

FICHE TECHNIQUE

DALLE PODOTACTILE EN RÉSINE



Matériau

résine méthacrylate

Dimensions

600x400mm ou 820x600mm

Couleur

blanc, crème (RAL 1015), gris (RAL 7040),
jaune (RAL 1023) ou noir

Fixation

à coller



PRÉSENTATION

Les dalles podotactiles sont un dispositif tactile destiné à alerter et guider les personnes aveugles et malvoyantes lors de leurs déplacements. Ce sont les reliefs présents sur la surface des dalles qui indiquent aux usagers de redoubler de vigilance.

Il existe des dalles avec des boules en relief (dalles d'éveil) et des dalles avec des lignes en relief (dalles de guidage). Chaque modèle existe en résine méthacrylate ou en thermoplastique préformé.

C'est le modèle **en résine méthacrylate avec des boules** que nous vous présentons ici; il permet d'indiquer aux malvoyants la présence des dangers suivants:

- Traversées de chaussée
- Bordures de quai ferroviaire
- Volées d'escaliers
- Passages pour piétons
- Arrêts de bus, tram
- Carrefours

Différents modèles dans cette gamme de produits:

- En résine méthacrylate teintée dans la masse - dalles 820x600mm - par 10 pièces
- En résine méthacrylate teintée dans la masse - dalles 600x400mm - par 20 pièces

Il existe 5 couleurs standards (blanc, noir, jaune, crème, gris); d'autres couleurs sont possibles sur demande.

L'application des dalles sur le sol se fait au moyen de colle spécialement conçue pour cet usage (voir produits associés).

AVANTAGES-CLÉS

- Excellente anti-glissance grâce aux stries qui se trouvent sur les boules (non présentes sur les dalles en thermoplastique préformé)
- Grande résistance au trafic
- Grande durabilité
- Fibres de renfort
- Faible encrassement
- Excellente tenue aux UV et aux intempéries
- Souplesse
- Teintée dans la masse
- Stabilité des coloris et des dimensions
- Facilité de pose

