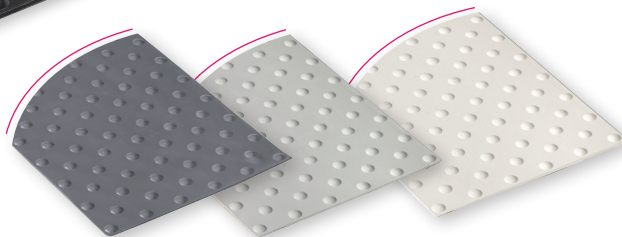


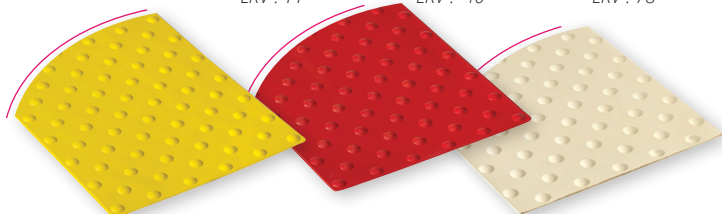
Noir LRV : 06



Gris foncé  
LRV : 11

Gris clair  
LRV : 40

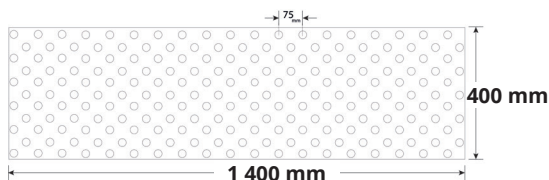
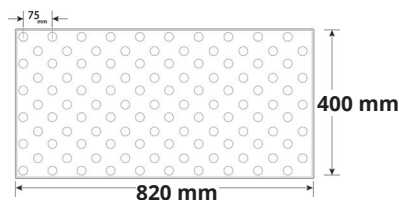
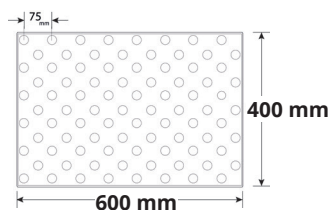
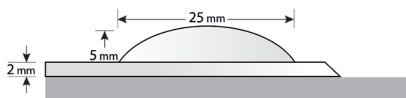
Blanc  
LRV : 78



Jaune  
LRV : 39

Rouge  
LRV : 14

Beige  
LRV : 64



### DESRIPTIF

La DALLE PODOTACTILE "ACCESSDAL" est un système d'éveil à la vigilance au sol. Dispositif tactile destiné à alerter les personnes aveugles et malvoyantes (PAM) d'un danger imminent sur leur cheminement.

Dalles podotactiles en résine polyuréthane, teinté dans la masse.

- Classement feu Cfl-s1.
- Souples, faciles à poser.
- Existent en adhésives et à coller.
- Bonne résistance à la déchirure.
- Faible encrassement.
- Bords biseautés.
- Coefficient anti-glissance: SRT 0,94 (sec)



Type : à coller ou adhésivé

### USAGE

Utilisation en intérieur.

Réf.	Matière	Dimensions	Coloris	Type
4480	Polyuréthane	600 x 400 mm	Noir Ral 9004	A coller
4481			Gris foncé Ral 7015	
4482			Gris clair Ral 7040	
4483			Blanc Ral 9016	
4440		820 x 400 mm	Adhésivées	Noir Ral 9004
4441				Gris foncé Ral 7015
4442				Gris clair Ral 7040
4443				Blanc Ral 9016
4444				Jaune Ral 1023
4445				Rouge Ral 3020
4322				1400 x 400 mm
4324		Gris foncé Ral 7015		
4321		Gris clair Ral 7040		
4323		Blanc Ral 9016		
4320		Beige Ral 1015		
4450	600 x 600 mm - Spécial norme belge	Adhésivées	Gris foncé Ral 7015	
4454			Gris clair Ral 7040	

**MODE DE POSE**

Avant d'appliquer assurez-vous que :

- le sol soit sec, propre et exempt de poussières, gravillons, graisses, huiles ... (dégraisser à l'acétone)
- le sol soit parfaitement lisse (carrelage : combler les joints) Sur ciment ou similaire, il est recommandé d'appliquer un primaire d'accrochage classique pour revêtements de sols au préalable.

**TYPE A COLLER :**

Utilisez une colle polyuréthane bi-composant du type BOSTIK PU 505.

Après avoir encollé, marouflez (entre les plots) et vérifiez que les rebords soient bien adhérents au support.

**TYPE ADHÉSIVÉ :**

Convient sur : Carrelage, Sol résine, Sols PVC, Béton Lisse, Parquet, Stratifié, Peinture époxy .

Au moment de l'application, l'adhésif ainsi que les pièces sur lesquels il est appliqué, doivent être à une température comprise entre 18°C et 30°C. L'hygrométrie ambiante doit être de l'ordre de 50-60%.

Les étapes d'application :

- Retirez l'opercule au dos de la dalle
- Disposez la dalle
- Effectuez une légère pression de manière à éviter les occlusions d'air, il est nécessaire d'appliquer une pression de 0.02MPa pendant 10s sur les pièces adhésivées.
- Vérifiez que les rebords de la dalle soient bien adhérents au support.

Attendre 24h pour obtenir un collage optimum et avant d'effectuer tout test.

Sur les supports irréguliers remettre à niveau pour une meilleure adhérence de la dalle.

Exemple : Les joints de carrelage devront être comblés avec de la colle à carrelage pour éviter toute infiltration d'eau (Attendre le séchage complet de la colle avant de poser la dalle).

En cas de nettoyage fréquent du sol à l'eau ou avec des machines types mono brosse, il convient d'appliquer sur le pourtour de la dalle un joint d'étanchéité incolore type BOSTIK MSP 106 pour éviter les infiltrations d'eau sous la dalle, qui peuvent à terme provoquer des décollements.