

## LES BORDURES GATOR EDGE RIGIDE & FLEX

Date de révision de la FT (jj/mm/aaaa): 08/11/2021



# FICHE TECHNIQUE

### Mise à jour:

8 novembre 2021

Assurez-vous d'avoir en main une fiche technique à jour.

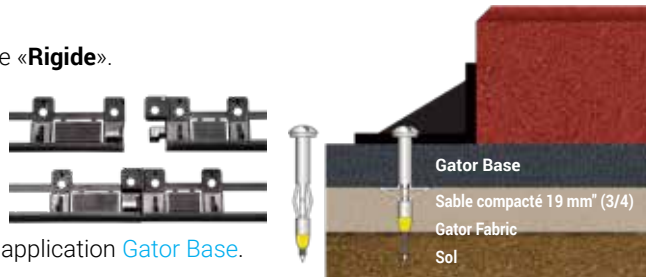
Composez le **1-866-212-1611** ou le (450) 624-1611 pour le Canada et les États-Unis.

### Description:

La bordure **GATOR EDGE** est fabriquée à 100% de copolymère de polypropylène. Cela assure une grande robustesse jumelée à beaucoup de flexibilité. Nous offrons le modèle **RIGIDE** qui est idéal pour les applications en ligne droite. Le modèle **FLEX** peut être utilisé dans toutes les applications courbées telles que les allées, les sentiers, les entrées, etc. Les modèles **RIGIDE** et **FLEX** peuvent être raccordés ensemble.

### Caractéristiques:

- Le modèle **Flex** peut se raccorder au modèle **Rigide**.
- Utilise un système de raccordement par torsion et verrouillage «Twist and lock».
- À l'épreuve de la corrosion.
- Faciles d'utilisation.
- Offerts en modèles souple «**Flex**» et droite «**Rigide**».
- Xtra polyvalentes
- Xtra robuste
- Xtra force latérale
- Distribués en longueurs de 2,44 m (8 pi).
- Utilisez avec les [clous Gator](#).
- Utilisez avec les [vis Gator Base](#) dans une application [Gator Base](#).



### Idéal pour:

La bordure **GATOR EDGE** constituent un excellent choix pour retenir pavés, dalles, ou pierres pour les allées, les accès de voiture et les trottoirs. Les bordures **GATOR EDGE** sont conçus pour la mise en place rectiligne ou sinueuse. Ils sont particulièrement faciles d'utilisation et rapides d'installation.

### Installation:

**Étape 1.** Peut s'installer soit avant ou après la mise en place des pavés.

**Étape 2 - avec clous.** Utilisez un clou de 10 po à tous les deux orifices et à chaque joint « Twist & Lock » pour une grande rétention latérale. Assurez-vous que les bordures Gator Edge sont installés sur une base structurale d'agrégats compactés.

**Étape 2 avec vis Gator Base Screws.** Utilisez une [vis Gator Base](#) à tous les deux orifices et à chaque joint «Twist & Lock» pour une grande rétention latérale lors d'une utilisation avec la [Gator Base](#). Assurez-vous que les bordures sont installés fermement contre les pavés. La Gator Base doit être de 15 cm (6") plus large de tous les côtés que la zone pavée. La [Gator Base](#) doit être 15 cm (6") plus large de tous les côtés que la zone pavée.

### Emballage:

#### Produits

**Bordure Gator Edge FLEX**

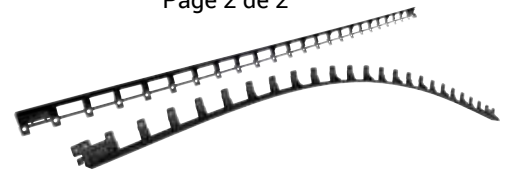
- 1 pièce = 8 pieds linéaires
- 1 mini paquet = 6 pièces = 48 pieds linéaires
- 1 paquet = 24 pièces = 192 pieds linéaires
- 1 palette = 28 paquets = 5376 pieds linéaires

**Bordure Gator Edge RIGIDE**

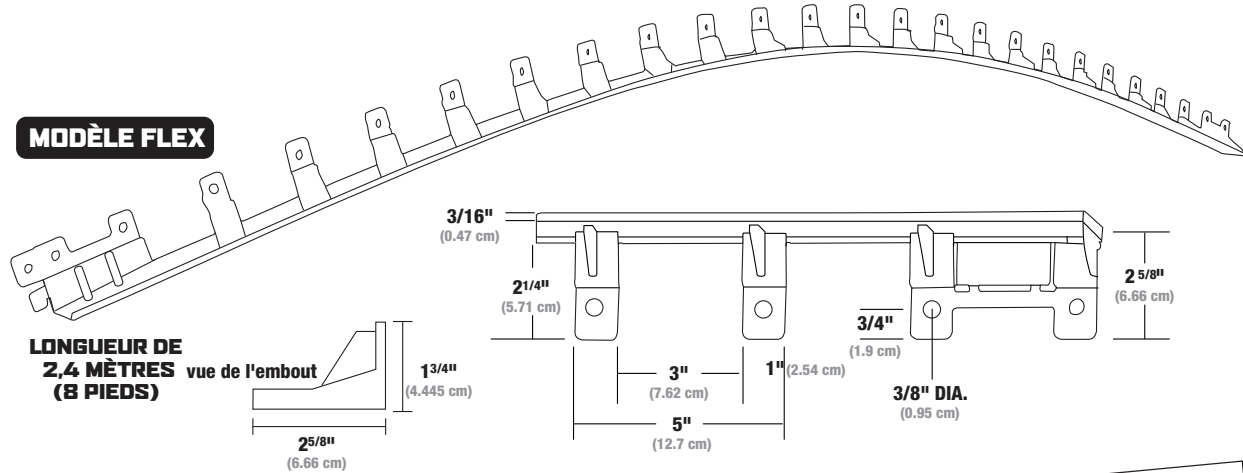
- 1 pièce = 8 pieds linéaires
- 1 mini paquet = 6 pièces = 48 pieds linéaires
- 1 paquet = 24 pièces = 192 pieds linéaires
- 1 palette = 28 paquets = 5376 pieds linéaires

**LES BORDURES GATOR EDGE RIGIDE & FLEX**

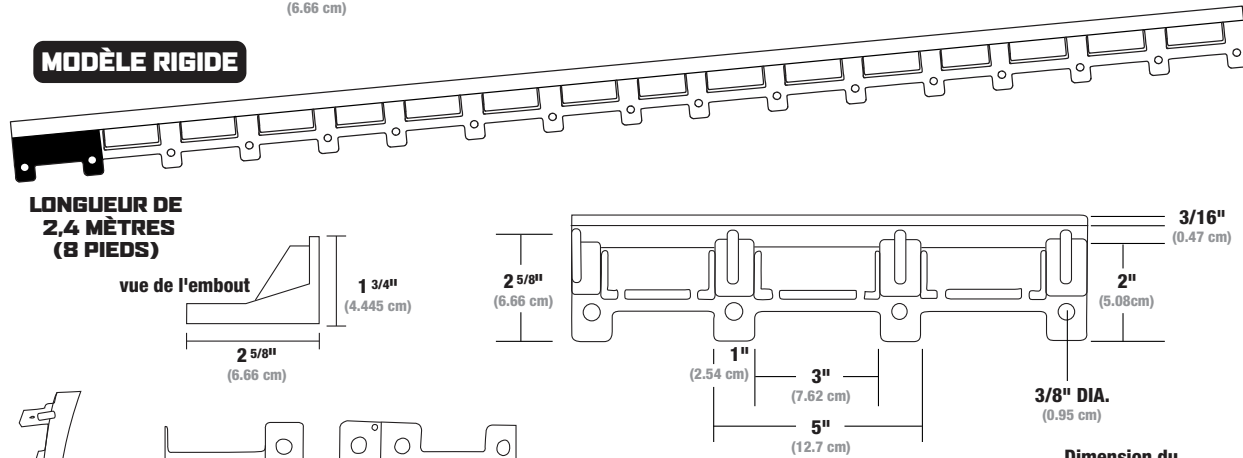
Date de révision de la FT (jj/mm/aaaa): 08/11/2021



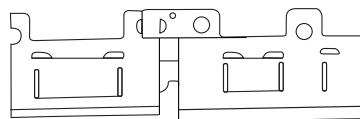
**MODÈLE FLEX**



**MODÈLE RIGIDE**



**EMBOÛT MALE - FEMELLE**



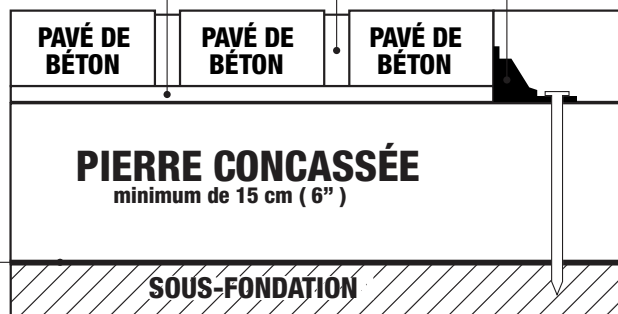
**TWIST & LOCK**



GÉOTEXTILE

**LIT DE SABLE**  
maximum de 2,5 cm (1 po.)

**SABLE POLYMÈRE**



**Dimension du Gator Edge**

- Hauteur 4,45 cm
- Assise 6,66 cm
- Longueur 2,4 mètres

la bordure Gator FLEX peut être reliée à la bordure Gator RIGIDE

