

Ce guide décrit et illustre les différentes étapes de la pose du parement de fibre-ciment WeatherBoards<sup>MC</sup>. Il fournit des renseignements complets et des conseils pratiques pour en simplifier la pose. **CertainTeed n'assume, en vertu de sa garantie écrite, aucune responsabilité à l'égard de toute défaillance imputable à une pose non conforme à ses exigences minimales. Tout écart par rapport aux exigences devrait d'abord être soumis à l'approbation de CertainTeed Corporation. Consultez le guide WeatherBoards 2006 Installation Instructions (WB008) pour connaître les détails de pose complets.**

Vérifiez si le parement est exempt de cassures, de corps étrangers, de défauts de surface, de variations de couleur, et s'il est de la couleur appropriée. Ne posez pas un produit de qualité douteuse ! Si vous décelez un défaut, communiquez immédiatement avec le groupe du service à la clientèle de CertainTeed au 1 800 999-3654. Si vous décidez de poser quand même un produit de qualité douteuse et que le problème n'est pas dû à un vice de fabrication, toute réclamation risque alors d'être refusée.

### Sécurité

Vous devez, dans la mesure du possible, travailler à l'extérieur ou assurer une ventilation mécanique.

Lorsque vous utilisez des outils électriques pour scier, découper, percer ou poncer ce produit, portez un masque antipoussières jetable ou un respirateur homologué NIOSH muni d'une cartouche N, P ou R, et suivez le mode d'emploi et d'entretien recommandé par le fabricant du respirateur.

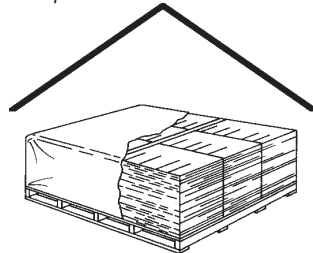
### Entreposage et manutention

Le parement de fibre-ciment doit être protégé des intempéries. Il doit être déposé sur une surface propre et plane, surélevée du sol.

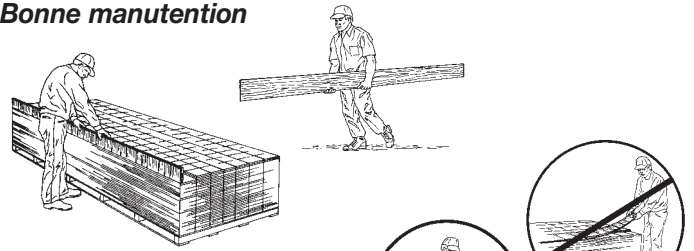
- Ne déposez pas le parement de fibre-ciment directement sur le sol.
- Utilisez l'enveloppe de plastique fournie pour le garder au sec. Laissez l'enveloppe sur le parement en tout temps afin de le garder bien au sec.
- Chaque planche de parement de fibre-ciment WeatherBoards est étanchéifiée à l'aide de notre enduit exclusif FiberTect. Malgré cet enduit, le produit peut s'imprégner d'eau s'il n'est pas protégé pendant l'entreposage. Dans ce cas, attendez qu'il soit complètement sec avant de le poser.

#### Entreposage approprié

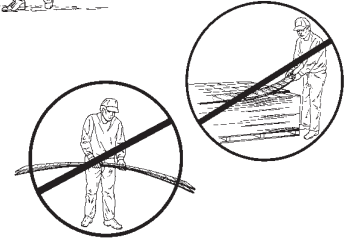
Parement recouvert sur palettes



#### Bonne manutention



#### Mauvaise manutention



- Transportez la planche de fibre-ciment en la saisissant par la rive, tel qu'illustré, et supportez ses extrémités lorsque vous en coupez de longues bandes.
- Gardez les planches couvertes pour éviter tout dépôt d'humidité à la surface. Pour ne pas risquer d'érafler la surface de la planche du dessous, soulevez chaque planche par le centre.
- AVANT DE COMMENCER : Vérifiez la présence de cassures ou de défauts à la surface du parement ; vérifiez si la couleur est appropriée et sans variations. Signalez tout problème AVANT de commencer la pose du parement WeatherBoards.

- **Ne posez pas une planche de parement ou une boiserie extérieure imprégnée d'eau.** Des planches mouillées ou imprégnées peuvent provoquer le retrait aux joints bout à bout.

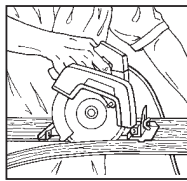
### Outils

Les cloueuses pneumatiques sont idéales pour ce travail, car elles accélèrent la pose et assurent une pénétration uniforme. Réglez la pression selon les conditions du chantier (normalement entre 80 et 85 lb/po<sup>2</sup>). Une cloueuse munie d'une pièce de fixation affleurante (profondeur d'enfoncement réglable) empêchera l'enfoncement excessif des clous.

On peut également utiliser une scie à onglet électrique munie d'une lame au diamant pour couper les planches de parement WeatherBoards. Pour ne pas briser le fibre-ciment, portez une attention spéciale aux coupes effectuées à proximité du bord du parement.

## Coupe

Lors de la coupe du parement de fibre-ciment WeatherBoards, veillez à ce que le produit soit supporté sur toute sa longueur et près de la coupe. Coupez toujours le produit en prenant soin de le placer face vers le bas. Pour les coupes transversales et les refentes, utilisez une scie électrique circulaire à lame au diamant. Pour ne pas briser le fibre-ciment, portez une attention spéciale aux coupes effectuées à proximité du bord. Lors de la coupe d'un parement mouluré, commencez la coupe à contresens du bourrelet. Comme les pièces de fibre-ciment étroites et entaillées peuvent se briser facilement, manipulez-les délicatement.



**Les lames au diamant sont idéales**

## Fixations

Lorsque vous posez du parement de fibre-ciment sur un revêtement en bois, utilisez des clous 6d (6 penny). Si le revêtement a plus de 1 po d'épaisseur, utilisez des clous 8d (8 penny). Les clous doivent être non corrosifs. Les clous à double galvanisation à chaud ou en acier inoxydable sont préférables. Des clous galvanisés à chaud peuvent toutefois être utilisés. Les clous doivent toujours pénétrer d'au moins 1 1/4 po dans les montants. Consultez le modèle de clouage approuvé dans le rapport ICC-ESR-1668.

Il existe des clous à double galvanisation à chaud de couleurs assorties ainsi que des chapeaux de frappe pour le clouage de face du parement préfini. Les sociétés MAZE et Hitachi offrent des clous de couleurs assorties.

Si vous utilisez des vis pour fixer le parement de fibre-ciment aux montants, elles doivent être non corrosives. **N'utilisez pas d'agrafes ni de clous à tête D.**

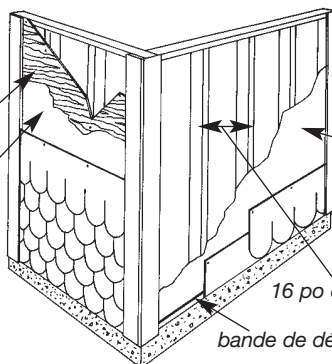
Si les montants sont en métal, utilisez des vis ou des broches. Utilisez des vis HD autotaraudeuses anticorrosion à tête évasée dentelée n° 8-18 x 3/8 po de 1 5/8 po de longueur. Assurez-vous qu'au moins trois filets pénètrent dans le montant métallique. Les broches pneumatiques doivent aussi être résistantes à la corrosion.

## Revêtement et membranes

### Construction à paroi double

contreplaqué ou panneau OSB

membrane résistante aux intempéries



### Construction à paroi simple

membrane résistante aux intempéries

16 po ou 24 po d'entraxe

bande de départ

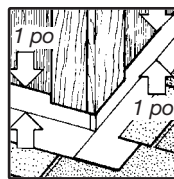
Le parement de fibre-ciment devrait être posé sur du contreplaqué, des panneaux à copeaux orientés (OSB) ou un revêtement semblable. Le panneau de construction et les revêtements de mousse sont également permis. Avant de poser le parement, consultez et observez les règlements

et les codes du bâtiment locaux relativement à l'utilisation appropriée de membranes résistantes aux intempéries, de membranes pare-air, de pare-vapeur, etc.

1. Portez une attention spéciale à la pose du parement sur le revêtement de mousse, car celui-ci peut s'écraser, surtout lorsqu'il est cloué à la main.
2. Si vous posez du parement WeatherBoards sur un support non clouable comme du revêtement de mousse, percez des avant-trous dans les coins pour éviter toute cassure accidentelle. Les panneaux doivent être cloués dans les montants (à 16 po ou 24 po d'entraxe).

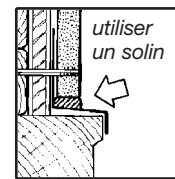
## Solin

### Détail du solin de toiture



peindre le bord inférieur

### Solin en Z des joints horizontaux



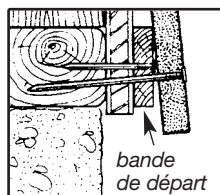
Posez un solin non corrosif autour des portes, fenêtres, planches de rive, cheminées et autres endroits nécessaires. La pose d'un larmier au-dessus de toutes les ouvertures favorisera l'étanchéité de l'ouvrage

## Bardeaux Perfection

**Cordeau :** Afin d'obtenir une ligne repère droite et de niveau pour guider la pose de la bande de départ et du premier rang de parement, claquez un cordeau.

1. Au point le plus bas du revêtement, enfoncez partiellement un clou dans un coin à 1 po au-dessus du coin le plus bas. Ce point doit être assez haut pour que le parement soit à au moins 6 po au-dessus du niveau du sol fini.
2. Attachez le cordeau au clou et allez au coin opposé de la maison, puis tendez le cordeau.
3. Tendez le cordeau en vous servant d'un niveau de cordeau ou d'un niveau d'au moins 4 pi de longueur pour que la ligne soit bien droite.
4. Claquez le cordeau et répétez ce procédé sur les autres murs de la maison.

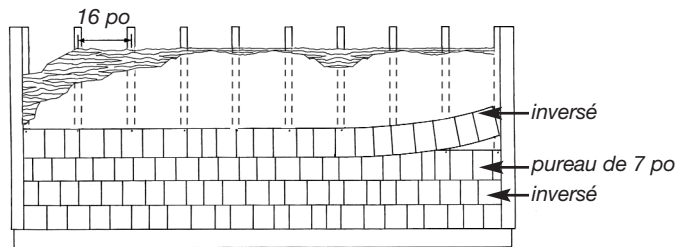
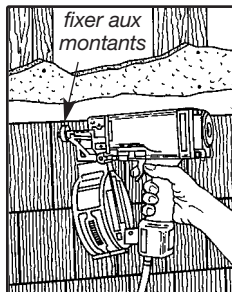
**Bande de départ :** Vous pouvez utiliser une boiserie de fibre-ciment, de bois traité sous pression ou de vinyle tout usage comme bande de départ, mais elle doit avoir 1 1/2 po de largeur et de 1/4 po à 5/16 po d'épaisseur.



1. En vous guidant sur la ligne de cordeau tracée, posez la bande de départ.
2. Placez la bande de façon que le bord inférieur du parement dépasse d'au moins 1/8 po celui de la bande.

**Fixation aux montants en bois :** En vous guidant sur la bande de départ, posez le premier rang de bardeaux Perfection à au moins 6 po du niveau du sol fini et à au moins 1 po au-dessus des endroits où l'eau peut s'accumuler. Posez le parement en prenant soin de placer la surface texturée, étanchéisée ou peinte du bon côté.

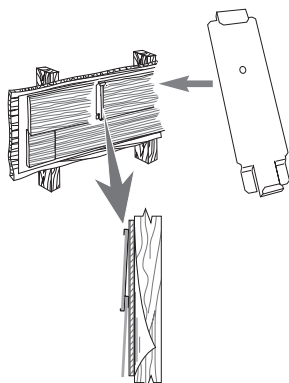
1. Laissez un espace de 1/8 po entre le parement et la boiserie extérieure en prévision des déformations structurales.
2. Fixez le parement à tous les montants.
3. Pour éviter que le parement épouse la forme des murs inégaux, posez des cales d'épaisseur derrière le parement, le cas échéant.
4. Les joints du parement non coupé devraient être aboutés légèrement. Aucun calfeutrage n'est nécessaire. Les extrémités coupées peuvent être étanchéisées ou peintes, aboutées légèrement et NON calfeutrées. Si vous préférez ne pas étanchéiser ou peindre les extrémités coupées, laissez un espace de 1/8 po et calfeutrez. Laissez toujours un espace de 1/8 po et calfeutrez cet espace entre le parement et la boiserie extérieure.
5. Faites chevaucher le parement des rangs subséquents de 1 1/4 po.
6. Pour obtenir un motif irrégulier, posez les bardeaux Perfection en inversant un rang sur deux. Posez le premier rang tel que décrit ci-haut. Au moment de la pose du deuxième rang, retournez la planche sens dessus-dessous et fixez-la. Posez la planche du troisième rang dans le même sens que la première, et ainsi de suite.



Les rangs de nombre pair sont retournés de 180° et fixés sens dessus-dessous

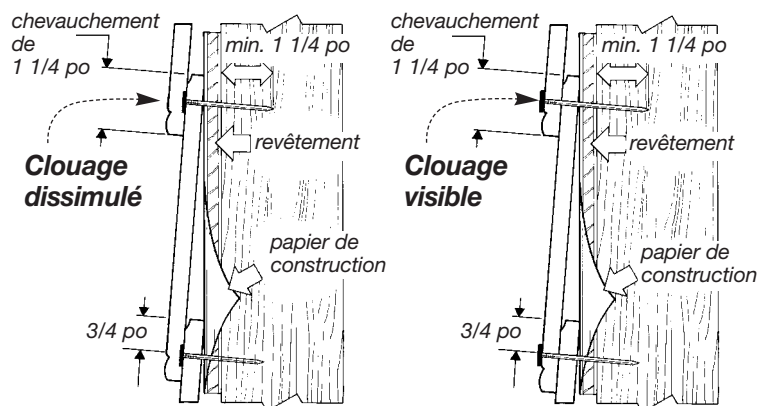
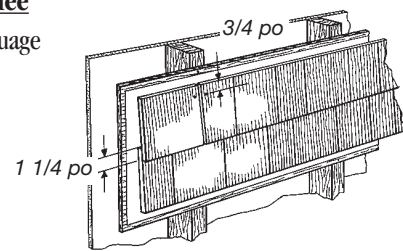
### Utilisation de plaques d'aboutage

1. Insérez l'extrémité de la planche de parement dans la plaque d'aboutage jusqu'au centre de celle-ci.
2. Insérez l'extrémité de l'autre planche de parement dans la plaque.
3. Si une extrémité a été coupée, laissez un espace et calfeutrez le joint à l'aide d'un matériau de calfeutrage d'extérieur en suivant les instructions du fabricant du matériau. Si les deux extrémités ont été étanchéisées (en usine ou peintes après coupe), aboutez légèrement les deux planches de parement sans calfeutrer.
4. Fixez le parement au mur. Ne fixez pas la plaque d'aboutage au mur.



### Pour une fixation dissimulée

1. Consultez le modèle de clouage approuvé dans le rapport ICC-ESR-1668.
2. Placez les fixations à 3/4 po du haut de la planche et à au plus 3/8 po de son extrémité.
3. N'enfoncez pas trop les fixations, car il en résulterait une réduction de leur résistance à l'arrachement.
4. Travaillez du centre de la planche aux extrémités ou d'une extrémité à l'autre.
5. Posez le troisième rang en plaçant la planche dans le même sens que la première.



### Pour une fixation visible

Note : Pour maintenir la planche pendant que vous clouez dans la face du produit, clouez un clou au haut de chaque extrémité. Clouez à 3/4 po du haut et à 3/8 po de l'extrémité.

1. Consultez le modèle de clouage approuvé dans le rapport ICC-ESR-1668.
2. Placez la fixation à 3/4 po du bas de la planche chevauchante afin qu'elle pénètre dans les deux rangs de parement.
3. Si vous clouez à la main, percez des avant-trous dans les coins.
4. Posez le troisième rang en plaçant la planche dans le même sens que la première.

Au cours de la pose des rangs de parement, appuyez tous les joints bout à bout sur les éléments de charpente ou utilisez une plaque d'aboutage. Décalez les joints des rangs subséquents. Posez des cales d'épaisseur derrière le parement, au besoin, pour éviter qu'il épouse la forme des murs inégaux.

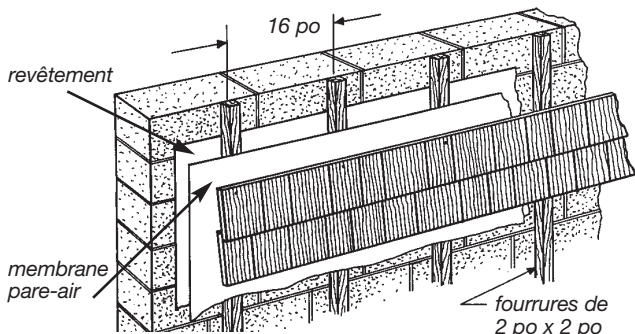
**Fixation à des montants métalliques :** Vous pouvez également fixer le parement à jupes façonnées WeatherBoards à des montants métalliques. Les montants doivent être de type C de 3 5/8 po, d'épaisseur minimum 20. Pour une pose à fixations dissimulées ou visibles, utilisez des vis autotaraudeuses anticorrosion à tête évasée dentelée HD n° 8-18 x 3/8 po de 1 5/8 po de longueur. Suivez les instructions mentionnées précédemment pour fixer le parement à chaque montant. Assurez-vous que les vis pénètrent d'au moins trois filets dans les montants.

Vous pouvez également utiliser des broches pneumatiques anticorrosion pour fixer le parement aux montants métalliques. Consultez les instructions de pose du fabricant de broches.

**Fixation à la maçonnerie :** Pour fixer le parement à clin à des blocs de béton ou à un mur de béton coulé :

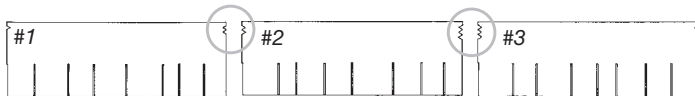
1. Posez des fourrures de 2 po x 2 po sur le mur.
2. Pour une fixation dissimulée, posez les fourrures à 16 po d'entraxe.
3. Pour une fixation visible, posez les fourrures à au moins 16 po d'entraxe sans dépasser 24 po d'entraxe.
4. Posez une membrane pare-air entre le parement et les fourrures ou les profilés en U.

Vous pouvez, si vous le désirez, poser des profilés métalliques en oméga et vissez le parement aux profilés.



## Panneaux à jupes irrégulières carrées droites et décalées

### Encoches en V d'identification



Note : Afin que les rainures soient entièrement supportées par un produit de fibre-ciment, posez le premier rang de panneaux à jupes irrégulières carrées, à jupes octogonales et à jupes demi-rondes sur une planche de parement à clin complète de 8 1/4 po. Si vous passez du parement à clin à un parement à jupes façonnées, utilisez simplement comme élément de transition un morceau de parement à clin de 8 1/4 po ou 9 1/4 po. Si vous commencez le mur avec des panneaux à jupes irrégulières carrées, à jupes octogonales ou à jupes demi-rondes, placez une bande de départ de boiserie de fibre-ciment, de bois traité sous pression ou de vinyle tout usage (1 1/2 po de largeur x 1/4 à 5/16 po d'épaisseur) sous le parement à clin de 8 1/4 po.

Les panneaux à jupes irrégulières carrées droites et décalées sont constitués de trois panneaux distincts. Chacun est de motif différent et est identifié par le nombre d'encoches en V pratiquées dans sa partie supérieure.

Pour créer un aspect irrégulier, les panneaux devraient être posés dans l'ordre illustré ci-dessous (encoches en V d'identification). Ils doivent également être posés en respectant un décalage horizontal de 16 po sur les murs formés de montants espacés d'au plus 16 à 24 po d'entraxe. Si une fenêtre ou une porte interrompt un rang, poursuivez la pose comme s'il n'y avait pas d'ouverture.

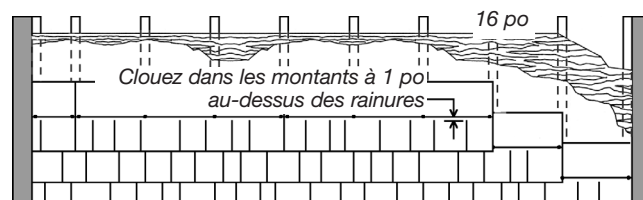
### Bande de départ

Si le premier rang est posé sur un rang existant de parement à clin de fibre-ciment (d'au moins 8 1/4 po), omettez la bande de départ et posez le premier rang de panneaux à jupes façonnées. Dans le cas contraire, posez un morceau de parement à clin de 8 1/4 po comme bande de départ. À noter également que si le point de départ se situe au bas du mur au niveau du sol, laissez au moins 6 po entre le parement de fibre-ciment et le sol ou les surfaces en béton (voir l'étape n° 1).

1. Enfoncez légèrement un clou de 8 po au-dessus du point le plus bas du parement. (Le parement de fibre-ciment doit être posé à au moins 6 po du sol.)
2. Tendez le cordeau à partir de ce clou jusqu'au coin opposé de la maison, en vous servant d'un niveau de cordeau ou d'un niveau d'au moins 4 pi pour que la ligne soit bien droite.
3. Claquez le cordeau, et répétez ce processus sur les autres murs de la maison.
4. Alignez le bord supérieur du parement sur la ligne laissée par le cordeau, et posez un rang de parement à clin de 8 1/4 po. Ce rang est considéré comme la bande de départ, puisqu'il assure le support nécessaire aux rainures ouvertes du premier rang.
5. Alignez tous les joints verticaux sur les montants.

### Premier rang

1. Commencez du côté gauche du mur.
2. En commençant par un panneau n° 1 sur le côté gauche du mur, mesurez la distance entre l'intérieur de la boiserie et le point le plus éloigné, de façon qu'un panneau de 48 po repose au centre d'un montant.
3. De cette mesure, soustrayez 1/8 po, puis soustrayez de 48 po la dimension obtenue. Découpez la dimension résultante du bord gauche du panneau n° 1.
4. Installez le panneau découpé à 1/8 po de la boiserie, en prenant soin de mettre la surface texturée, étanchéisée ou peinte du bon côté.
5. De cette façon, les extrémités de tous les panneaux reposeront au centre d'un montant (pourvu que les montants des murs soient disposés à 16 po ou à 24 po d'entraxe).
6. Clouez le panneau à environ 1 po au-dessus de la rainure. Ne clouez pas entre les rainures.
7. Si la pose se fait sur un support non clouable comme un revêtement de fibre ou de mousse, clouez les panneaux dans les montants (à 16 po ou à 24 po d'entraxe). Note : Des clous peuvent paraître entre les rainures.
8. Jumelez les encoches en V, et posez les panneaux selon la séquence recommandée.
9. Laissez un espace de 1/8 po entre le dernier panneau et la boiserie aux fins du calfeutrage.
10. Laissez toujours un espace de 1/8 po autour des fenêtres, des portes, etc. Calfeutrez de la façon recommandée.



**Deuxième rang**

1. Pour obtenir un motif irrégulier, commencez le deuxième rang par un panneau n° 3. Établissez le point de départ du panneau n° 3 en mesurant une distance de 32 po à partir du côté droit du panneau n° 1 du premier rang, puis faites une marque.
2. Posez le panneau n° 3 à droite de la marque.
3. Posez les panneaux en jumelant les encoches en V d'identification (1 – 1, 2 – 2, 3 – 3) selon la séquence recommandée, en allant horizontalement de gauche à droit sur le mur.
4. Comblez l'espace laissé à gauche du panneau n° 3 jusqu'à la cornière avec un panneau n° 2 (découpé à la dimension appropriée).

**Troisième rang**

1. Pour obtenir un motif irrégulier, commencez le troisième rang par un panneau n° 2. Établissez le point de départ du panneau n° 2 en mesurant une distance de 32 po à partir du côté droit du panneau n° 3 du deuxième rang, puis faites une marque.
2. En allant de gauche à droite à partir de la marque, clouez le panneau n° 2 au centre des montants et poursuivez.
3. Posez les panneaux en jumelant les encoches en V d'identification (1 – 1, 2 – 2, 3 – 3) selon la séquence recommandée, en allant horizontalement de gauche à droit sur le mur.
4. Comblez l'espace laissé à gauche du panneau n° 2 jusqu'à la cornière avec un panneau n° 1 (découpé à la dimension appropriée).

**Rangs subséquents**

1. Commencez le quatrième rang avec un panneau n° 3 en répétant le même processus qu'au premier rang. Mesurez la distance entre la boiserie gauche et le point le plus éloigné, de façon qu'un panneau de 48 po repose au centre d'un montant. Découpez le côté gauche du panneau n° 3 afin que son bord droit repose au centre d'un montant.
2. Laissez un espace de 1/8 po entre la cornière et le panneau.
3. Poursuivez la pose des panneaux conformément aux instructions relatives au premier rang.
4. Si une fenêtre ou une porte interrompt un rang, poursuivez la pose comme s'il n'y avait pas d'ouverture.
5. Consultez les illustrations pour connaître la disposition des rangs.
6. Respectez toujours la même séquence : 1, 3, 2, 1, 3, 2, 1 – en diagonale jusqu'au haut du mur selon un décalage de 16 po.

NOTE : Utilisez les mêmes méthodes décrites ci-dessus pour la pose des jupes façonnées irrégulières dans les pignons.

**Jupes façonnées octogonales et demi-rondes**

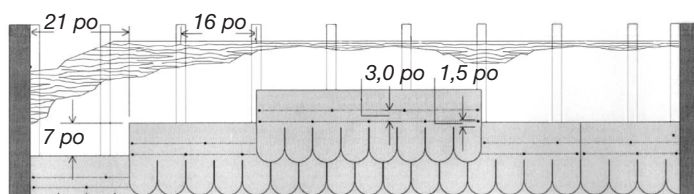
Les panneaux formés de jupes façonnées octogonales et demi-rondes ont une conception particulière. Ils comportent chacun huit pattes de 6 po de largeur. Lorsqu'ils sont posés correctement, les joints verticaux à tous les deux rangs sont alignés avec les montants placés à 16 ou à 24 po d'entraxe. Comme les bords verticaux des rangs intermédiaires ne reposent pas sur les montants, vous devez installer un support solide, tel qu'un contreplaqué ou un panneau OSB, entre les montants et les panneaux. Pour obtenir un meilleur aspect général, mesurez 9 po à partir du haut du panneau précédent pour obtenir le pureau approprié (environ 7 po). **Important : Veiller à ce que la partie supérieure des rainures soit cachée par le panneau chevauchant avant de fixer les panneaux de parement.**

**Bande de départ :** Si le premier rang est posé sur un rang de parement existant, omettez la bande de départ. Dans le cas contraire, commencez au bas et posez une bande de départ.

1. Enfoncez légèrement un clou de 8 po au-dessus du point le plus bas du parement. (Le parement de fibre-ciment doit être posé à au moins 6 po du sol.)
2. Tendez le cordeau à partir de ce clou jusqu'au coin opposé de la maison, en vous servant d'un niveau de cordeau ou d'un niveau d'au moins 4 pi pour que la ligne soit bien droite.
3. Claquez le cordeau, et répétez ce processus sur les autres murs de la maison.
4. Fixez la bande de départ de façon que le bord inférieur du parement dépasse d'au moins 1/8 po celui de la bande.
5. Posez un rang de parement à clin de 8 1/4 po. Ce rang assure le support nécessaire aux rainures ouvertes du premier rang.
6. Alignez tous les joints verticaux sur les montants, dans la mesure du possible.

**Premier rang**

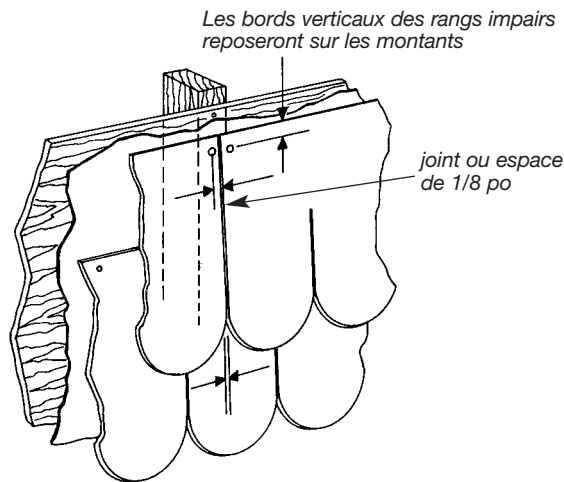
1. Commencez du côté gauche du mur.
2. Découpez le bord gauche du premier panneau afin que son bord droit repose sur le montant le plus éloigné du côté gauche.
3. Placez le panneau découpé à 1/8 po de la boiserie gauche. Fixez le panneau dans sa partie supérieure à toutes les deux rainures. Ne posez aucune fixation entre les rainures.
4. Posez les panneaux en allant de gauche à droite. **Posez le parement en prenant soin de placer la surface texturée, étanchéisée ou peinte du bon côté.**
5. Laissez un espace de 1/8 po entre le dernier panneau et la boiserie aux fins du calfeutrage.
6. Les joints des panneaux à jupes façonnées octogonales et demi-rondes devraient être aboutés légèrement ; aucun calfeutrage n'est requis. Assurez-vous de toujours calfeutrer l'espace entre le parement et la boiserie.



**Guide de positionnement et de clouage des panneaux à jupes octogonales et demi-rondes**

### Deuxième rang

1. À partir du côté gauche, trouvez le premier panneau complet non découpé du premier rang.
2. Décalez le deuxième rang de 21 po (3 1/2 pattes) par rapport au premier panneau complet. Ce déport horizontal contribuera à aligner verticalement le centre de chaque patte du deuxième rang avec les rainures du premier rang.
3. Mesurez 9 po à partir du haut du panneau précédent pour obtenir le pureau approprié (environ 7 po). **Important : Veiller à ce que la partie supérieure des rainures soit cachée par le panneau chevauchant avant de fixer les panneaux de parement.**
4. Fixez le panneau. Vous devrez le fixer au revêtement, car les bords verticaux du deuxième rang ne reposeront pas sur les montants posés à 16 po d'entraxe.



**Rainure alignée avec le centre de la patte**

### Rangs subséquents

1. Posez le troisième, le cinquième et tous les autres rangs impairs dans la même position horizontale que le premier rang. Laissez un pureau de 7 po. Les bords verticaux de ces panneaux seront toujours centrés sur les montants.
2. Posez le quatrième, le sixième et tous les autres rangs pairs dans la même position horizontale que le deuxième rang. Laissez un pureau de 7 po. Comme les bords verticaux des rangs intermédiaires ne reposeront pas sur les montants, clouez-les au revêtement.
3. Si une fenêtre ou une porte interrompt un rang, continuez la pose comme s'il n'y avait pas d'ouverture.

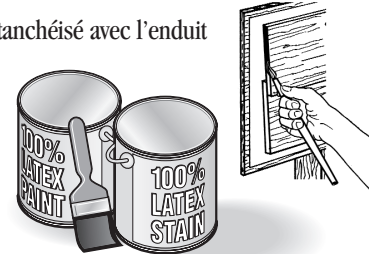
### Peinture

Le parement et le parement de sous-face de fibre-ciment WeatherBoards de CertainTeed doivent pouvoir respirer. Le dos des planches a déjà reçu une certaine couche d'apprêt, de peinture ou de teinture en usine.

**N'appliquez jamais une autre couche complète d'apprêt, de peinture ou de teinture.**

Le parement WeatherBoards est étanchéisé avec l'enduit FiberTect de CertainTeed. Vous avez jusqu'à 24 mois pour appliquer une couche de finition.

Avant de procéder à l'application, nettoyez à fond le parement et la boiserie extérieure. Utilisez une teinture ou une peinture-émulsion acrylique à 100 % de grande qualité. Observez toujours les instructions du fabricant de peinture.



**N'appliquez jamais de peinture ou de teinture à l'huile sur le parement, la sous-face ou la boiserie extérieure de fibre-ciment WeatherBoards.**

### Calfeutrage

Utilisez un matériau de calfeutrage et d'étanchéisation d'extérieur de grande qualité et conforme à la norme ASTM C-834 ou C-920 (qualité NS, classe 25). Ce matériau doit être de couleur assortie ou peignable. Il devrait être compatible avec le parement de fibre-ciment et les matériaux utilisés pour la boiserie extérieure. Vérifiez le lustre et la texture du matériau de calfeutrage pour assurer sa compatibilité avec la peinture.

Avant de commencer le calfeutrage, brossez la poussière logée dans les fentes et sur les bords de la boiserie extérieure. Calfeutrez partout où le parement WeatherBoards rencontre la boiserie à la verticale des coins et autour des fenêtres et des portes. Calfeutrez les joints bout à bout partout où il y a des extrémités coupées non peintes. Suivez les instructions de pose du fabricant du matériau de calfeutrage.