

Bandes podotactiles pour déficients visuels

Réf: BEV6_BEV_

- **Bandes pour l'intérieur auto-adhésives ou pour l'extérieur à coller.**
- Elles sont utilisées pour les lieux publics.



Pour avertir les personnes non ou mal voyantes des risques majeurs que représentent la traversée d'une rue, la bordure de quais ferroviaires ou maritimes, le haut des escaliers, les bouches de métro ou de parking, il est vital de matérialiser en 3D les approches.

Pour matérialiser ces approches, la norme NF P98-351 a défini la géométrie, la surface et les caractéristiques que doivent respecter ces surfaces.

2 formats



Dimensions : A = 420 mm ; B= 450 mm
Ces dalles ne doivent être utilisées que pour les espaces trop étroits pour recevoir des dalles de 600 x 600 mm. Poids : 0,6 kg.



Dimensions : A = 600 mm ; B= 600 mm
C'est la dimension réglementaire d'une dalle afin que les utilisateurs puissent avoir une distance de franchissement suffisante. Poids : 0,86 kg.

En polyuréthane résistant aux UV.

Coefficient SRT : 0,42

Résistance à la déchirure : 90 kN/m

Résistance à l'abrasion : 25m³

Résistance aux UV : excellente.

A coller sur support propre et sec.

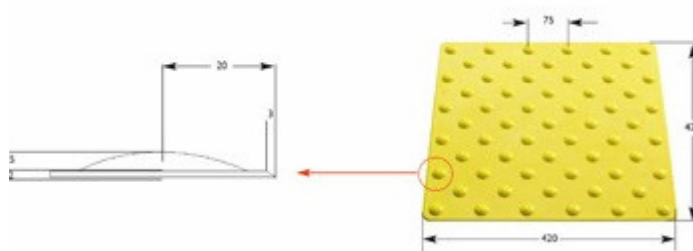
2 coloris : blanc ou jaune.

Autres coloris possibles sur demande de prix, nous consulter.

2 modèles :

- Dalle nue : à utiliser en extérieur avec la colle préconisée ci-dessous.
- Dalle auto-adhésive : à utiliser en intérieur.

L'épaisseur des dalles est de 2 mm au niveau le plus plat auquel il faut ajouter l'épaisseur des bulles de 5 mm.



Les dalles se fixent avec la colle PU 505 vendue en pot de 1 kg.

Quantité à prévoir :

- 1 kg pour 2,5 dalles de 600 x 600
- 1 kg pour 5 dalles de 420 x 450.

