

Pour orienter les personnes malvoyantes ou non voyantes et signaler l'approche d'un danger

Composition :

100 % caoutchouc

Applications : A positionner à 50 cm d'un danger, un obstacle ou un changement de niveau : escaliers, ascenseurs, traversées piétonnes, bords de quai...

Avantages :

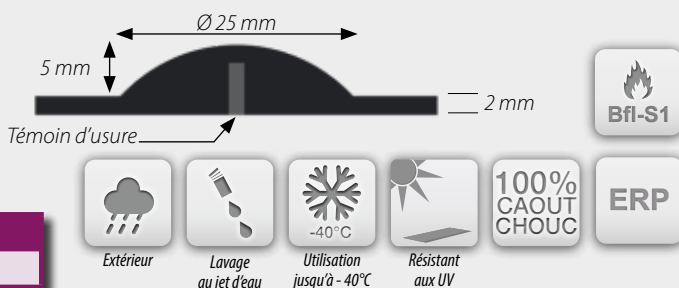
- avertit les personnes déficientes visuelles d'un danger
- installation facile et rapide
- antidérapante
- dalle conforme à la norme NFP 98-351
- loi Handicap de février 2005
- pose en intérieur ou en extérieur
- face inférieure impression toile pour faciliter le collage



Pose : Dégraisser la face inférieure. Collée en plein avec colle polyuréthane bi-composant (page 59)

Coloris : noir, gris, jaune ou blanc

+ **Info :** témoin d'usure



Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
PODOCF4280	42 x 80 cm	7 mm	1,2 kg/p

BANDE D'AIDE A L'ORIENTATION

Pour guider les personnes malvoyantes ou non voyantes dans leurs déplacements

Composition :

100 % caoutchouc

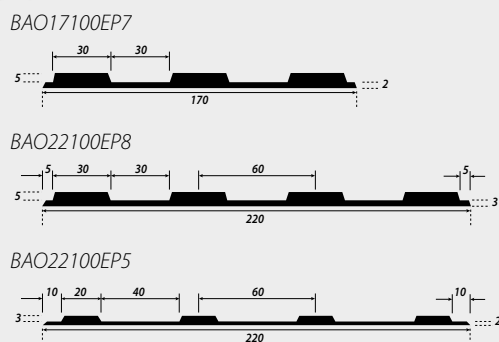
Applications : A placer sur les voiries ou dans les espaces publics éloignés des situations à risque (passages piétons obliques, carrefours complexes, giratoires, obstacles, dangers...)

Avantages :

- repère discret et efficace qui indique la direction à suivre
- rassure les personnes malvoyantes et non voyantes
- conforme à la norme NF P 98-352
- grâce au contraste de texture et de couleur la personne déficiente visuelle peut détecter le changement de relief avec sa canne ou directement sous sa semelle
- antidérapante

Pose : Dégraisser la face inférieure et la rendre rugueuse en la ponçant. Collée en plein avec colle polyuréthane bi-composant (page 59)

Coloris : noir, ou sur demande blanc ou gris (selon référence)



Référence	Dimensions	Epaisseur	ERP
BAOCFL17100EP7	17 x 100 cm	7 mm	1 - 2 (pose en double rail)
BAOCFL22100EP8	22 x 100 cm	8 mm	1 - 2 (pose en simple rail)
BAOCFL22100EP5	22 x 100 cm	5 mm	3 - 5 (pose en simple rail)

