

Stratégie préventive Une innovation dans l'entretien des trottoirs



TripStop^{MC} est un système de joint de trottoir dynamique qui élimine les risques de trébuchement sur les trottoirs en béton causés par le déplacement des dalles par l'invasion des racines d'arbres, le mouvement des sols ou la dilatation thermique.

TripStop^{MC} est la solution à long terme pour l'entretien des trottoirs urbains. C'est une stratégie préventive étudiée pour conserver la durabilité et la forme des éléments pendant toute leur durée de vie tout en assurant l'intégrité des trottoirs et en évitant la taille des racines des arbres. Ce produit respectueux de l'environnement, fabriqué à partir de PVC vierge, résiste au gauchissement, au pourrissement, au pelage, au cloquage et à la décoloration sous les effets des rayons UV.

TripStop^{MC} se déplace dynamiquement avec les racines des arbres, préservant ainsi l'intégrité des trottoirs et permettant d'éviter des mesures d'entretien extrêmes comme la taille des racines.

CONFORMITÉ

Kinesik Engineered Products Incorporated respecte toutes les exigences des codes canadiens d'accessibilité. Tous les indicateurs tactiles de surface de marche de Kinesik 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 votre guichet unique pour tous les systèmes tactiles aux fins intérieures et extérieures, et qui offre une gamme de produits complète conçus pour la sécurité, la facilité d'utilisation et la conformité aux normes.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Conception compacte, construction légère.
- Grâce au joint TripStop^{MC}, les dalles de trottoir peuvent se déplacer uniformément avec la croissance des racines d'arbres, le mouvement des sols et la dilatation thermique.
- Tous les produits TripStop^{MC} se présentent comme des ensembles complets comprenant chevilles et cales TripStop.
- Performance exceptionnelle dans toutes les conditions climatiques.
- Polyvalence et facilité d'installation.
- Dimensions personnalisables.
- TripStop^{MC} permet de préserver les arbres matures et est bénéfique pour l'environnement.
- Garantie de 10 ans sans entretien.

TripStop^{MC}

Prévient les risques de trébuchement causés par la surface inégale des trottoirs.



TripStop^{MC} série S, montré ci-dessus tel qu'installé entre les dalles d'un trottoir

TripStop^{MC} crée des trottoirs plus sécuritaires.

Prévient les risques de trébuchement causés par des allées pour piétons dont les éléments sont mal alignés ou déplacés. Selon l'American with Disabilities Act (ADA, États-Unis), l'écart maximal admissible dans les surfaces piétonnes doit être de 1/4 po.

TripStop^{MC} épargne des coûts.

Les entrepreneurs économisent puisque ce produit élimine le travail de coupe des joints de retrait au cours du processus de la finition. Par ailleurs, les municipalités bénéficient d'une baisse de 50 à 75 % des coûts du cycle de vie des trottoirs, ainsi que de l'élimination des travaux d'entretien et de ragréage annuels des éléments.

TripStop^{MC} est bénéfique pour l'environnement

TripStop^{MC} est un produit respectueux de l'environnement parce qu'il est recyclable et permet de préserver les arbres en milieu urbain. La vie utile des trottoirs se trouve prolongée grâce à ce produit, ce qui signifie moins de déchets liés aux activités de construction et moins d'émissions de gaz à effet de serre provenant de la production du béton et des véhicules d'entretien.

KINESIK Engineered Products Incorporated

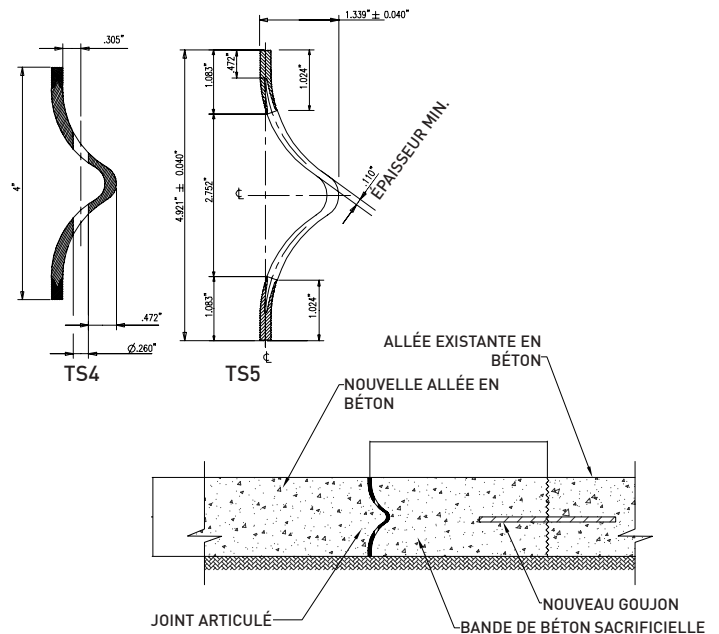
2213 North Sheridan Way
Mississauga (Ontario) L5K 1A3
Canada

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 :



N° de pièce	Dimensions H x L	N° de pièce, tige, acier galv.	Dim. et qté tige, acier galv.	Dim., dalle de trottoir, haut. x long. x larg.
TS100S-44	4 po X 48 po	TSP4	10 po X 3 TIGES	4 X 48 X 48
TS100S-45	4 po X 60 po	TSP4	10 po X 4 TIGES	4 X 60 X 60
TS125S-54	5 po X 48 po	TSP5	12 po X 3 TIGES	5 X 48 X 48
TS125S-55	5 po X 60 po	TSP5	12 po X 4 TIGES	5 X 60 X 60
TS125S-510	5 po X 120 po	TSP5	12 po X 8 TIGES	5 X COUPÉ POUR S'ADAPTER

COULEUR STANDARD



Gris pâle