

Dalles caoutchouc de prévention des obstacles et de guidage

Arrêté du 1^{er} août 2006 : déplacement des personnes mal/non voyantes.

Dalle Alert

Dalle podo-tactile d'éveil à la vigilance des personnes mal-voyantes ou non-voyantes, afin d'attirer l'attention sur un danger, un obstacle ou un changement de niveau.

Dalle de 420 mm x 800 mm, à plots en relief, conforme à la **Norme NF P 98-351**. Pose en intérieur et extérieur.



Gamme de coloris disponibles		
Snowdrift	Mimosa	Dove
Granite	Brown	Sandstone

Bande Alert

Bande de guidage des personnes mal-voyantes ou non-voyantes, assurant contrastes tactiles, visuels et sonores au balayage de la canne.

Module de 175 mm x 1000 mm. Pose en intérieur et extérieur.

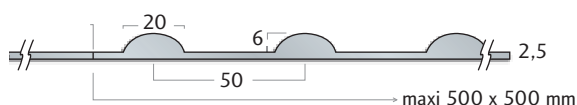


Gamme de coloris disponibles
Dove

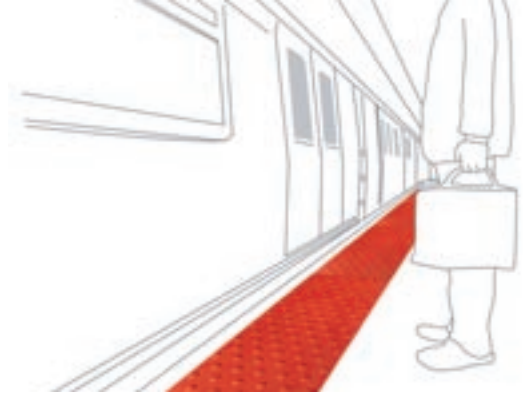
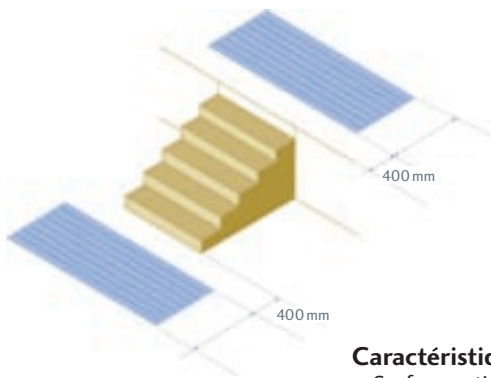
Tread Alert

Dalle podo-tactile pour prévenir d'un changement de niveau.

Dalle de 500 mm x 500 mm à relief côtélé. Dalles de bordures (côtes adoucies sur un côté) et dalles centrales. Pose en intérieur et extérieur.



Gamme de coloris disponibles	
Black	Granite
Brown	Nutmeg
Bluebell	Dove
Fawn	Sage



Caractéristiques techniques

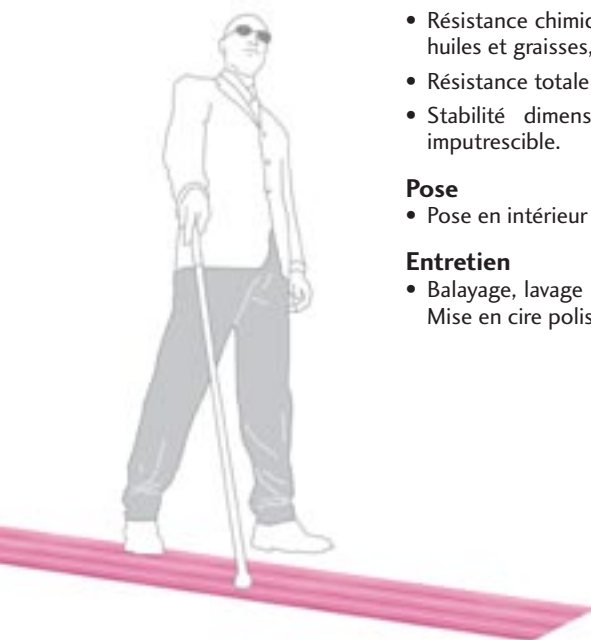
- Surface anti-dérapante et non bloquante.
- 100 % caoutchouc pure gomme renforcée de charges minérales, moulé à très haute pression, fabriqué et de composition respectant l'environnement, 100 % recyclable (dépourvu d'amiante, de métaux lourds, d'halogènes, de dioxyne, de phtalates, de PVC, d'arsenic, de cyanures, etc.).
- Hygiénique, sans prolifération des acariens et absence d'allergies.
- Imputrescible, pose en milieu sain, résiste aux moisissures, champignons et micro-organismes.
- Totalement antistatique $R > 10^{15}$ ohms isolant électrique.
- Référence intempérie tous coloris pour pose en extérieur.
- Stabilité de teinte, insensibilité au vieillissement, résistance aux UV et à l'oxydation.
- Teinté dans la masse.
- Résiste à toutes les conditions climatiques de -40° à $+80^{\circ}$ ambiants.
- Démarche HQE - Participe à l'économie de consommation de matières premières d'énergie sur la planète par sa longévité et au concept de développement durable par ses qualités de résistance et de composition respectant l'environnement. Fabriqué sans consommation d'eau ni solvants.
- Résiste au trafic des chariots élévateurs et transpalette (collage néoprène, époxy ou polyuréthane).
- Insensible à la rayure et au déchirement.
- Résistance à la rupture $\geq 200 \text{ kg/cm}^3$, résistance très forte au poinçonnement.
- Insensible aux brûlures de cigarettes.
- Classement feu M2.
- Résistance aux chocs : matériau incassable anti-vandalisme.
- Résistance chimique excellente aux acides et bases, solvants, essences, lessives, huiles et graisses, hydrocarbures.
- Résistance totale à l'eau.
- Stabilité dimensionnelle absolue. Insensible aux huiles et aux graisses, imputrescible.

Pose

- Pose en intérieur acrylique ou néoprène ; en extérieur époxy ou polyuréthane.

Entretien

- Balayage, lavage aux savons usuels, dégrassage à la mono-brosse si nécessaire. Mise en cire polish acrylique mat ou brillant.



GRADUS

l'accessoire devient essentiel

462, rue Benjamin Delessert - BP 83 - 77554 Moissy-Cramayel Cedex
Tél. : 01 64 13 54 40 - Fax: 01 64 13 54 06

Email : gradus.france@gradusworld.com
www.gradus.fr