

KINESIK

PRODUITS D'INGÉNIERIE

Access Tile^{MD} FR

NOUVEAU!

Surface de marche à indicateurs tactiles ignifuge

Conçue pour les applications à l'intérieur!

- Dépasse le classement de résistance au feu certifié ULC pour l'émission de fumée et la propagation des flammes
- Idéale pour les immeubles en copropriété de grande hauteur
- Conforme au Code du bâtiment de l'Ontario

Produits d'ingénierie Kinesik est fière d'annoncer l'arrivée du panneau Access Tile^{MD} FR — Le SEUL panneau à indicateurs tactiles sur surface de marche ignifuge. Ce produit innovant fait usage de sa NOUVELLE *technologie de composites FIRESENTRY-X^{MC}*.

Développé et conçu pour les puits d'escaliers de sortie, les vestibules menant aux escaliers de sortie et aux halls de réception et les corridors.

Pour plus de renseignements, communiquez avec les spécialistes des produits intérieurs et des ventes de Kinesik!

855 364-7763

KINESIK ENGINEERED PRODUCTS INCORPORATED
(PRODUITS D'INGÉNIERIE KINESIK)
Sheridan Research Park
2213 North Sheridan Way
Mississauga (Ontario) L5K 1A3



idc



www.kinesik.ca

Produit ignifuge appliqué en surface

Conçue pour les applications à l'intérieur!

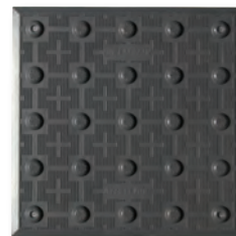
Produits d'ingénierie Kinesik est fière d'annoncer l'arrivée du panneau Access Tile^{MD} FR qui fait usage de sa nouvelle **technologie de composites FIREENTRY-X^{MC} exclusive**.

Access Tile^{MD} FR est conforme à la norme de protection contre le feu ULC-S102.2, avec un indice de propagation des flammes inférieur à 25 et un indice d'émission de fumée inférieur à 50. Ce classement de résistance au feu certifié ULC des panneaux Access Tile^{MD} FR est le premier accordé dans l'industrie à un panneau composite qui répond aux exigences du Code du bâtiment de l'Ontario. Access Tile^{MD} FR est le panneau à indicateurs tactiles intérieur qui constitue la solution économique d'application des exigences d'ITSM pour les surfaces de plancher à indicateurs tactiles situées aux puits d'escaliers de sortie, dans les vestibules menant aux escaliers de sortie et aux halls de réception, ainsi que dans les corridors.

CONFORMITÉ

Access Tile^{MD} FR respecte intégralement les codes d'accessibilité canadiens et répond aux exigences du Code du bâtiment de l'Ontario (OBC) 2012, tableau 3.1.13.7. La gamme complète des produits à indicateurs tactiles sur surface de marche de Kinesik répond aux exigences les plus récentes de l'AODA, la CSA, l'ISO, la NFPA 130, de même qu'à celles des codes du bâtiment provinciaux et national. Produits d'ingénierie Kinesik est votre fournisseur complet de systèmes tactiles pour les applications intérieures et extérieures. Seule Kinesik offre une gamme complète de produits conçus pour la sécurité, la conformité aux codes et la fonctionnalité.

Voir les détails au verso.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Méthode économique pour se conformer aux exigences d'ITSM relatives aux surfaces de plancher à indicateurs tactiles situées aux puits d'escaliers de sortie, dans les vestibules menant aux escaliers de sortie et aux halls de réception, ainsi que dans les corridors
- Système complet expédié avec les panneaux, l'adhésif et les pièces de fixation
- Bords biseautés offrant une transition sans heurts qui répond aux exigences des codes d'accessibilité canadiens
- Panneaux faciles à tailler pour les adapter à des paliers de différentes formes et de différents rayons
- Offert en trois (3) tailles différentes
- Offert en trois (3) couleurs normalisées, avec numéros d'identification de couleur Federal Standard
- Garantie du fabricant de 5 ans



ASSOCIATIONS PROFESSIONNELLES

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



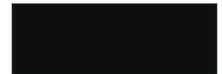
COULEURS STANDARDS



Jaune Federal
(n° 33538)



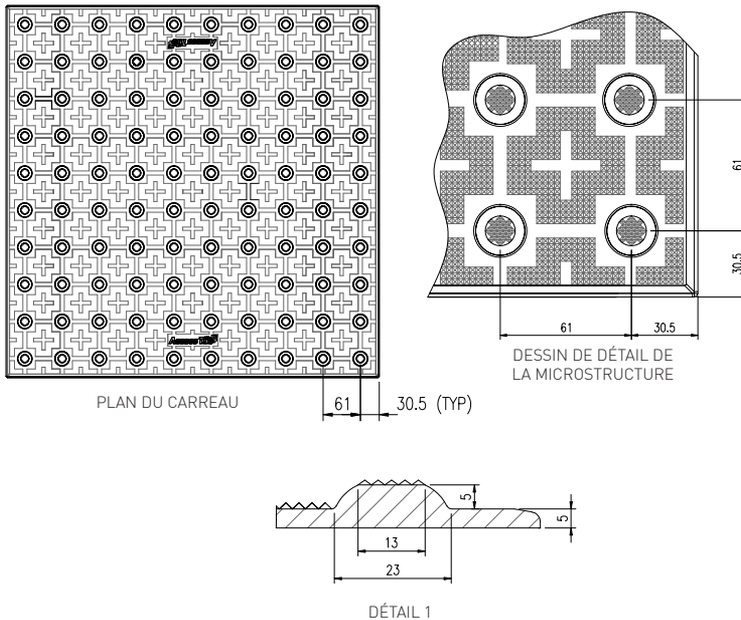
Gris foncé
(n° 36118)



Noir onyx
(n° 17038)

Couleurs personnalisées offertes. Faites-nous savoir de quelle façon nous pouvons vous aider.

Plans et détails du panneau à indicateurs tactiles en forme de dômes en ligne



DIMENSIONS STANDARD DES PANNEAUX APPLIQUÉS EN SURFACE ET NO DES PIÈCES

12 po x 12 po (305 mm x 305 mm)	ACC-S-1212-FR
24 po x 24 po (610 mm x 610 mm)	ACC-S-2424-FR
24 po x 48 po (610 mm x 1 220 mm)	ACC-S-2448-FR

SPÉCIFICATIONS

Essai	Description	Exigences
ASTM D 790	Résistance à la flexion	≥ 156 MPa
ASTM D 638	Résistance à la traction	≥ 66 MPa
ASTM C 1028	Coefficient de friction statique	≥ 0,8 humide/sec
ULC S102.2	Indice de propagation des flammes	≤ 10
ULC S102.2	Indice d'émission de fumée	≤ 50
ASTM E648	Flux de rayonnement critique	> 1, 1 W/cm ²
ASTM D 570	Absorption d'eau	≤ 0,05 %
ASTM C 1026	Gel-dégel	Sans effet
ASTM B 117	Brouillard salin (300 h)	Sans effet
ASTM D 1037	Essai de cycle de vieillissement accéléré	Sans effet
ASTM D 543	Résistance aux produits chimiques	Sans effet

APPLICATIONS

Indicateurs tactiles de surface de marche
Dômes tronqués

- Spécialement conçus pour utilisation à l'intérieur, dans des immeubles de grande hauteur, conformément au Code du bâtiment de l'Ontario.
- Pour les surfaces de plancher à indicateurs tactiles situées aux puits d'escaliers de sortie et dans les vestibules menant aux escaliers de sortie et aux halls de réception.

Produits d'ingénierie Kinesik inc.

Sheridan Research Park
2213 North Sheridan Way
Mississauga, Ontario L5K 1A3
Canada

Téléphone : 855.364.7763
Télécopieur : 800.769.4463
www.kinesik.ca

Nous joindre
info@kinesik.ca
engineering@kinesik.ca

Distributeur