



### Description

- Dalles podotactiles en aluminium Larmé
- Matérialisent les zones de danger – escaliers, obstacles franchissables – aux personnes souffrant de déficience visuelle.
- Utilisation en intérieur ou en extérieur

### Performances

- Durabilité remarquable
- Conforme à la norme NF 98 351
- Très bonne antiglissance grâce à la structure intégralement larmée  
« Grain de riz »

### Mise en œuvre

1. Délimiter les zones sur lesquelles implanter les B.E.V
2. Positionner les dalles et repérer l'emplacement des trous
3. Percer le support – Insérer des chevilles
4. Fixer à l'aide de 6 vis 3,5 x 35 mm non fournies
5. Remise en circulation immédiate

### Formats disponibles

Épaisseur totale : 7 mm  
982 mm x 407 mm  
600 mm x 407 mm

### Autre information

Poids : environ 2 kg

#### CONDITIONNEMENT

600 x 407 : Par 10 unités  
982 x 407 : Par 6 unités

#### STOCKAGE

Pas de recommandation particulière

#### SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

- Pas de précaution particulière.