

Carreaux de guidage à appliquer en surface



Le système le plus novateur qui soit

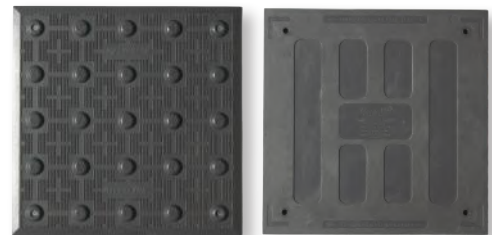
Voici la **solution ultime^{MC}** en matière d'indicateurs tactiles de surface de marche. Fabriqués en polymère technique éprouvé, les carreaux de guidage à appliquer en surface Access^{MD} Tile, le fruit de technologies de traitement et de matière assorti de caractéristiques de conception novatrices et intelligentes, sont les plus fiables sur le marché. Très économiques sur le plan de la fabrication, de l'approvisionnement en matériaux et des spécifications, ils constituent la solution la plus rentable de l'industrie. Au sein de l'industrie, les carreaux à dômes tronqués et à barres de guidage Access Tile^{MD} demeurent uniques en matière de durabilité et de résistance aux intempéries et à l'usure et sont également offerts en modèle remplaçable à fixer en place.

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

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

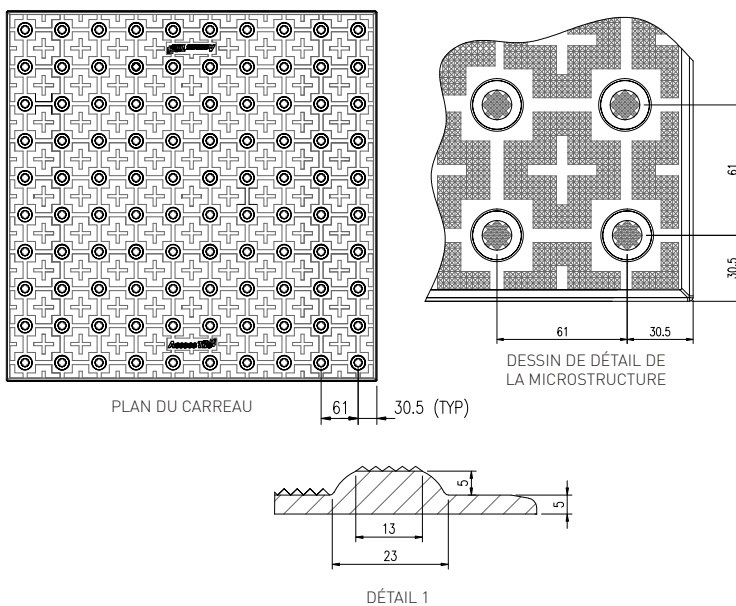


CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Moyen rentable de moderniser une rampe de bordure existante
- Ensemble complet comprenant carreaux, adhésif et fixations de couleurs assorties
- 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 modèle à rayon standard
- Offert en huit (8) formats distincts pour répondre à vos besoins précis
- Offert en six (6) couleurs standards identifiées par un code à cinq chiffres (Federal Standard 595)
- Assorti d'une garantie de cinq (5) ans du fabricant



Plans et dessins de détail du modèle à dômes alignés



DIMENSIONS STANDARDS DU MODÈLE À APPLIQUER EN SURFACE

12 po x 12 po (305 mm x 305 mm)	24 po x 60 po (610 mm x 1 524 mm)
24 po x 24 po (610 mm x 625 mm)	36 po x 48 po (915 mm x 1 220 mm)
24 po x 36 po (610 mm x 915 mm)	36 po x 60 po (915 mm x 1 524 mm)
24 po x 48 po (610 mm x 1 206 mm)	24 po x 29,8 po (610 mm x 758 mm) Carreau à rayon : 4 572 mm extrémité extérieure

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) Rouge brique (n° 22144) Rouge Colonial (n° 20109) Rouge Safety (n° 31350) Gris foncé (n° 36118) Noir onyx (n° 17038)

**Couleurs personnalisées offertes. Faites-nous part de vos demandes.

SPÉCIFICATIONS

Essai	Description	Exigences
AASHTO HS20-44	Essais de charge par roue	4 722 kg
ASTM D 695	Essai de résistance à la compression	≥ 172 MPa
ASTM D 790	Essai de résistance à la flexion	≥ 207 MPa
ASTM D 638	Essai de résistance à la traction	≥ 131 MPa
ASTM D 696	Coefficient de dilatation thermique	1,35 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 résistance au gel / dégel	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

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.