

Carreaux à appliquer en surface

La référence en matière de durabilité et de détectabilité

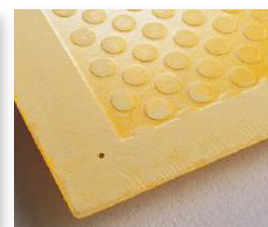
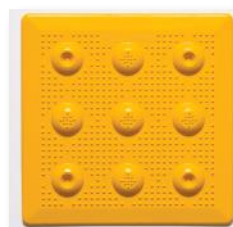
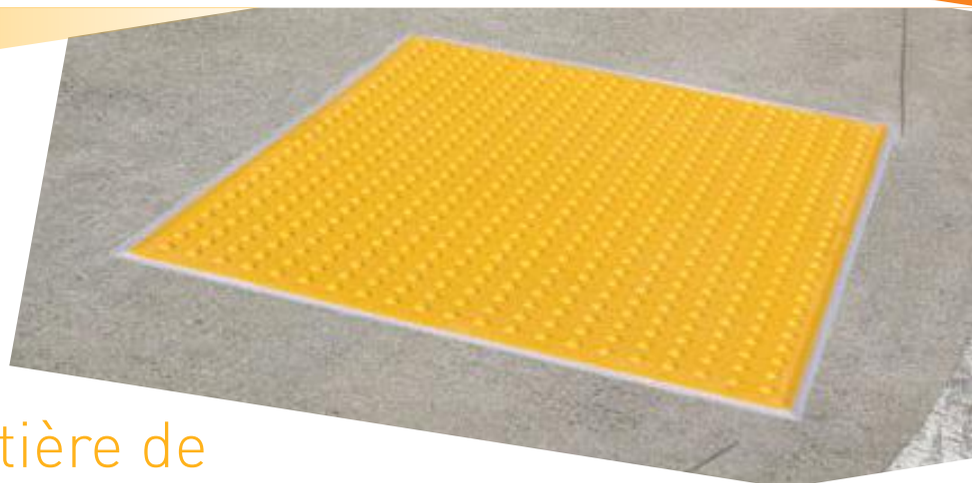
Les carreaux à appliquer en surface Armor-Tile^{MD} constituent le meilleur système d'indicateurs tactiles de surface de marche du monde entier. Fabriqués à partir de composites polymères vitrifiés très durs, les carreaux à dômes tronqués et à barres de guidage Armor-Tile^{MD} demeurent uniques en matière de durabilité et de résistance aux intempéries et à l'usure au sein de l'industrie. Les carreaux Armor-Tile^{MD} sont également offerts en modèle remplaçable à fixer en place (série Herculite), en modèle de pavage modulaire et en modèle à fixer en place.

Les indicateurs tactiles de surface de marche se révèlent notamment utiles dans les applications suivantes :

- Rampes de bordure
- Passages piétonniers
- Passages pour véhicules
- Approches d'escalier mécanique
- Parcs de stationnement
- Quais de transport en commun
- Dessus de paliers d'escalier
- Rampes d'accès pour fauteuils roulants
- Gares intermodales de transport en commun

CONFORMITÉ

Kinesik Engineered Products Incorporated respecte toutes les exigences des codes canadiens d'accessibilité. Nos indicateurs tactiles de surface de marche sont conformes aux toutes dernières éditions de la Loi sur l'accessibilité pour les personnes handicapées de l'Ontario (LAPHO), des normes CSA et ISO et des codes provinciaux et nationaux du bâtiment. Kinesik Engineered Products Incorporated est la seule entreprise à vous offrir une gamme complète de systèmes tactiles pratiques et sécuritaires destinés aux personnes atteintes de déficiences visuelles.

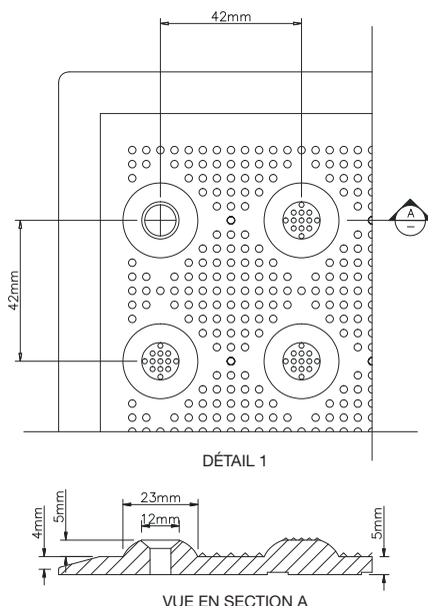


CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Moyen rentable de moderniser une rampe de bordure existante
- Ensemble complet comprenant carreaux, adhésif et fixations
- Transition en douceur grâce aux bords biseautés conformes aux codes canadiens d'accessibilité
- Léger et facile à manipuler
- Se découpe facilement pour convenir à des rampes de tailles et de rayons différents
- Offert en six (6) formats distincts pour répondre à vos besoins précis
- Offert en dix (10) couleurs standards identifiées par un code à cinq chiffres (Federal Standard 595)
- Assorti d'une garantie de cinq (5) ans du fabricant



Indicateurs tactiles de surface de marche à dômes tronqués



DIMENSIONS STANDARDS DU MODÈLE À APPLIQUER EN SURFACE

24 po x 24 po (648 mm x 638 mm)	24 po x 60 po (648 mm x 1 524 mm)
24 po x 36 po (648 mm x 892 mm)	36 po x 48 po (915 mm x 1 220 mm)
24 po x 48 po (648 mm x 1 220 mm)	36 po x 60 po (915 mm x 1 524 mm)

KINESIK Engineered Products

Incorporated

2213 North Sheridan Way
Mississauga (Ontario) L5K 1A3
Canada

Tél. : 855.364.7763
Télec : 800.769.4463
www.kinesik.ca

Distributeur

ASSOCIATIONS PROFESSIONNELLES

Chez Kinesik, nous sommes heureux d'être membre des organismes suivants :



COULEURS STANDARDS

Jaune Federal (n° 33538)	Jaune ocre (n° 23594)	Rouge brique (n° 22144)	Rouge Colonial (n° 20109)	Rouge Safety (n° 31350)
Bleu océan (n° 15187)	Gris foncé (n° 36118)	Gris pâle (n° 26280)	Blanc perle (n° 37875)	Noir onyx (n° 17038)

SPÉCIFICATIONS

Essai	Description	Exigences
AASHTO HS20-44	Essais de charge par roue	4 722 kg
ASTM D 695	Essai de résistance à la compression	≥ 190 MPa
ASTM D 790	Essai de résistance à la flexion	≥ 172 MPa
ASTM D 638	Essai de résistance à la traction	≥ 131 MPa
ASTM D 696	Coefficient de dilatation thermique	5,0 x 10 ⁻⁶ /°C
ASTM C 1028	Coefficient de friction statique	≥ 0,8 humide/sec
ASTM E 84	Indice de propagation de la flamme	≤ 25
ASTM D 570	Absorption d'eau	≤ 0,05 %
ASTM C 501	Indice d'usure par abrasion	≥ 500
ASTM G 155	Essai artificiel de résistance aux intempéries	ΔE < 5
ASTM C 1026	Essai de congélation / décongélation	Sans effet
ASTM B 117	Essai au brouillard salin (300 h)	Sans effet
ASTM D 1037	Essai de vieillissement accéléré	Sans effet
ASTM D 543	Essai de résistance aux agents chimiques	Sans effet
ASTM D 2486	Essai de résistance au lavage à la brosse	1,5 mm

APPLICATIONS

Indicateurs tactiles de surface de marche
Dômes tronqués

- Les rampes de bordures accessibles s'alignent avec le passage pour piétons sécuritaire de l'autre côté de la rue réservée aux véhicules.
- Pour indiquer l'accès à une voie carrossable ou à un endroit qui n'est pas séparé d'une voie piétonnière par une bordure ou un autre élément, notamment une rampe de bordure, une rampe d'accès pour fauteuils roulants, un dessus de palier d'escalier traditionnel ou mécanique ou une zone de transition à faible pente.
- Pour indiquer le bord non protégé de quais tels que ceux du transport en commun, lorsqu'il y a une dénivellation supérieure à 250 mm ou une pente supérieure au ratio de 1:3 (33 %).
- Pour indiquer les bords non protégés d'un bassin-miroir.

Indicateurs tactiles de surface de marche
Barres de guidage

- Ils facilitent l'orientation en indiquant les principales voies de déplacement dans les grandes aires ouvertes, notamment dans les centres commerciaux et les terminus.
- En général, les voies indiquées relient l'entrée à des destinations d'intérêt comme les kiosques d'information, les comptoirs d'inscription, les escaliers traditionnels ou mécaniques, les ascenseurs ou les portes d'un magasin ou d'un service.