

## Conçu pour faciliter l'accès et durer toute une vie

Les plaques indicatrices tactiles de surface de marche Advantage<sup>MD</sup> UNIQUE Plate ont été conçues pour résoudre tous les problèmes d'accessibilité intérieure. Usinées à partir d'un morceau massif d'acier inoxydable de qualité marine 316L, elles sont fixées à une solide plaque d'acier inoxydable. Cette méthode améliore l'aspect esthétique de la plaque en plus de la rendre résistante et durable. Les plaques indicatrices tactiles Advantage<sup>MD</sup> UNIQUE Plate sont dotées d'une texture intégrale permettant à leur surface de demeurer constamment antidérapante. Nos produits ont subi de nombreux essais rigoureux visant à garantir qu'ils correspondent et surpassent les lignes directrices définies par la LAPHO, les normes CSA et ISO et les codes provinciaux et nationaux du bâtiment. Les produits Advantage<sup>MD</sup> UNIQUE Plate proposent le cycle de vie le moins coûteux et éliminent, à long terme, les préoccupations de sécurité et les contraintes d'accessibilité.

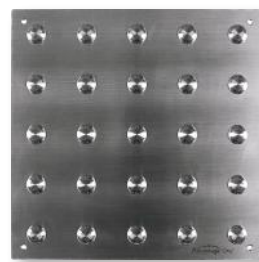
Les indicateurs tactiles de surface de marche se révèlent notamment utiles dans les applications suivantes :

- approches de portes tournantes;
- rampes d'accès pour fauteuils roulants;
- parcs de stationnement;
- dessus de paliers d'escalier;
- accès à un tourniquet et à une barrière de sécurité;
- 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.

Voir les détails au verso.



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Acier inoxydable de qualité marine 316L
- Conception novatrice de capture adhésive
- Conception antidérapante optimale
- Résiste à la circulation dense et aux appareils d'entretien
- Assorti d'une garantie de cinq (5) ans du fabricant

Dômes et barres offerts dans les styles suivants :

#### DÔMES

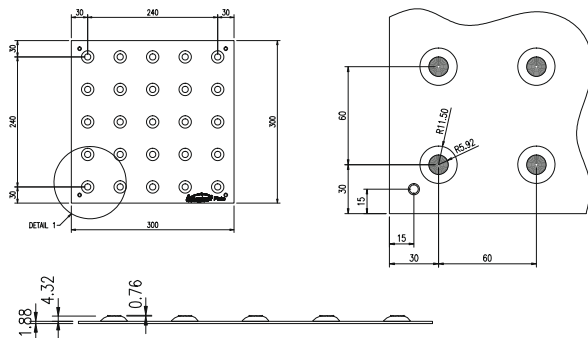
- Motif à hachage croisé
- Antidérapant en carbure de silicium
- Motif à hachage croisé

#### BARRES

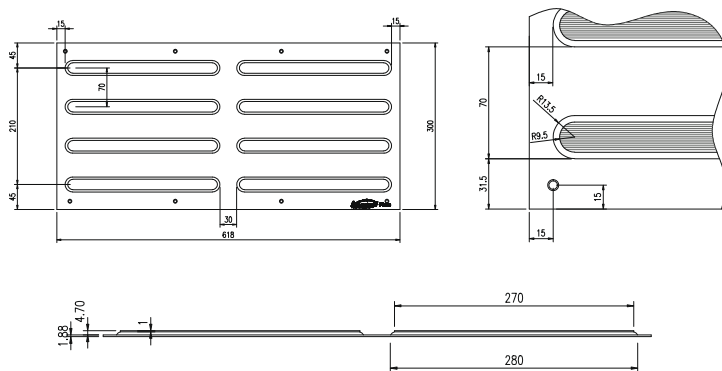
- Motif à hachage croisé
- Antidérapant en carbure de silicium
- Rainures linéaires



Dômes d'éveil de vigilance de la plaque Advantage<sup>MD</sup> UNIQUE Plate



Barres de guidage de la plaque Advantage<sup>MD</sup> UNIQUE Plate



**KINESIK Engineered Products Incorporated**

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

Tél : 855.364.7763  
Télé : 800.769.4463  
www.kinesik.ca

Distributeur

**ASSOCIATIONS PROFESSIONNELLES**

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



**CHOIX DE PRODUITS**

- Acier inoxydable
- Aluminium
- Revêtement d'aluminium anodisé
- Laiton
- Revêtement par dépôt physique en phase vapeur (PVD)

ADVANTAGE <sup>MD</sup> UNIQUE PLATE	
DIMENSIONS DE LA PLAQUE À DÔMES	DIMENSIONS DE LA PLAQUE À BARRES
12 po x 12 po (305 mm x 305 mm)	12 po x 12 po (305 mm x 305 mm)
12 po x 24 po (305 mm x 610 mm)	12 po x 24 po (305 mm x 610 mm)

**SPÉCIFICATIONS**

Les indicateurs tactiles de surface de marche Advantage<sup>MD</sup> UNIQUE respectent les spécifications de l'ASTM suivantes : A182, A193, A276, A313, A314, A320, A479, A493 et A580.

Essai	Description	Exigences
ASTM C 1028-96	Coefficient de friction statique	≥ 0,8 humide / sec
ASTM D 543-95	Essai de résistance aux agents chimiques	Sans effet
ASTM D 2486-00	Essai d'usure par abrasion avec appareil Gardner	Sans usure
ASTM C 501-84	Essai d'usure par abrasion avec appareil Taber	Sans usure
AASHTO HB-17	Essais de charge par roue	Sans effet
ASTM B 117-03	Essai au brouillard salin (300 h)	Sans effet

**APPLICATIONS**

- Indicateurs tactiles de surface de marche **Dômes tronqués**
- 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.