

**Les bordures AZEK<sup>MD</sup> sont la marque numéro 1 de bordures.  
Les produits AZEK sont parfaits pour remplacer le bois  
dans toutes les applications sans charge ni tension.**

Ces directives couvrent les conseils d'installation généraux des bordures AZEK et des moulures AZEK. Consultez les renseignements d'installation particuliers sur les pourtours universels, les larmiers intégrés, les cornières à feuillure, les bordures de finition, les rejéteaux et les coupe-froid pour porte de garage.

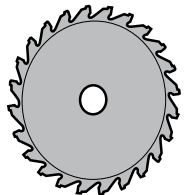
- Les bordures et les moulures AZEK doivent être installées selon les mêmes bons principes de construction utilisés pour la pose de moulures et bordures en bois ou en composite, conformément aux codes du bâtiment locaux et aux directives d'installation présentées ci-dessous. AZEK Building Products Inc. décline toute responsabilité pour une installation inadéquate de ce produit.
- Les bordures et moulures AZEK peuvent ne pas convenir à toutes les applications, et il incombe à l'installateur de s'assurer qu'elles conviennent à l'utilisation qu'il veut en faire. Puisque chaque installation est unique, l'installateur est également responsable de déterminer les exigences particulières en regard de chaque application de bordures.
- AZEK Building Products recommande de soumettre chaque application à l'examen d'un architecte, d'un ingénieur ou d'un responsable municipal du bâtiment avant l'installation. Pour toute question ou obtenir de l'aide, veuillez appeler le service à la clientèle d'AZEK au 1-877-ASK-AZEK, (877-275-2935) ou visitez notre site Web : [www.azek.com](http://www.azek.com).

## Entreposage et manipulation

- Entrez les bordures AZEK sur une surface plane et de niveau.
- Puisque les produits AZEK sont plus flexibles que le bois, ils épouseront les inégalités de la surface. Assurez-vous que l'aire d'entreposage ainsi que la charpente et la structure porteuse sont planes et de niveau afin d'éviter que la surface ne soit inégale.
- Les produits de bordure AZEK ont une densité comparable au pin et doivent être manipulés de la même manière que le pin pour ne pas les endommager.
- Les produits AZEK sont expédiés par le fabricant dans une pellicule protectrice. Si cette pellicule a été enlevée, gardez le produit exempt de poussière et des débris de chantier. Si le produit est sali, lavez-le avant son installation.

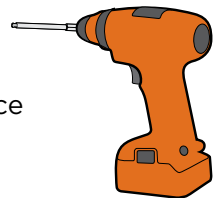
## Découpage

- Les produits AZEK peuvent être coupés avec les mêmes outils que pour la coupe du bois.
- Une scie à onglet munie d'une lame à dents au carbure convient bien. Évitez d'utiliser une lame métallique ordinaire à dents fines.
- Une friction excessive, un mauvais support de la planche ou un outil usé ou inadéquat peuvent produire des bords de coupe rugueux.



## Perçage

- Les produits AZEK se percent avec les mêmes outils que pour le perçage du bois.
- Le perçage des produits AZEK est similaire au perçage du bois franc. Il faut veiller à ce que la friction n'entraîne pas d'accumulation de chaleur.
- Il peut être nécessaire d'enlever systématiquement les rognures de perçage du produit AZEK.



## Moulurage

- Les produits AZEK peuvent être moulurés avec les mêmes couteaux de toupie que pour le moulurage du bois.
- Des couteaux de toupie au carbure sont recommandés.
- Le moulurage des produits AZEK donne une bordure tout à fait propre.

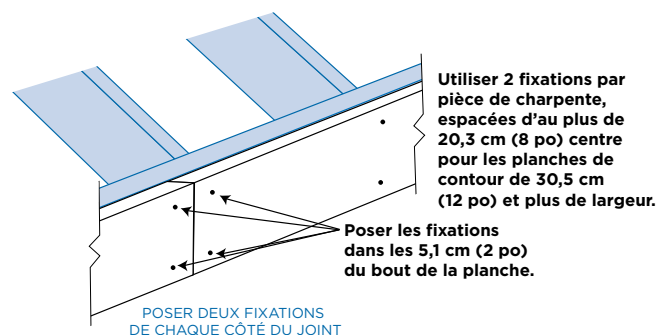
## Fixation

- Pour obtenir les meilleurs résultats, utilisez des fixations conçues pour les moulures de bois et les parements de bois. Ces fixations ont une tige plus fine, une pointe émoussée et une tête ronde.
- Des vis n° 8 pour bordures conviennent bien aux produits de bordure AZEK.
- Pour profiter pleinement du rendement des produits AZEK, utilisez des fixations très durables en acier inoxydable ou galvanisées par trempage à chaud.
- N'utilisez pas d'agrafes, de petits clous ni de broches.
- Les fixations doivent être assez longues pour pénétrer dans le substrat de bois massif d'au moins 3,2 cm (1 1/4 po).
- Un pistolet à clous standard convient bien aux produits de bordure AZEK. Si vous utilisez des outils pneumatiques, la pression d'air doit être réglée de façon à ce que la tête du clou s'enfonce légèrement dans la surface.
- Tout comme pour le bois, utilisez deux fixations sur chaque membrure de la charpente pour l'application de bordures. Les planches de bordure d'une largeur de 30,5 cm (12 po) ou plus, ainsi que les panneaux, exigeront davantage de fixations espacées d'au maximum 20,3 cm (8 po) centre. Voir l'illustration ci-dessous.
- Des fixations doivent être posées dans les 5,1 cm (2 po) du bout de la planche. Voir l'illustration ci-dessous.
- Il doit y avoir deux fixations de part et d'autre du joint d'une planche (biseau, onglet, etc.).
- Toutes les fixations doivent s'enfoncer dans une pièce de charpente solide.
- Les produits AZEK doivent être fixés sur un substrat plat et solide. Évitez de poser le matériau AZEK sur des vides ou des surfaces inégales.
- Habituellement, il n'est pas nécessaire de percer des avant-trous à moins d'utiliser de grosses fixations ou que l'installation du produit se fait par temps froid.
- Les panneaux de 10 mm (3/8 po) et de 1,3 cm (1/2 po) ne sont pas conçus pour être refendus en morceaux. Ils doivent être collés à un substrat puis fixés mécaniquement.

### CONSIDÉRATIONS RELATIVES À LA POSE DU LAMBRIS AZEK

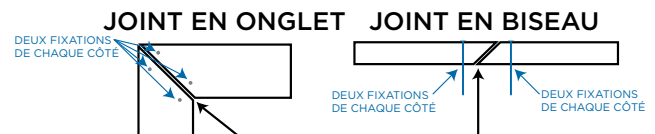
(Utilisez l'une des méthodes suivantes) :

- Vis à bordure n° 7
- Clous en T de calibre 16
- Clous à tête ronde de calibre 15 (lambris de 1,3 cm [1/2 po] uniquement)
- Les fixations doivent avoir au moins 3,8 cm (1 1/2 po) de longueur



## Collage

- Pour obtenir les meilleurs résultats, collez tous les joints AZEK sur AZEK, tels que les tours de fenêtres, grandes longueurs de fascia, etc., avec l'adhésif AZEK pour empêcher la séparation des joints.
- Le joint collé doit être doublé d'une fixation ou fixé de chaque côté pour permettre à la colle de durcir.
- L'adhésif AZEK demeure malléable pendant 10 minutes et durcit complètement en 24 heures.
- Si vous utilisez des ciments à PVC ordinaires, ces produits durcissent rapidement, ce qui limite leur temps de malléabilité et peut réduire la force de l'adhésif.
- Pour obtenir les meilleurs résultats, assurez-vous que les surfaces à coller sont lisses, propres et complètement en contact l'une avec l'autre.
- Pour obtenir les meilleurs résultats, utilisez si possible des joints en biseau plutôt que des joints bout à bout.
- Pour coller le matériau AZEK sur d'autres substrats, plusieurs adhésifs s'utilisent. Consultez le fabricant de l'adhésif pour déterminer s'il convient.
- Il doit y avoir deux fixations de part et d'autre du joint d'une planche (biseau, onglet, etc.).



**Appliquer  
l'adhésif AZEK ici**

## Peinture

- Les bordures AZEK n'ont pas besoin d'être protégées par une peinture, mais ils peuvent tout à fait être peints.
- Si vous souhaitez les peindre, utilisez une peinture au latex 100 % acrylique ayant un coefficient de réflexion lumineuse (CRL) de 55 ou plus.
- Pour les couleurs plus sombres (CRL de 54 ou moins), utilisez une peinture spécialement formulée pour être appliquée sur le vinyle ou le PVC, telle que, notamment, le revêtement Sherwin-Williams VinylSafeMD. Ce type de peinture est conçu pour réduire une augmentation excessive de la chaleur.
- **AVERTISSEMENT** : Il est conseillé de n'utiliser que les couleurs standard de peinture VinylSafeMD et d'éviter les mélanges sur mesure du fabricant.
- Suivez les recommandations du fabricant quant à l'utilisation et la compatibilité du produit avec les bordures et moulures AZEK.
- Les surfaces AZEK doivent être propres et sèches et exemptes de poussière, d'huile, de graisse et d'autres contaminants provenant de leur manipulation, de leur entreposage ou de leur pose avant de les peindre.
- Les cycles d'humidité sont une des principales raisons de la mauvaise adhérence de la peinture sur le bois. Puisque le matériau AZEK n'absorbe pas l'humidité, les peintures durent plus longtemps sur les produits AZEK que sur le bois.
- Puisque les produits AZEK n'absorbent presque aucune humidité, la peinture peut prendre plus de temps à sécher que sur le bois. En règle générale, la peinture appliquée sur un produit AZEK sèche rapidement au toucher, mais peut prendre jusqu'à 30 jours pour durcir complètement, selon les conditions d'humidité et de température.



**Latex 100 % acrylique avec CRL de 55 ou plus.  
Utiliser une peinture spéciale pour les teintes plus sombres (CRL de 54 ou moins).**

## Dilatation et contraction

- Les produits AZEK se dilatent et se contractent avec les changements de température.
- Un produit AZEK correctement fixé sur toute sa longueur présentera une dilatation et une contraction réduites.
- Si le produit AZEK est correctement fixé, prévoyez 3 mm (1/8 po) à tous 5,5 m (18 pi) pour la dilatation et la contraction. Les joints entre les pièces de matériau AZEK doivent être collés pour éliminer leur séparation. Voir la section « Collage ».
- Lorsqu'un joint est collé sur une grande longueur de matériau AZEK, prévoyez un espace à chaque extrémité pour la dilatation et la contraction.
- Les bordures AZEK doivent être collées sur un substrat ou fixées mécaniquement afin de minimiser leur dilatation et contraction.
- AVERTISSEMENT : Les couleurs sombres peuvent accroître le mouvement ainsi que la dilatation et la contraction des bordures de PVC.

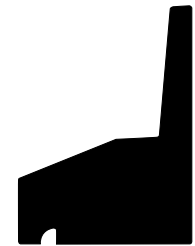
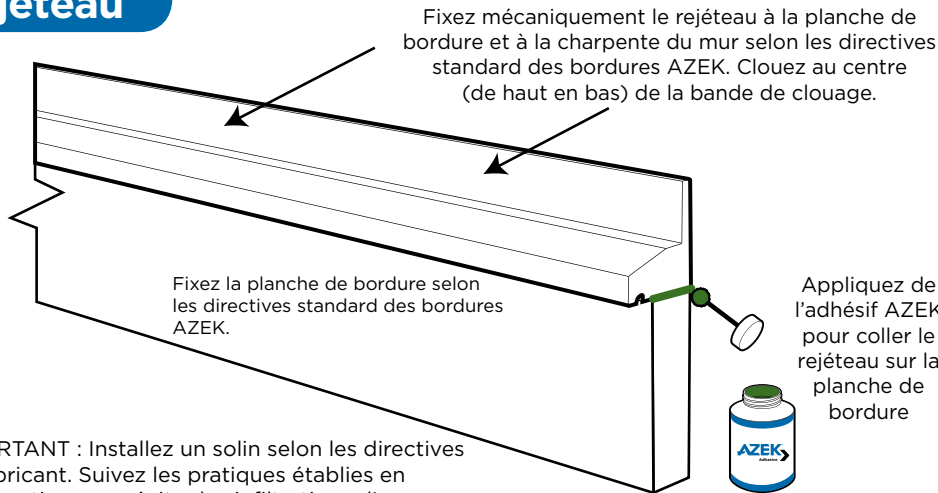
## Portée

- Les produits AZEK ne doivent pas servir dans des applications soumises à des charges, mais plutôt pour les fascias, soffites et plafonds. Le matériau AZEK doit être fixé à un endos solide.
- POUR L'INSTALLATION DE SOFFITES :
  - Pour les portées de plus de 41 cm (16 po) centre, voyez ci-dessous.
  - Lors de l'utilisation de lambris AZEK, lisez les considérations ci-dessous.
- POUR L'INSTALLATION DE PLAFONDS :
  - Pour les portées de plus de 41 cm (16 po) centre, voyez ci-dessous.
  - Si la température lors de l'installation est de 4 °C (40 °F) ou moins, l'écart entre les pièces de charpente doit être réduit à 30,5 cm (12 po).
  - Pour l'utilisation de lambris AZEK, lisez les considérations ci-dessous.
- CONSIDÉRATIONS RELATIVES AU LAMBRIS AZEK :
  - Pour le lambris AZEK de 1,3 cm (1/2 po) et de 1,6 cm (5/8 po), posez si possible les planches perpendiculaires à la structure pour obtenir une portée la plus courte possible.
  - Pour le lambris AZEK de 1,3 cm (1/2 po), prévoyez une charpente aux 30,5 cm (12 po) centre et utilisez un adhésif de construction au polyuréthane de qualité supérieure sur les solives.
    - Pour les portées de plus de 30,5 cm (12 po) centre, utilisez le lambris AZEK de 1,6 cm (5/8 po) ou utilisez un endos d'au moins 1,3 cm (1/2 po), tel que du contreplaqué ou du panneau de particules OSB, avec de la colle de construction et des fixations mécaniques à tous les 20,3 cm (8 po) au minimum. Les fixations doivent s'enfoncer dans les solives ou la charpente si possible.
  - Pour le lambris AZEK de 1,6 cm (5/8 po), prévoyez une charpente aux 41 cm (16 po) centre et utilisez un adhésif de construction au polyuréthane de qualité supérieure sur les solives. Pour les portées de plus de 41 cm (16 po) centre, voyez ci-dessous.
- Pour les portées de plus de 41 cm (16 po) centre, utilisez un endos d'au moins 1,3 cm (1/2 po), tel que du contreplaqué ou du panneau de particules OSB, avec de la colle de construction et des fixations mécaniques à tous les 41 cm (16 po) au minimum. Les fixations doivent s'enfoncer dans les solives ou la charpente si possible.
- N'imposez pas une portée de plus de 41 cm (16 po) aux produits AZEK sans respecter les directives ci-dessous. Une fixation adéquate réduira la possibilité d'un mouvement excessif dû à la dilatation et à la contraction.
- Dans toutes les installations de lambris, de bordures de plafond et de soffite, suivez les pratiques établies en construction et assurez une ventilation adéquate.

**Les bordures AZEK sont la marque numéro 1 de bordures.  
Les produits AZEK sont parfaits pour remplacer le bois  
dans toutes les applications sans charge ni tension.**

Ces directives couvrent les conseils d'installation généraux des bordures AZEK et des moulures AZEK. Consultez les renseignements d'installation particuliers sur les pourtours universels, les larmiers intégrés, les cornières à feuillure, les bordures de finition, les rejéteaux et les coupe-froid pour porte de garage.

### Rejéteau

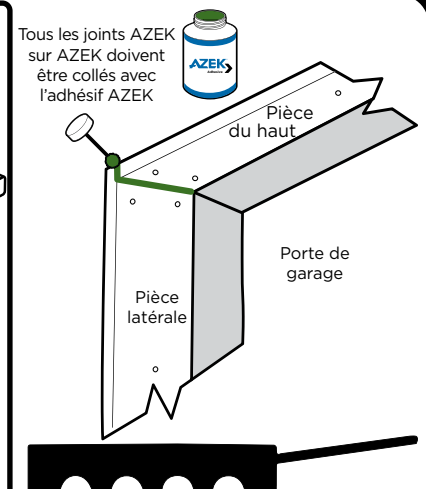
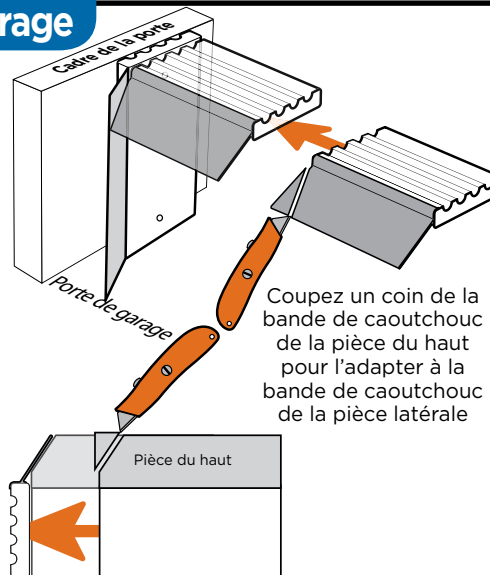
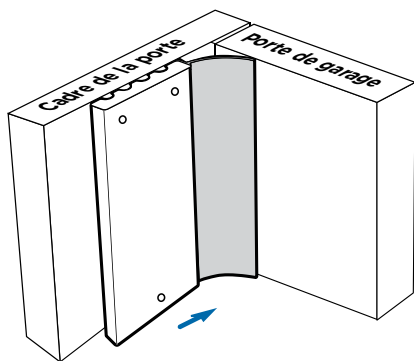


#### DIMENSIONS

- 7 cm x 5,1 cm (2 3/4 po x 2 po) en longueurs de 5,5 m (18 pi)
- Bande de départ/de clouage en biseau de 3,8 cm (1 1/2 po) de hauteur
- Bande de départ/de clouage de 10 mm (3/8 po) d'épaisseur (partie la plus épaisse)

**IMPORTANT :** Installez un solin selon les directives du fabricant. Suivez les pratiques établies en construction pour éviter les infiltrations d'eau.

### Coupe-froid pour porte de garage

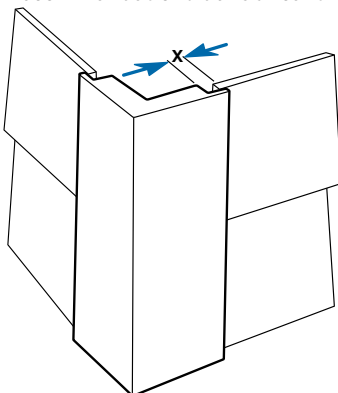


#### DIMENSIONS

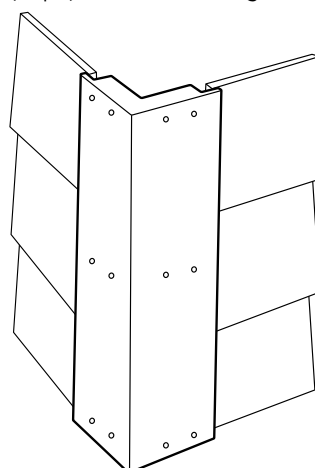
- 10 mm x 5,1 cm (3/8 po x 2 po)
- Longueurs de 2,1, 2,7 y 4,9 m (7 pi, 9 pi et 16 pi)

### Cornières à feuillure

Laissez un écart pour accueillir le parement conformément aux recommandations du fabricant.

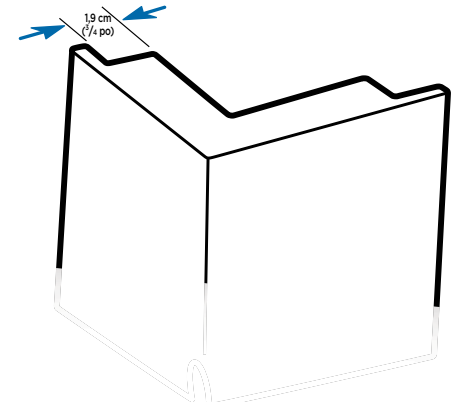


Fixez les deux côtés selon les directives standard des bordures AZEK. Les cornières de 10,2 cm (4 po) s'installent avec deux fixations aux extrémités et aux aboutements et une fixation à tous les 30,5 cm (12 po) centre sur la longueur.



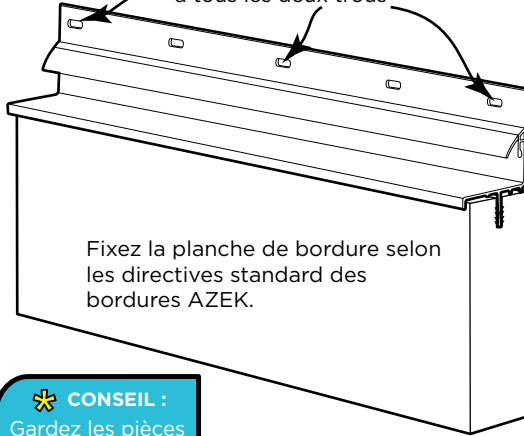
#### DIMENSIONS

- 5/4 d'épaisseur
- Cornière Traditional offerte en largeurs de 10,2 cm, 15,2 cm et 20,3 cm (4 po, 6 po et 8 po)
- Cornière Frontier offerte en largeurs de 10,2 cm et 15,2 cm (4 po et 6 po)
- Longueurs de 3 m et 6 m (10 pi et 20 pi)



## Pourtours universels

Fixez avec des clous [minimum 3,8 cm (1 1/2 po) de longueur avec une tête d'au moins 8 mm (5/16 po)] à tous les deux trous



Fixez la planche de bordure selon les directives standard des bordures AZEK.

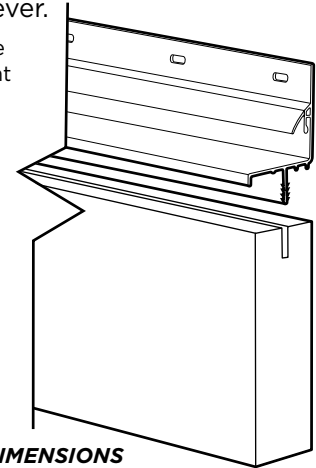
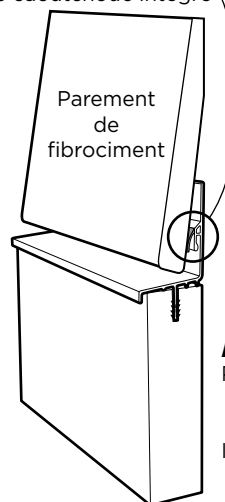
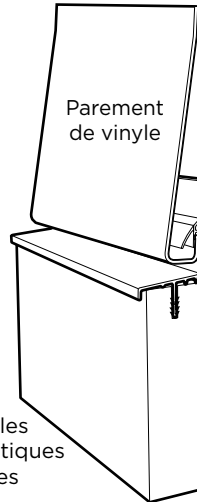
**CONSEIL :**

Gardez les pièces ensemble lors des mesures et des coupes pour un ajustement plus précis.

**IMPORTANT :** Installez un solin selon les directives du fabricant. Suivez les pratiques établies en construction pour éviter les infiltrations d'eau.

Ce produit est en deux parties. Choisissez le fini en plaçant la face Traditional ou Frontier vers l'extérieur. Insérez l'interface du pourtour universel par pression. Une fois l'interface insérée, elle ne peut plus s'enlever.

S'assurer que le parement de fibrociment compresse le joint de caoutchouc intégré



**DIMENSIONS**

Planche de bordure

- Planches de 5/4 x 6 et 5/4 x 8 en longueurs de 5,5 m (18 pi)

Interface du pourtour universel

- Bande de clouage de 3,8 cm (1 1/2 po)
- Débord de larmier de 6 mm (1/4 po)

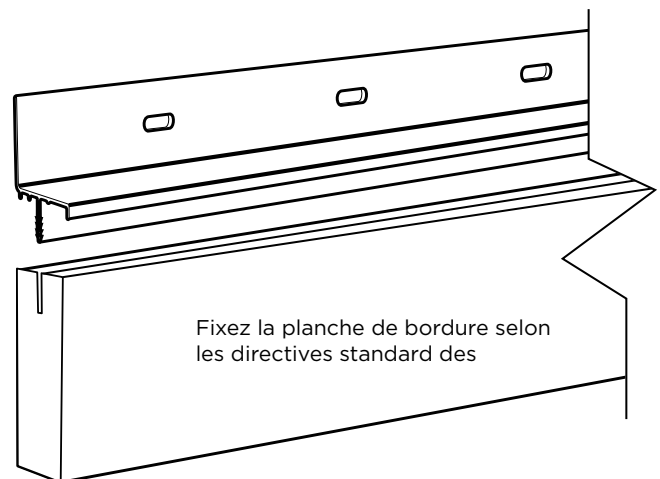
## Larmier intégré

Fixez avec des clous [minimum 3,8 cm (1 1/2 po) de longueur avec une tête d'au moins 8 mm (5/16 po)] à tous les deux trous.



**IMPORTANT :** Installez un solin selon les directives du fabricant. Suivez les pratiques établies en construction pour éviter les infiltrations d'eau.

Ce produit est en deux parties. Choisissez le fini en plaçant la face Traditional ou Frontier vers l'extérieur. Insérez l'interface du larmier intégré par pression. Une fois insérée, l'interface ne peut plus s'enlever.



**DIMENSIONS**

Planche de bordure

- Planches de 5/4 x 4 et 5/4 x 6 en longueurs de 5,5 m (18 pi)

Interface du larmier intégré

- Bande de clouage de 3,2 cm (1 1/4 po)
- Débord de larmier de 3 mm (1/8 po)

**CONSEIL :**

Gardez les pièces ensemble lors des mesures et des coupes pour un ajustement plus précis.



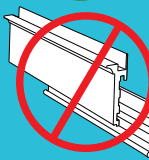
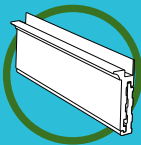
### Bordure de finition

1

Mesurer et couper les planches de bordure pour les coins en onglet

**\* CONSEIL :**

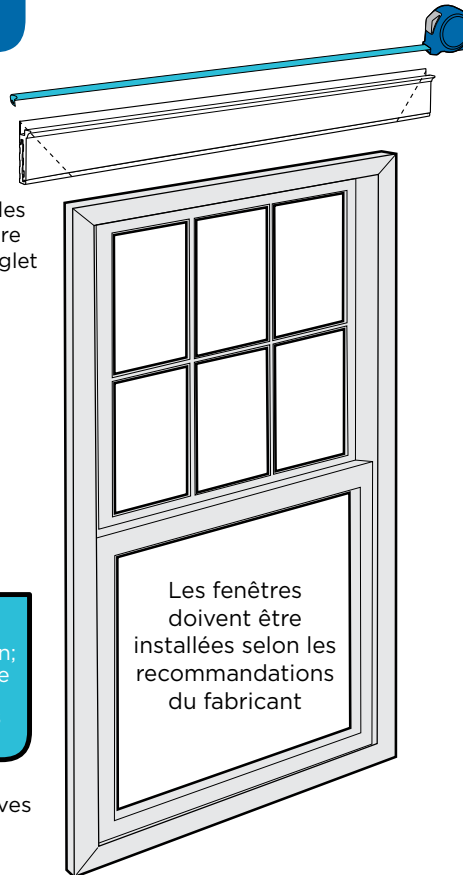
Gardez les pièces ensemble lors des mesures et des coupes pour un ajustement plus précis.



**\* CONSEIL :**

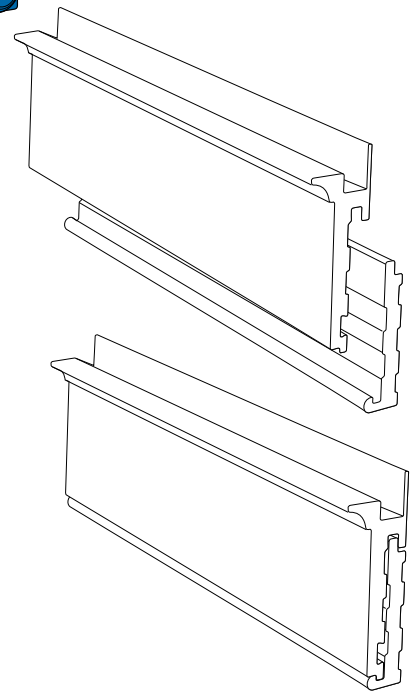
Pour faciliter l'installation, la première et la dernière pièce installées doivent être les sections les plus courtes.

**IMPORTANT :** Installez un solin selon les directives du fabricant. Suivez les pratiques établies en construction pour éviter les infiltrations d'eau.



Les fenêtres doivent être installées selon les recommandations du fabricant

Ce produit est en deux parties.

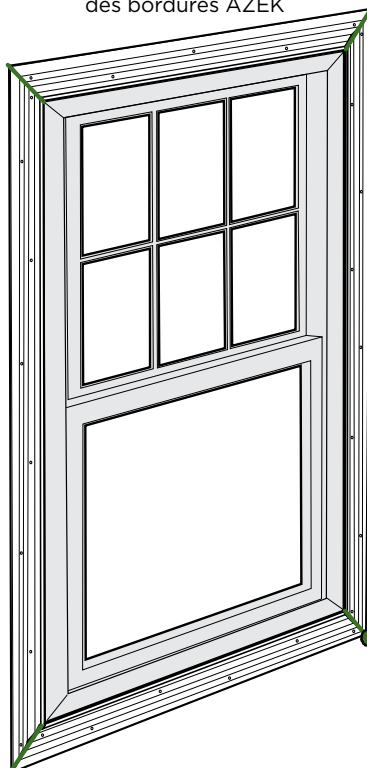


**DIMENSIONS**

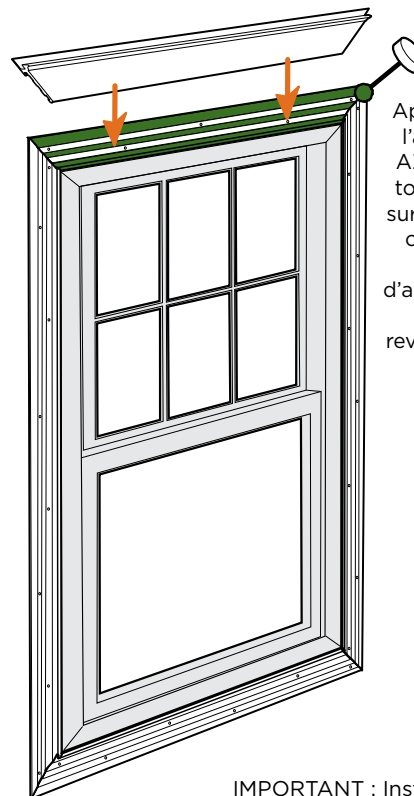
- Planche de 6/4 x 6 en longueurs de 5,5 m (18 pi) (épaisseur et largeur approximatives installées)
- Fini Traditional uniquement

2

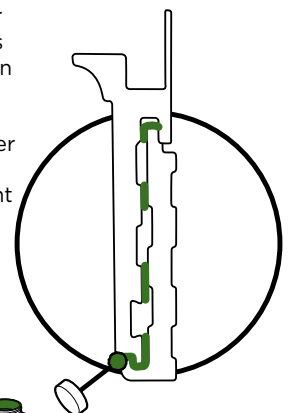
Fixez selon les directives standard des bordures AZEK



Collez tous les joints AZEK sur AZEK



Appliquez l'adhésif AZEK sur toutes les surfaces en contact avant d'assembler le revêtement



**IMPORTANT :** Installez un solin selon les directives du fabricant. Suivez les pratiques établies en construction pour éviter les infiltrations d'eau.

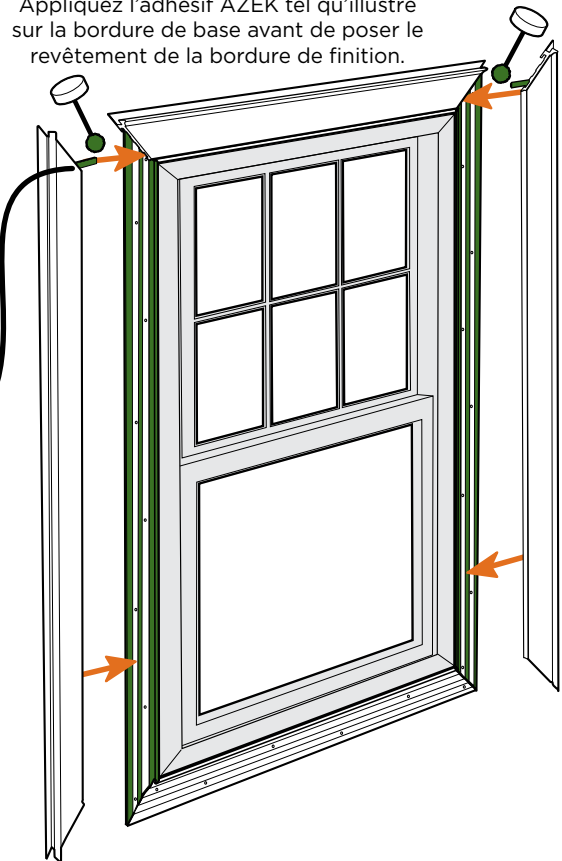
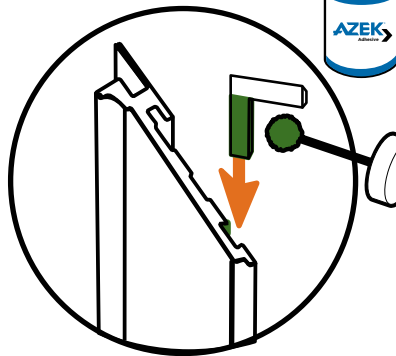
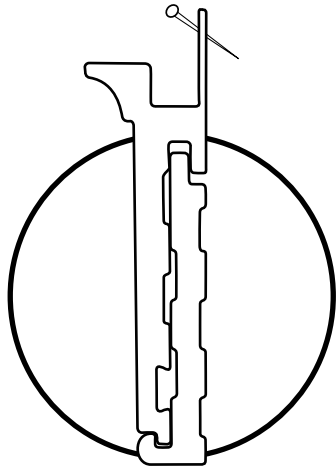
**Bordure de finition**

**3**

Fixez mécaniquement dans la bande de clouage à l'aide des fixations recommandées pour les bordures AZEK

Appliquez l'adhésif AZEK et insérez les renforts aux angles

Appliquez l'adhésif AZEK tel qu'illustré sur la bordure de base avant de poser le revêtement de la bordure de finition.



**4**

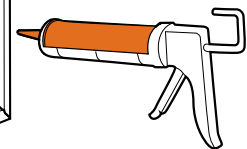
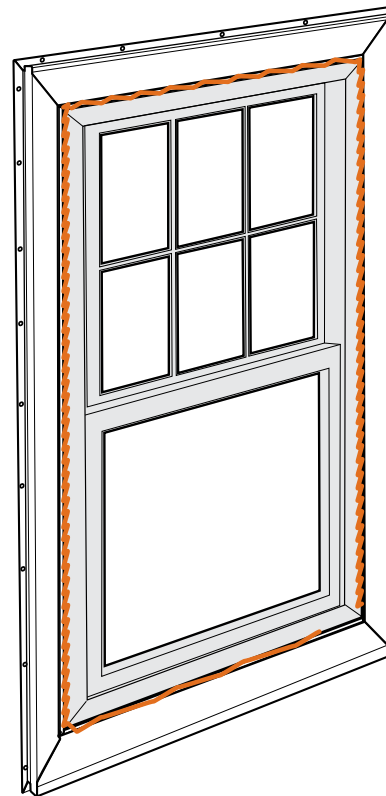
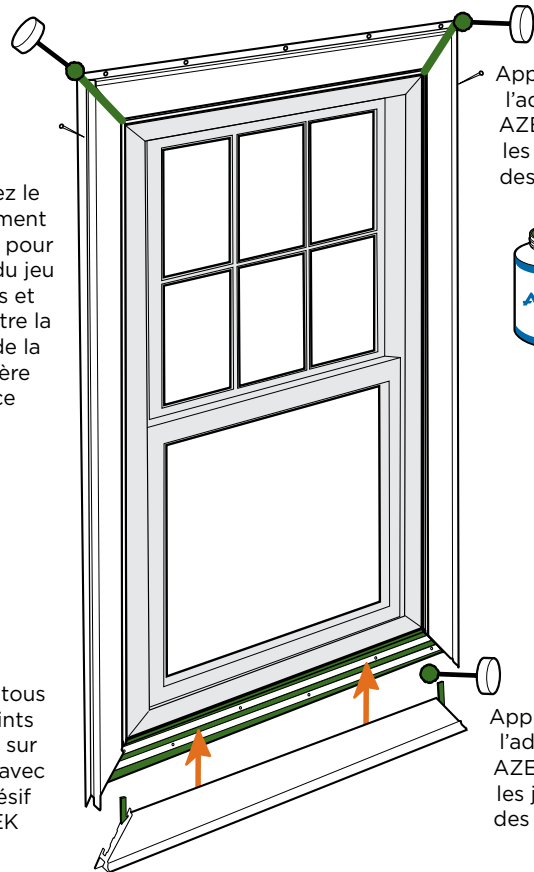
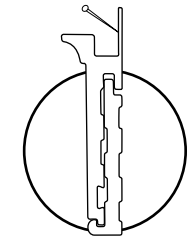
Agrafez le revêtement en haut pour laisser du jeu en bas et permettre la pose de la dernière pièce

Appliquez l'adhésif AZEK sur les joints des coins

Collez tous les joints AZEK sur AZEK avec l'adhésif AZEK

Appliquez l'adhésif AZEK sur les joints des coins

Complétez la pose des revêtements de finition en les fixant mécaniquement dans la bande de clouage à l'aide des fixations recommandées pour les bordures AZEK.



Calfeutrez le joint entre la fenêtre et la bordure pour un assemblage étanche