



Advantage
ONE

AccessTileTM
Tactile Systems

Advantage
Cast Iron

Armor-Tile[®]
Tactile Systems

ElanTM
porcelain tactile indicators

eONTM
TILE

CATALOGUE D'INDICATEURS TACTILES DE SURFACE DE MARCHÉ



TABLE DES MATIÈRES

Informations sur la conformité 03

ACCESS TILE

Plaques podotactiles à encastrer Access Tile 04

Plaques podotactiles à appliquer en surface
Access Tile 06

Plaques podotactiles à appliquer en surface
Access Tile FR 08

Plaques podotactiles directionnelles Access Tile 10

ARMOR TILE

Plaques podotactiles à encastrer Armor Tile 12

Plaques podotactiles à appliquer en surface
Armor Tile 14

Plaques podotactiles modulaires Armor Tile 16

EON TILE

Plaques podotactiles en élastomère Eon Tile 18

CONFORMITÉ

La division Construction et Infrastructure de SureWerx respecte pleinement les codes canadiens en matière d'accessibilité. La gamme complète de produits indicateurs tactiles de surface de marche de SureWerx est conforme aux plus récents codes AODA, CSA, ISO, ainsi qu'aux codes du bâtiment provinciaux et nationaux. SureWerx est votre fournisseur unique de systèmes tactiles pour applications intérieures et extérieures. Seule SureWerx offre une gamme complète de produits destinés à améliorer la sécurité, la commodité et la conformité.

ADVANTAGE CAST IRON

Plaques podotactiles en fonte Advantage 20

Plaques podotactiles en fonte Advantage Première 22

Plaques podotactiles directionnelles en fonte
Advantage 24

SYSTÈMES TACTILES ADVANTAGE ONE

Dômes podotactiles Advantage One 26

Barres podotactiles Advantage One 28

Dômes podotactiles coller en surface
Advantage One 30

Barres podotactiles coller en surface Advantage One ... 32

Plaques podotactiles en acier inoxydable
Advantage One 34

Plaques podotactiles en acier inoxydable avec
revêtement en PVD noir Advantage One 36

ELAN TILE

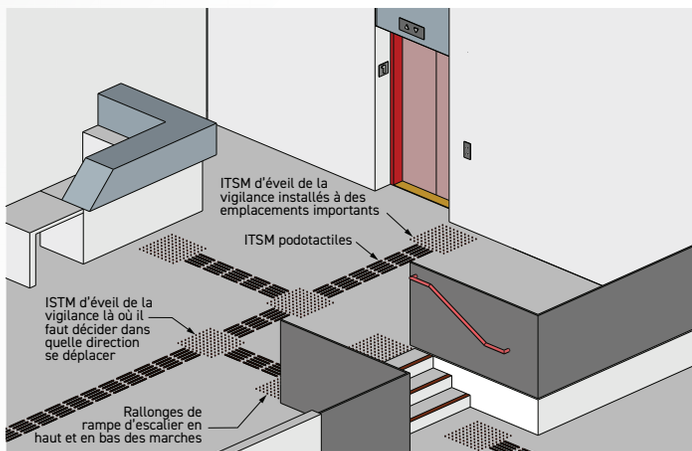
Plaques podotactiles en porcelaine Elan Tile 38



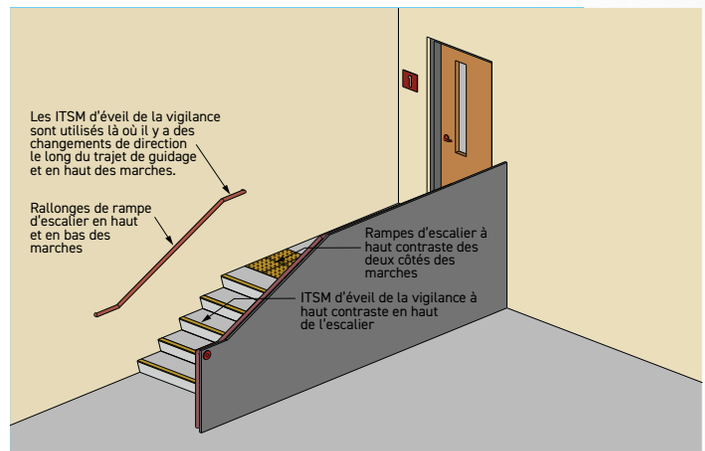
La division Construction et Infrastructure de SureWerx respecte pleinement les codes canadiens en matière d'accessibilité.

La gamme complète de produits indicateurs tactiles de surface de marche de SureWerx est conforme aux plus récents codes AODA, CSA, ISO, ainsi qu'aux codes du bâtiment provinciaux et nationaux. SureWerx est votre fournisseur unique de systèmes tactiles pour applications intérieures et extérieures. Seule SureWerx offre une gamme complète de produits destinés à améliorer la sécurité, la commodité et la conformité.

Indicateurs tactiles de surface de marche (ITSM) conformes au Code du bâtiment de l'Ontario

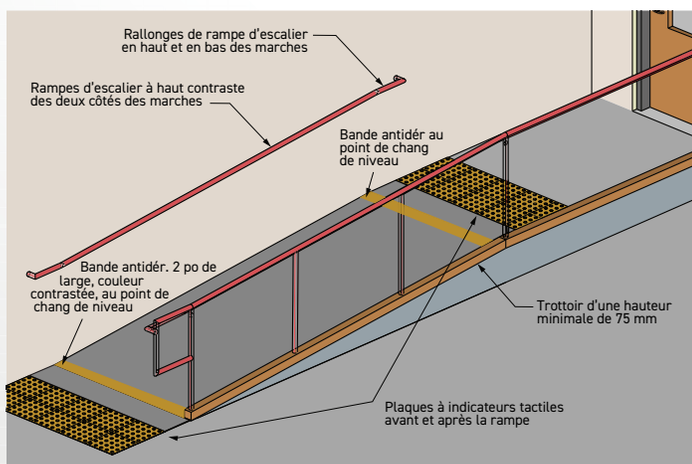


Les ITSM illustrés ci-dessus montrent des indicateurs podotactiles et des indicateurs d'éveil de la vigilance. Les ITSM podotactiles fournissent l'information nécessaire pour trouver le comptoir de la réception, les escaliers et les entrées d'ascenseur.



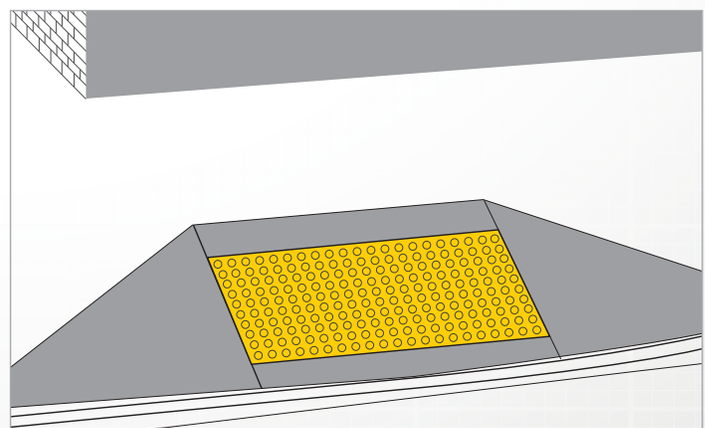
L'illustration ci-dessus montre les exigences du Code du bâtiment de l'Ontario concernant les ITSM pour un escalier traditionnel, adapté aux besoins des personnes malvoyantes.

Indicateurs tactiles de surface de marche (ITSM) conformes au Code du bâtiment de l'Ontario



Cette illustration indique les exigences du Code du bâtiment de l'Ontario relatives à la conception des rampes d'accès pour fauteuil roulant, adaptées aux besoins des personnes malvoyantes.

L'ITSM est proéminent en haut et en bas de la rampe d'accès



Il y a deux moyens de communiquer des informations aux personnes se déplaçant sur des plaques à indicateurs tactiles :

1. Les ITSM d'éveil de la vigilance (dômes tronqués) signalent à la personne qu'elle doit être prudente en raison de la présence d'un changement de niveau, d'une voie de circulation, d'une voie ferrée, etc.
2. Les indicateurs podotactiles (surfaces avec bandes linéaires) aident les personnes à s'orienter dans les aires ouvertes et signalent les autres itinéraires possibles.

PLAQUES PODOTACTILES À ENCASTRER

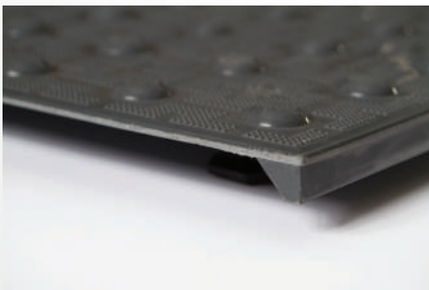
Voici la **Solution ultime^{MC}** en matière d'indicateurs tactiles de surface de marche (ITSM). Fabriqués en polymère technique éprouvé, les dalles remplaçables à couler sur place Access Tile^{MD} sont le fruit de technologies de traitement et de matériaux dotés de caractéristiques conceptuelles novatrices et intelligentes, qui en font ce qu'il y a de mieux dans leur catégorie. Très économiques sur le plan de la fabrication, de l'approvisionnement en matériaux et des spécifications, elles constituent la solution la plus rentable du secteur. Les dalles à dômes tronqués et à barres podotactiles Access Tile sont la référence en matière de longévité et de résistance aux intempéries et à l'usure au sein du secteur, et sont également offertes en modèle à coller en surface et barres directionnelles.

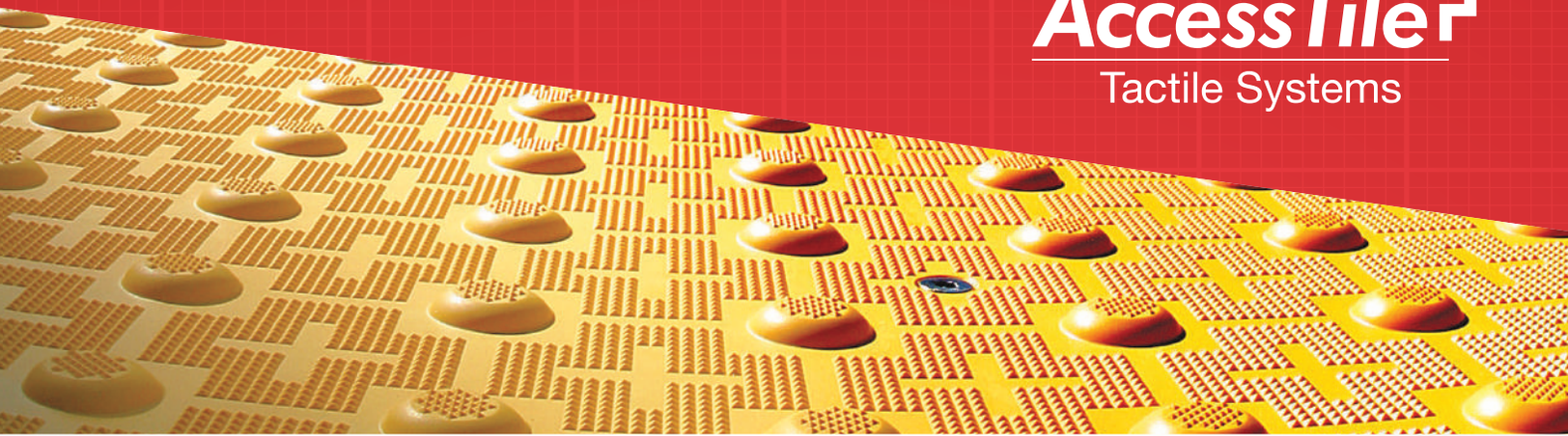
Les indicateurs tactiles de surface de marche (ITSM) se révèlent notamment utiles dans les applications suivantes :

- Bateaux de trottoir
- Passages pour véhicules
- Parcs de stationnement
- Hauts de palier d'escalier
- Rampes d'accès pour fauteuil roulant
- Passages piétonniers
- Approches d'escalier mécanique
- Quais de transports en commun
- Gares intermodales de transports en commun

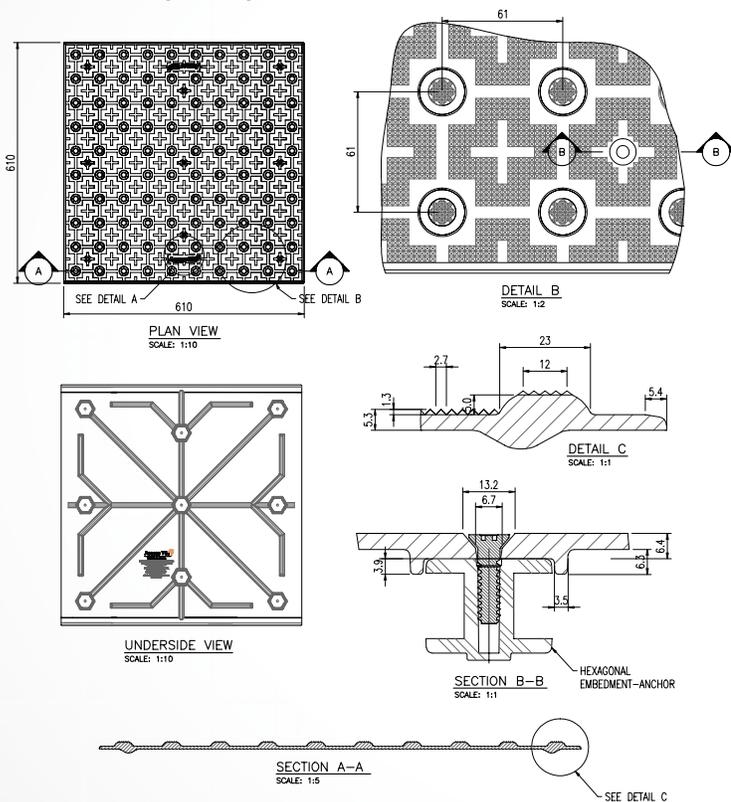
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Solution la plus économique pour les nouveaux bateaux de trottoir
- Procure une transition en douceur, conforme aux codes canadiens d'accessibilité
- Disponible en dalle de rayon standard
- Disponible en huit (8) tailles distinctes pour répondre à vos besoins
- Facile à découper pour s'adapter à des rampes de dimensions et rayons différents
- Disponible en six (6) couleurs standard
- Léger et facile à manipuler
- Garantie de cinq (5) ans du fabricant





INDICATEURS TACTILES DE SURFACE DE MARCHÉ (ISTM) À DÔMES TRONQUÉS



TAILLES STANDARD DES PLAQUES PODOTACTILES À ENCASTRER

DIMENSIONS	CODE PRODUIT
12 po x 12 po (305 x 305 mm)	ACC-R-1212
24 po x 24 po (610 x 610 mm)	ACC-R-2424
24 po x 36 po (610 x 915 mm)	ACC-R-2436
24 po x 48 po (610 x 1220 mm)	ACC-R-2448
24 po x 60 po (610 x 1524 mm)	ACC-R-2460
36 po x 48 po (915 x 1220 mm)	ACC-R-3648
36 po x 60 po (915 x 1524 mm)	ACC-R-3660

PLAQUE À RAYON DE COURBURE CODE PRODUIT

24 po x 30 po (610 x 762 mm)	ACC-R-2430CRV
------------------------------	---------------

APPLICATIONS

ISTM Dômes tronqués

- Les bateaux de trottoir accessibles sont alignés sur le passage piétonnier sécuritaire traversant la voie réservée aux véhicules.
- Pour indiquer l'entrée d'une voie ou zone réservée aux véhicules, sans bordure de trottoir ni autre élément la séparant des voies piétonnes, tel qu'un bateau de trottoir, une rampe d'accès pour fauteuil roulant, le haut d'un palier d'escalier traditionnel/mécanique ou une zone de transition mixte.
- Pour indiquer un bord non protégé, tel qu'une plateforme de transports publics où le changement d'élévation est supérieur à 250 mm ou la pente est plus raide que dans un rapport de 1:3 (33 %).
- Pour indiquer les bords non protégés d'un miroir d'eau.

COULEURS STANDARD



COULEURS SPÉCIALES SUR COMMANDE

Grande variété disponible. Dites-nous comment nous pouvons vous aider.



PLAQUES PODOTACTILES À APPLIQUER EN SURFACE

Un système novateur

Voici la **Solution ultime^{MC}** en matière d'indicateurs tactiles de surface de marche (ITSM). Fabriquées en polymère technique éprouvé, les dalles à coller en surface Access Tile^{MD} sont le fruit de technologies de traitement et de matériaux dotés de caractéristiques conceptuelles novatrices et intelligentes, qui en font les plus sophistiqués sur le marché.

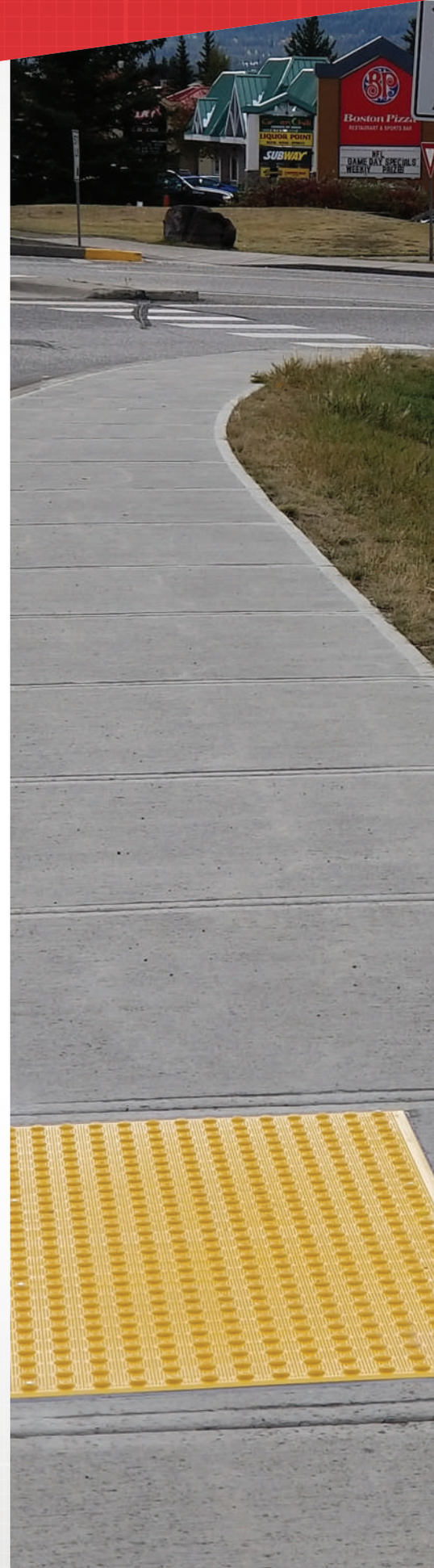
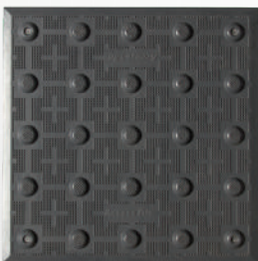
Très économiques sur le plan de la fabrication, de l'approvisionnement en matériaux et des spécifications, elles constituent la solution la plus rentable du secteur. Les dalles à dômes tronqués et à barres podotactiles Access Tile sont la référence en matière de longévité et de résistance aux intempéries et à l'usure au sein du secteur et sont également disponibles en modèle remplaçable à fixer sur place et barres directionnelles.

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

- Bateaux de trottoir
- Passages pour véhicules
- Parcs de stationnement
- Escaliers
- Rampes d'accès pour fauteuil roulant
- Passages piétonniers
- Approches d'escalier mécanique
- Quais de transports en commun
- Gares intermodales de transports en commun

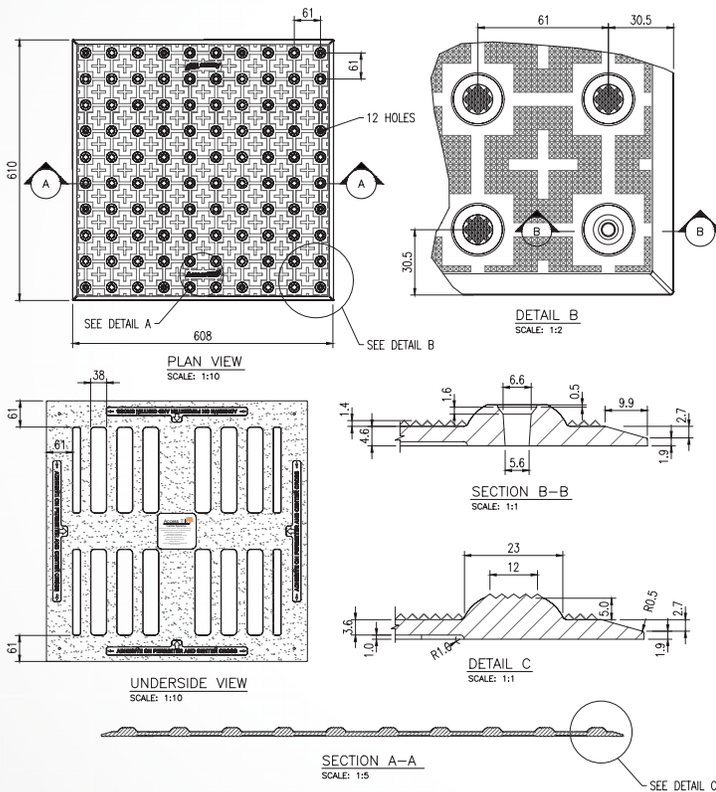
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Moyen rentable de moderniser un bateau de trottoir existant
- Système complet expédié avec les dalles, l'adhésif et les fixations de couleur correspondante
- Transition en douceur grâce aux bords biseautés, conformes aux codes canadiens d'accessibilité
- Léger et facile à manipuler
- Facile à découper pour s'adapter à des rampes de dimensions et rayons différents
- Disponible en dalle de rayon standard
- Disponible en huit (8) tailles distinctes pour répondre à vos besoins
- Disponible en six (6) couleurs standard
- Garantie de cinq (5) ans du fabricant





INDICATEURS TACTILES DE SURFACE DE MARCHÉ (ISTM) À DÔMES TRONQUÉS



COULEURS STANDARD



COULEURS SPÉCIALES SUR COMMANDE

Grande variété disponible. Dites-nous comment nous pouvons vous aider.

TAILLES STANDARD DES DÔMES

DIMENSIONS	CODE PRODUIT
12 po x 12 po (305 x 305 mm)	ACC-S-1212
12 po x 48 po (305 x 1220 mm)	ACC-S-1248
24 po x 24 po (610 x 610 mm)	ACC-S-2424
24 po x 36 po (610 x 915 mm)	ACC-S-2436
24 po x 48 po (610 x 1220 mm)	ACC-S-2448
24 po x 60 po (610 x 1524 mm)	ACC-S-2460
36 po x 48 po (915 x 1220 mm)	ACC-S-3648
36 po x 60 po (915 x 1524 mm)	ACC-S-3660
PLAQUE À RAYON DE COURBURE	CODE PRODUIT
24 po x 30 po (610 x 762 mm)	ACC-S-2430CRV

APPLICATIONS

ISTM Dômes tronqués

- Les bateaux de trottoir accessibles sont alignés sur le passage piétonnier sécuritaire traversant la voie réservée aux véhicules.
- Pour indiquer l'entrée d'une voie ou zone réservée aux véhicules, sans bordure de trottoir ni autre élément la séparant des voies piétonnes, tel qu'un bateau de trottoir, une rampe d'accès pour fauteuil roulant, le haut d'un palier d'escalier traditionnel/mécanique ou une zone de transition mixte.
- Pour indiquer un bord non protégé, tel qu'une plateforme de transport avec un changement d'élévation supérieur à 250 mm ou la pente est plus raide que dans un rapport de 1:3 (33 %).
- Pour avertir les bords non protégés d'un miroir d'eau.
- Haut des escaliers.
- Haut et bas des rampes.
- Pour avertir des obstacles, à utiliser avec un produit de guidage pour alerter d'un changement de direction.



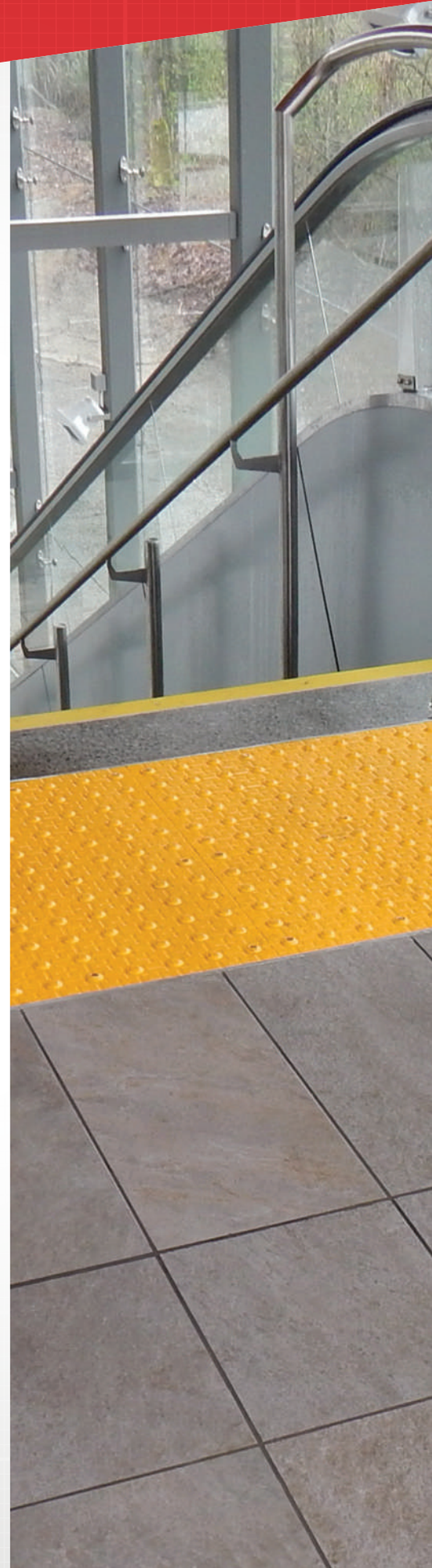
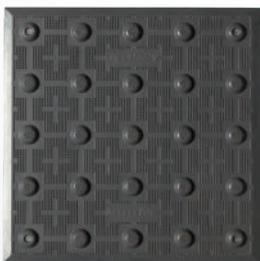
PLAQUES PODOTACTILES À APPLIQUER EN SURFACE FR

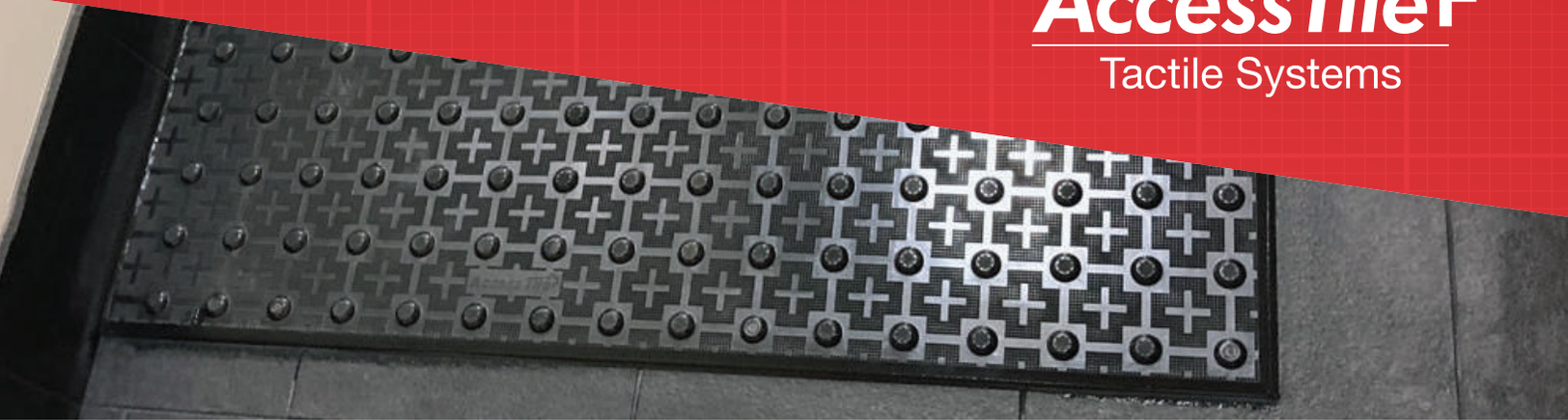
Une technologie efficace

SureWerx est fière de présenter les dalles ignifuges Access Tile^{MD} FR qui bénéficient de notre nouvelle technologie exclusive de matériaux composites **FIRESENTRY-XTM[™]**. Les dalles ignifuges Access Tile FR sont conformes à la norme de résistance au feu ULC-S102.2, avec un indice de propagation des flammes inférieur à 25 et un indice d'émission de fumée inférieur à 50. Les dalles ignifuges Access Tile FR sont le premier produit composite répondant aux exigences du Code du bâtiment de l'Ontario à bénéficier de ce classement de résistance au feu certifié ULC dans le secteur. Les dalles ignifuges Access Tile FR sont les indicateurs tactiles intérieurs qui constitue une solution économique pour être en conformité avec les exigences relatives aux ITSM pour les planchers situés dans les cages d'escaliers de sortie, des vestibules menant aux escaliers de sortie, des halls de réception et des couloirs.

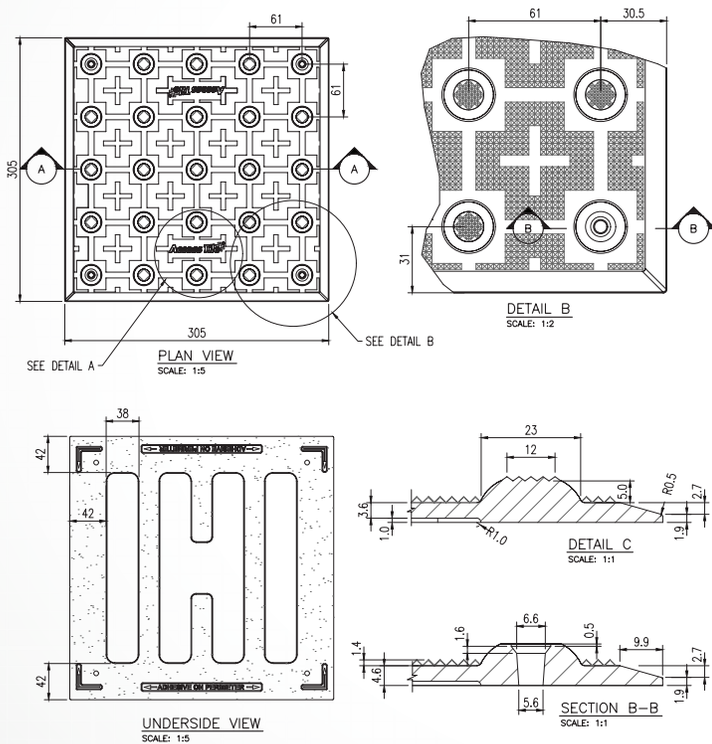
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Une méthode économique pour se conformer aux exigences relatives aux ITSM pour le plancher des cages d'escaliers de sortie, des vestibules menant aux escaliers de sortie et des halls de réception, ainsi que des couloirs.
- Système complet expédié avec les dalles, l'adhésif et les fixations
- Transition en douceur grâce aux bords biseautés, conformes aux codes canadiens d'accessibilité
- Facile à découper pour s'adapter à des rampes de dimensions et rayons différents
- Disponible en six (6) tailles différentes
- Disponible en trois (3) couleurs standard
- Garantie de cinq (5) ans du fabricant
- Conforme à la norme 3.1.13.7 Indice de propagation de la flamme et classification du dégagement de fumée dans un immeuble de grande hauteur du Code du bâtiment de l'Ontario.





INDICATEURS TACTILES DE SURFACE DE MARCHÉ (ISTM) À DÔMES TRONQUÉS



COULEURS STANDARD



Jaune fédéral
Code: YW



Gris foncé
Code: DG



Noir onyx
Code: BK

COULEURS SPÉCIALES SUR COMMANDE

Grande variété disponible. Dites-nous comment nous pouvons vous aider.

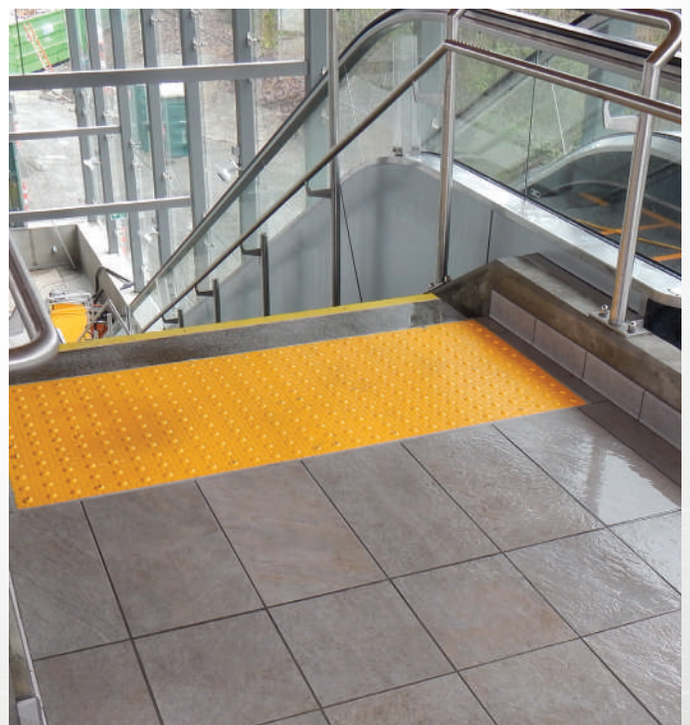
TAILLES STANDARD DES PANNEAUX PODOTACTILES À APPLIQUER EN SURFACE FR

DIMENSIONS	CODE PRODUIT
12 po x 12 po (305 x 305 mm)	ACC-S-1212-FR
12 po x 48 po (305 x 1220 mm)	ACC-S-1248-FR
24 po x 24 po (610 x 610 mm)	ACC-S-2424-FR
24 po x 36 po (610 x 915 mm)	ACC-S-2436-FR
24 po x 48 po (610 x 1220 mm)	ACC-S-2448-FR
24 po x 60 po (610 x 1524 mm)	ACC-S-2460-FR

APPLICATIONS

ISTM Dômes tronqués

- Spécialement conçues pour une utilisation intérieure dans les immeubles de grande hauteur, conformément au Code du bâtiment de l'Ontario.
- Pour un plancher d'avertissement tactile dans les cages d'escaliers de sortie, des vestibules menant aux escaliers de sortie, des halls d'entrée et des couloirs.



PLAQUES PODOTACTILES DIRECTIONNELLES

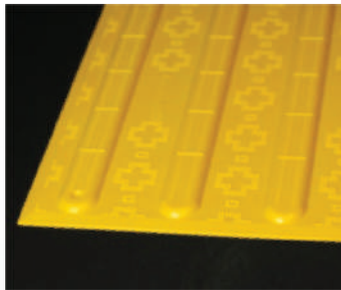
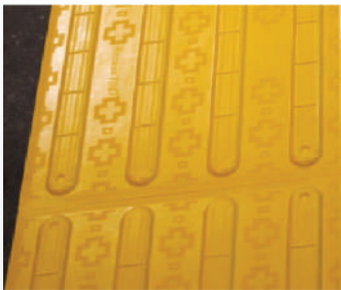
Voici la **Solution ultime^{MC}** en matière d'indicateurs tactiles de surface de marche (ITSM). Fabriquées en polymère technique éprouvé, les dalles podotactiles Access Tile^{MD} sont le fruit de technologies de traitement et de matériaux dotés de caractéristiques novatrices et intelligentes, qui en font ce qu'il y a de mieux dans cette catégorie. Très économiques sur le plan de la fabrication, de l'approvisionnement en matériaux et des spécifications, elles constituent la solution la plus rentable du secteur. Les dalles à barres podotactiles Access Tile sont la référence en matière de longévité et de résistance aux intempéries et à l'usure au sein de l'industrie et sont également disponibles en modèle remplaçable à couler sur place et à coller en surface.

Les dalles podotactiles des indicateurs tactiles de surface de marche (ITSM) se révèlent notamment utiles dans les applications suivantes :

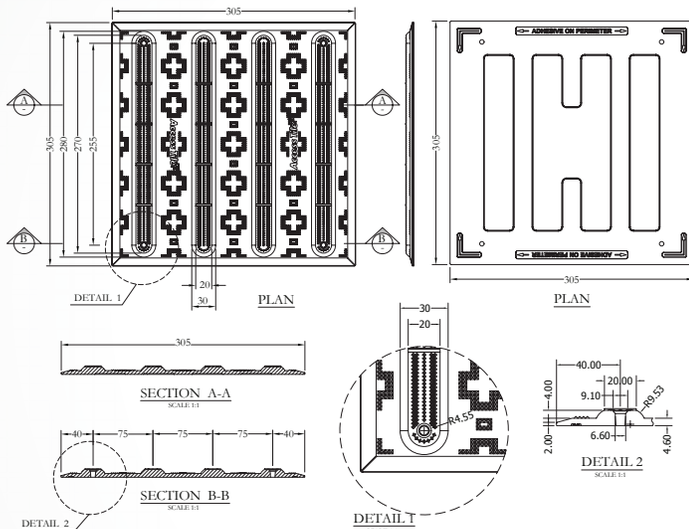
- Accès aux entrées de porte et aux arrêts de transport en commun
- Trottoirs/voies piétonnières extérieures
- Escaliers
- Approches d'escalier mécanique
- Quais de transports en commun
- Gares intermodales de transports en commun
- Boutons d'appel d'ascenseur

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

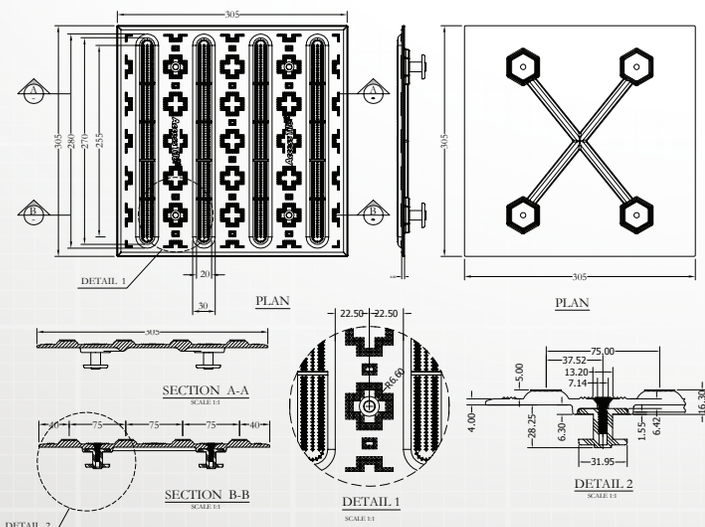
- Moyen économique de moderniser les trottoirs existants
- Disponible en options remplaçables à couler sur place et à coller en surface
- Système complet expédié avec les dalles, l'adhésif et les fixations/ancrages de couleur correspondante
- Léger et facile à manipuler
- Facile à découper pour s'adapter à des rampes de dimensions et rayons différents
- Disponible en six (6) couleurs standard
- Garantie de cinq (5) ans du fabricant



INDICATEURS TACTILES DE SURFACE DE MARCHÉ (ITSM) AVEC BARRES PODOTACTILES - DALLES À COLLER EN SURFACE



INDICATEURS TACTILES DE SURFACE DE MARCHÉ (ITSM) AVEC BARRES PODOTACTILES - DALLES À COULER SUR PLACE



COULEURS STANDARD



COULEURS SPÉCIALES SUR COMMANDE

Grande variété disponible. Dites-nous comment nous pouvons vous aider.

TAILLES STANDARD DES BARRES PODOTACTILES

DIMENSIONS	CODE PRODUIT
12 po x 12 po (305 x 305 mm)	ACC-SB-1212
12 po x 12 po (305 x 305 mm)	ACC-RB-1212

APPLICATIONS

ITSM Barres podotactiles

- Utiles dans de vastes espaces ouverts, tels que les centres commerciaux ou les terminaux de transport, afin de faciliter l'orientation en signalant les principaux itinéraires de déplacement.
- Les itinéraires indiqués doivent mener de l'entrée aux principales destinations, comme un bureau d'information ou de réception, des escaliers, des ascenseurs, des escaliers mécaniques ou des portes de magasins et de services.
- Utilisés avec les ITSM à dômes pour signaler un changement de direction ou une fin de parcours.



PLAQUES PODOTACTILES À ENCASTRER

Un système novateur

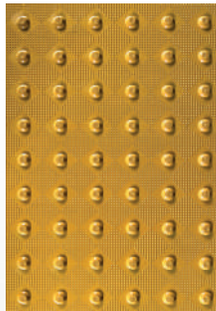
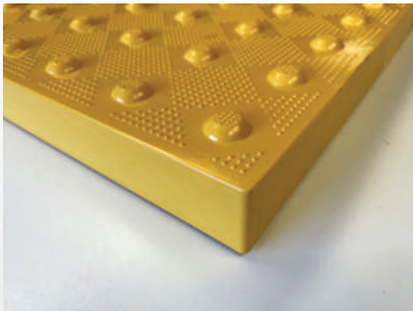
Les dalles à couler sur place Armor-Tile^{MD} sont le meilleur système d'indicateurs tactiles de surface de marche dans le monde. Fabriqués à partir de composites polymères haute résistance, les dalles à dômes tronqués et à barres podotactiles Armor-Tile sont ce qui se fait de mieux dans le secteur en matière de longévité et de résistance aux intempéries et à l'usure. Les produits Armor-Tile sont également disponibles en modèle remplaçable à couler sur place (série Herculite), en pavés modulaires et en barres directionnelles.

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

- Bateaux de trottoir
- Passages piétonniers
- Passages pour véhicules
- Approches d'escalier mécanique
- Parcs de stationnement
- Quais de transports en commun
- Escaliers
- Rampes pour fauteuil roulant
- Gares intermodales de transports en commun

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- La solution la plus économique pour assurer la conformité des bateaux de trottoir
- Procure une transition en douceur, conforme aux codes canadiens d'accessibilité
- Léger et facile à manipuler
- Facile à découper pour s'adapter à des rampes de dimensions et rayons différents
- Disponible en sept (7) tailles distinctes pour répondre à vos besoins
- Disponible en dix (10) couleurs standard
- Bande d'avertissement préalable de 75 mm x 1220 mm, pouvant être utilisée pour créer un contraste coloré autour de l'ITSM
- Garantie de cinq (5) ans du fabricant

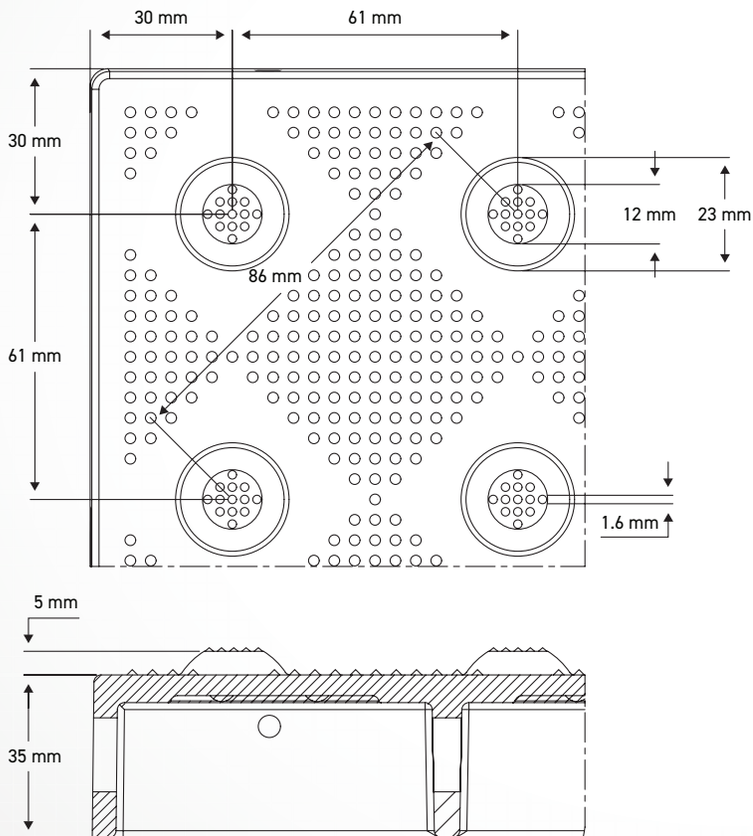


Armor-Tile®

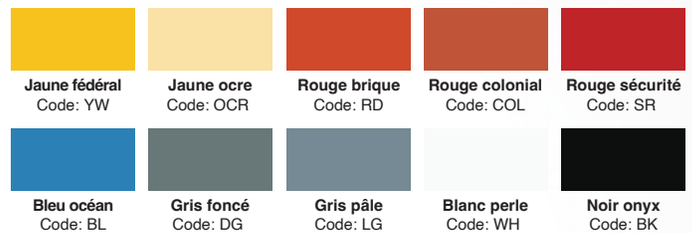
Tactile Systems



INDICATEURS TACTILES DE SURFACE DE MARCHÉ (ISTM) À DÔMES TRONQUÉS



COULEURS STANDARD



COULEURS SPÉCIALES SUR COMMANDE

Grande variété disponible. Dites-nous comment nous pouvons vous aider.

APPLICATIONS

ITSM Dômes tronqués

- Les bateaux de trottoir accessibles sont alignés sur le passage piétonnier sécuritaire traversant la voie réservée aux véhicules.
- Pour indiquer l'entrée d'une voie ou zone réservée aux véhicules, sans bordure de trottoir ni autre élément la séparant des voies piétonnes, tel qu'un bateau de trottoir, une rampe d'accès pour fauteuil roulant, le haut d'un palier d'escalier traditionnel/mécanique ou une zone de transition mixte.
- Pour indiquer un bord non protégé, tel qu'une plateforme de transport où le changement d'élévation est supérieur à 250 mm ou la pente est plus raide que dans un rapport de 1:3 (33 %).
- Pour indiquer les bords non protégés d'un miroir d'eau.

TAILLES STANDARD DES PLAQUES PODOTACTILES À ENCASTRER

DIMENSIONS	CODE PRODUIT
12 po x 12 po (305 x 305 mm)	ADA-C-1212
24 po x 24 po (610 x 610 mm)	ADA-C-2424
24 po x 36 po (610 x 915 mm)	ADA-C-2436
24 po x 48 po (610 x 1220 mm)	ADA-C-2448
24 po x 60 po (625 x 1524 mm)	ADA-C-2460
36 po x 48 po (915 x 1220 mm)	ADA-C-3648
36 po x 60 po (915 x 1524 mm)	ADA-C-3660



PLAQUES PODOTACTILES À APPLIQUER EN SURFACE

Une longévité exceptionnelle

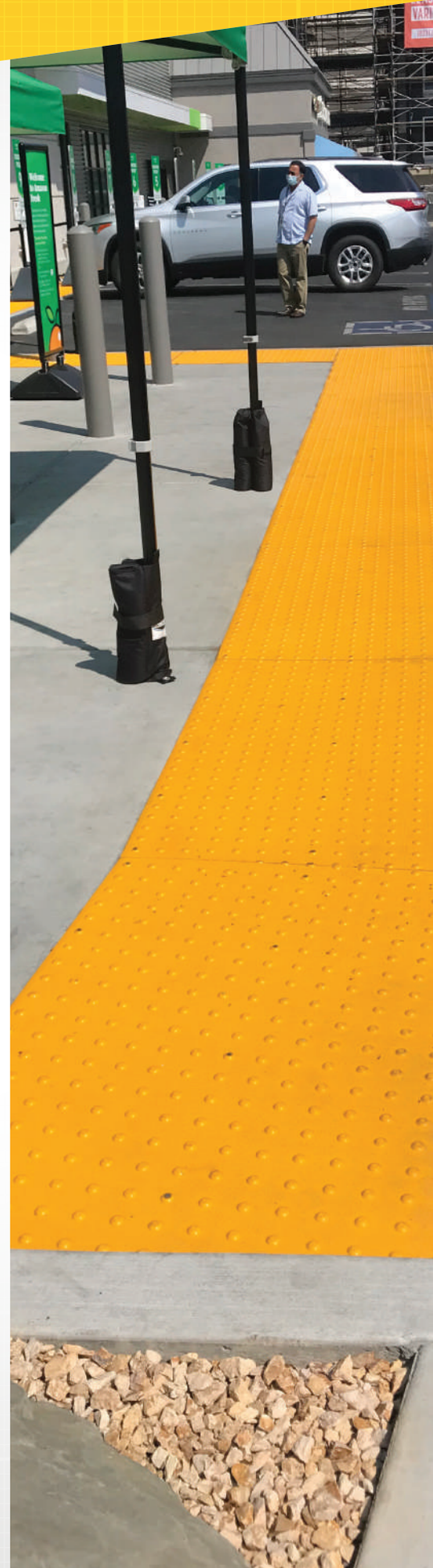
Les dalles à couler sur place Armor-Tile^{MD} sont le meilleur système d'indicateurs tactiles de surface de marche dans le monde. Fabriquées à partir de composites polymères haute résistance, les dalles à dômes tronqués Armor-Tile sont ce qui se fait de mieux dans le secteur en matière de longévité et de résistance aux intempéries et à l'usure. Les produits Armor-Tile sont également disponibles en modèle remplaçable à couler sur place (série Herculite), en pavés modulaires et en barres directionnelles.

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

- Bateaux de trottoir
- Passages piétonniers
- Passages pour véhicules
- Approches d'escalier mécanique
- Parcs de stationnement
- Quais de transports en commun
- Escaliers
- Rampes pour fauteuil roulant
- Gares intermodales de transports en commun

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- La solution la plus économique pour assurer la conformité des bateaux de trottoir
- Procure une transition en douceur, conforme aux codes canadiens d'accessibilité
- Léger et facile à manipuler
- Facile à découper pour s'adapter à des rampes de dimensions et rayons différents
- Disponible en sept (7) tailles distinctes pour répondre à vos besoins
- Disponible en dix (10) couleurs standard
- Bande d'avertissement préalable de 75 mm x 1220 mm, pouvant être utilisée pour créer un contraste coloré autour de l'ITSM
- Garantie de cinq (5) ans du fabricant

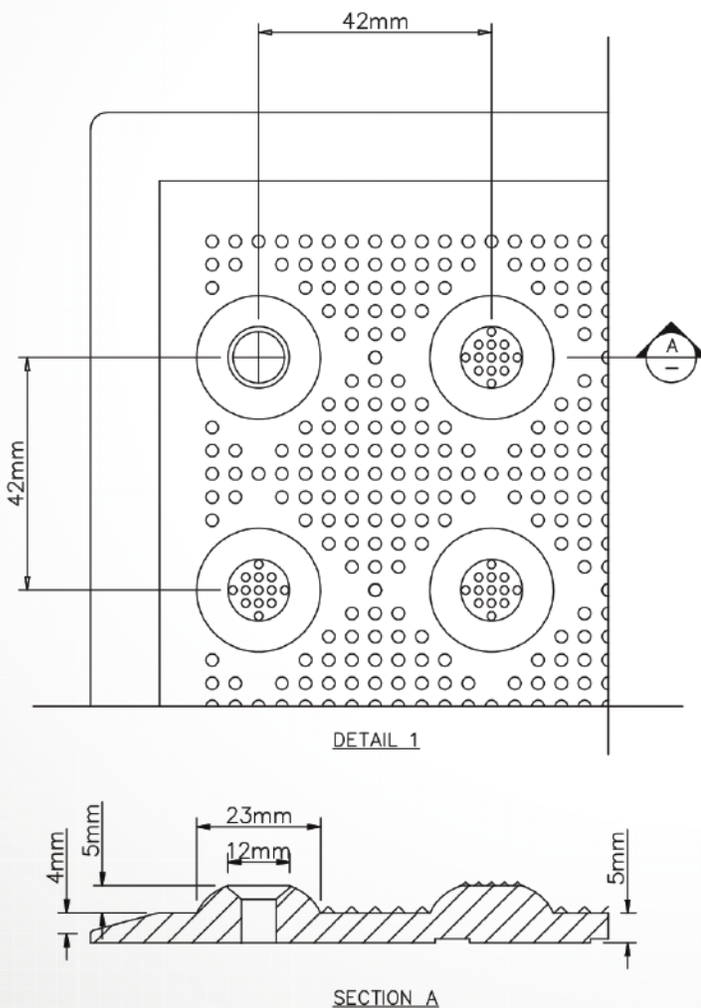


Armor-Tile®

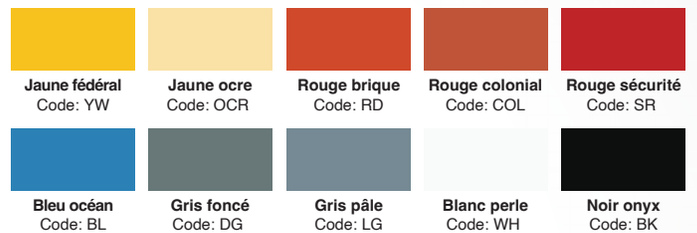
Tactile Systems



INDICATEURS TACTILES DE SURFACE DE MARCHÉ (ISTM) À DÔMES TRONQUÉS



COULEURS STANDARD



COULEURS SPÉCIALES SUR COMMANDE

Grande variété disponible. Dites-nous comment nous pouvons vous aider.

TAILLES STANDARD DES PLAQUES PODOTACTILES À ENCASTRER

DIMENSIONS	CODE PRODUIT
24 po x 24 po (615 x 625 mm)	ADA-S-2424
24 po x 36 po (625 x 915 mm)	ADA-S-2436
24 po x 48 po (625 x 1220 mm)	ADA-S-2448
24 po x 60 po (625 x 1524 mm)	ADA-S-2460
36 po x 48 po (915x 1220 mm)	ADA-S-3648
36 po x 60 po (915 x 1524 mm)	ADA-S-3660

APPLICATIONS

ITSM Dômes tronqués

- Les bateaux de trottoir accessibles sont alignés sur le passage piétonnier sécuritaire traversant la voie réservée aux véhicules.
- Pour indiquer l'entrée d'une voie ou zone réservée aux véhicules, sans bordure de trottoir ni autre élément la séparant des voies piétonnes, tel qu'un bateau de trottoir, une rampe d'accès pour fauteuil roulant, le haut d'un palier d'escalier traditionnel/mécanique ou une zone de transition mixte.
- Pour indiquer un bord non protégé, tel qu'une plateforme de transports publics où le changement d'élévation est supérieur à 250 mm ou la pente est plus raide que dans un rapport de 1:3 (33 %).
- Pour indiquer les bords non protégés d'un miroir d'eau.



PODOTACTILES MODULAIRES

Une solidité à toute épreuve

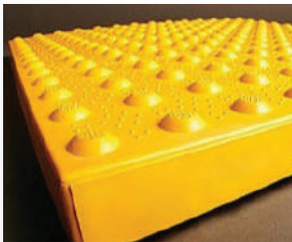
Les pavés modulaires Armor-Tile® sont fabriqués à partir d'un composite polymère haute résistance et rempli de béton polymère haute résistance rendant ce produit incroyablement dense et solide. Grâce à cette combinaison innovante, les pavés modulaires Armor-Tile sont la référence du secteur en matière de longévité et de résistance aux intempéries et à l'usure. L'installation est un jeu d'enfant; les pavés modulaires haute résistance Armor-Tile peuvent être posés à sec sur un remblai compacté ou mis en place sur un coulis de ciment ou du béton sec.

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

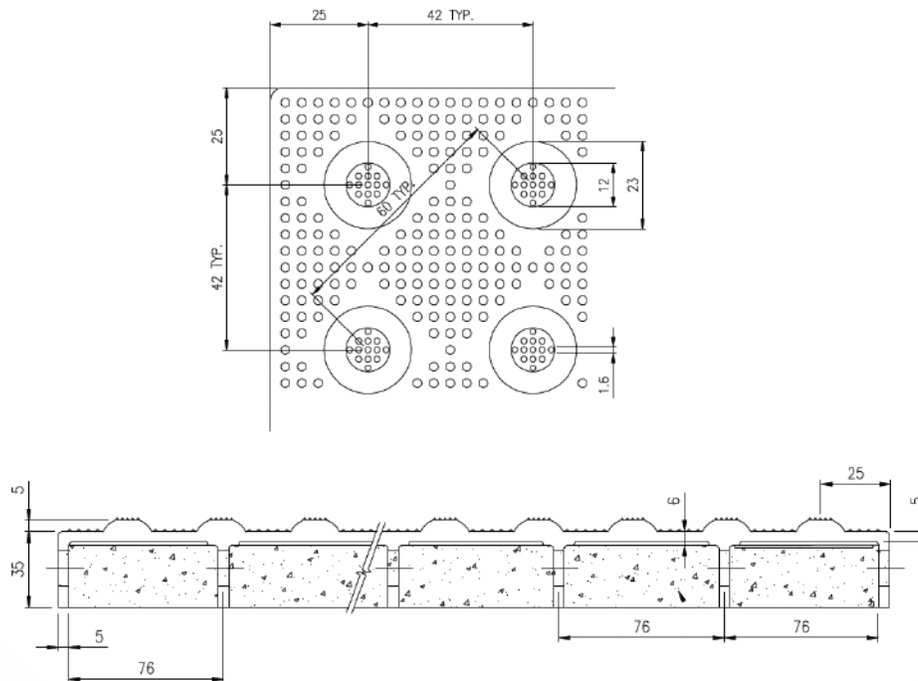
- Bateaux de trottoir
- Passages piétonniers
- Passages pour véhicules
- Approches d'escalier mécanique
- Parcs de stationnement
- Quais de transports en commun
- Escaliers
- Rampes pour fauteuil roulant
- Gares intermodales de transports en commun

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

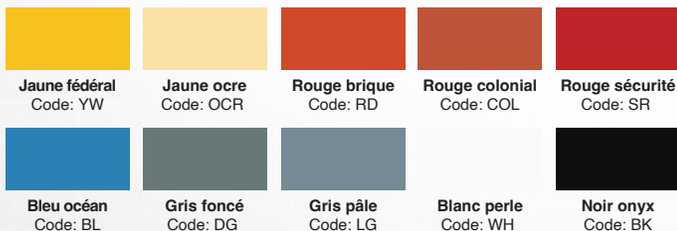
- Procure une transition en douceur, conforme aux codes canadiens d'accessibilité
- Rempli de béton polymère haute résistance
- Facile à découper pour s'adapter à des rampes de dimensions et rayons différents
- Disponible en dix (10) couleurs standard
- Disponible en deux (2) tailles distinctes pour répondre à vos besoins
- Pavés modulaires haute résistance Armor-Tile pouvant être posés à sec sur un remblai compacté ou mis en place sur un coulis de ciment ou du béton sec
- Supporte le chargement dynamique de véhicules, essai de charge par roue AASHTO HS20-44



INDICATEURS TACTILES DE SURFACE DE MARCHÉ (ISTM) À DÔMES TRONQUÉS



COULEURS STANDARD



COULEURS SPÉCIALES SUR COMMANDE

Grande variété disponible. Dites-nous comment nous pouvons vous aider.

TAILLES STANDARD DES PANNEAUX PODOTACTILES À ENCASTRER

DIMENSIONS	CODE PRODUIT
12 po x 12 po (305 x 305 mm)	ADA-M-1212
24 po x 24 po (610 x 610 mm)	ADA-M-2424

REMARQUE : D'autres produits sont disponibles pour les applications de transport.

APPLICATIONS

Indicateur tactile d'éveil de la vigilance Dômes tronqués

- Pour indiquer l'entrée d'une voie ou zone réservée aux véhicules, sans bordure de trottoir ni autre élément la séparant des voies piétonnes, tel qu'un bateau de trottoir, une rampe d'accès pour fauteuil roulant, le haut d'un palier d'escalier traditionnel/mécanique ou une zone de transition mixte.
- Pour indiquer un bord non protégé, tel qu'une plateforme de transport où le changement d'élévation est supérieur à 250 mm ou la pente est plus raide que dans un rapport de 1:3 (33 %).
- Pour indiquer les bords non protégés d'un miroir d'eau.

PLAQUES PODOTACTILES EN ÉLASTOMÈRE

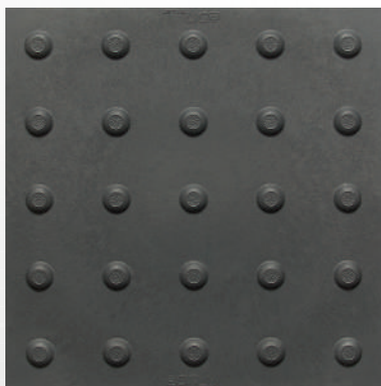
Conçues tout en souplesse

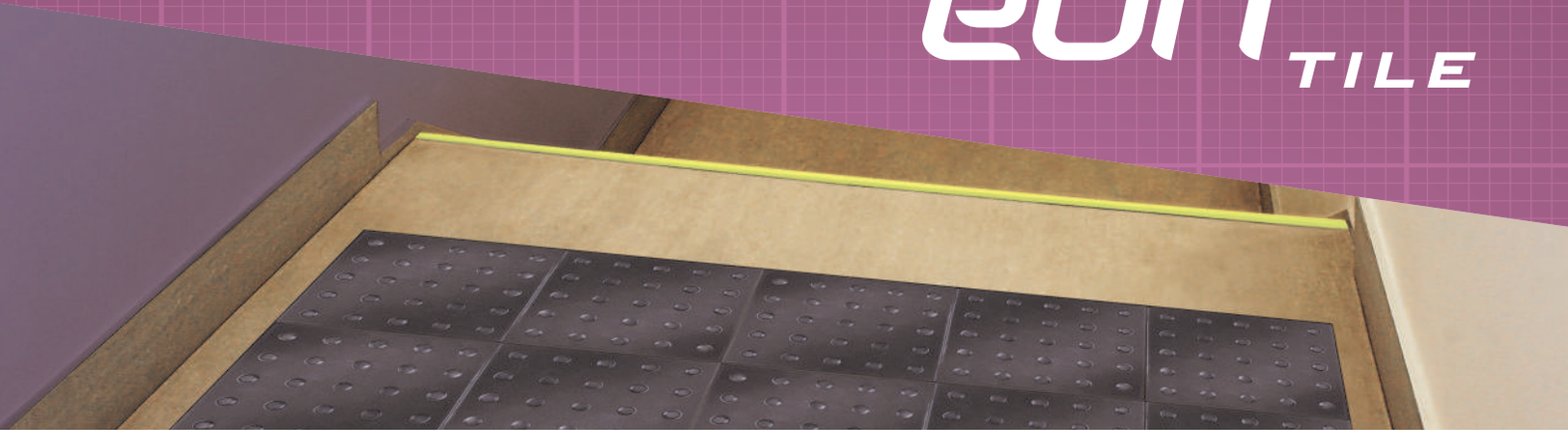
Les dalles de sol Eon[®] Tile sont des indicateurs tactiles souples et résistants, choisis avant tout par les professionnels qui conçoivent et construisent les environnements commerciaux, institutionnels et publics les plus raffinés. Les dalles de sol Eon Tile sont fabriquées en polymères de pointe, permettant d'obtenir une qualité inégalée et un aspect et une finition contemporains. Ce produit convient à une grande variété d'applications, comme les halls d'aéroport, les gares, les centres commerciaux, les grands magasins, les supermarchés, les hôpitaux, les piscines, les écoles, les banques, les centres communautaires et la plupart des environnements à circulation dense. La gamme de produits Eon offre des indicateurs d'éveil de la vigilance (dômes tronqués) à des fins d'avertissement et des indicateurs tactiles de direction à des fins d'orientation.

La gamme Eon Tile représente la génération la plus récente d'excellents produits d'avertissement tactile de SureWerx.

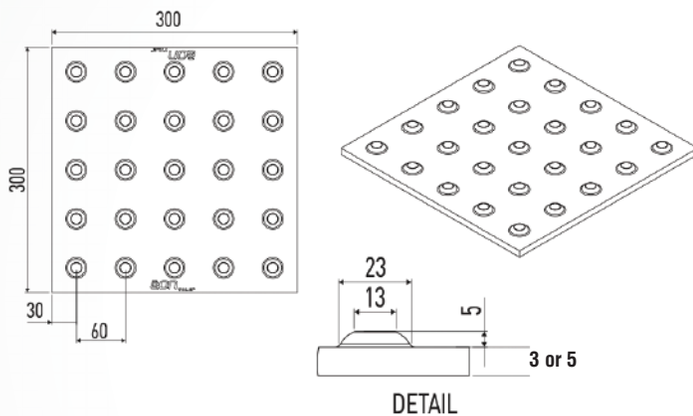
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Une méthode économique pour les nouveaux bateaux de trottoir et bordures de quai
- Fabriqué à partir de polymères de première qualité ayant une longue durée de vie
- Dalles de sol souples s'adaptant aux surfaces incurvées
- Dalles de sol souples se stabilisant une fois liées à la plupart des surfaces
- Facile à travailler et à façonner
- Adapté aussi bien à l'installation initiale qu'à la rénovation de surfaces
- Résistant aux UV pour préserver les couleurs et assurer un contraste visuel optimal de la surface
- Conforme aux exigences de contraste (en fonction des surfaces adjacentes)
- Garantie de cinq (5) ans du fabricant

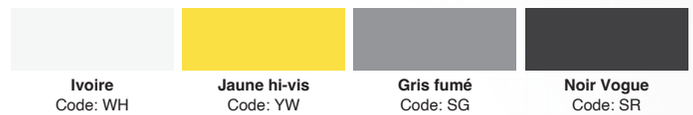




INDICATEURS TACTILES DE SURFACE DE MARCHE (ISTM) À DÔMES TRONQUÉS



COULEURS STANDARD



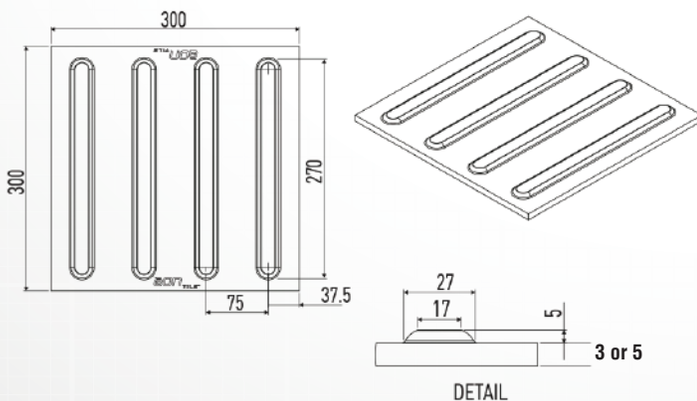
COULEURS SPÉCIALES SUR COMMANDE

Grande variété disponible. Dites-nous comment nous pouvons vous aider.

TAILLES STANDARD DES DALLES DE SOL EON TILE

DIMENSIONS DES DALLES A DÔMES	ÉPAISSEUR	CODE PRODUIT
12 po x 12 po (305 x 305 mm)	3 mm	EON-D-1212
12 po x 12 po (305 x 305 mm)	5 mm	EON-D-1212-5
WAYFINDING BAR TILE SIZE	THICKNESS	CODE PRODUIT
12 po x 12 po (305 x 305 mm)	3 mm	EON-B-1212
12 po x 12 po (305 x 305 mm)	5 mm	EON-B-1212-5

INDICATEURS TACTILES DE SURFACE DE MARCHE (ISTM) À BARRES PODOTACTILES



APPLICATIONS

Indicateur tactile d'éveil de la vigilance Dômes tronqués

- Pour indiquer un bord non protégé, tel qu'une plateforme de transport où le changement d'élévation est supérieur à 250 mm ou la pente est plus raide que dans un rapport de 1:3 (33 %).
- Pour indiquer les bords non protégés d'un miroir d'eau.
- Pour indiquer l'entrée d'une voie ou zone réservée aux véhicules, sans bordure de trottoir ni autre élément la séparant des voies piétonnes, tel qu'un bateau de trottoir, une rampe d'accès pour fauteuil roulant, le haut d'un palier d'escalier traditionnel/mécanique ou une zone de transition mixte.

Indicateur tactile de direction Barres podotactiles

- Utiles dans de vastes espaces ouverts, tels que les centres commerciaux ou les terminaux de transport, afin de faciliter l'orientation en signalant les principaux itinéraires de déplacement.
- Les itinéraires indiqués doivent mener de l'entrée aux principales destinations, comme un bureau d'information ou de réception, des escaliers, des ascenseurs, des escaliers mécaniques ou des portes de magasins et de services.



PLAQUES PODOTACTILES EN FONTE

Fabriqué pour une Résistance ultime^{MD}

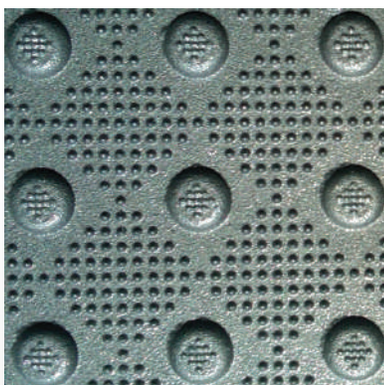
Les indicateurs tactiles de surface de marche (ITSM) Advantage^{MD} en fonte sont fabriqués en fonte grise de classe 35B, en stricte conformité avec la norme ASTM A-48. Le système Advantage utilise des plaques légères et exceptionnellement résistantes à couler sur place, produites à partir des techniques et technologies métallurgiques les plus avancées, pour surpasser les normes municipales les plus strictes. D'aspect esthétique plaisant et extrêmement durables, les plaques de fonte Advantage sont dotées d'une texturisation intégrée, faisant que leur surface demeure antidérapante.

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

- Bateaux de trottoir
- Passages piétonniers
- Passages pour véhicules
- Parcs de stationnement
- Escaliers
- Rampes pour fauteuil roulant

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Léger et facile à installer
- Raccord boulonné pour une connexion facile entre deux plaques ou plus
- Disponibles dans des tailles et rayons variés
- Conçu pour résister aux usages les plus exigeants, comme les chasse-neige, les véhicules surchargés et la circulation piétonnière dense
- Patine naturelle sans besoin d'entretien
- ASTM A48, fonte grise de classe 35B
- Recyclable après son cycle de vie
- Le plus grand choix de tailles et rayons standard
- Garantie de dix (10) ans du fabricant



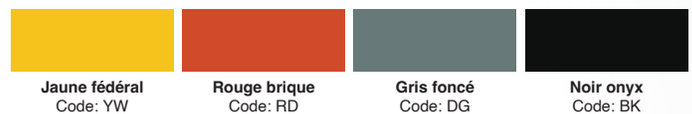


INDICATEURS TACTILES DE SURFACE DE MARCHE (ISTM) À DÔMES TRONQUÉS

COULEUR STANDARD



CHOIX DE COULEURS



TAILLES STANDARD DES PLAQUES PODOTACTILES EN FONTE ADVANTAGE

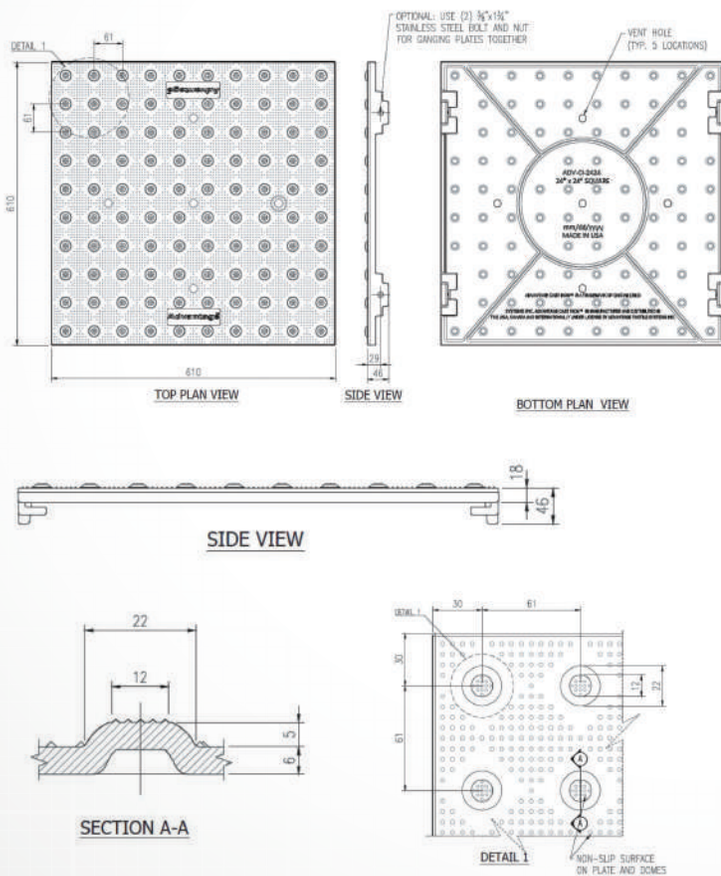
DIMENSIONS STANDARD	CODE PRODUIT
18 po x 24 po (457 x 610 mm)	ADV-CI-1824
24 po x 24 po (610 x 610 mm)	ADV-CI-2424
30 po x 24 po (762 x 610 mm)	ADV-CI-3024

DIMENSION DU RAYON	CODE PRODUIT
10' (3 048 mm)	ADV-CI-24-10R
15' (4 572 mm)	ADV-CI-24-15R
17'5 po (5 334 mm)	ADV-CI-24-17.5R
20' (6 096 mm)	ADV-CI-24-20R
25' (7 620 mm)	ADV-CI-24-25R
30' (9 144 mm)	ADV-CI-24-30R
35' (10 668 mm)	ADV-CI-24-35R

APPLICATIONS

ITSM Dômes tronqués

- Les bateaux de trottoir accessibles sont alignés sur le passage piétonnier sécuritaire traversant la voie réservée aux véhicules.
- Pour indiquer l'entrée d'une voie ou zone réservée aux véhicules, sans bordure de trottoir ni autre élément la séparant des voies piétonnes, tel qu'un bateau de trottoir, une rampe d'accès pour fauteuil roulant, le haut d'un palier d'escalier traditionnel/mécanique ou une zone de transition mixte.
- Pour indiquer un bord non protégé, tel qu'une plateforme de transport où le changement d'élévation est supérieur à 250 mm ou la pente est plus raide que dans un rapport de 1:3 (33 %).
- Pour indiquer les bords non protégés d'un miroir d'eau.



PLAQUES PODOTACTILES EN FONTE PREMIÈRE

Plaques de fonte remplaçables

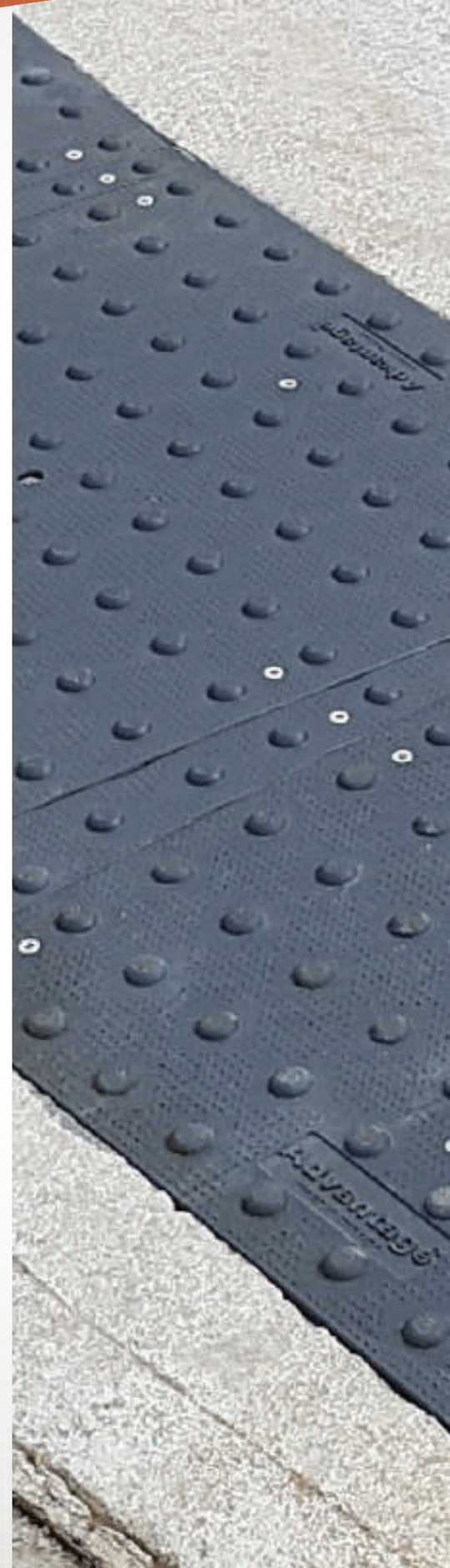
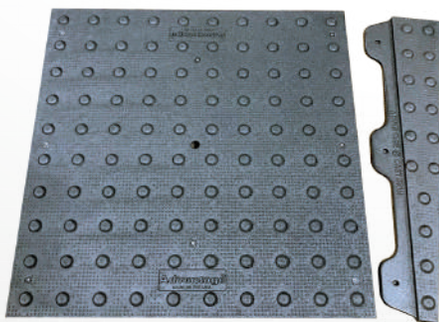
Les indicateurs tactiles de surface de marche (ITSM) Advantage^{MD} Premier en fonte sont fabriqués en fonte grise de classe 35B, en stricte conformité avec la norme ASTM A-48. Le système Advantage utilise des plaques remplaçables légères et exceptionnellement résistantes à couler sur place, produites à partir des techniques et technologies métallurgiques les plus avancées pour surpasser les normes les plus strictes. D'aspect esthétique plaisant et extrêmement durables, les plaques de fonte Advantage Premier sont dotées d'une texturisation intégrée, faisant que leur surface demeure antidérapante.

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

- Bateaux de trottoir
- Passages piétonniers
- Passages pour véhicules
- Approches d'escalier mécanique
- Parcs de stationnement
- Quais de transports en commun
- Escaliers
- Rampes pour fauteuil roulant
- Gares intermodales de transports en commun

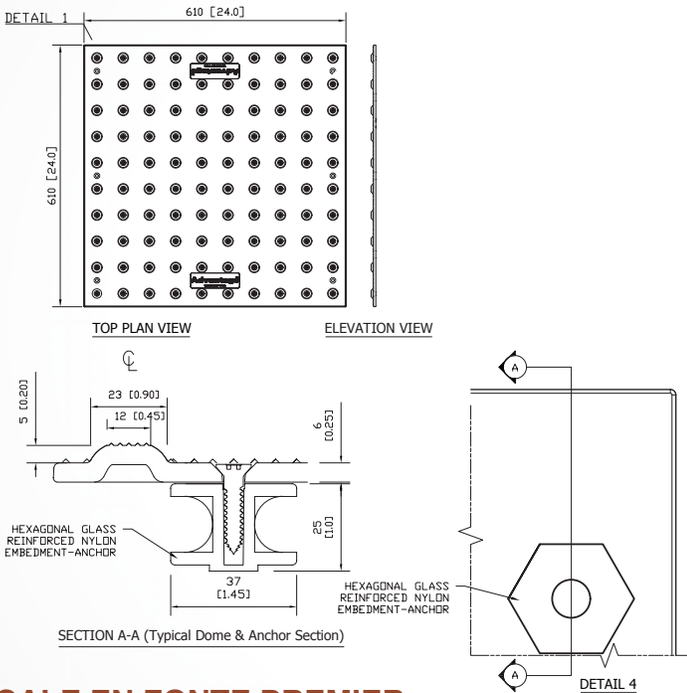
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Léger et facile à installer
- Ancrages en nylon composite autotaraudeurs, résistants à la corrosion
- Disponible dans des tailles et rayons variés
- Conçu pour résister aux usages les plus exigeants, comme les chasse-neige, les véhicules surchargés et la circulation piétonnière dense
- Patine naturelle sans besoin d'entretien
- ASTM A48, fonte grise de classe 35B
- Recyclable après son cycle de vie
- Garantie de dix (10) ans du fabricant

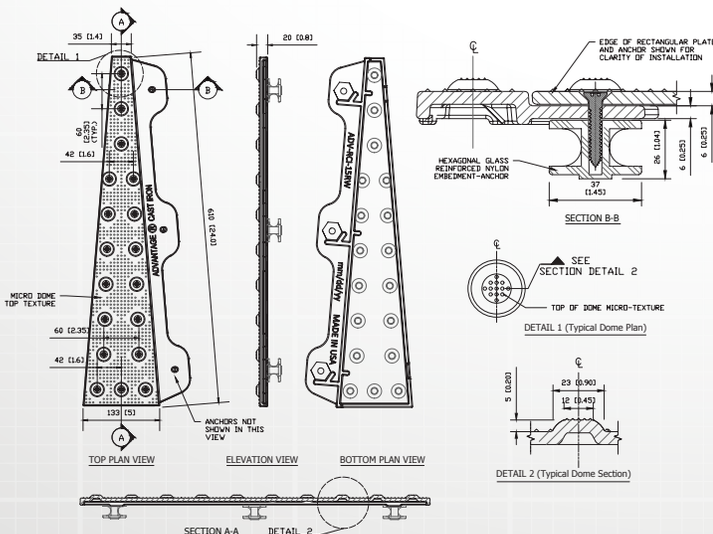




INDICATEURS TACTILES DE SURFACE DE MARCHE (ISTM) À DÔMES TRONQUÉS



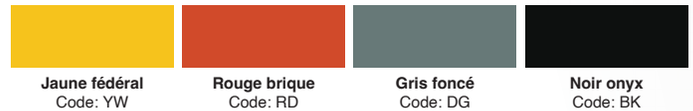
CALE EN FONTE PREMIER



COULEUR STANDARD



CHOIX DE COULEURS



TAILLES STANDARD DES PLAQUES PODOTACTILES EN FONTE ADVANTAGE

DIMENSIONS STANDARD	CODE PRODUIT
12 po x 24 po (305 x 610 mm)	ADV-RCI-1224
18 po x 24 po (457 x 610 mm)	ADV-RCI-1824
24 po x 24 po (610 x 610 mm)	ADV-RCI-2424
30 po x 24 po (762 x 610 mm)	ADV-RCI-3024
RAYON DE LA CALE	CODE PRODUIT
15' (4 572 mm)	ADV-RCI-15RW
20' (6 096 mm)	ADV-RCI-20RW
25' (7 620 mm)	ADV-RCI-25RW
30' (9 144 mm)	ADV-RCI-30RW

REMARQUE : Spécification standard pour les produits en fonte grise de classe 35B.

APPLICATIONS

ISTM Dômes tronqués

- Les bateaux de trottoir accessibles sont alignés sur le passage piétonnier sécuritaire traversant la voie réservée aux véhicules.
- Pour indiquer l'entrée d'une voie ou zone réservée aux véhicules, sans bordure de trottoir ni autre élément la séparant des voies piétonnes, tel qu'un bateau de trottoir, une rampe d'accès pour fauteuil roulant, le haut d'un palier d'escalier traditionnel/mécanique ou une zone de transition mixte.
- Pour indiquer un bord non protégé, tel qu'une plateforme de transport où le changement d'élévation est supérieur à 250 mm ou la pente est plus raide que dans un rapport de 1:3 (33 %).
- Pour indiquer les bords non protégés d'un miroir d'eau.

PLAQUES PODOTACTILES DIRECTIONNELLES EN FONTE

Une longévité exceptionnelle

Les plaques directionnelles en fonte des indicateurs tactiles de surface de marche (ITSM) Advantage^{MD} Premier sont fabriquées en fonte grise de classe 35B, en stricte conformité avec la norme ASTM A-48. Le système Advantage utilise des plaques légères et exceptionnellement résistantes à couler sur place, produites à partir des techniques et technologies métallurgiques les plus avancées pour surpasser les normes municipales les plus strictes. D'aspect esthétique plaisant et extrêmement durables, les plaques de fonte Advantage Premier sont dotées d'une texturisation intégrée, faisant que leur surface demeure antidérapante.

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

- Bateaux de trottoir
- Passages piétonniers
- Passages pour véhicules
- Parcs de stationnement
- Quais de transports en commun
- Escaliers
- Rampes pour fauteuil roulant

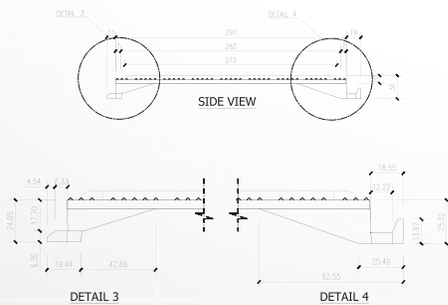
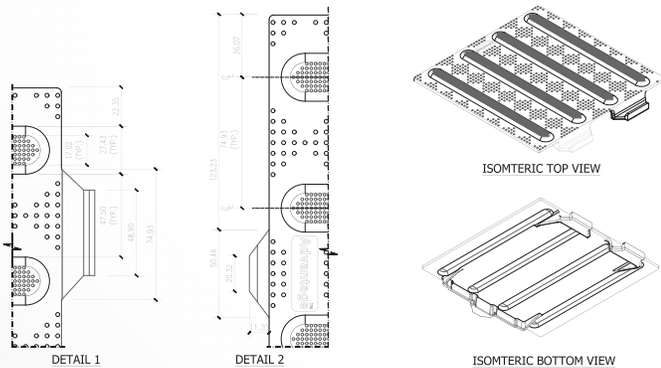
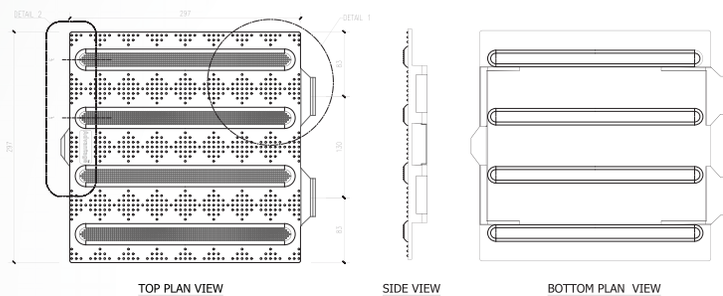
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Léger et facile à installer
- Ancrages intégrés au produit
- Possibilité d'installation pour créer des incurvations creuses
- Conçu pour résister aux usages les plus exigeants, comme les chasse-neige, les véhicules surchargés et la circulation piétonnière dense
- Patine naturelle sans besoin d'entretien
- ASTM A48, fonte grise de classe 35B
- Recyclable après son cycle de vie
- Garantie de dix (10) ans du fabricant





INDICATEURS TACTILES DE SURFACE DE MARCHE (ISTM) À BARRES PODOTACTILES



COULEUR STANDARD



Patine naturelle sans revêtement
Code: UN

CHOIX DE COULEURS



Jaune fédéral
Code: YW



Rouge brique
Code: RD



Gris foncé
Code: DG



Noir onyx
Code: BK

TAILLES STANDARD DES PLAQUES PODOTACTILES EN FONTE ADVANTAGE

DIMENSIONS STANDARD **CODE PRODUIT**

12 po x 12 po (305 x 305 mm)

ADV-CIB-1212

APPLICATIONS

ITSM Barres podotactiles

- Les indicateurs tactiles de direction devraient être situés dans de vastes espaces ouverts, tels que les centres commerciaux ou les terminaux de transport, afin de faciliter l'orientation en signalant les principaux itinéraires de déplacement.
- Les itinéraires indiqués doivent mener de l'entrée aux principales destinations, comme un bureau d'information ou de réception, des escaliers, des ascenseurs, ou des portes de magasins et de services.
- L'installation des indicateurs de direction doit être conforme à la norme CSA B651-18 4.3.5.4.3.



DÔMES PODOTACTILES

Élégance et fonctionnalité

Les indicateurs tactiles de surface de marche (ITSM) Advantage^{MD} ONE ont été conçus pour résoudre tous les problèmes d'accessibilité intérieure/extérieure. Ils sont usinés dans une pièce d'acier inoxydable massive de qualité marine 316L, un matériau à la fois esthétique, résistant et durable. Les produits Advantage ONE sont dotés d'une texturisation intégrée, faisant que leur surface demeure antidérapante. Nos produits ont été soumis à un grand nombre d'essais rigoureux pour s'assurer 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 ITSM Advantage ONE ont le cycle de vie le moins coûteux qui soit et éliminent, à long terme, les préoccupations de sécurité et les contraintes d'accessibilité.

Les indicateurs tactiles de surface de marche (ITSM) se révèlent notamment utiles dans les applications suivantes, à l'intérieur comme à l'extérieur :

- Approche de portes tournantes
- Rampes d'accès pour fauteuil roulant
- Parcs de stationnement
- Accès aux tourniquets et portails
- Approches d'escalier mécanique
- Quais de transports en commun
- Gares intermodales de transports en commun
- Escaliers

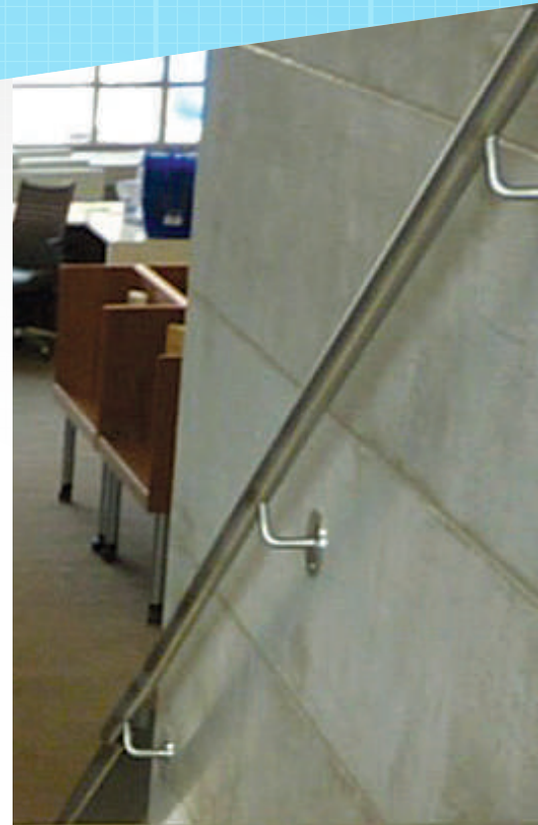
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

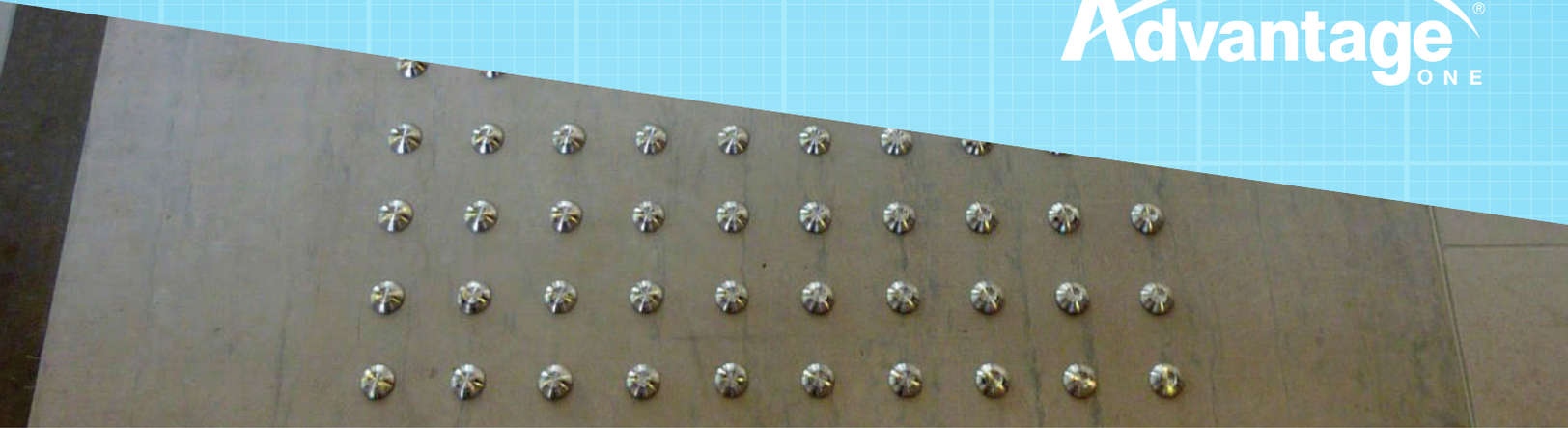
- Acier inoxydable 316L, de qualité marine, conçu pour être utilisé quelles que soient les intempéries
- Recommandé pour les installations intérieures et extérieures
- Conception innovante de prise adhésive
- Conception antidérapante optimale
- Résistant à la circulation dense et aux appareils d'entretien
- Garantie de 5 ans du fabricant

Les dômes sont disponibles dans les styles suivants :

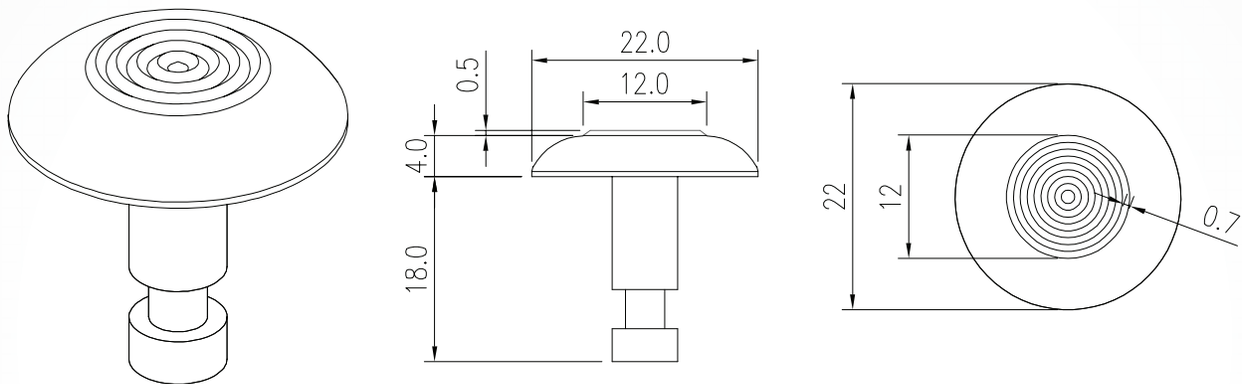
DÔMES

- Cercles concentriques
- Motif quadrillé
- Carborundum — anti-dérapant





INDICATEURS TACTILES DE SURFACE DE MARCHÉ (ISTM) À DÔMES



INDICATEURS D'ATTENTION (DÔMES) ADVANTAGE ONE

CODE PRODUIT	MATERIAU	MOTIF	DÔME EXTÉRIEUR
ADV-D-1281-N	Acier inoxydable 316L	Cercles concentriques	Non poli
ADV-D-2281-N	Acier inoxydable 316L	Cross Hatch	Non poli
ADV-D-7281-N	Acier inoxydable 316L	Yellow Carborundum	Non poli
ADV-D-5281-N	Acier inoxydable 316L	Black Carborundum	Non poli
ADV-D-1285-YW	Acier inoxydable 316L	Cercles concentriques	Anneau en polymère jaune
ADV-D-1285-BK	Acier inoxydable 316L	Cercles concentriques	Anneau en polymère noir
ADV-D-1281-BK-PVD	Acier inoxydable 316L	Cercles concentriques	Revêtement en PVD noir
ADV-D-1282-BK	Aluminium	Cercles concentriques	Noir anodisé
ADV-D-1282-RD	Aluminium	Cercles concentriques	Rouge anodisé
ADV-D-1283-N	Laiton	Cercles concentriques	Non poli
ADV-D-1287	Bronze	Cercles concentriques	Non poli



Cercles concentriques



Carborundum noir



Motif quadrillé

APPLICATIONS

Indicateur tactile d'éveil de la vigilance Dômes tronqués

- Les normes d'accessibilité exigent l'utilisation d'ITSM en haut des escaliers, en haut et en bas des rampes et partout où il y a un changement d'élévation non protégé supérieur à 250 mm ou une pente plus raide que dans un rapport de 1:3 (33%).

BARRES PODOTACTILES

Élégance et fonctionnalité

Les indicateurs tactiles de surface de marche (ITSM) Advantage^{MD} ONE à barres podotactiles ont été conçus pour résoudre tous les problèmes d'accessibilité intérieure/extérieure. Ils sont usinés dans une pièce d'acier inoxydable massive de qualité marine 316L, un matériau à la fois esthétique, résistant et durable. Les produits Advantage ONE sont dotés d'une texturisation intégrée, faisant que leur surface demeure antidérapante. Nos produits ont été soumis à un grand nombre d'essais rigoureux pour s'assurer 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 ITSM Advantage ONE ont le cycle de vie le moins coûteux qui soit et éliminent, à long terme, les préoccupations de sécurité et les contraintes d'accessibilité.

Les indicateurs tactiles de surface de marche (ITSM) et barres podotactiles se révèlent notamment utiles dans les applications suivantes, à l'intérieur comme à l'extérieur :

- Aéroports
- Arènes sportives
- Centres commerciaux
- Grands espaces ouverts

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

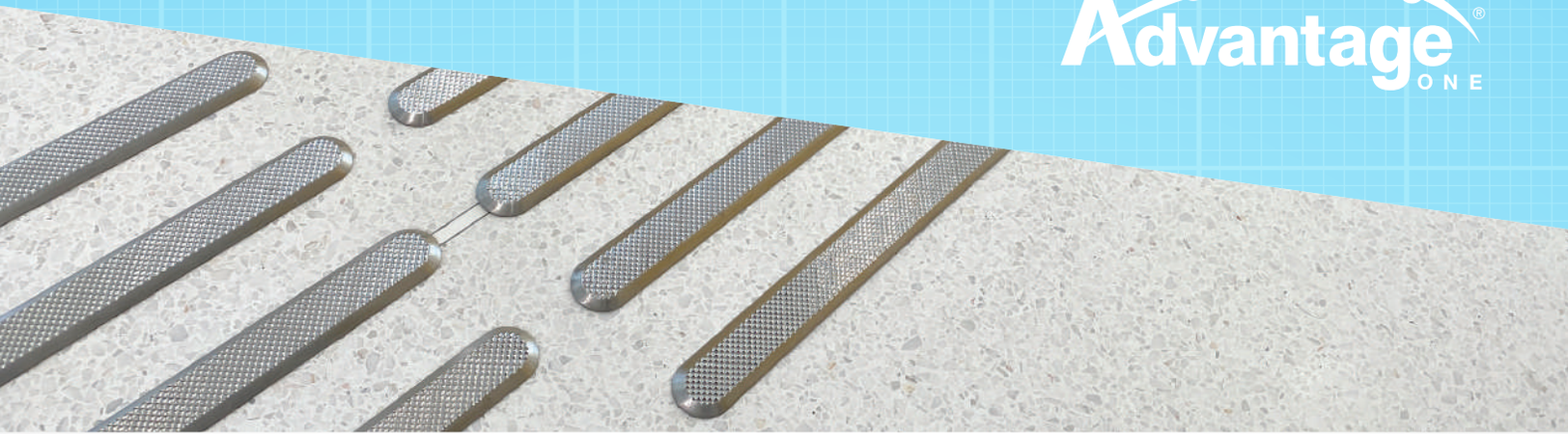
- Acier inoxydable 316L, de qualité marine, conçu pour être utilisé quelles que soient les intempéries
- Recommandé pour les installations intérieures et extérieures
- Conception innovante de prise adhésive
- Conception antidérapante optimale
- Résistant à la circulation dense et aux appareils d'entretien
- Garantie de 5 ans du fabricant

Les barres podotactiles sont disponibles dans les styles suivants :

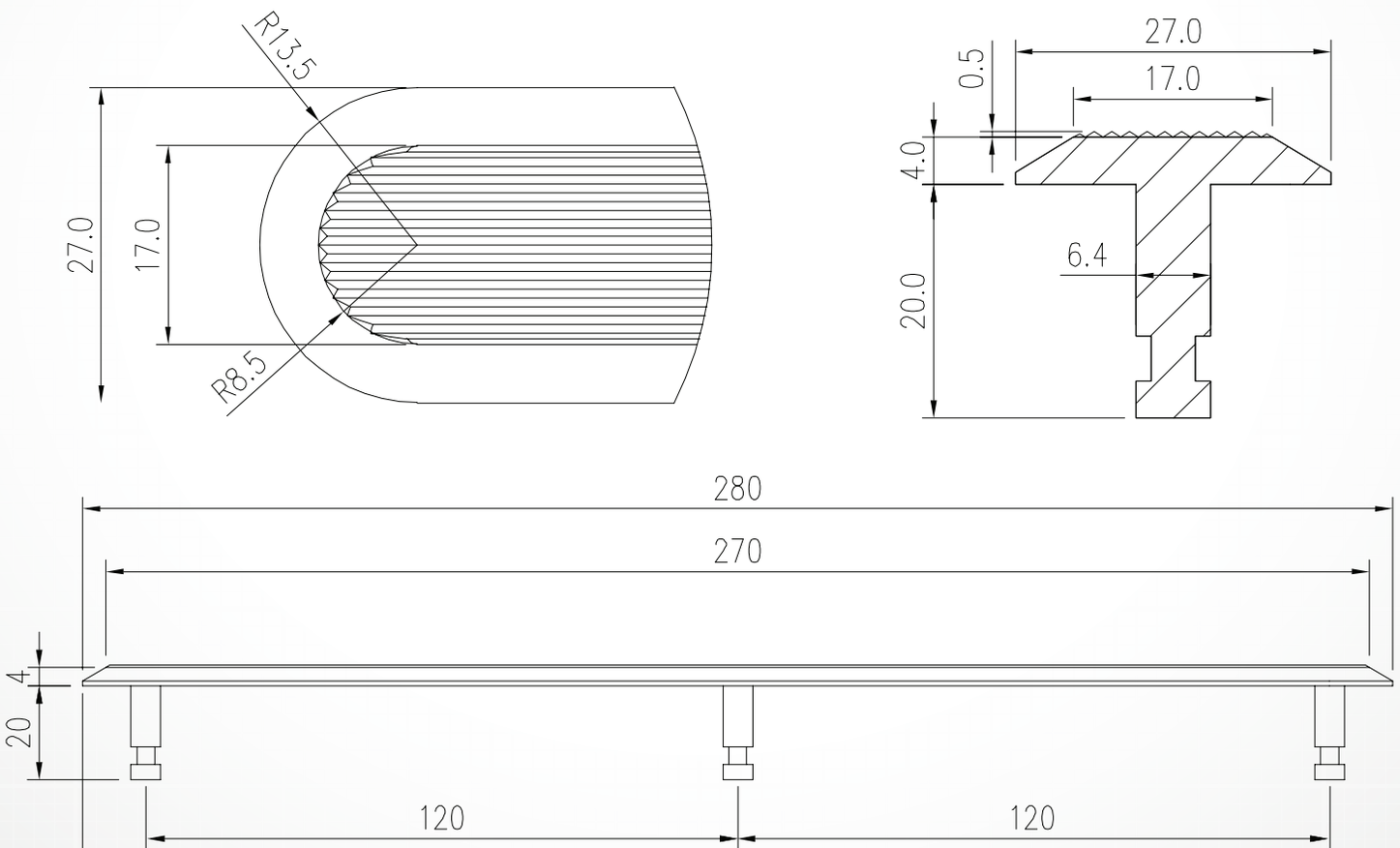
BARRES PODOTACTILES

- Motif quadrillé
- Carborundum — anti-dérapant
- Rainures linéaires





INDICATEURS TACTILES DE SURFACE MARCHÉ (ITSM) À BARRES PODOTACTILES



ADVANTAGE ONE – BARRES INDIVIDUELLES

DIMENSIONS DES BARRES	CODE PRODUIT	MOTIF CENTRAL	MATÉRIAU
11 po x 1 po (280 x 27 mm)	ADV-B-2281-N	Motif quadrillé	Acier inoxydable 316L
11 po x 1 po (280 x 27 mm)	ADV-B-3281-N	Rainures linéaires	Acier inoxydable 316L
11 po x 1 po (280 x 27 mm)	ADV-B-5281-N	Carborundum noir	Acier inoxydable 316L
11 po x 1 po (280 x 27 mm)	ADV-B-3281-BK-PVD	Rainures linéaires	Revêtement en PVD noir

APPLICATIONS

Indicateur tactile de direction Barres podotactiles

- Utiles dans de vastes espaces ouverts, tels que les centres commerciaux ou les terminaux de transport, afin de faciliter l'orientation en signalant les principaux itinéraires de déplacement.
- Les itinéraires indiqués doivent mener de l'entrée aux principales destinations, comme un bureau d'information ou de réception, des escaliers, des ascenseurs, des escaliers mécaniques ou des portes de magasins ou de services.

DÔMES PODOTACTILES à coller en surface

Les indicateurs tactiles de surface de marche Advantage One® à coller en surface sont conçus pour offrir une solution d'accessibilité dans un grand nombre d'applications intérieures. En particulier, les produits à coller en surface peuvent être posés à même le sol, là où des ITSM sont nécessaires, mais ils ne peuvent pas être fixés en perçant le sol. Les ITSM Advantage One sont des dômes en acier inoxydable avec un socle en caoutchouc fixé au sol avec du ruban auto-adhésif permanent. Tout comme les produits à ancrage, les ITSM Advantage One à coller en surface sont fabriqués à partir d'acier inoxydable 316L massif, de qualité marine, d'aspect esthétique plaisant, solide et résistant. Dotés d'une texturisation intégrée dans l'acier inoxydable, faisant que la surface demeure antidérapante.

Les ITSM Advantage One à coller en surface ont été soumis à une série d'essais rigoureux pour vérifier qu'ils sont conformes aux normes spécifiées dans les codes de construction provinciaux et nationaux. Les ITSM Advantage One à coller en surface sont spécialement conçus pour être utilisés lorsque percer des trous pour fixer les dômes à ancrage Advantage One n'est pas approprié ou possible. Chaque carton de 100 dômes est accompagné d'un gabarit en plastique transparent à utiliser pour l'installation, selon le motif de dôme choisi.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

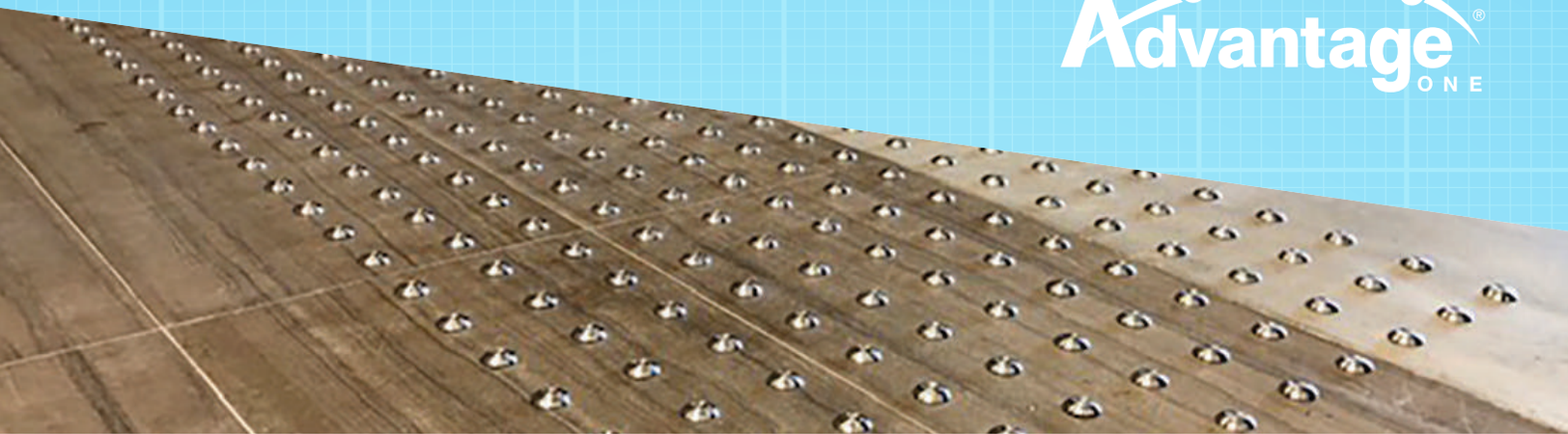
- Acier inoxydable 316L, de qualité marine
- Ruban auto-adhésif permanent sur socle en caoutchouc
- Conception antidérapante optimale
- Garantie de 5 ans du fabricant

Les dômes sont disponibles dans les styles suivants :

PLAQUE DE DÔMES

- Cercles concentriques
- Motif quadrillé
- Carborundum — anti-dérapant





INDICATEURS TACTILES DE SURFACE DE MARCHE (ISTM) À DÔMES



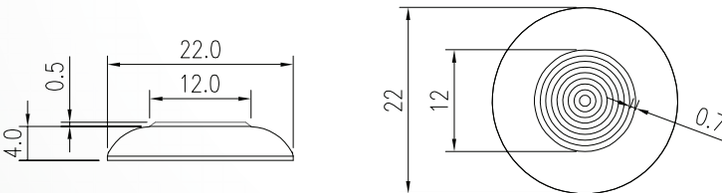
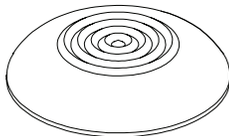
Cercles concentriques



Carborundum noir



Motif quadrillé



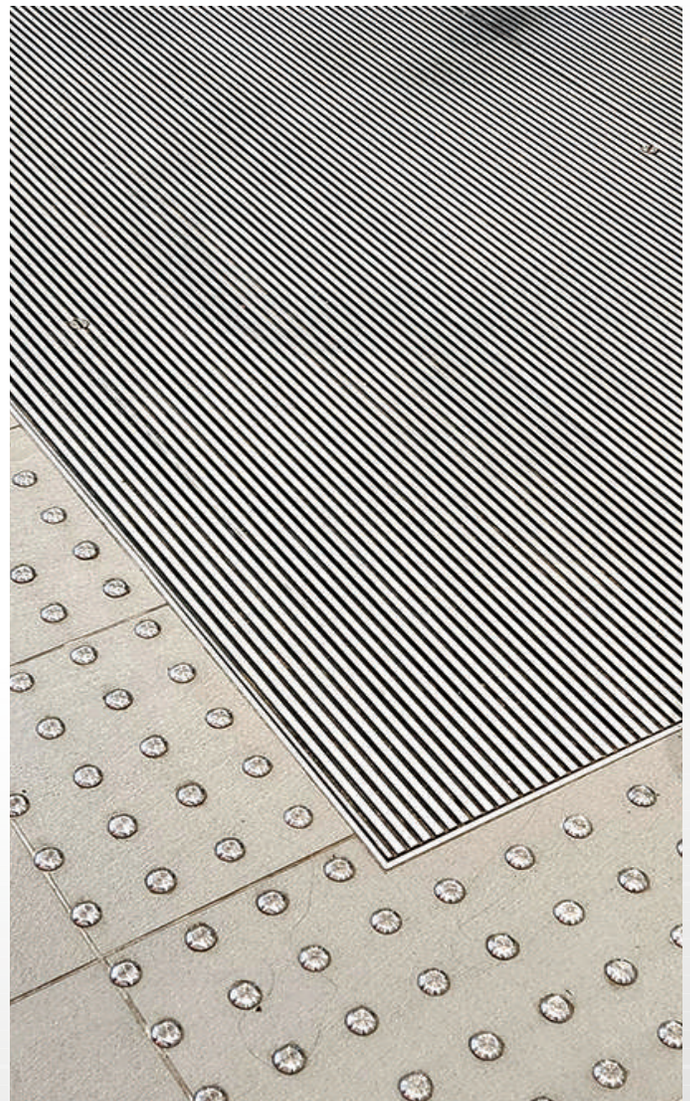
Les indicateurs tactiles de surface de marche (ISTM) Advantage® ONE peuvent être utilisés dans les applications suivantes :

- Approche de portes tournantes
- Rampes d'accès pour fauteuil roulant
- Parcs de stationnement
- Hauts de palier d'escalier
- Accès aux tourniquets et portails
- Approches d'escalier mécanique
- Hauts de palier d'escalier

APPLICATIONS

Indicateur tactile d'éveil de la vigilance Dômes tronqués

- Les normes d'accessibilité exigent l'utilisation d'ITSM en haut des escaliers, en haut et en bas des rampes et partout où il y a un changement d'élévation non protégé supérieur à 250 mm ou une pente plus raide que dans un rapport de 1:3 (33 %).



INDICATEURS D'ATTENTION (DÔMES) ADVANTAGE ONE

CODE PRODUIT	MOTIF	MATERIAU
ADV-D-1311-KIT (Paquet de 100)	Cercles concentriques	Acier inoxydable 316L
ADV-D-1281-BK-PVD-SA	Cercles concentriques	Acier inoxydable 316L

BARRES PODOTACTILES à coller en surface

Les indicateurs tactiles de surface de marche Advantage One® à coller en surface sont conçus pour offrir une solution d'accessibilité dans un grand nombre d'applications intérieures. En particulier, les produits à coller en surface peuvent être posés à même le sol, là où des ITSM sont nécessaires, mais ils ne peuvent pas être fixés en perçant le sol. Les ITSM Advantage One sont des barres podotactiles en acier inoxydable avec un socle en caoutchouc fixé au sol avec du ruban auto-adhésif permanent. Tout comme les produits à ancrage, les ITSM Advantage One à coller en surface sont fabriqués à partir d'acier inoxydable 316L massif, de qualité marine, d'aspect esthétique plaisant, solide et résistant.

Dotés d'une texturisation intégrée dans l'acier inoxydable, faisant que la surface demeure antidérapante. Les ITSM Advantage One à coller en surface ont été soumis à une série d'essais rigoureux pour vérifier qu'ils sont conformes aux normes spécifiées dans les codes de construction provinciaux et nationaux. Les ITSM Advantage One à coller en surface sont spécialement conçus pour être utilisés lorsque percer des trous pour fixer les barres à ancrage Advantage One n'est pas approprié ou possible. Chaque carton de 4 barres est accompagné d'un gabarit en plastique transparent à utiliser pour l'installation, selon le motif de barre choisi.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

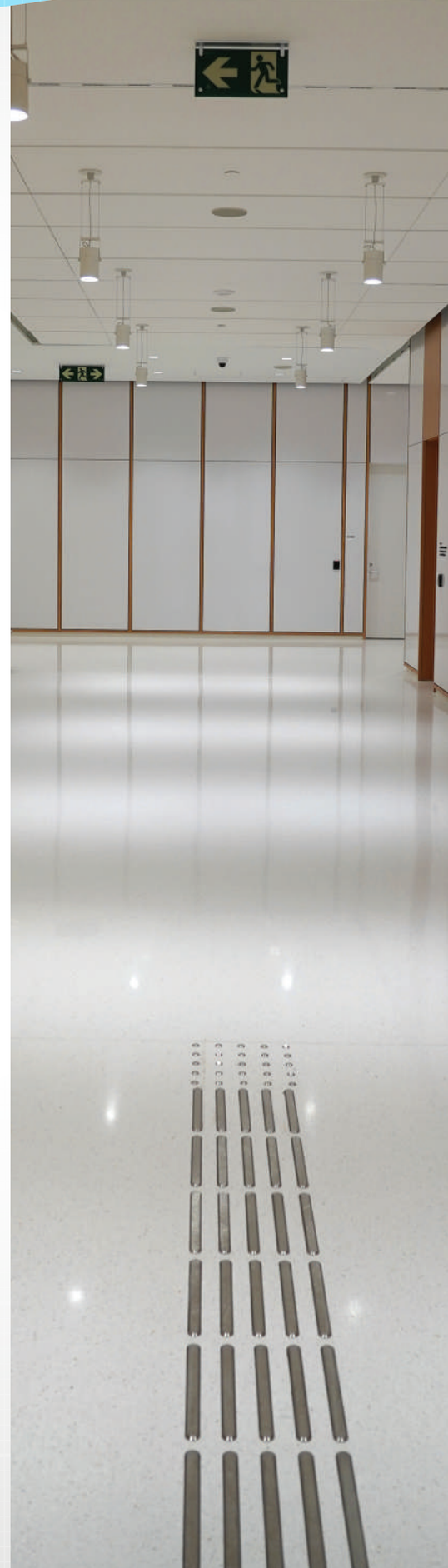
- Acier inoxydable 316L, de qualité marine
- Ruban auto-adhésif permanent sur socle en caoutchouc
- Conception antidérapante optimale
- Garantie de 5 ans du fabricant

Les barres podotactiles sont disponibles dans les styles suivants :
PLAQUES DE BARRES PODOTACTILES

- Motif quadrillé
- Carborundum — anti-dérapant
- Rainures linéaires

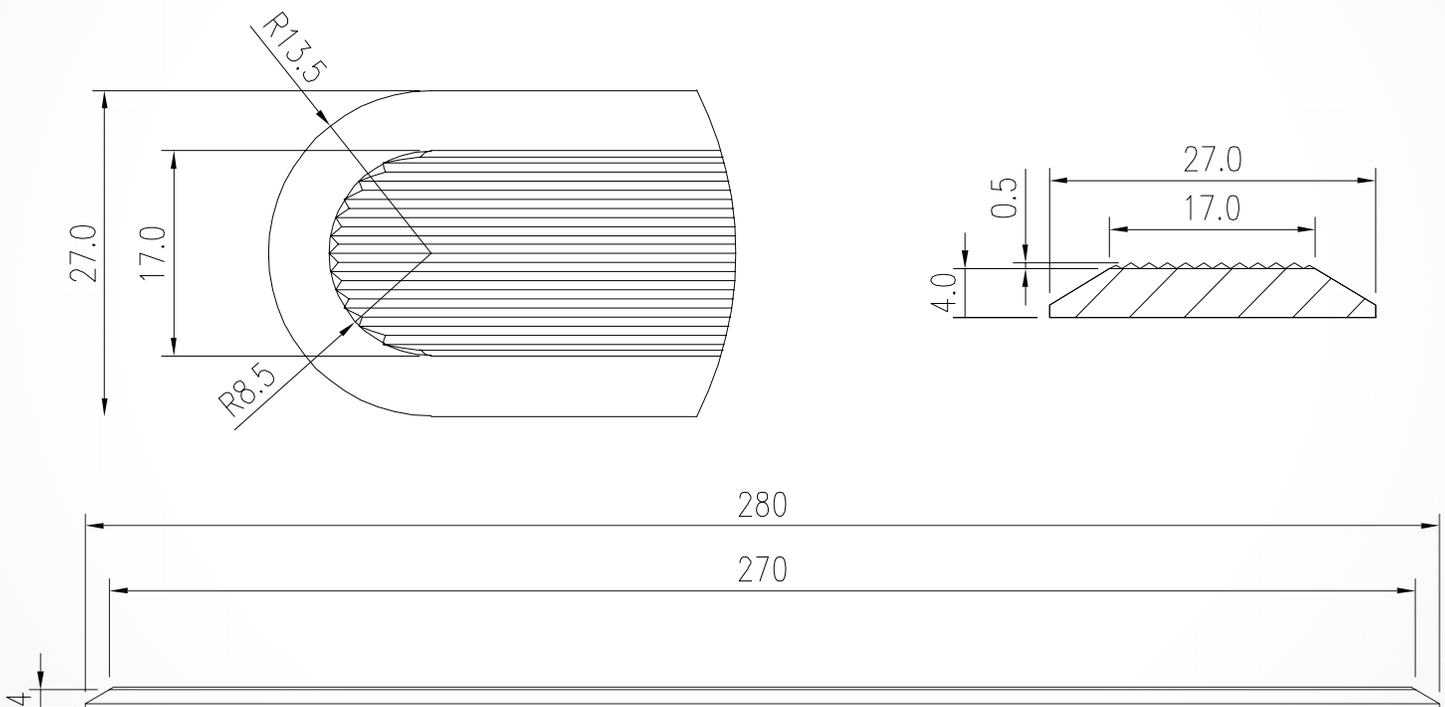


Gabarit disponible pour un agencement précis de l'installation





INDICATEURS TACTILES DE SURFACE DE MARCHÉ (ISTM) À BARRES PODOTACTILES



ADVANTAGE ONE – BARRES INDIVIDUELLES

DIMENSIONS DES BARRES	CODE PRODUIT	MOTIF CENTRAL	MATÉRIAU
11 po x 1 po (280 x 27 mm)	ADV-B-2281-SA	Motif quadrillé	Acier inoxydable 316L
11 po x 1 po (280 x 27 mm)	ADV-B-3281-SA	Rainures linéaires	Acier inoxydable 316L
11 po x 1 po (280 x 27 mm)	ADV-B-5281-SA	Carborundum noir	Acier inoxydable 316L

APPLICATIONS

Indicateur tactile de direction Barres podotactiles

- Utiles dans de vastes espaces ouverts, tels que les centres commerciaux ou les terminaux de transport, afin de faciliter l'orientation en signalant les principaux itinéraires de déplacement.
- Les itinéraires indiqués doivent mener de l'entrée aux principales destinations, comme un bureau d'information ou de réception, des escaliers, des ascenseurs, des escaliers mécaniques ou des portes de magasins ou de services.

PLAQUES PODOTACTILES EN ACIER INOXYDABLE

Les socles de plaques d'indicateurs tactiles de surface de marche (ITSM) Advantage^{MD} ONE ont été conçus pour résoudre tous les problèmes d'accessibilité intérieure/extérieure. Ils sont usinés dans une pièce d'acier inoxydable massive de qualité marine 316L, un matériau à la fois esthétique, résistant et durable. Ce processus rehausse l'aspect esthétique du produit, mais ajoute également à sa solidité et longévité. La plaque Advantage ONE est dotée d'une texturisation intégrée, faisant que sa surface demeure antidérapante. Nos produits ont été soumis à un grand nombre d'essais rigoureux pour s'assurer 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 plaques ITSM Advantage ONE ont 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 (ITSM) se révèlent notamment utiles dans les applications suivantes :

- Approche de portes tournantes
- Rampes d'accès pour fauteuil roulant
- Parcs de stationnement
- Hauts de palier d'escalier
- Accès aux tourniquets et portails
- Approches d'escalier mécanique
- Quais de transports en commun
- Gares intermodales de transports en commun
- Escaliers

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Acier inoxydable 316L, de qualité marine
- Conception innovante de prise adhésive
- Conception antidérapante optimale
- Résistant à la circulation dense et aux appareils d'entretien
- Garantie de 5 ans du fabricant

Les dômes et barres sont disponibles dans les styles suivants :

PLAQUES DE DÔMES

- Cercles concentriques
- Motif quadrillé
- Carborundum — anti-dérapant

PLAQUES DE BARRES

- Motif quadrillé
- Carborundum — anti-dérapant
- Rainures linéaires





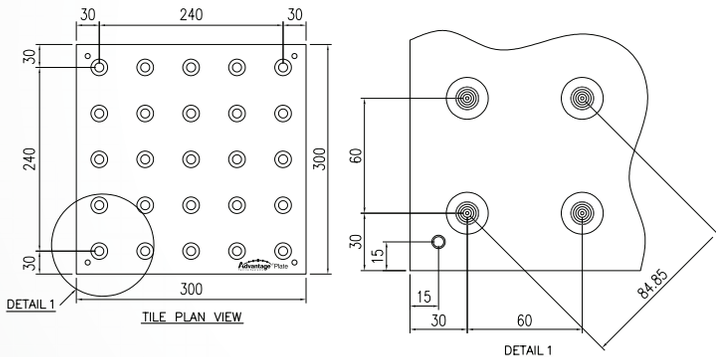
INDICATEURS TACTILES DE SURFACE DE MARCHE (ISTM) À DÔMES TRONQUÉS



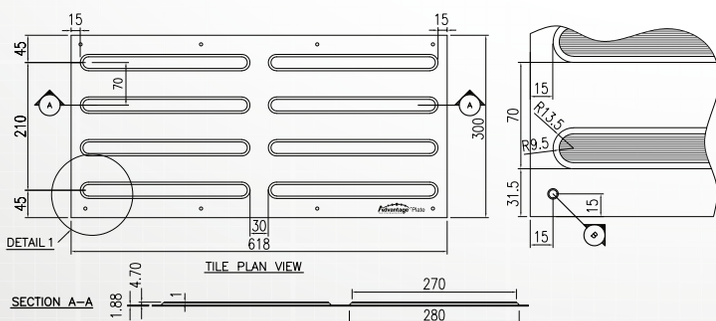
Cercles concentriques

Motif quadrillé

Carborundum noir



INDICATEURS TACTILES DE SURFACE DE MARCHE (ISTM) À BARRES PODOTACTILES



OPTIONS DE PRODUIT

- Acier inoxydable
- Carborundum noir

DIMENSIONS DES PLAQUES DE DÔMES ADVANTAGE ONE

TAILLE DES PLAQUES À DÔMES	CODE PRODUIT	MOTIF CENTRAL DE DÔME
12 po x 12 po (305 x 305 mm) 12 po x 24 po (305 x 610 mm)	ADV-PD-11451-N ADV-PD-11351-N	Cercles concentriques
12 po x 12 po (305 x 305 mm) 12 po x 24 po (305 x 610 mm)	ADV-PD-21421-N ADV-PD-21321-N	Motif quadrillé
12 po x 12 po (305 x 305 mm) 12 po x 24 po (305 x 610 mm)	ADV-PD-51421-N ADV-PD-51321-N	Carborundum noir

TAILLES DES PLAQUES DE BARRES PODOTACTILES ADVANTAGE ONE

DIMENSIONS DES PLAQUES DE BARRES	CODE PRODUIT	MOTIF CENTRAL
12 po x 12 po (305 x 305 mm) 12 po x 24 po (305 x 610 mm)	ADV-PB-31431-N ADV-PB-31331-N	Motif quadrillé
12 po x 12 po (305 x 305 mm) 12 po x 24 po (305 x 610 mm)	ADV-PB-21431-N ADV-PB-21331-N	Rainures linéaires
12 po x 12 po (305 x 305 mm) 12 po x 24 po (305 x 610 mm)	ADV-PB-51431-N ADV-PB-51331-N	Carborundum noir

APPLICATIONS

Indicateur tactile de direction Dômes tronqués

- Pour indiquer un bord non protégé, tel qu'une plateforme de transport où le changement d'élévation est supérieur à 250 mm ou la pente est plus raide que dans un rapport de 1:3 (33 %).
- Pour indiquer les bords non protégés d'un miroir d'eau.

Indicateur tactile de direction Barres podotactiles

- Utiles dans de vastes espaces ouverts, tels que les centres commerciaux ou les terminaux de transport, afin de faciliter l'orientation en signalant les principaux itinéraires de déplacement.
- Les itinéraires indiqués doivent mener de l'entrée aux principales destinations, comme un bureau d'information ou de réception, des escaliers, des ascenseurs, des escaliers mécaniques ou des portes de magasins ou de services.



PLAQUES PODOTACTILES EN ACIER INOXYDABLE AVEC REVÊTEMENT EN PVD NOIR

Les indicateurs tactiles de surface de marche Advantage One® à coller en surface sont conçus pour offrir une solution d'accessibilité dans un grand nombre d'applications intérieures. Les produits ITSM Advantage ONE sont fabriqués en acier inoxydable 316L de qualité marine, et soudés à un solide socle en acier inoxydable avec revêtement en PVD noir qui lui donne une teinte noir minuit. La plaque avec revêtement en PVD produit un haut contraste avec les surfaces claires, comme l'exige la norme CSA sur la conception accessible (CSA B651), ainsi qu'une apparence exceptionnelle. D'aspect esthétique, ces plaques sont solides, durables et dotées d'une texturisation intégrée à l'acier inoxydable, faisant que leur surface demeure antidérapante.

Nos produits ont été soumis à un grand nombre d'essais rigoureux pour s'assurer 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 plaques ITSM Advantage ONE ont 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 (ITSM) se révèlent notamment utiles dans les applications suivantes :

- Approche de portes tournantes
- Rampes d'accès pour fauteuil roulant
- Parcs de stationnement
- Accès aux tourniquets et portails
- Approches d'escalier mécanique
- Quais de transports en commun
- Gares intermodales de transports en commun
- Escaliers

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Acier inoxydable 316L de qualité marine
- Conception antidérapante optimale
- Résistant à la circulation dense et aux appareils d'entretien
- Garantie de 5 ans du fabricant

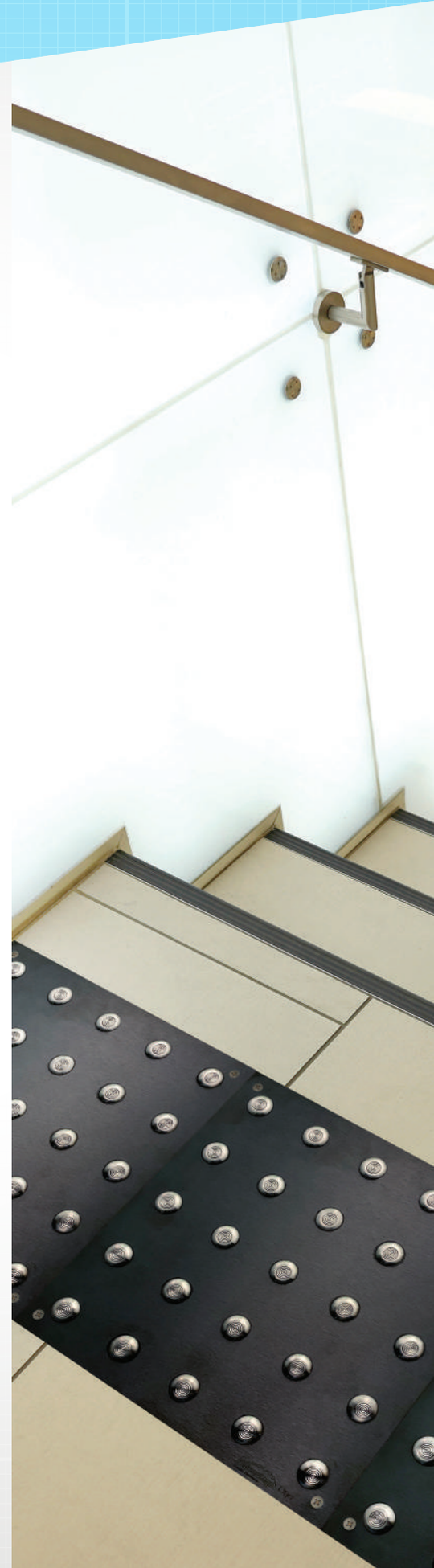
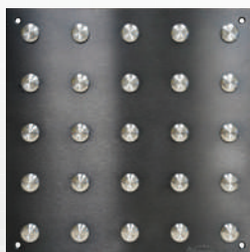
Les dômes et barres sont disponibles dans les styles suivants :

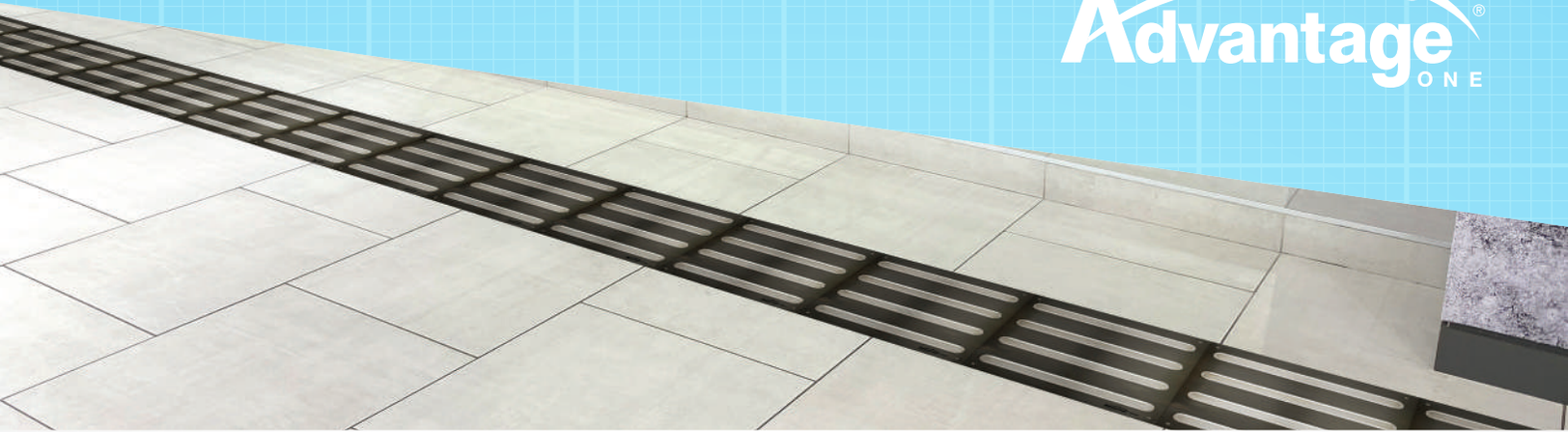
PLAQUE DE DÔMES

- Cercles concentriques
- Motif quadrillé
- Carborundum — anti-dérapant

PLAQUES DE BARRES

- Rainures linéaires
- Motif quadrillé
- Carborundum — anti-dérapant

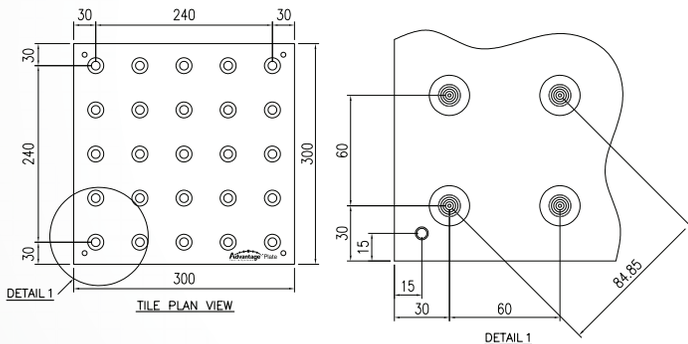




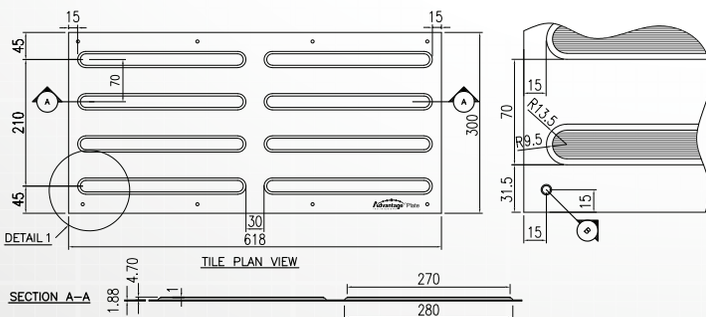
INDICATEURS TACTILES DE SURFACE DE MARCHÉ (ISTM) À DÔMES TRONQUÉS



Cercles concentriques Carborundum noir Motif quadrillé



INDICATEURS TACTILES DE SURFACE DE MARCHÉ (ISTM) À BARRES PODOTACTILES



OPTIONS DU PRODUIT

- Acier inoxydable
- Carborundum noir

DIMENSIONS DES PLAQUES DE DÔMES ADVANTAGE ONE

TAILLE DES PLAQUES À DÔMES	CODE PRODUIT	MOTIF CENTRAL DE DÔME
12 po x 12 po (305 x 305 mm) 12 po x 24 po (305 x 610 mm)	ADV-PD-11451-BK ADV-PD-11351-BK	Cercles concentriques
12 po x 12 po (305 x 305 mm) 12 po x 24 po (305 x 610 mm)	ADV-PD-21421-BK ADV-PD-21321-BK	Motif quadrillé
12 po x 12 po (305 x 305 mm) 12 po x 24 po (305 x 610 mm)	ADV-PD-51421-BK ADV-PD-51321-BK	Carborundum noir

TAILLES DES PLAQUES DE BARRES PODOTACTILES ADVANTAGE ONE

DIMENSIONS DES PLAQUES DE BARRES	CODE PRODUIT	MOTIF CENTRAL
12 po x 12 po (305 x 305 mm) 12 po x 24 po (305 x 610 mm)	ADV-PB-21431-BK ADV-PB-21331-BK	Motif quadrillé
12 po x 12 po (305 x 305 mm) 12 po x 24 po (305 x 610 mm)	ADV-PB-31431-BK ADV-PB-31331-BK	Rainures linéaires
12 po x 12 po (305 x 305 mm) 12 po x 24 po (305 x 610 mm)	ADV-PB-51431-BK ADV-PB-51331-BK	Carborundum noir

APPLICATIONS

Indicateur tactile de direction Dômes tronqués

- Pour indiquer un bord non protégé, tel qu'une plateforme de transport où le changement d'élévation est supérieur à 250 mm ou la pente est plus raide que dans un rapport de 1:3 (33 %).
- Pour indiquer les bords non protégés d'un miroir d'eau.

Indicateur tactile de direction Barres podotactiles

- Utiles dans de vastes espaces ouverts, tels que les centres commerciaux ou les terminaux de transport, afin de faciliter l'orientation en signalant les principaux itinéraires de déplacement.
- Les itinéraires indiqués doivent mener de l'entrée aux principales destinations, comme un bureau d'information ou de réception, des escaliers, des ascenseurs, des escaliers mécaniques ou des portes de magasins ou de services.



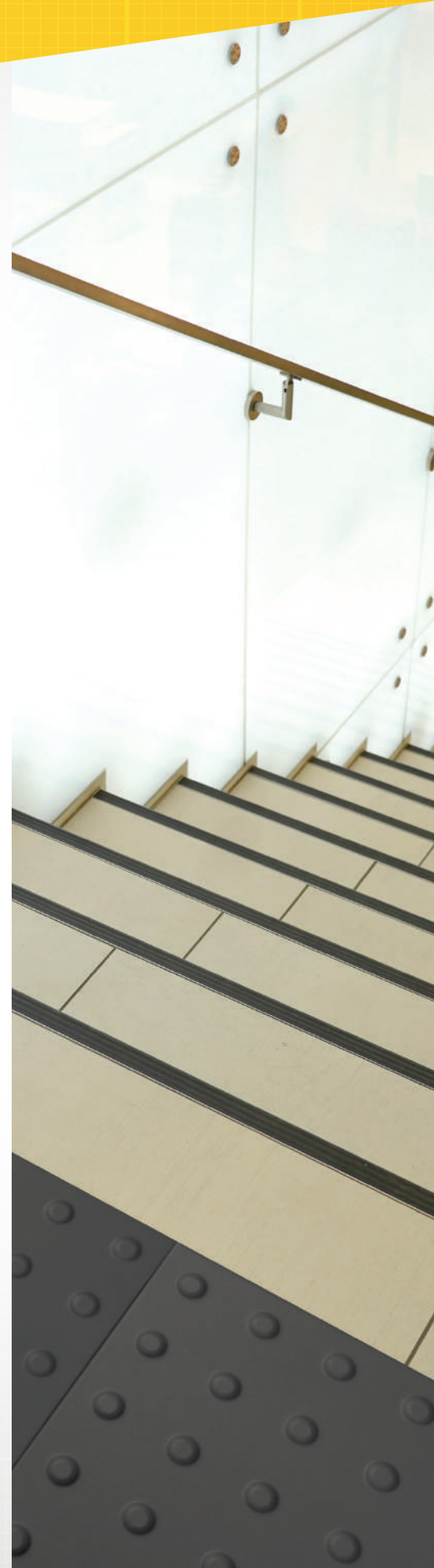
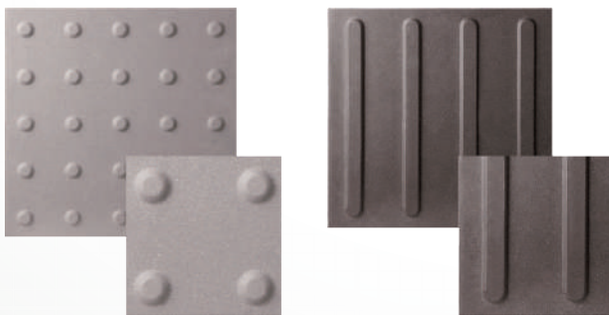
PLAQUES PODOTACTILES EN PORCELAINE

Les Plaques podotactiles Eon[®] Tile sont les indicateurs tactiles en porcelaine les plus sophistiqués, privilégiés par les professionnels qui conçoivent et construisent les environnements commerciaux, institutionnels et publics les plus raffinés. Intégrant les meilleures matières premières disponibles sur le marché, les Plaques podotactiles Elan Tile surpassent largement la norme EN 14411, ce qui confère à ce produit la désignation « Grès cérame », qui convient à des applications intérieures et extérieures.

La gamme Elan Tile offre des indicateurs tactiles de surface de marche très durables et polyvalents (dômes tronqués) à des fins d'avertissement et des indicateurs de direction à des fins d'orientation et représente la plus récente génération d'excellents produits SureWerx.

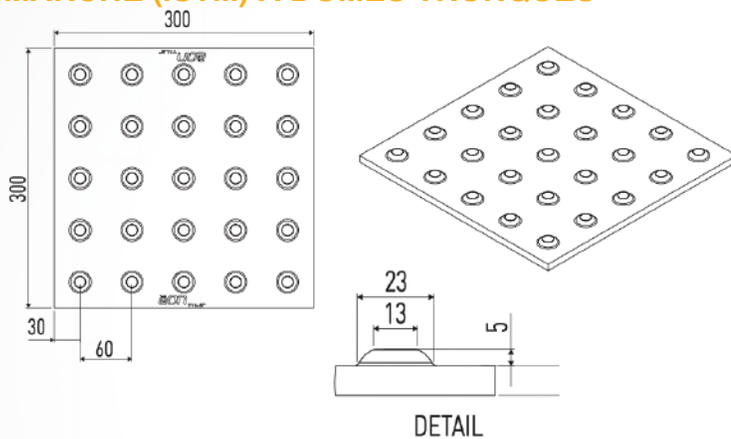
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- En grès cérame homologué pour une longévité et dureté optimales
- Porcelaine massive, très compacte et avec faible capacité d'absorption
- Résistance exceptionnelle aux chocs thermiques et au gel
- Résistant aux taches, à l'eau et aux agents chimiques
- Finition R11 conforme aux exigences les plus strictes en matière de propriétés antidérapantes pour les travaux de construction dans des endroits à circulation dense
- Polyvalent et facile à installer à l'intérieur comme à l'extérieur
- Garantie de 5 ans du fabricant
- Versatile and easy installation for interior and exterior environments
- 5-year manufacturer's warranty





INDICATEURS TACTILES DE SURFACE DE MARCHE (ISTM) À DÔMES TRONQUÉS



TAILLES STANDARD DES PLAQUES PODOTACTILES EON

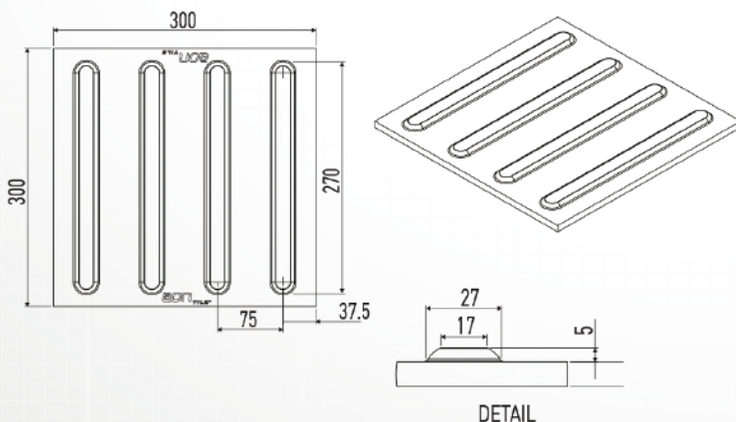
DIMENSIONS STANDARD	CODE PRODUIT
12 po x 12 po (300 x 300 mm)	ELAN-D-1212
12 po x 12 po (300 x 300 mm)	ELAN-B-1212

APPLICATIONS

Indicateur tactile d'éveil de la vigilance Dômes tronqués

- Pour indiquer un bord non protégé, tel qu'une plateforme de transport où le changement d'élévation est supérieur à 250 mm ou la pente est plus raide que dans un rapport de 1:3 (33 %).
- Pour indiquer les bords non protégés d'un miroir d'eau.
- Pour indiquer l'entrée d'une voie ou zone réservée aux véhicules, sans bordure de trottoir ni autre élément la séparant des voies piétonnes, tel qu'un bateau de trottoir, une rampe d'accès pour fauteuil roulant, le haut d'un palier d'escalier traditionnel/mécanique ou une zone de transition mixte.

INDICATEURS TACTILES DE SURFACE DE MARCHE (ISTM) À BARRES PODOTACTILES



Indicateur tactile de direction Barres podotactiles

- Utiles dans de vastes espaces ouverts, tels que les centres commerciaux ou les terminaux de transport, afin de faciliter l'orientation en signalant les principaux itinéraires de déplacement.
- Les itinéraires indiqués doivent mener de l'entrée aux principales destinations, comme un bureau d'information ou de réception, des escaliers, des ascenseurs, des escaliers mécaniques ou des portes de magasins et de services.

COULEURS STANDARD





30 Hanlon Creek Boulevard
Guelph, ON N1C 1C3
Canada

Tel: 1-844-697-2905
Fax: 1-833-696-0806
Email: orders.ci@surewerx.com

www.surewerx.com