

FICHE TECHNIQUE – POD/ALU – POD/LN

## BARRES DE GUIDAGE ALUMINIUM OU LAITON

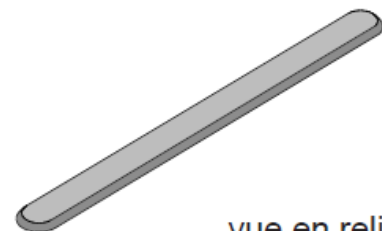
### DESCRIPTIF

Barre en aluminium microbillé anodisé naturel, ou en laiton poli de 275 x 25 mm et de 4 mm d'épaisseur hors sol. Système podotactile de guidage et d'aide à l'orientation constitué de barres parallèlement disposées.

Mise en œuvre sur tout type de sol en intérieur ou extérieur par collage sans perçage ou par scellement chimique après nettoyage minutieux du support.

Teinte unique : aspect anodisé ou poli

Localisation : halls, circulations, guidage vers l'accueil, ascenseurs, escaliers, toilettes, etc.



vue en relief

### DIMENSIONS

Barre de 275 x 25 mm, épaisseur hors sol de 4 mm.

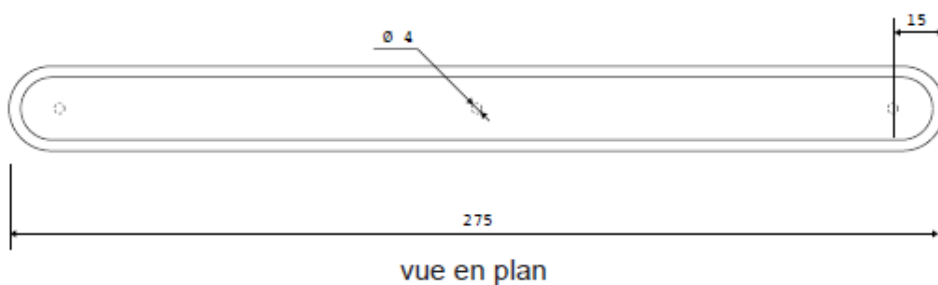
### MATIÈRE

Aluminium microbillé anodisé naturel, ou laiton poli.

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Veiller à nettoyer préalablement le support afin qu'il soit sec, plan et sans poussières ni graisses. Appliquer un primaire d'accrochage si le revêtement support est rugueux.

### APERÇU



## BARRES DE GUIDAGE ALUMINIUM OU LAITON

### LOCALISATION

Les éléments d'aide au déplacement sont disposés dans les circulations horizontales importantes et vers les points importants d'un bâtiment (place de parking, accueil, ascenseurs, escaliers, toilettes, etc).

Il est important de disposer les éléments de guidage de manière à amener son utilisateur au dispositif de commande qui lui est proposé. La personne est guidée jusqu'à la main courante de l'escalier et non pas en son centre. De la même manière, pour guider vers un ascenseur on amène au bouton d'appel et non de façon centrée par rapport à l'ascenseur. Il en va de même pour toutes les autres amenées vers les dispositifs.

### MILIEU DE POSE

En intérieur.

### PREPARATION DU SUPPORT

Veiller à nettoyer préalablement le support afin qu'il soit sec, plan et sans poussières ni graisses. En cas de collage, appliquer un primaire d'accrochage si le revêtement support est rugueux.

### MISE EN OEUVRE

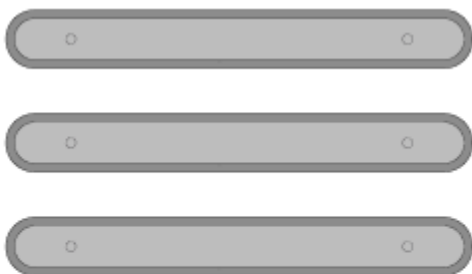
La position des lames est définie par la maîtrise d'œuvre.

Par scellement chimique : se référer à la notice du fabricant.

Percer les trous selon le gabarit fourni en veillant à obtenir un trou avec un diamètre supérieur à celui de la tige de l'élément. Nettoyer les trous. Injecter la résine au pistolet à mastic du fond du trou jusqu'à l'extrémité cm par cm en ne le remplissant pas totalement. Insérer la tige de l'élément. Laisser sécher une vingtaine de minutes.

Veiller à maintenir au minimum 1 cm d'espace entre les éléments se suivant pour permettre la dilatation du matériau pouvant être causée par des variations thermiques.

Par collage, enlever les tiges de fixation et coller avec un pistolet à colle de type mastic polymère.



guidage courant (nombre de barres à définir par le maître d'ouvrage)

