

Designed to last beautifully.™

BOISERIE

MOULURE

**TERRASSE** 

PORCHE

RAMPE

**PAVÉS** 



Guide de pose2
Outillage nécessaire2
Travailler avec les pavés AZEK3
Instructions de pose - Toutes les applications4-8
Instructions de pose - Toit plat9-10
Instructions de pose - Revêtement de terrasse 11-12
Instructions de pose - Revêtement en béton13
Instructions de pose - Applications non perméables14-18
Instructions de pose - Applications perméables19-20
Instructions de pose - Carreaux à bords arrondis et pavés de transition21-22

Consulter le site www.azek.com/azek-deck/installation/ pour lire les vidéos d'installation AZEK

### Guide de pose

Les pavés AZEK doivent être posés conformément aux codes de construction locaux et au guide d'installation figurant ci-dessous. AZEK Building Products, Inc. décline toute obligation ou responsabilité en rapport avec une pose incorrecte de ce produit. Les pavés AZEK peuvent ne pas convenir à toutes les applications et il incombe exclusivement au poseur de s'assurer que les pavés AZEK sont adaptés à l'utilisation prévue. Dans la mesure où toutes les installations sont uniques, il incombe également à l'installateur de déterminer les besoins particuliers de chaque application. AZEK Building Products recommande que toutes les applications soient révisées par un architecte licencié, un ingénieur ou un responsable local des travaux publics avant la pose.

### Outillage nécessaire

REMARQUE : certains articles sont spécifiques à une application

- Applications paysagères seulement
  - Marteau
  - Niveau 4 pieds
  - Balai
  - Pelle
  - Pointes en métal
  - Compacteur à plaque manuelle ou vibrante
- (2) tronçons de gaine de 3/4 de pouce
- Lunettes de protection, gants, bouchons d'oreille
- Marqueur
- Diabolo manuel
- Bordure
- Pistolet à calfeutrer
- Adhésif pour connaître les types recommandés, www.azek.com/gluingpavers
- Couteau universel
- Scie sauteuse ou scie à onglet
  - Lame de scie sauteuse de 5-6 F/po
  - Lame de scie à onglet à 24 dents de 10 pouces
  - Lame de scie à onglet à 32 dents de 12 pouces
  - www.azek.com/cuttingpavers



### **HALTE!** À lire avant de commencer!

Pour obtenir les toutes dernières informations concernant l'entretien et le nettoyage, ainsi que des informations techniques et autres, consulter le site www.azek.com.

- Ne pas procéder à la pose lorsque des conditions d'inondation sont prévues. Une classe de fondation adéquate et d'autres conceptions appropriées de gestion des eaux de pluie devraient éviter l'apparition d'eau au rez-de-chaussée. Dans les zones où de petites flaques se forment, il est possible d'utiliser de l'adhésif pour fixer les pavés aux grilles afin d'améliorer l'intégrité de la pose.
- Ne pas installer dans des zones où un trafic de véhicules important est attendu (p. ex. un passage pour piétons). Les pavés AZEK sont conçus pour un faible volume de trafic de véhicules roulant à basse vitesse (p. ex. les voies d'accès pour autos ou les parcs de stationnement).
- Ne pas installer en vue d'une utilisation en tant que foyer. Il est possible d'utiliser des barbecues et des braséros sur un tapis ignifuge afin d'éviter les dommages résultant des braises incandescentes.
- Le fait de ne pas installer les pavés AZEK conformément aux codes de construction adéquats et au présent guide de pose pourrait provoquer des blessures, affecter la performance du produit et annuler la garantie du produit.

Veuillez communiquer avec le Service à la clientèle AZEK au 1877 ASK-AZEK ou consulter notre Centre d'assistance à l'adresse www.AZEK.com



### Avertissement relatif à la chaleur extrême

Rester conscient de la chaleur excessive à la surface des produits AZEK provenant de sources externes, notamment, sans s'y limiter, le feu ou la lumière solaire réfléchie sur des produits éconergétiques de traitement des fenêtres. Le verre à faible émissivité risque d'endommager les produits AZEK. Le verre à faible émissivité est conçu pour prévenir l'échauffement passif dans une structure et peut provoquer une accumulation inhabituelle de chaleur sur les surfaces extérieures. Cette élévation extrême des températures de surface, qui dépasse celle qui résulte d'une exposition normale, risque de provoquer une fusion, un affaissement, une torsion, une décoloration, une augmentation de la dilatation et de la contraction et d'accélérer le vieillissement naturel des produits AZEK.

Les clients actuels ou potentiels d'AZEK qui ont des inquiétudes quant aux dommages potentiels liés au verre à faible émissivité devraient contacter le fabricant du produit contenant un tel type de verre pour trouver une solution en vue de réduire ou d'éliminer les effets de la lumière solaire réfléchie.



# **AZEK** Travailler avec les pavés AZEK



### Débris excessifs des travaux

Pendant les travaux, il est important que la surface des pavés reste libre de toute accumulation excessive de poussière, de sable et de détritus de carrelage, de béton, de pierres décoratives ou d'autres produits de maçonnerie. Si ces matériaux ne sont pas éliminés immédiatement, la surface du pavé deviendra difficile à nettoyer et les débris pourraient endommager la finition de la surface des pavés.

Ne pas utiliser les pavés AZEK comme surface de travail.

En cas d'accumulation de débris, se reporter à la section Entretien et nettoyage du guide de pose ou au site Web AZEK: AZEK.com.

### Dilatation et contraction

Les pavés AZEK se dilatent et se contractent selon les variations de température (tout comme les autres matériaux composites). Le tableau ci-dessous indique les mesures permettant de tenir compte de cette dilatation.

APPLICATION	PAVÉ STANDARD	PAVÉ PERMÉABLE	PAVÉ DE REVÊTEMENT
TOIT PLAT	Laisser un espace de 1 po entre les protubérances qui peuvent être endommagées     Laisser un espace de 1/2 po entre les protubérances rigides	s.o.	À une température inférieure à 70 °F, laisser un espace de 5/8 po entre toutes les protubérances.     À une température supérieure à 70 °F, laisser un espace de 1/2 po entre toutes les protubérances.
AMÉNAGEMENT PAYSAGER	Laisser un espace de 1 po entre les protubérances qui peuvent être endommagées     Placer un ruban de béton de 4 po entre les pavés et l'asphalte	Laisser un espace de 1 po entre les protubérances qui peuvent être endommagées     Placer un ruban de béton de 4 po entre les pavés et l'asphalte	S.O.
REVÊTEMENT	s.o.	s.o.	À une température inférieure à 70°F, laisser un espace de 5/8 po (1,5 cm) entre toutes les protubérances.     À une température supérieure à 70°F, laisser un espace de 1/2 po entre toutes les protubérances.

## **Entretien et nettoyage**

Entreposage et manutention

- Entreposer les pavés AZEK sur une surface plate.
- Les lots de pavés AZEK sont livrés par le fabricant dans une housse protectrice. Remettre la housse en place par dessus tout reste de produit en cas de déplacement. Si la housse n'est plus disponible, veiller à maintenir le produit à l'abri de la poussière et des débris.
- En cas d'entreposage à l'extérieur, le produit doit être couvert d'un matériau opaque.

Entretien et soin

- · Les pavés AZEK ne nécessitent pratiquement aucun entretien, à l'exception du remplissage occasionnel du sable de jointoiement et des nettoyages nécessaires à la suite de déversements.
- La plupart des traces de déversement et des taches superficielles peuvent être nettoyées à l'aide de détergents domestiques et d'eau tiède.
- Les déversements de produits chimiques (p. ex. pétrole, peinture) doivent être nettoyés dès que possible avec un détergent industriel approprié et rincés soigneusement à l'eau. Les déversements de produits chimiques ou les taches qui restent non traités pendant de longues périodes risquent de détériorer la finition de surface et l'intégrité du produit et ne sont pas couverts par la garantie.
- Les pavés AZEK peuvent être lavés à l'aide d'un nettoyeur haute-pression. S'assurer d'utiliser un jet large et de maintenir la pointe suffisamment loin de la surface pour ne pas endommager le produit.
- Toujours vérifier la compatibilité des détergents avec les matières plastiques et le caoutchouc avant de les utiliser sur les pavés AZEK.



# **AZEK** Instructions de pose - Toutes les applications

1

### CHOIX DU DESSIN, DU MOTIF ET DE LA COULEUR

### Calculer la superficie :

Mesurer les dimensions de la zone à recouvrir et calculer la superficie totale. S'assurer d'ajouter un supplément à la superficie calculée pour tenir compte des retours de coupe et disposer de quelques pavés additionnels en cas de dommages futurs.

### Calculer la quantité de pavés AZEK nécessaire :

Une grille complète de pavés AZEK comprend une grille de 16 po x 16 po remplie de pavés (4 à 16 pavés selon leur taille). Chaque grille couvre 1,78 pied carré. Pour calculer le nombre de grilles nécessaires, diviser la surface totale en pieds carrés du projet par 1,78.

MESURES longueur x largeur = pieds	carrés COULEUR UNIE	NOMBRE DE GRILLES REQUISES MÉLANGE DE DEUX COULEURS	MÉLANGE DE TROIS COULEURS
50 pieds carrés	29 grilles	30 (15 de chaque couleur)	30 (10 de chaque couleur)
100 pieds carrés	57 grilles	58 (29 de chaque couleur)	57 (19 de chaque couleur)
250 pieds carrés	141 grilles	142 (71 de chaque couleur)	141 (47 de chaque couleur)
500 pieds carrés	282 grilles	282 (141 de chaque couleur)	282 (94 de chaque couleur)

# $\Lambda$

REMARQUE:
Les pavés AZEK
permettent des
poses de toutes
les formes, y
compris des
poses avec bord
droit ou bord
incurvé.

### **Choisir les couleurs :**

Les pavés AZEK sont proposés en cinq couleurs brillantes qui peuvent être utilisées unies ou combinées pour créer des motifs uniques. Pour sélectionner les couleurs pour votre projet, consulter le site :

http://www.azek.com/azek-pavers/paver-colors.aspx

http://www.azek.com/idea-starters/photos-and-videos/browse-photos.aspx



# AZEK Instructions de pose - Toutes les applications

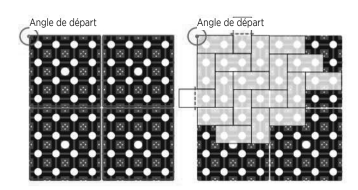


IMPORTANT:
Un pavé au
moins doit relier
deux grilles
dans chaque
direction.

### Choisissez le motif:

Les pavés AZEK peuvent être posés selon une multitude de motifs et de combinaisons différents. Les dessins peuvent contenir des répétitions de petits ou de grands motifs. Voici quelques exemples de motifs possibles :

Au moins un pavé doit relier deux grilles dans chaque direction. Le motif chevron assure cette liaison sans qu'il soit nécessaire d'orienter spécialement les grilles.

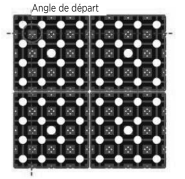


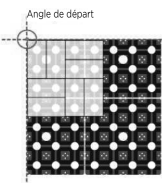
Voici l'orientation à donner aux grilles pour garantir un chevauchement dans toutes les directions pour les autres motifs :

#### Chevron:

Il s'agit du motif le plus populaire et le plus facile à poser. Les grilles des pavés s'entrecroisent dans les deux directions.

- Poser les grilles d'installation comme illustré à gauche.
- Commencer à poser les pavés dans le coin de départ.

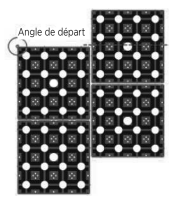


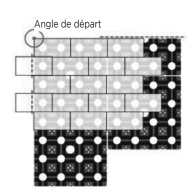


#### Vannerie:

Il s'agit de la méthode de pose la plus simple pour un motif Vannerie, mais il nécessite des grilles d'installation supplémentaires. (Consulter le site http://www.azek.com/idea-starters/pavers-patterns. aspx pour connaître la méthode de pose sans grille supplémentaire)

- Le pavé de départ doit être posé à 4 po sous et 4 po au-dessus de l'angle supérieur gauche de la grille. Cela permet de décaler le motif et de s'assurer qu'au moins un pavé reliera les deux grilles dans chaque direction.
- La grille restante peut être rognée, ou on peut utiliser une bordure de 4 po pour combler l'espace supplémentaire.





### Quinconce:

Ce motif requiert la pose des grilles en quinconce pour garantir que les pavés seront connectés dans les deux directions.

- Le pavé de départ peut être posé dans l'angle supérieur gauche, mais la colonne suivante de la grille doit être décalée à la moitié de la ligne de départ. Une colonne sur deux devra être décalée d'une demi-grille en haut.
- Chaque moitié de la grille coupée peut être utilisée.



# AZEK Motifs de pavés 8x8, 4x8 et 4x4



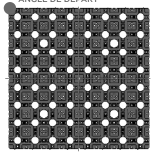
**IMPORTANT:** Au moins un pavé doit relier deux grilles dans chaque direction.

### Choisissez le motif:

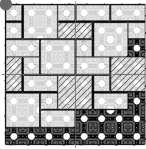
Les pavés AZEK peuvent être posés selon une multitude de motifs et de combinaisons différents. Les dessins peuvent contenir des répétitions de petits ou de grands motifs. Voici quelques exemples de motifs possibles :

Au moins un pavé doit relier deux grilles dans chaque direction.

ANGLE DE DÉPART



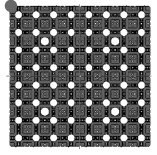




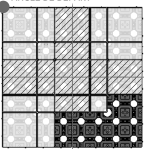
### Vannerie simple:

- 8 x 8 57,1 %
- 4 x 8 28,6 %
- 4 x 4 14.3 %
- Poser les grilles d'installation comme illustré à gauche.
- Commencer à poser les pavés dans le coin de départ.
- Compatible avec les bordures d'assise de pavés en palissade de 4 po et 9 po.

ANGLE DE DÉPART



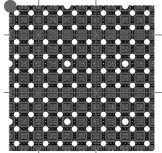
ANGLE DE DÉPART

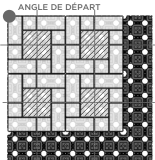


### Treillis:

- 8 x 8 44,4 %
- 4 x 8 44.4 %
- 4 x 4 11,1 %
- Poser les grilles d'installation comme illustré à gauche.
- Commencer à poser les pavés dans le coin de départ.
- Les pavés de périmètre de 8 po x 8 po peuvent être remplacés par des pavés de 4 po x 8 po pour créer une bordure d'assise de pavés en palissade de 8 po.

ANGLE DE DÉPART





#### Soudure:

- 8 x 8 25 %
- 4 x 8 50 %
- 4 x 4 25 %
- Rogner les grilles comme illustré à gauche.
- Toutes les parties des quarts de grilles et des demi-grilles peuvent être utilisées.
- Poser les grilles d'installation comme illustré à gauche.
- Commencer à poser les pavés dans le coin de départ.
- L'ajout d'une assise de pavés en palissade de 4 po x 8 po éliminerait la nécessité de découper les grilles.



# AZEK Instructions de pose - Toutes les applications



Mélanger plusieurs palettes de la même couleur dans une installation pour répartir les légères variations potentielles de teinte.

### **POSE DES PAVÉS AZEK**

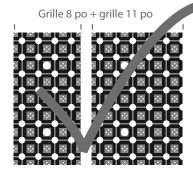
- Choisir le point de départ en fonction des dimensions du projet et de l'aspect recherché, sans oublier les éventuelles coupes nécessaires.
- Commencer par poser quelques grilles de pose brevetées AZEK selon la disposition correspondant à votre motif afin d'être assuré que les pavés déborderont des grilles dans les deux directions.
- Pour accélérer la pose, commander des grilles supplémentaires pour commencer.
- Apporter les grilles pleines de pavés, déposer ceux-ci près de l'endroit où ils seront installés dans leur grille respective et mettre en place les
- En cas de mélange de couleurs, apporter les couleurs utilisées (selon leur ratio) et les déposer devant la personne qui pose les pavés. Prenons l'exemple d'un motif utilisant 40 % de couleur Promenade, 40 % de couleur Olive et 20 % de couleur Roue d'eau. La personne apportera 2 grilles de Promenade, 2 grilles d'Olive et 1 grille de Roue d'eau à chaque fois.
- Commencer à poser les pavés selon le motif souhaité, en s'assurant que les pavés chevauchent les grilles dans les deux directions.
- Lorsque la bordure est atteinte, les grilles peuvent être coupées selon la forme en utilisant une scie sauteuse ou une scie à onglet, ainsi qu'une lame de scie à déchirer le bois comportant peu de dents.
- Continuer à poser les pavés jusqu'à ce que tous les pavés au complet (c.à.d. non coupés ni rognés) soient installés.
- Si la grille de périmètre mesure moins de 4 po, couper 4 po ou 8 po de la grille intérieure voisine pour augmenter la taille de la grille de périmètre. Voir un exemple ci-dessous.

Un exemple de découpe de grilles pour une pose optimale



**RAPPEL:** Les grilles de pose doivent être orientées pour permettre au motif de pavés de s'entrecroiser sur les grilles dans les deux directions.







# Instructions de pose - Toutes les applications

3

### **DÉCOUPE DE GRILLES ET DE PAVÉS INDIVIDUELS**

- Les pavés peuvent être coupés selon n'importe quelle forme en utilisant une scie sauteuse ou une scie à onglet, ainsi qu'une lame de scie à déchirer le bois comportant peu de dents.
- En cas d'utilisation d'une scie à onglet, il est préférable de poser le pavé sur une grille pour le couper. La personne qui coupe le produit bénéficie d'un meilleur soutien pour tenir le pavé en place et garder les doigts à l'écart de la lame. Les mouvements brefs et rapides sont également plus efficaces avec une scie à onglet. Les coupes lentes et continues peuvent provoquer une adhérence et une torsion de la lame.
- Pour les pavés coupés à des dimensions inférieures à la moitié d'un pavé, les coller sur la grille en utilisant un adhésif recommandé.
- Utiliser l'équipement de coupe recommandé (voir page 2). Pour plus d'informations, consulter le site : http://www.azek.com/azek-pavers/paverscutting-equipment.aspx



IMPORTANT: toujours porter des lunettes de sécurité et des bouchons d'oreilles pour rogner les pavés ou les grilles. Respecter l'ensemble des consignes de sécurité et d'utilisation accompagnant l'équipement de coupe.





# **AZEK** Instructions de pose - Toit plat



IMPORTANT: Les pavés AZEK constituent un revêtement luxueux nécessitant peu d'entretien, et qui se posent sur un toit plat nouveau ou existant. Les pavés AZEK ne sont pas un produit de remplacement structurel des surfaces de toits plats et ne sont pas adaptées à toutes les applications de toit plat. Lors de la conception d'un projet, tenir compte des consignes relatives au soulèvement par le vent et au classement de résistance au feu, ainsi qu'à la capacité de support de poids du toit. Toujours consulter votre représentant AZEK pour connaître les consignes d'adhésion recommandées pour les toits dans le cadre de votre projet particulier.

### **Exigences relatives aux fondations**



IMPORTANT: Les pavés AZEK sont conçus pour constituer un revêtement pour toit plat installé sur une surface structurelle de toit plat étanchéifiée. Les pavés AZEK ne SE SUBSTITUENT PAS sur le plan structurel aux surfaces des toits plats et par conséquent, ne doivent EN AUCUN CAS être utilisés comme l'élément structurel du toit, en tant que système de lest ni dans les applications de piédestal. Avant la pose, vérifier que le toit plat peut supporter l'ajout des pavés AZEK.

- La structure du toit doit respecter tous les codes en vigueur.
- Le système est conçu pour être posé sur un toit en « pente douce » (présentant une pente de 1/8 de po et 1/2 po par pied).
- La surface du toit doit être équipée d'un système d'évacuation des eaux suffisant pour répondre aux codes locaux.
- La surface ne doit pas présenter d'ondulations ni de « vagues » prononcées.
- Les seuils des portes et autres ouvertures doivent pouvoir accepter la hauteur supplémentaire minimale.

	PAVÉS SEULS (Installés sur des grilles	TAPIS DE DRAINAGE ) (EnkaDrain 3801)	HAUTEUR COMBINÉE (Pavés et tapis de drainage)
PAVÉS DE REVÊTEMENT	1,75 po	0,30 po	2,05 po
PAVÉS STANDARDS	2,38 po	0,30 po	2,68 po

## L'importance de la surface de drainage

Un tapis de drainage est requis pour les applications de toit plat par dessus les membranes d'étanchéité. Il sert à la fois à protéger la membrane des abrasions et à constituer un chemin d'évacuation de l'eau vers les gouttières. AZEK Pavers recommande l'utilisation de tapis EnkaDrain 3801 ou d'une autre surface de drainage comparable.

\*\*Conseil utile : en cas de légères ondulations sur la surface du toit plat, des restes de coupe de membrane d'étanchéité en caoutchouc peuvent être utilisés comme cales. Cela contribuera à produire une surface supérieure plus lisse une fois le système AZEK Paver posé.



# **AZEK** Instructions de pose - Toit plat

1



IMPORTANT:
Suivre les
recommandations
d'installation du
fabricant du tapis
de drainage.

### **INSTALLATION DU TAPIS DE DRAINAGE**

- Avant de commencer la pose, inspecter et approuver la qualité de l'étanchéité des fondations et de l'isolation pour vérifier qu'elles sont acceptables pour l'installation de gouttières dans les fondations et que l'endroit présente une pente adéquate pour drainer correctement la superficie.
- Nettoyer les éventuels débris restant sur la surface.
- Commencer par la bordure et installer le tapis de drainage, le volet en tissu se trouvant face au bord du périmètre, et la longueur du rouleau suivant la pente du toit.
- Couper à la longueur afin qu'il reste un espace de 1/2 po entre le matériau et l'ensemble des murs et protubérances.
- Appliquer une perle d'adhésif de construction de 0,125 po à 0,25 po en zigzag le long de la bordure de la bande du tapis de drainage sans le chevauchement de tissu. Installer la bande suivante de tapis de drainage - en superposant et en liant le volet de tissu sur la bande précédente.
- Répéter la procédure jusqu'à ce que l'ensemble du sol de la terrasse soit couvert.
- Éliminer l'excédent de tissu de la dernière bande sans retirer le chevauchement de tissu.
- S'assurer de découper le tapis de drainage autour des éventuelles gouttières où aux endroits où l'eau doit s'évacuer.
- NE PAS coller le matériau sur la membrane d'étanchéité.

COLLAGE DES PAVÉS SUR LA GRILLE

Dans certains cas, les pavés doivent être collés sur la grille par mesure de sécurité (par ex. en cas de pavés coupés, dans les situations de soulèvement par le vent, autour des gouttières ou aux endroits où des flaques d'eau pourraient se former, sur les marches). Consulter votre représentant AZEK pour obtenir ses recommandations dans toutes les applications où le soulèvement par le vent est une préoccupation.

- À l'aide d'un adhésif recommandé (voir page 2), placer une perle de 1/4 de po sur les excroissances supérieures de la grille.
- Placer le pavé dans la grille et appuyer fermement.
- Laisser les pavés sécher sans y toucher pendant la durée de durcissement de l'adhésif.
- Un tube d'adhésif de 28 oz permet de couvrir environ 25 pieds carrés.

3

### FIXATION DES PAVÉS DE PÉRIMÈTRE

Chaque application est différente et le périmètre doit être sécurisé en conséquence. AZEC Pavers recommande de coller une surface minimale de 16 po autour du périmètre. Pour les applications qui ne se terminent pas contre un mur ou un parapet, les pavés à bords arrondis de revêtement AZEK ou les pavés de transition de revêtement AZEK peuvent être utilisés pour finir le périmètre ouvert. Voir les détails de la pose aux pages 21 ou 22.



# Instructions de pose - Entretien du revêtement de terrasse

### Finition du projet



Ne pas balayer du sable dans les joints des pavés sur les toits plats. Les pavés AZEK ne DOIVENT PAS être liés par du sable de jointoiement lorsqu'ils sont installés sur un toit plat. Pour toute question concernant une application spécifique, composer le 877 ASK-AZEK.

## **Exigences relatives aux fondations**



### **IMPORTANT:**

Les pavés AZEK sont conçus tel un revêtement pour terrasse posé sur une surface structurelle de terrasse. Les pavés AZEK ne SONT PAS un remplacement structurel pour la surface d'une terrasse et ne doivent EN AUCUN CAS être utilisés comme l'élément structurel de la terrasse. Avant la pose, s'assurer que la terrasse peut supporter l'ajout des pavés AZEK.

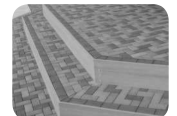
- La structure de la terrasse doit respecter et préserver l'ensemble des codes locaux.
- L'éventuel plancher existant de la terrasse doit être plat et ne présenter aucune protubérance ni aucune fixation saillante.
- Le plancher doit être constitué de matériaux résistants à la pourriture et à la moisissure.
  - Envisager d'utiliser un produit d'étanchéité si nécessaire.
- Il est recommandé d'opter pour un plancher de terrasse traité de 5/4 po en tant que nouvelle surface de terrasse sous les pavés.
- Les seuils des portes et autres ouvertures doivent pouvoir accepter la hauteur supplémentaire de 1 3/4 po.
- Se reporter à la page 7 pour la pose des pavés AZEK.

## **Bordure et rognage**

Pour sécuriser le périmètre, il existe deux méthodes courantes :

### Utiliser les pavés à bords arrondis de revêtement AZEK :

• Voir les consignes de pose page 21.



### Utiliser les pavés à bords arrondis de transition AZEK :

• Voir les consignes de pose page 22.

### Utiliser une plinthe autour du périmètre :

- Une plinthe peut être installée autour des périmètres ouverts (pas contre la maison).
- Installer la plinthe à 1 3/4 po au-dessus de la surface de la terrasse afin de rejoindre la hauteur des pavés.
- Fixer la plinthe à l'aide de fixations appropriées.
- Ne pas oublier de laisser l'espace de dilatation approprié entre les pavés et la plinthe.
  - Consulter la section « Tenir compte de la dilatation » à la page 3 pour plus d'informations.



# Instructions de pose - Entretien du revêtement de terrasse

### Couverture de marches

Les marches de terrasse peuvent être couvertes de la même manière que la surface de la terrasse, mais quelques opérations supplémentaires sont nécessaires.

### Visser les grilles sur les girons des marches :

Dans toutes les applications sur des marches, il est nécessaire de fixer la grille sur le giron de la marche à l'aide de vis à terrasse.

- Utiliser des vis à terrasse de 1.5 po.
- l'aide de quatre vis, chacune placée à environ 2 po à l'intérieur des angles.

# • Visser chaque grille sur le giron de la marche à



**IMPORTANT:** Ne pas balayer du sable dans les joints des pavés sur les terrasses.

### Collage des pavés sur la grille :

FACULTATIF: pour réduire le mouvement des pavés, un adhésif recommandé peut être utilisé entre les pavés et la grille. Certains clients peuvent préférer cette option pour les zones à forte circulation (p. ex. devant les portes, au sommet des escaliers).

- À l'aide d'un adhésif recommandé (voir la page 2), placer une perle de 1/4 de po sur les excroissances supérieures de la grille.
- Placer le pavé dans la grille et appuyer fermement.
- Laisser les pavés sécher sans y toucher pendant la durée de durcissement de l'adhésif.
- Un tube d'adhésif de 28 oz permet de couvrir environ 25 pieds carrés.

### **Bordure et rognage:**

De même qu'au niveau des bordures de la surface de la terrasse, les marches doivent être rognées pour sécuriser les pavés en place et leur donner un aspect fini.

### Utiliser une plinthe pour la bordure de la contremarche et la bordure latérale :

- Faire courir la plinthe à 13/4 po au-dessus de la surface de la terrasse afin de rejoindre la hauteur des pavés.
- Fixer la plinthe à l'aide de la quincaillerie appropriée.

### Utiliser les pavés à bords arrondis de revêtement AZEK :

• Se reporter à la page 21.

Les pavés AZEK ne doivent pas être liés par du sable de jointoiement lorsqu'ils sont installés sur une terrasse. Pour les questions concernant des applications spécifiques, veuillez communiquer avec le Service à la clientèle AZEK au 1877-ASK-AZEK ou consulter notre Centre d'assistance à l'adresse www.AZEK.com.

## **Exigences relatives aux fondations**



### **IMPORTANT:**

L'eau ne s'écoulera pas sous le système AZEK Paver. La surface couverte doit présenter une pente appropriée (généralement d'un pouce tous les 6 pieds.



**IMPORTANT:** Les pavés de revêtement et les accessoires de revêtement AZEK ne sont pas conçus ni recommandés pour le trafic de véhicules.

Les pavés AZEK sont conçus pour couvrir un aménagement extérieur ne présentant pas d'ondulations majeures. Les pavés AZEK s'adaptent au contour de la surface sur laquelle ils sont posés et reflèteront ses éventuelles imperfections. Les techniques suivantes peuvent être utilisées pour réduire les ondulations :

- Un béton auto-nivelant ou un produit similaire peut être utilisé pour combler les éventuels creux.
- Les zones surélevées peuvent être aplaties et égalisées pour créer une surface lisse.
  - Il n'est pas nécessaire que le sol soit esthétique, puisqu'il sera couvert par les pavés de revêtement.
- · Les seuils des portes et autres ouvertures doivent pouvoir supporter la hauteur supplémentaire de 13/4 po.
- Se reporter à la page 7 pour la pose des pavés AZEK.

### Bordure du périmètre

**IMPORTANT:** Ne pas balayer du sable dans les joints des pavés pour les applications de revêtement.

Pour sécuriser le périmètre, il existe deux méthodes courantes lorsque le périmètre est adossé à une surface pénétrable (p. ex. terre, herbe) :

### Utiliser les pavés à bouts arrondis de revêtement ou des pavés de transition AZEK :

• Voir les consignes de pose page 21 ou 22.

### Utiliser une retenue de pavé :

- Une retenue de pavé (p. ex. plastique, aluminium) peut être utilisée autour de tout périmètre non bordé par une structure existante.
- Enfoncer des pointes métalliques de 10 pouces à travers la bordure et dans le sol à tous les 6 à 12 pouces.
- · Adosser la bordure contre de la terre, du gazon ou un autre matériau d'aménagement du paysage.

### **Utiliser un adhésif recommandé:**

un autre moyen de border les pavés consiste à les coller sur la grille sur une largeur de 12 po autour du périmètre. Ne pas coller la grille sur les fondations.

- À l'aide d'un adhésif recommandé (voir la page 2), placer une perle de 1/4 de po sur les excroissances supérieures de la grille.
- Placer le pavé dans la grille et appuyer fermement.
- Laisser les pavés sécher sans y toucher pendant la durée de durcissement de l'adhésif.
- Un tube d'adhésif de 28 oz permet de couvrir environ 25 pieds carrés.
- Adosser le bord des pavés contre de la terre, du gazon ou un autre matériau d'aménagement paysager.

Les pavés AZEK ne doivent pas être liés par du sable de jointoiement lorsqu'ils sont utilisés dans une application de revêtement. Pour les questions concernant des applications spécifiques, veuillez composer le 1877 ASK-AZEK ou consulter notre Centre d'assistance à l'adresse www.AZEK.com.

# ■ Instructions de pose -

# Aménagement de paysage non perméable

1

### PLANIFICATION ET MARQUAGE DU SITE

### Marquer la zone du projet :

Une fois la disposition du projet définie, marquer ou peindre sur le sol la silhouette générale, d'environ douze pouces plus large que la zone de pose prévue. Cela indiquera la zone d'excavation supplémentaire requise pour l'installation de la bordure. Tout pavé adossé à des structures ou à d'autres zones pavées ne nécessite pas l'installation d'une bordure et par conséquent, n'aura pas besoin des 12 pouces supplémentaires d'excavation.



### **IMPORTANT:**

Localiser les conduites de services publics. Avant de commencer la pose, s'assurer que toutes les conduites souterraines de services publics (p. ex. lignes électriques, lignes téléphoniques, conduites d'eau) ont été correctement localisées et identifiées.

2

# CONCEPTION DU MATÉRIAU DE BASE (Non perméable)



### **IMPORTANT:**

La préparation du site et du matériau de fondation est essentielle pour obtenir une pose durable, plane et à l'esthétique parfaite. De même, un site bien préparé réduira le temps de pose. Ne pas hésiter à contacter un professionnel de l'aménagement paysager si nécessaire.

### Sol de fondation :

Le sol de fondation est le sol existant ou la surface sur laquelle la pose sera effectuée. Les sols de fondation principalement argileux ou limoneux sont les plus faibles et nécessitent souvent un matériau de fondation supplémentaire.

### Géotextile :

Le matériau géotextile peut être utilisé pour éviter que les sols de fondation de mauvaise qualité ne se mélangent au matériau de fondation. Les zones à fort trafic piétonnier ou routier se prêtent également à l'utilisation de géotextiles. Le géotextile sera placé entre le sol de fondation et le matériau de fondation.

### Fondation (applications non perméables):

Le matériau de fondation doit être un granulat de qualité dense. On utilise généralement un granulat de classe 3/4 po moins comme matériau de fondation, souvent qualifié de « catégorie 5 » ou de « couche de base ». Pour plus d'informations, se reporter aux exigences et spécifications locales ou à la norme ASTM D 2940. Ne pas utiliser de poussière de pierre ni de produits de chape.

### Aménagement de paysage non perméable

### **IMPORTANT:**

Il ne s'agit là que de consignes générales et toutes les exigences de base varient en fonction des conditions du sol et d'autres paramètres spécifiques au site. Les zones qui subissent des cycles de gel-dégel ou présentent un soubassement humide, argileux ou limoneux ont généralement besoin de fondations plus profondes. Consulter un professionnel de l'aménagement paysager pour des recommandations plus personnalisées concernant les fondations.

Patios, voies piétonnières, esplanades, autres zones de trafic piétonnier	4 à 6 pouces
Entrées de garages, autres zones de trafic léger	6 à 12 pouces
Parcs de stationnement, voies d'accès des pompiers, autres zones de trafic lourd	Consulter un professionnel de l'aménagement paysager

Le matériau de base doit être compacté tous les 2 pouces au moment de son étalage. Cela réduira les risques de tassement du matériau de base au fil du temps, qui rendrait la pose inégale.

Des ressources supplémentaires concernant la conception des fondations se trouvent à : ICPI Project Drawings (www.icpi.org)

Il est très important d'incliner légèrement les fondations dans la direction d'écoulement de l'eau. La pente typique est d'environ 1 pouce tous les 6 pieds.

#### Lit de sable :

Une couche de sable est étalée au-dessus du matériau de base compacté. Cette couche doit mesurer au maximum 3/4 de po à 1 po. Cela crée une surface de travail permettant la pose des pavés et facilite l'égalisation de la pose.

- Utiliser du sable grossier lavé et conforme à la norme ASTM C 33.
- Ne pas utiliser de sable de maconnerie, de poussière de pierre ni de sable contenant une quantité excessive de particules fines.

### **EXCAVATION**

Pour installer le matériau de fondation nécessaire, il faut retirer le matériau existant du sol. Pour calculer la profondeur de l'excavation à réaliser, additionner les couches suivantes:

Profondeur d'excavation = Épaisseur du matériau de fondation + Épaisseur de la couche de sable + 2,38 po (l'épaisseur des pavés) - 1/4 de po

Une fois la profondeur d'excavation connue :

- Creuser le site jusqu'à la profondeur appropriée.
- Essayer de ne pas perturber le sol de fondation sous la profondeur requise.
- La soustraction de 1/4 de po tient compte du tassement qui interviendra au cours du compactage final.
- Niveler et compacter le sol de fondation jusqu'à une densité de proctor de 95 % (ASTM D 698)
- · Toujours faire tester le compactage par un professionnel pour s'assurer qu'il répond aux normes en vigueur.

### POSER LE MATÉRIAU DE FONDATION ET LA COUCHE DE SABLE

### Poser et compacter les fondations :

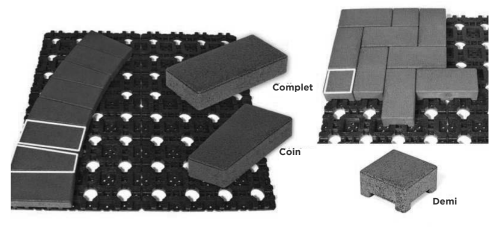
- Ajouter le matériau de fondation 2 po à la fois.
- Compacter chaque couche entièrement à l'aide d'un compacteur à plaque ou d'un compacteur manuel.
- Compacter jusqu'à une densité de proctor de 95 % (ASTM D 698).
- S'assurer de compacter toutes les bordures et les angles soigneusement car ces zones sont les plus exposées à un risque de détérioration.
- Limiter les éventuelles ondulations à moins de 1/4 de po afin de réduire le nombre de creux ou de bosses lors de la pose finale.

### Poser et niveler la couche de sable :

- Ajouter une couche de sable de 3/4 de po à 1 po.
- Poser deux troncons parallèles de gaine (diamètre de 1,9 ou 2,5 po).
- Placer la couche de sable entre les deux tronçons de gaine et faire passer une planche de ragréage ou une équerre sur le sable le long des gaines pour niveler le sable.
- Ajouter du sable dans les zones qui sont inégales et reniveler.
- Retirer la gaine et combler cet espace, en le nivelant à l'aide d'une truelle ou d'une taloche.
- Ne pas tasser la couche de sable.
- Se reporter à la page 7 pour la pose des pavés AZEK.

### Choisir une assise de pavés en palissade et une bordure :

Le système AZEK Paver offre plusieurs options d'assise de pavés en palissade et de bordures. Elles peuvent être droites ou incurvées. Les pavés accessoires peuvent contribuer à limiter les découpes et à donner un aspect fini au projet.



**IMPORTANT:** S'assurer d'installer ce matériau de fondation selon la pente adéquate. Elle doit représenter une déclivité d'environ 1 pouce pour 6 pieds pour garantir une évacuation suffisante de l'eau.



**IMPORTANT:** Ne pas utiliser de sable pour niveler les dépressions de la couche de base. Choisir de préférence le matériau de fondation pour niveler cette zone

### POSER LES BORDURES ET LES PAVÉS ACCESSOIRES

Si le projet requiert des bordures incurvées ou droites, les pavés accessoires peuvent éliminer une grande partie des découpes. Ils comprennent des pavés entiers sans pieds et des pavés de coin.

- Dessiner la forme de la bordure souhaitée sur les pavés qui devront être découpés. La solution la plus simple consiste à poser les pavés accessoires par dessus les autres pavés et à tracer la bordure intérieure. Il est également possible d'utiliser une ligne de ficelle.
- Découper les pavés sur la ligne sur place à l'aide d'une scie sauteuse (ne pas découper à travers la grille) ou d'une scie à onglet.
- Placer les pavés sans pieds, complets ou de coin par dessus les grilles de pose afin de créer la bordure. Pour calculer le nombre de pavés complets et d'angle nécessaires pour un rayon donné, consulter le site http://www.azek.com/technicalcenter/installations/pavers.aspx
- Utiliser un adhésif recommandé entre les pavés accessoires et la grille (voir page 2).

### **INSTALLER LA BORDURE**

#### Retenues de bordure :

Les pavés AZEK requièrent l'utilisation d'une retenue de bordure autour du périmètre. Les retenues de bordure empêchent l'installation de bouger et les pavés de périmètre de basculer hors de la grille. La bordure est généralement marquée à l'aide de piquets de 10 pouces, à raison d'un piquet tous les 6 à 12 pouces. Les bordures en plastique, en aluminium ou en béton sont efficaces.

Les retenues de bordure peuvent être installées à côté ou par dessus les grilles de pose AZEK. Pour les zones qui seront finalement bordées de gazon de placage ou qui présentent un périmètre incurvé, certains poseurs préfèrent installer une bordure par dessus les grilles de pose. Si c'est l'option choisie, percer des orifices dans la grille à l'endroit où les piquets seront plantés.



### **IMPORTANT:**

En cas d'installation contre de l'asphalte, il est recommandé de poser un ruban de béton de 4 po de la profondeur du matériau de fondation. Si les pavés sont directement adossés à l'asphalte, la dilatation du système AZEK Paver risque de repousser l'asphalte et de former un pli.

### Aménagement de paysage non perméable

### TASSEMENT DES PAVÉS ET DU SABLE DE JOINTOIEMENT

Les dernières étapes de l'installation associent le tassement et le sablage des pavés. Cela permet d'égaliser les petites ondulations et de verrouiller les pavés en place.

### Tassement (compactage) des pavés :

Avant de sabler les pavés, utiliser un compacteur à plaque vibrante ou un compacteur manuel pour caler les pavés dans la couche de sable. L'outil enfonce généralement les pavés d'environ 1/4 de po dans la couche de sable et réduit les petites ondulations.

- Un compacteur à plaque vibrante effectuera un ou deux passages dans chaque direction.
- Un compacteur manuel nécessitera plusieurs frappes à chaque emplacement.
  - Se déplacer en pressant sur les pavés et faire plusieurs passages.
- Les zones très ondulées peuvent être tassées davantage afin d'égaliser la surface.

### **IMPORTANT:**

Examiner la surface après le tassement pour identifier les éventuelles imperfections. Si des imperfections sont détectées, soulever les pavés et la grille et ajouter ou retirer du sable pour remettre le sol à niveau. Tasser à nouveau les pavés après que les imperfections ont été éliminées.

### Balayer le sable de jointoiement et tasser les pavés :

Le même sable utilisé pour la couche inférieure peut être utilisés pour combler les joints. Il s'agit d'un sable grossier propre, coupant et de bonne catégorie. Ne pas utiliser des sables trop fins; le sable grossier donne de meilleurs résultats. La spécification standard pour le sable de jointoiement est ASTM C 33.

- Commencer par répandre le sable sur les pavés à l'aide d'une pelle.
- Laisser le sable sécher complètement; il sera ainsi plus facile de l'insérer dans les joints.
- Utiliser un balai pour étaler le sable sur les joints, en balayant dans toutes les directions.
- Continuer à étaler le sable et à le balayer tout en tassant les pavés.
  - Cette opération peut être effectuée à l'aide d'un compacteur manuel ou d'un compacteur à plaque.
- Lorsque les joints semblent remplis au niveau souhaité, balayer le site pour éliminer tout résidu de sable ou de poussière.
- Les pavés reprendront leur couleur d'origine une fois qu'ils auront été nettoyés par la pluie.
- Des applications supplémentaires de sable de jointoiement peuvent être nécessaires après la pluie ou en cas de tassement du sable de jointoiement.



### **IMPORTANT:**

Ne pas utiliser de sable polymérique avec le système AZEK Paver. Comme ce système se dilate et se contracte, il pourrait briser le sable polymérique en l'écartant des bordures des pavés.

### MATÉRIAU DE FONDATION PERMÉABLE

Chaque application perméable est différente et de nombreux éléments sont à prendre en considération (p. ex. la quantité d'eau de pluie, l'eau d'écoulement des collines et des gouttières, le type de sol, le taux d'infiltration des pavés).

Une fondation perméable se compose généralement de plusieurs couches de pierres concassées de tailles différentes. Le matériau de fondation doit être un granulat de catégorie ouverte, sans sable ni autres petites particules. Pour plus d'informations, se reporter aux exigences et spécifications locales ou consulter le site ICPI.com. Voici une fondation perméable générique mentionnée sur le site Web d'ICPI.

4	А	
_/	П	N
7	:	7

**IMPORTANT:** Il est recommandé de faire appel à un ingénieur civil, à un professionnel de l'aménagement paysager ou à la municipalité locale pour concevoir la fondation perméable appropriée.

Couche supérieure (3/8 de po de copeaux de roche ou de pierre N° 8)	2 pouces
Couche intermédiaire (pierre de 1 po ou pierre N° 57)	4 pouces
Couche inférieure (pierre de 2,5 po ou pierre N° 2)	6 pouces ou plus

<sup>\*</sup> Tissu géotextile en option entre la couche de fondation et la couche inférieure

Le matériau de base doit être compacté tous les 2 pouces au moment de son étalage. Cela réduira les risques de tassement du matériau de base au fil du temps, qui rendrait la pose inégale. Des ressources supplémentaires concernant la conception des fondations se trouvent sur le site www.icpi.org

### Pente:

Il est très important d'incliner la couche de fondation (le sol situé sous le matériau de fondation perméable) en s'éloignant des bâtiments ou des fondations. La pente typique est d'environ 1 pouce tous les 6 pieds.

### INSTALLER LES MATÉRIAUX DE FONDATION

### Poser et compacter les fondations :

- Ajouter le matériau de fondation 2 po à la fois.
- Compacter chaque couche entièrement à l'aide d'un compacteur à plaque ou d'un compacteur manuel.
- Compacter jusqu'à une densité de proctor de 95 % (ASTM D 698).
- S'assurer de compacter toutes les bordures et les angles soigneusement car ces zones sont les plus exposées à un risque de détérioration.
- Limiter les éventuelles ondulations à moins de 1/4 de po afin de réduire le nombre de creux ou de bosses lors de la pose finale.

### Installer, compacter et niveler la couche inférieure :

- Ajouter une couche d'11/2 à 2 po de copeaux de roche (roche fracturée de 3/8 de po de roche fracturée propre ou de pierre N° 8)
- Niveler la couche inférieure de manière appropriée et tasser à l'aide d'un compacteur manuel ou d'un compacteur à plaque vibrante.
- Ajouter des copeaux de roche dans les zones inégales et les lisser.
- Se reporter à la page 7 pour la pose des pavés AZEK.

### Aménagement de paysage perméable

### TASSEMENT DES PAVÉS ET DU SABLE DE JOINTOIEMENT

Les dernières étapes de l'installation associent un tassement et un balayage de copeaux de roche entre les pavés. Cela permet d'égaliser les petites ondulations et de verrouiller les pavés en place.

- Se reporter à la page 7 pour la pose des pavés AZEK.
- Se reporter à la page 17 pour les bordures et les lisières.

### Tassement (compactage) des pavés :

Avant de balayer des copeaux de roche entre les pavés, utiliser un compacteur à plaque vibrante ou un compacteur manuel pour caler les pavés dans la couche inférieure.

L'outil enfonce généralement les pavés d'environ 1/4 de po dans la couche de sable et il permet de niveler les éventuelles petites ondulations.

- Un compacteur à plaque vibrante effectuera un ou deux passages dans chaque direction.
- Un compacteur manuel nécessitera plusieurs frappes à chaque emplacement.
  - Se déplacer en pressant sur les pavés et effectuer plusieurs passages.
- Les zones très ondulées peuvent être tassées davantage afin d'égaliser la surface.



### **IMPORTANT:**

Examiner la surface après le tassement pour identifier les éventuelles imperfections. Si des imperfections sont détectées, soulever les pavés et la grille et ajouter ou retirer des copeaux de roche pour remettre le sol à niveau. Tasser à nouveau les pavés après que les imperfections ont été éliminées.



### Balayer le matériau de jointoiement :

Les mêmes copeaux de roche utilisés pour la couche inférieure peuvent être utilisés pour combler les joints. Il s'agit d'une pierre concassée propre de 3/8 de po. La spécification standard pour les joints perméables est la pierre ASTM N° 8.



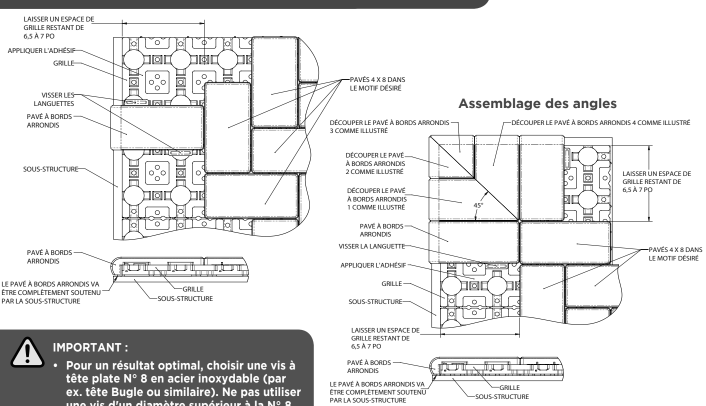
- Utiliser un balai pour étaler les copeaux de roche sur les joints, en balayant dans toutes les directions.
- Lorsque les joints semblent remplis au niveau souhaité, balayer le site pour éliminer tout résidu de copeaux de roche ou de poussière.
- Les pavés reprendront leur couleur d'origine une fois qu'ils auront été nettoyés par la pluie.
- Un balayage supplémentaire peut être nécessaire après la pluie ou en cas de tassement du matériau de jointoiement.
- Ne pas tasser les pavés après que les copeaux de roche ont été placés sur les pavés.

**IMPORTANT:** Ne pas utiliser de sable ni de sable polymérique avec le svstème AZEK Perméable.



# Installation des pavés à bouts arrondis de revêtement AZEK

# Pavés à bouts arrondis de revêtement



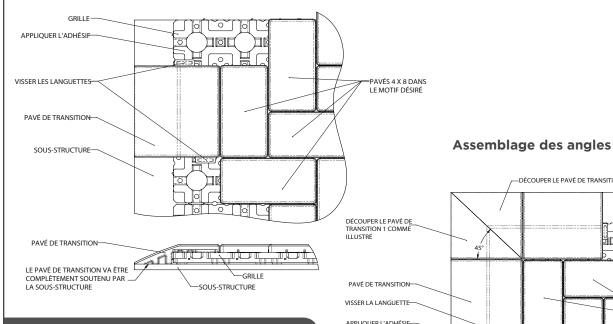
- une vis d'un diamètre supérieur à la N° 8 car cela risquerait d'endommager les pattes de vissage.
- · Le diamètre de la tête ne doit pas dépasser 3/8 de po
- Toujours enfoncer les vis jusqu'au ras de la surface. Ne pas enfoncer excessivement, sinon les pattes de vissage risqueraient d'être endommagées ou déchirées... ne pas laisser les têtes de vis dépasser car cela pourrait perturber le verrouillage.
- Dans les applications où les vis peuvent pénétrer sous ou au-delà de la grille sousjacente, une vis à terrasse N° 8 en acier inoxydable telle qu'une vis Headcote 305 de 2 po de long ou une vis Leola N° 8 donne de bons résultats. Cela pourrait être approprié pour les applications dans lesquelles les pavés sont posés sur une structure en bois pour obtenir une puissance de maintien supplémentaire.
- Dans les applications où la vis ne peut pas pénétrer au-delà de la grille sousjacente ou de la surface inférieure, une vis à tête plate N° 8 en acier inoxydable d'une longueur maximale de 1 po peut être utilisée, par exemple une vis à tôle en acier inoxydable N° 8 x 1 po à tête plate.

- Découper la grille pour permettre une interaction adéquate entre la grille et le pavé et afin que la partie inférieure du pavé de musoir soit entièrement soutenue.
- Choisir un point de départ en fonction des dimensions du projet et du motif souhaité.
- Fixer les grilles sur les girons de marche à l'aide de vis de 1,5 po.
- Ne pas fixer les grilles sur une terrasse ou un toit plat.
- Appliquer une perle d'adhésif de 1/4 de po sur les barres supérieures de la grille. (L'adhésif Titebond PROvantage Landscape est recommandé). Lors de l'application de l'adhésif, ne pas poser l'adhésif par dessus les pattes de vissage, car cela pourrait provoquer une pression de l'adhésif et le faire ressortir entre les pavés, où il serait visible.
- Placer le pavé à bouts arrondis sur la grille, en appuyant fermement.
- Visser les pattes visibles dans la grille.
- Ne pas visser dans le plancher des terrasses, sauf sur les marches.
- Il n'est pas recommandé d'utiliser des vis sur les toits plats.
- Glisser en place les pavés à bouts arrondis adjacents jusqu'à ce qu'ils soient tous posés. (Il peut être nécessaire de découper les pattes extérieures).
- Laisser durcir pendant au moins 72 heures.



# Pose des pavés de transition de revêtement AZEK

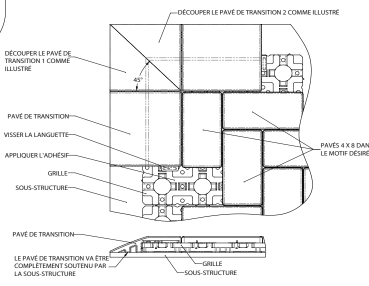
## Pavés de transition de revêtement





### IMPORTANT:

- Pour un résultat optimal, choisir une vis à tête plate N°8 en acier inoxydable (par ex. tête Bugle ou similaire). Ne pas utiliser une vis d'un diamètre supérieur à la N°8 car cela risquerait d'endommager les pattes de vissage.
- Le diamètre de la tête ne doit pas dépasser 3/8 de po
- Toujours enfoncer les vis jusqu'au ras de la surface. Ne pas enfoncer excessivement, sinon les pattes de vissage risqueraient d'être endommagées ou déchirées... ne pas laisser les têtes de vis dépasser car cela pourrait perturber le verrouillage.
- Dans les applications où les vis peuvent pénétrer sous ou au-delà de la grille sous-jacente, une vis à terrasse N°8 en acier inoxydable telle qu'une vis Headcote 305 de 2 po de long ou une vis Leola N° 8 donne de bons résultats. Cela pourrait être approprié pour les applications dans lesquelles les pavés sont posés sur une structure en bois pour obtenir une puissance de maintien supplémentaire.
- Dans les applications où la vis ne peut pas pénétrer au-delà de la grille sousjacente ou de la surface inférieure, une vis à tête plate N° 8 en acier inoxydable d'une longueur maximale de 1 po peut être utilisée, par exemple une vis à tôle en acier inoxydable N° 8 x 1 po à tête plate.



- Choisir un point de départ en fonction des dimensions du projet et du motif souhaité.
- Rogner les pattes de dilatation sur la partie avant de la grille.
- Appliquer une perle d'adhésif de 1/4 de po sur les barres supérieures de la grille. (L'adhésif Titebond PROvantage Landscape est recommandé). Lors de l'application de l'adhésif, ne pas poser l'adhésif par dessus les pattes de vissage, car cela pourrait provoquer une pression de l'adhésif et le faire ressortir entre les pavés, où il serait visible.
- Placer le pavé de transition sur la grille, en appuyant fermement.
- Visser les pattes visibles dans la grille à l'aide de vis de 1 po.
- Ne pas visser dans le sol de fondation.
- Glisser en place les pavés de transition adjacents jusqu'à ce qu'ils soient tous posés. (Il peut être nécessaire de découper les pattes extérieures)
- Laisser durcir pendant au moins 72 heures.





Designed to last beautifully.™

CPG Building Products LLC 888 North Keyser Avenue • Scranton, PA 18504 États-Unis www.AZEK.com • 877 ASK-AZEK 877 275-2935