aluminium
Avec tige	5 mm	17 mm	280 mm	1. Lisse	Aluminium
Sans tige	5 mm	17 mm	280 mm	1. Lisse	Aluminium
Autocollant	5 mm	17 mm	280 mm	1. Lisse	Aluminium
Ouverture avec vis	5 mm	17 mm	280 mm	1. Lisse	Aluminium
Avec tige	3,5 mm	25 mm	280 mm	1. Lisse	Aluminium
Sans tige	3,5 mm	25 mm	280 mm	1. Lisse	Aluminium

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

Autocollant	5 mm	25 mm	280 mm	3. Pyramidale B	Aluminium
Ouverture avec vis	5 mm	25 mm	280 mm	3. Pyramidale B	Aluminium
Avec tige	5 mm	30 mm	280 mm	3. Pyramidale B	Aluminium
Sans tige	5 mm	30 mm	280 mm	3. Pyramidale B	Aluminium
Autocollant	5 mm	30 mm	280 mm	3. Pyramidale B	Aluminium
Ouverture avec vis	5 mm	30 mm	280 mm	3. Pyramidale B	Aluminium
Avec tige	5 mm	35 mm	280 mm	3. Pyramidale B	Aluminium
Sans tige	5 mm	35 mm	280 mm	3. Pyramidale B	Aluminium
Autocollant	5 mm	35 mm	280 mm	3. Pyramidale B	Aluminium
Ouverture avec vis	5 mm	35 mm	280 mm	3. Pyramidale B	Aluminium
Avec tige	5 mm	17 mm	280 mm	4. Quadrillé	Aluminium
Sans tige	5 mm	17 mm	280 mm	4. Quadrillé	Aluminium
Autocollant	5 mm	17 mm	280 mm	4. Quadrillé	Aluminium
Ouverture avec vis	5 mm	17 mm	280 mm	4. Quadrillé	Aluminium
Avec tige	5 mm	25 mm	280 mm	4. Quadrillé	Aluminium
Sans tige	5 mm	25 mm	280 mm	4. Quadrillé	Aluminium
Autocollant	5 mm	25 mm	280 mm	4. Quadrillé	Aluminium
Ouverture avec vis	5 mm	25 mm	280 mm	4. Quadrillé	Aluminium
Avec tige	5 mm	30 mm	280 mm	4. Quadrillé	Aluminium
Sans tige	5 mm	30 mm	280 mm	4. Quadrillé	Aluminium
Autocollant	5 mm	30 mm	280 mm	4. Quadrillé	Aluminium
Ouverture avec vis	5 mm	30 mm	280 mm	4. Quadrillé	Aluminium
Avec tige	5 mm	35 mm	280 mm	4. Quadrillé	Aluminium
Sans tige	5 mm	35 mm	280 mm	4. Quadrillé	Aluminium
Autocollant	5 mm	35 mm	280 mm	4. Quadrillé	Aluminium
Ouverture avec vis	5 mm	35 mm	280 mm	4. Quadrillé	Aluminium
Avec tige	5 mm	17 mm	280 mm	5. Losangé	Aluminium
Sans tige	5 mm	17 mm	280 mm	5. Losangé	Aluminium
Autocollant	5 mm	17 mm	280 mm	5. Losangé	Aluminium
Ouverture avec vis	5 mm	17 mm	280 mm	5. Losangé	Aluminium
Avec tige	5 mm	25 mm	280 mm	5. Losangé	Aluminium
Sans tige	5 mm	25 mm	280 mm	5. Losangé	Aluminium
Autocollant	5 mm	25 mm	280 mm	5. Losangé	Aluminium
Ouverture avec vis	5 mm	25 mm	280 mm	5. Losangé	Aluminium
Avec tige	5 mm	30 mm	280 mm	5. Losangé	Aluminium
Sans tige	5 mm	30 mm	280 mm	5. Losangé	Aluminium
Autocollant	5 mm	30 mm	280 mm	5. Losangé	Aluminium
Ouverture avec vis	5 mm	30 mm	280 mm	5. Losangé	Aluminium
Avec tige	5 mm	35 mm	280 mm	5. Losangé	Aluminium
Sans tige	5 mm	35 mm	280 mm	5. Losangé	Aluminium
Autocollant	5 mm	35 mm	280 mm	5. Losangé	Aluminium
Ouverture avec vis	5 mm	35 mm	280 mm	5. Losangé	Aluminium
Avec tige	3,5 mm	17 mm	280 mm	6. Rainuré A	Aluminium
Sans tige	3,5 mm	17 mm	280 mm	6. Rainuré A	Aluminium

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

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

### DESCRIPTION

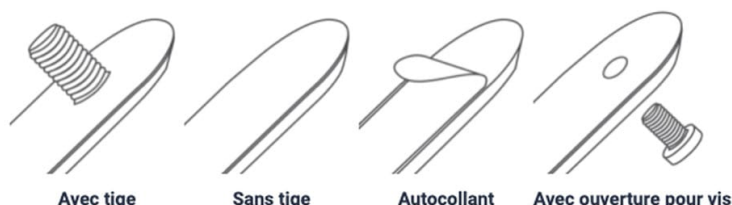
#### Quels sont les avantages des rails de guidage ?

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 matières ([Barrettes en Inox](#), [Barrette en Bronze](#), [Barrette en Laiton](#), [Barrette avec Insert PVC](#) ou [Barrette en Polyuréthane](#)), supports et types de fixations, les barrettes s'adaptent à quasiment n'importe quel support tout en conservant l'esthétisme de votre environnement.

#### 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 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 pour l'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

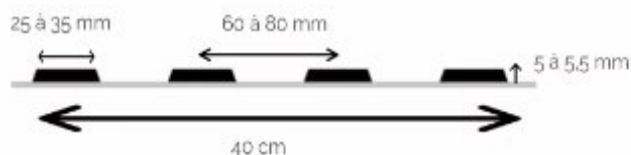
Concernant la pose et les réglementations des BAO, suivez [notre guide conseil](#) !



## Quel type de barrette choisir ?

### Barrette de guidage pour extérieur

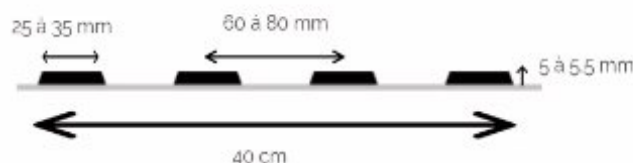
- Largeur minimale du BAO : 40 cm
- Nombre de barrettes : 4
- Hauteur des barrettes : entre 5 et 5,5 mm
- Largeur des barrettes : entre 25 et 35 mm
- Entraxe des barrettes : entre 60 et 80 mm



### Barrette de guidage pour intérieur

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

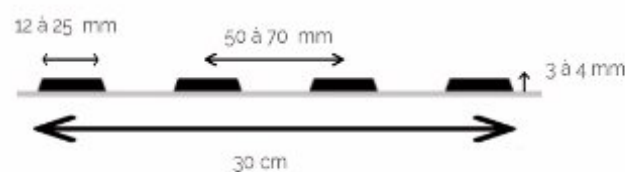
- Largeur minimale du BAO : 40 cm
- Nombre de barrettes : 4
- Hauteur des barrettes : entre 5 et 5,5 mm
- Largeur des barrettes : entre 25 et 35 mm
- Entraxe des barrettes : entre 60 et 80 mm



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

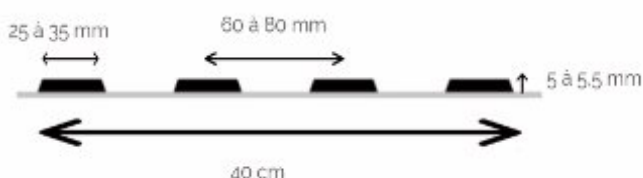
#### Nervures étroites

- 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 ?

Prozon vous propose 7 modèles différents de barrette, voici un tableau récapitulatif :

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

Pyramidale A R13 extérieur  
Pyramidale 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

Les caractéristiques des barrettes d'aide à  
l'orientation

Matière :

- Aluminium

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
- Avec ouverture pour vis