



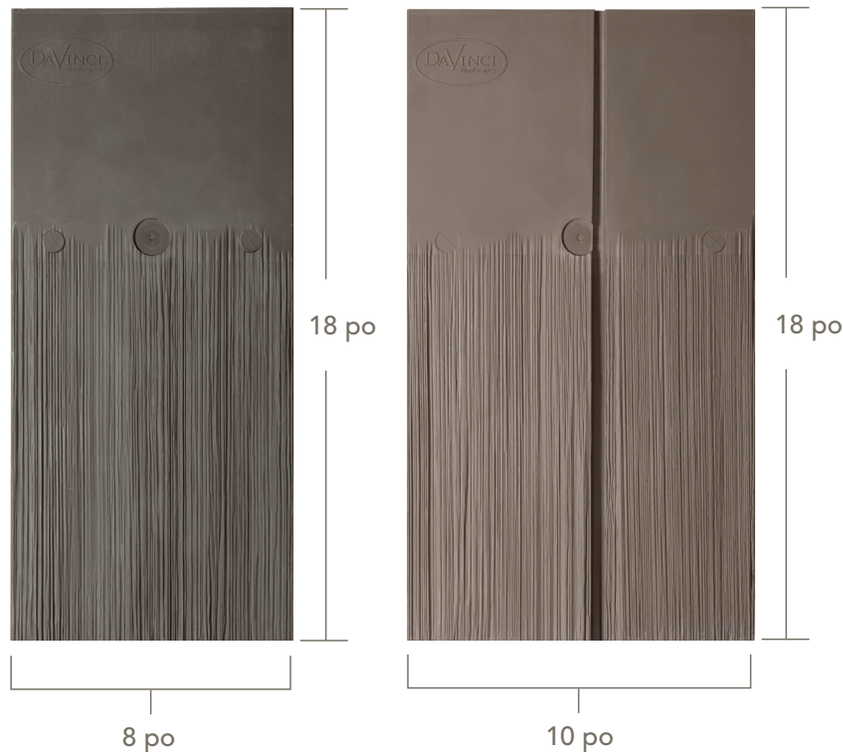
Recouvrement DaVinci

Recouvrement à bardeaux fendus à la main

GUIDE DE POSE

Les bardeaux fendus DaVinci en polymère sont soigneusement conçus pour reproduire l'authenticité des bardeaux fendus à la main, tout en offrant une amélioration spectaculaire de durabilité et de résistance au feu et aux chocs.

Ces guides de pose décrivent et illustrent les étapes nécessaires dans une pose adéquate du recouvrement à bardeaux fendus à la main DaVinci sur la plupart des structures résidentielles et commerciales légères et fournissent des renseignements détaillés pour une pose réussie. Le non-respect des exigences citées dans ce document peut affecter l'apparence ou les performances à long terme du produit et peut également avoir une incidence sur la couverture de la garantie du produit.



<i>Bardeau fendu de première qualité</i>		
Largeurs : 10 po, 8 po	Longueur : 18 po	Épaisseur à la base : 5/8 po
Pureau/pureau apparent : 6 po, 7 po, 8 po		

Ces renseignements sont donnés à l'intention des couvreurs professionnels. Ce guide de pose ne se substitue pas à la réglementation locale du bâtiment, qu'il convient de toujours respecter. DaVinci® ne garantit et n'assume aucune responsabilité quant à la pose de ses produits. La garantie à vie limitée des produits DaVinci Roofscapes décrit les responsabilités de la société au titre de cette garantie à l'égard des matériaux de toitures et de recouvrement qu'elle fabrique.

Pour toute question relative à un produit Recouvrement DaVinci ou à son utilisation, prendre contact avec Westlake DaVinci Roofscapes, LLC au 913-599-0766 ou 800-DaVinci (800-328-4624), ou à www.davinciroofscapes.com

Nous vous invitons à consulter le site Web de DaVinci pour les mises à jour.

Le guide de pose est indiqué sous réserve de modifications.

POSE

Section 1 : Exigences générales en matière de construction

La pose des recouvrements à bardeaux fendus à la main DaVinci doit s'effectuer uniquement sur des murs plats et verticaux. DaVinci Roofscapes propose de nombreux produits de toiture destinés aux toits en pente, inclinés ou mansardés.

Le recouvrement à bardeaux fendus à la main DaVinci peut être installé sur des murs contreventés en bois ou en armature en acier. Tout cadre mal aligné ou toute irrégularité doit être corrigé(e) car cela peut se refléter dans la pose finie.

Un revêtement d'une épaisseur minimale de 0,44 po (OSB) ou de 0,5 po (contreplaqué) et conforme à la norme APA est requis. La pose des recouvrements à bardeaux fendus à la main DaVinci ne peut pas être effectuée sur des revêtements non structurels tels que les panneaux en mousse, les panneaux de fibres de construction ou les panneaux de type gypse. (Fig. 1.1)

Le recouvrement à bardeaux DaVinci peut être installé sur des panneaux isolants structurels (SIPS) à condition que ces derniers respectent l'épaisseur minimale de revêtement exigée de 0,44 po (OSB) et que le système SIP soit capable de supporter la charge imposée par le recouvrement à bardeaux. Communiquer avec le fabricant des SIPS concernant l'application des exigences relatives au revêtement extérieur.

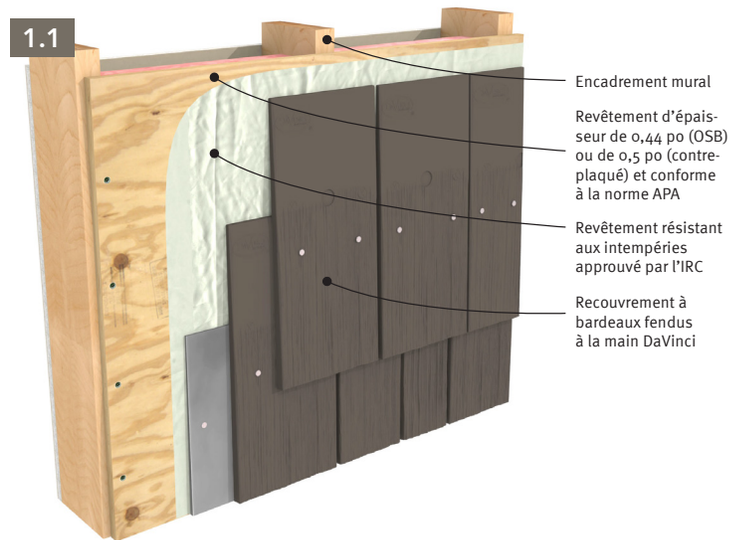
Les bardeaux DaVinci doivent être installés en rangs et à l'horizontale, et ne peuvent pas être installés de toute autre manière (incliné, en pente).

Une barrière résistante aux intempéries est requise conformément aux réglementations de construction locales. Utiliser une barrière résistante aux intempéries approuvée, conformément à la norme IRC 2015. La barrière résistante aux intempéries doit être installée conformément aux spécifications et aux exigences du fabricant. DaVinci Roofscapes, LLC n'assume aucune responsabilité en cas d'infiltration d'eau.

Communiquer avec le service d'assistance technique de DaVinci Roofscapes pour obtenir des renseignements sur la charge du vent et sur les installations au-dessus de 45 pieds.

Section 2 : Inspection des produits

Le recouvrement à bardeaux fendus à la main DaVinci est emballé en paquets de 22 pièces. Chaque paquet contient un mélange de bardeaux de 8 po, de 10 po et de bardeaux doubles de 10 po.



Tous les bardeaux doivent être inspectés visuellement avant leur pose. Ne pas installer les produits endommagés pendant le transport.

Pour toute question ou pour tout souci relatifs aux produits, communiquer avec le service clientèle de DaVinci au numéro gratuit 1-800-328-4624 avant l'application.

Section 3 : Stockage et manutention

Grâce à notre construction unique en polymère, les produits de recouvrement à bardeaux fendus à la main DaVinci sont plus robustes et plus résistants que la plupart des autres produits de recouvrement. Toutefois, une précaution doit être prise pour éviter de les endommager lors du stockage, de la livraison et sur le site.

DaVinci recommande de garder les bardeaux au sec et de les stocker dans un endroit couvert ou recouvert d'une bâche.

Les bardeaux doivent être stockés à plat et sans contact avec le sol avant leur pose

Les paquets de 22 pièces sont faciles à transporter et à déplacer. Ne pas rouler, jeter ou manipuler de manière inadéquate les produits pour éviter que les bords ne soient endommagés ou éraflés.

Section 4 : Dégagements

Se reporter aux réglementations locales sur les dégagements par rapport au niveau du terrain final. DaVinci exige un dégagement minimum de 6 po au-dessus du niveau du terrain final. (Fig. 4.1)

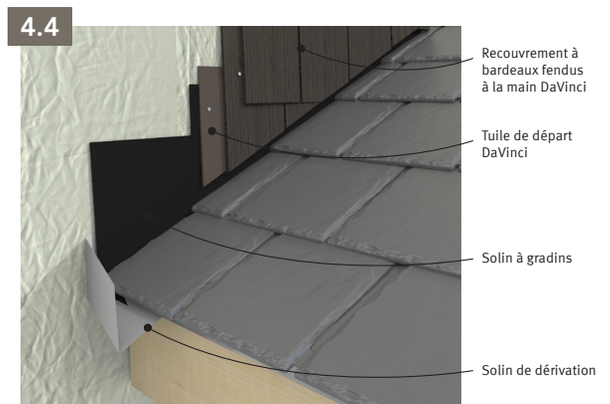
Un dégagement minimum de 0,25 po doit être présent entre les bardeaux et le platelage, les charpentes en bois ou en béton, les marches, les perrons ou les porches. (Fig. 4.2)

Aux intersections toit-mur, ou dans toute autre zone revêtue au-dessus d'une ligne de toiture, un dégagement minimal de 0,25 po est requis au-dessus du matériau de toiture. Le solin et le contre-solin doivent être présents conformément aux exigences du fabricant de la toiture et à la réglementation locale. (Fig. 4.3)

Un solin de déviation préfabriqué ou fabriqué sur site doit se trouver aux intersections toit-mur pour écarter l'eau du toit du mur. (Fig. 4.4)

Ne pas installer d'embouts de gouttières à côté ou en contact des bardeaux.

Un dégagement minimum de 0,06 po à 0,13 po doit se trouver au-dessus de tous les solins horizontaux. (Fig. 4.5)



Section 5 : Pénétrations en blocs

DaVinci exige que toutes les pénétrations murales d'au moins 1,5 po incorporent une conception « en bloc » ou « en blocs éclatés et découpés ». (Fig. 5.1)

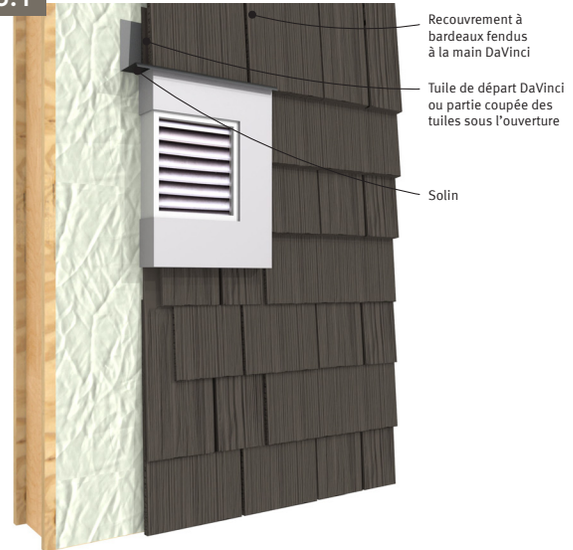
La garniture doit être d'une épaisseur suffisante. Les extrémités des bardeaux ne doivent pas dépasser la face de la garniture.

La partie supérieure horizontale du bloc doit être munie d'un solin pour empêcher l'eau de pénétrer dans le recouvrement.

Maintenir un espace de 0,06 po à 0,13 po au-dessus du solin horizontal. Ne pas boucher l'espacement.

Dans certains cas, il peut être nécessaire de « diviser » la fixation de la garniture autour de l'ouverture pour faciliter l'installation. Un coupe-froid doit être utilisé lors de cette coupe.

5.1



SECTION 6 : SÉCURITÉ

Les bardeaux fendus à la main DaVinci sont fabriqués à partir de notre mélange exclusif de polymères qui permet une fabrication sur place sans poussière. Les bardeaux fendus DaVinci peuvent être percés ou coupés de manière sûre et efficace avec des outils courants et sans nécessiter d'outils ou d'équipements spéciaux. Toutefois, les pratiques de sécurité standard doivent toujours être respectées lors du perçage ou de la découpe du produit.

- Utiliser les meilleures pratiques de travail pour limiter tout risque de sécurité.
- Toujours porter des lunettes de protection en utilisant des outils de coupe à grande vitesse.
- Toujours porter des lunettes de protection en utilisant des cloueuses pneumatiques.
- Porter des gants résistants aux coupures lors de la coupe et du clouage.
- Respecter toutes les directives de l'OSHA et les lois locales applicables concernant l'utilisation des équipements de protection individuelle (EPI). Des renseignements supplémentaires sont disponibles sur le site www.osha.gov/SLTC/personal-protectiveequipment

SECTION 7 : COUPE

Divers outils et méthodes de construction courants peuvent être utilisés pour couper avec succès les bardeaux fendus DaVinci. Aucun outil ou équipement spécialisé n'est requis.

Les scies circulaires portatives dont le diamètre des lames varie de 4 à 7,25 po peuvent être utilisées. Pour une meilleure qualité de coupe, nous recommandons une lame au carbure de 24 à 32 dents au minimum.

En utilisant des scies portatives, veiller à ce que la surface inférieure de la table de la scie soit lisse, sans entaille ni rayure importante, et sans grain pour éviter d'endommager ou de marquer la face du produit.

Les scies à onglets et les scies à onglets à portée étendue et à glissement composé dotées de lames de 10 po ou de 12 po peuvent également être utilisées et permettent au couvreur de réaliser une coupe plus précise et une efficacité accrue. Utiliser une lame au carbure de 32 à 60 dents.

Pour les coupes rayonnées ou de forme irrégulière, une scie sauteuse peut être utilisée avec une lame de coupe de bois standard.

Toujours couper les bardeaux en plaçant la face vers le haut.

Les bardeaux peuvent également être coupés avec un rasoir/un couteau utilitaire bien aiguisé. Utiliser une règle pour guider la lame à l'endroit souhaité. Des incisions répétées peuvent être nécessaires pour bien marquer le matériau. Il peut s'avérer nécessaire de procéder à un petit ajustement supplémentaire des nervures structurelles à l'arrière du bardeau.

Les trous peuvent être percés à l'aide de forets hélicoïdaux standard ou de trépan.

SECTION 8 : FIXATION

Le recouvrement à bardeaux fendus à la main DaVinci doit être installé avec un clou de toiture à tête ronde pleine d'une longueur minimale de 1,75 po.

Les éléments de fixation doivent être résistants à la corrosion, ceux de type galvanisé à chaud, électro-galvanisé et en acier inoxydable sont acceptables. Vérifier les exigences de la réglementation locale dans les zones côtières.

Les produits DaVinci peuvent être installés à l'aide de clous enfoncés à la main ou fixés avec un outil pneumatique. Une fixation pneumatique est recommandée.

Lorsque des outils pneumatiques sont utilisés, il est important de contrôler la profondeur d'enfoncement des éléments de fixation. Veiller à ce que la pression des compresseurs d'air soit réglée et ne dépasse pas les exigences du fabricant de la cloueuse pneumatique. Veiller également à ce que l'outil dispose d'une profondeur d'enfoncement réglable ou d'une fixation encastrée pour contrôler la profondeur d'enfoncement du clou.

Ne pas enfoncer les clous profondément ni insuffisamment. La tête du clou doit effleurer la face du bardeau. Les clous trop enfoncés peuvent légèrement déformer ou courber le bardeau, le bord inférieur de la secousse peut ainsi ne pas effleurer le rang sous-jacent. (Fig. 8.1)

Les cloueuses d'encadrement ne sont pas approuvées, car elles peuvent endommager le produit.

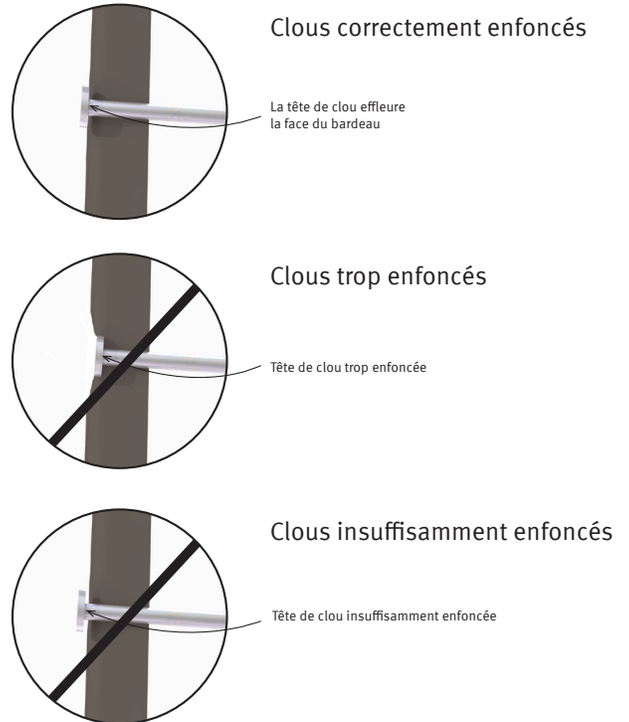
Ne pas utiliser de clous de bardage, d'attaches en aluminium, d'agrafes, de clous à tête coupée ou à tête en T.

L'alternative consiste à utiliser une vis à tête trompette résistante à la corrosion, de type n° 8, à filetage à bois, de diamètre de tête minimum de 0,375 po et de longueur minimum de 1,63 po.

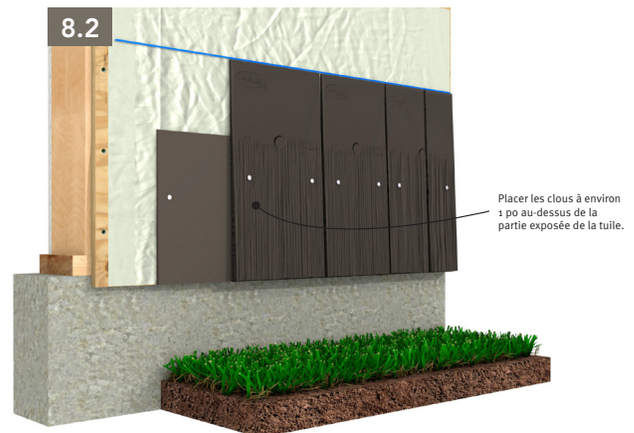
Emplacement de la fixation

Chaque pièce de Recouvrement à bardeaux DaVinci doit être fixée à l'aide de 2 clous à tige annulaire de 1-3/4 po de long, placés en dessous et en ligne avec les points de fixation en « x », à environ 1 po au-dessus de la partie exposée de la tuile. (Fig. 8.2)

8.1



8.2



SECTION 9 : POSE DE BARDEAUX FENDUS À LA MAIN

GÉNÉRALITÉS

Le bord inférieur des bardeaux doit être aligné avec la moulure d'angle.

Le bord inférieur du premier rang doit présenter un dégagement minimum de 6 po au-dessus du niveau de terrain final; et un dégagement de 0,25 po au-dessus du sol, des panneaux ou des patios.

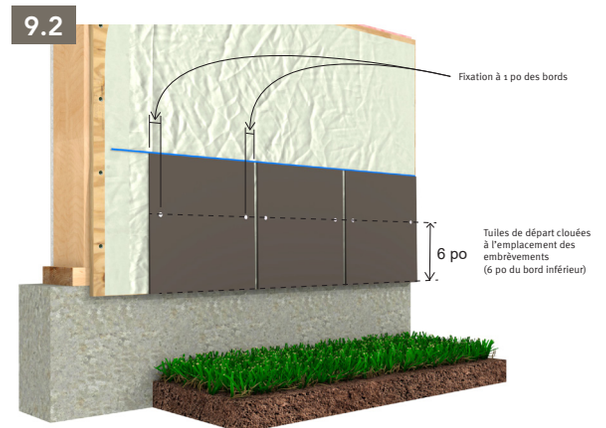
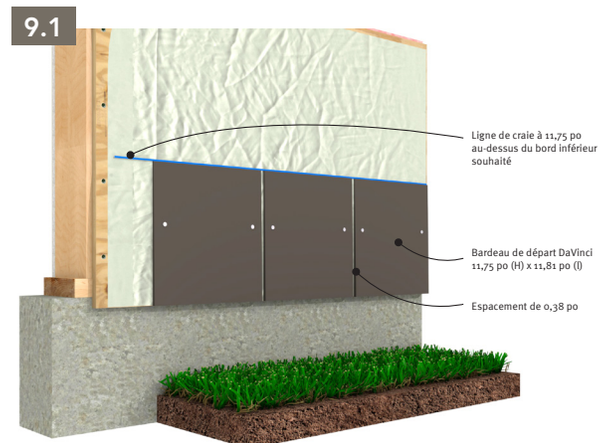
POSE DU PREMIER RANG DE TUILES DE DÉPART

Les applications individuelles de recouvrement à bardeaux nécessitent l'application d'un rang de départ. DaVinci fabrique une tuile de départ spécifique à cet effet. La tuile de départ doit fournir un appui solide pour le premier rang et permet également de placer le premier rang dans l'angle approprié. (Fig. 9.1)

La tuile de départ mesure 11,75 po de hauteur et 11,81 po de largeur. Pour commencer, tracer un trait de craie à 11 po au-dessus de l'emplacement du bord inférieur souhaité. Le bord inférieur peut être placé au même niveau que le bas du revêtement mural ou de la lisse de terre. Par ailleurs, le bord inférieur de la tuile de départ peut recouvrir la fondation ou un autre matériau jusqu'à 1 po en dessous du revêtement ou de la semelle de fondation.

Chaque tuile de départ est munie d'un indicateur de placement de clous moulés. Clouer chaque tuile de départ avec deux clous approuvés à ces endroits. (Fig. 9.2)

Continuer à installer les tuiles de départ en alignant les bords supérieurs des tuiles sur la ligne de craie. Poser les tuiles de départ avec le logo DaVinci sur le dessus. Laisser un espace de 0,38 po entre chaque tuile.



DISPOSITION ET INSTALLATION

Pour toute application de bardeau individuel ou d'habillage en ardoise, une disposition et une installation appropriée sont essentielles pour une pose réussie. DaVinci propose des bardeaux de 8 po, de 10 po et des pièces fendues de 10 po donnant l'aspect d'un bardeau de 4 po et de 6 po. Des bardeaux fendus de 10 po sont inclus pour reproduire l'aspect d'une pièce de 6 po, puis d'une de 4 po, et inversement. Cette gamme de produits aide le couvreur à choisir les combinaisons de largeurs appropriées pour un rang donné. (Fig. 9.3)

En plus des 4 styles de bardeaux disponibles dans chaque paquet, il est permis de couper ou de « fendre » le bardeau de 10 po pour permettre au couvreur de disposer d'une pièce de 5,38 po de largeur et d'une pièce de 4,31 po de largeur. Le couvreur dispose ainsi d'options supplémentaires de largeur de bardeau.

Selon la pratique courante dans une installation de bardeaux individuels, le couvreur doit lentement réaliser la disposition des rangs en montant progressivement le long du mur pour éviter la formation de motifs et l'empilement des rainures. DaVinci recommande au couvreur d'ouvrir 2 ou 3 paquets simultanément pour constater et noter la taille et la quantité des bardeaux disponibles et pour procéder en conséquence.

Disposer les bardeaux à un espacement de 0,25 po au minimum et à 0,38 po au maximum. La possibilité d'ajuster l'espacement des rainures de 0,13 po peut affecter la dimension en largeur de la dernière pièce du rang et offre une meilleure flexibilité au couvreur.

Les rainures entre les rangs doivent être espacées d'au moins 1,5 po.

POSE DU PREMIER RANG DE BARDEAUX

Utiliser une ligne à la craie horizontale à titre de ligne de référence droite et horizontale pour le premier rang. DaVinci recommande au couvreur de continuer à vérifier les lignes de niveau tout au long de la pose.

Les bardeaux fendus DaVinci font 18,13 po de hauteur. Pour commencer le premier rang, mesurer et marquer à la craie une ligne de 18,13 po à partir du bord inférieur du rang de départ des tuiles. (Fig. 9.4)

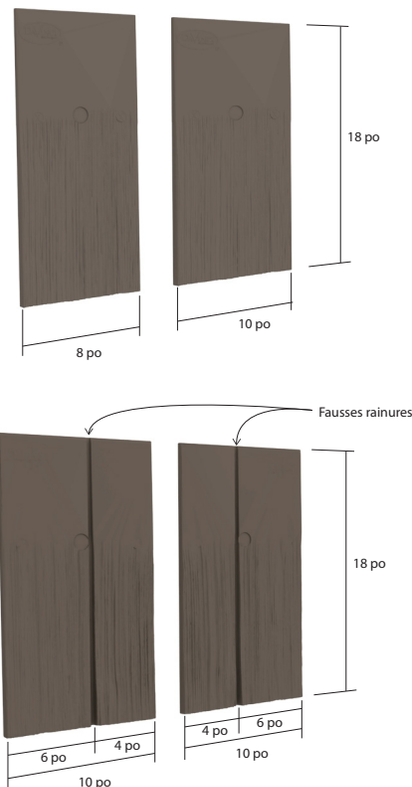
Le bord inférieur des bardeaux ne doit pas dépasser le rang de départ.

Poser les bardeaux en alignant leur bord supérieur au trait à la craie.

Continuer le long du premier rang en installant les bardeaux de manière aléatoire en mélangeant les bardeaux de 8 po, de 10 po et les modèles fendus de 10 po disponibles.

Maintenir un espacement de 0,25 po à 0,38 po entre les bardeaux.

9.3



9.4



PUREAU/SUPERPOSITION

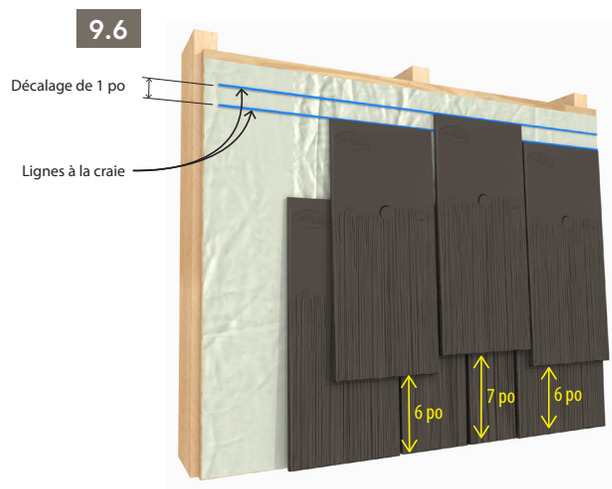
Le revêtement à bardeaux fendus à la main DaVinci peut être installé avec un pureau apparent de 6 po, de 7 po ou de 8 po. Les pureaux de moins de 6 po ou de plus de 8 po ne sont pas autorisés. (Fig. 9.5)

Une installation « en quinconce » est acceptable et peut être réalisée en traçant des lignes à la craie à 6 po ou 7 po. Une tuile sera placée avec son sommet sur la ligne et la suivante sera abaissée d'un pouce. L'alternance se poursuit sur le plan du mur (Fig. 9.6)

Il n'est pas recommandé d'appliquer des lignes à la craie sur la face du produit.

Rectiligne : 6 po, 7 po, ou 8 po

Décalée : 6 po ou 7 po uniquement



POSE DES RANGS DE BARDEAUX SUIVANTS

Déterminer le pureau apparent ou le pureau désiré.

Exemple : Pureau de 8 po : À partir du bord supérieur du premier rang, mesurer et marquer toute la hauteur du mur par des intervalles de 8 po. Répéter le processus de l'autre côté du mur. Tracer des lignes à la craie. Commencer le deuxième rang en plaçant le bord supérieur des bardeaux le long de la ligne à la craie et en les fixant avec l'élément de fixation approprié. (Fig. 9.7)

Placer les bardeaux entre 0,25 po et 0,38 po d'intervalle. La pratique courante consiste à fabriquer une cale selon l'épaisseur souhaitée pour l'utiliser comme entretoise.

Mélanger les bardeaux de 8 po, de 10 po et les modèles fendus de 10 po de manière aléatoire en évitant de créer des motifs répétitifs. La définition de la disposition des rangs peut être nécessaire pour éviter l'empilement des rainures et des motifs apparents.

Les rainures de bardeaux entre les rangs ne doivent pas s'aligner et doivent être décalées d'au moins 1,5 po pour empêcher l'infiltration d'eau.

Maintenir l'alignement des rangs au niveau des intersections de murs adjacents.

Comme les bardeaux se superposent, il n'est pas nécessaire ni recommandé d'utiliser un enduit aux intersections des bardeaux ou des rangs.



PROCÉDURE RELATIVE AUX BAIES, PORTES ET FENÊTRES

Une précaution particulière doit être prise pour toute application de bardeaux/tuiles individuels au niveau des baies de porte/fenêtre/aération. Toutes les garnitures horizontales doivent être munies du solin approprié et toutes les exigences du fabricant de fenêtres doivent être respectées.

Lorsqu'ils sont en contact avec le bas de la fenêtre et des attaches de garnitures latérales, les bardeaux peuvent être installés avec un léger contact ou avec un espacement de 0,06 po.

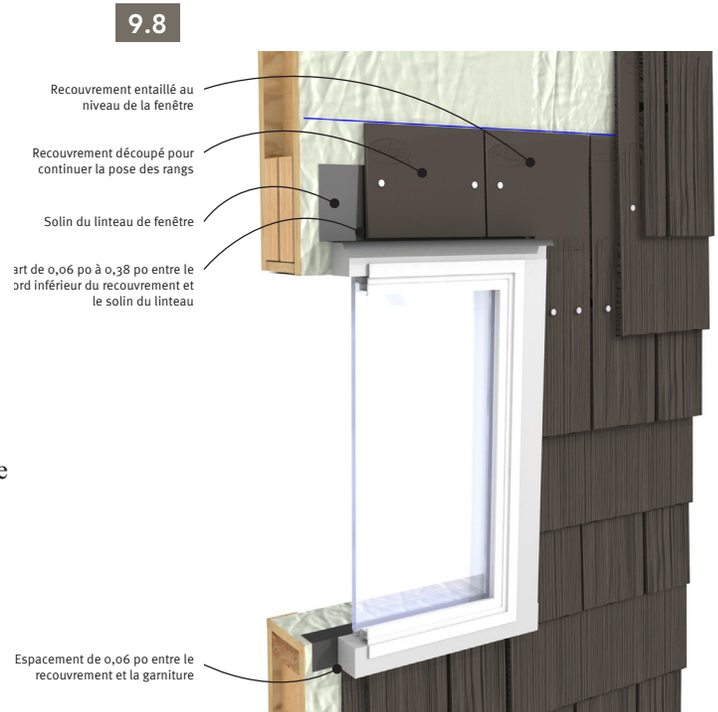
En fonction de la taille de la fenêtre/porte et de la disposition des rangs et du pureau choisis, utiliser des pièces de dimensions inférieures à la taille réelle peut s'avérer nécessaire dans certains cas. Elles peuvent être fixées avec des clous de finition de calibre 15 résistants à la corrosion ou des vis de compensation.

Sur la partie supérieure de la baie, le couvreur peut utiliser des bardeaux de départ sur mesure ou découper les bardeaux à la hauteur appropriée pour le rang de « remplissage » sous-jacent.

Il est recommandé de placer la partie supérieure des bardeaux de l'avant-dernier rang ou du rang « jouxtant le haut de la baie » au-dessus du coin de la baie. En d'autres termes, la pose du bardeau doit s'effectuer de sorte à ne pas laisser d'espacement au niveau du coin de la baie. Les bardeaux au coin de la baie doivent être coupés ou entaillés. Cette méthode permet d'empêcher une infiltration d'eau indésirable à cette jonction. (Fig. 9.8)

Deux méthodes peuvent être utilisées pour le rang supérieur surplombant les baies : 1) Continuer le rang existant et couper le bas du bardeau pour l'adapter. Cette méthode permet au couvreur de conserver l'alignement du bord supérieur et donc, la même épaisseur de bardeaux tout au long de la baie. 2) L'autre méthode consiste à conserver le bord inférieur solide du bardeau et à le couper à la hauteur souhaitée en mesurant à partir du bord inférieur vers le haut pour en découper la partie supérieure. Il est à noter que cette méthode conserve la partie la plus épaisse du bardeau et peut causer une légère variation d'épaisseur/un problème d'alignement sur la face des bardeaux à cette transition.

Quelle que soit la méthode utilisée, maintenir un espacement de 0,06 po à 0,13 po au-dessus du solin horizontal.



SECTION 10 : GARNITURES ET TERMINAISONS

ATTACHES DE GARNITURE

Toutes les installations doivent comporter des planches cornières.

La pose ne doit pas s'effectuer dans un coin biseauté ou à onglet.

Aux intersections des garnitures verticales et des recouvrements (coins intérieurs et extérieurs, portes, fenêtres et autres attaches de garniture), les bardeaux peuvent être a) légèrement en contact avec la garniture; ou b) placés à un espacement de 0,13 po couvert d'un produit d'étanchéité extérieure de haute qualité. (Fig. 10.1)

Les produits d'étanchéité approuvés incluent les produits d'étanchéité de haute qualité destinés à un usage extérieur, à base d'uréthane, de polyuréthane ou de silicone et respectant ou dépassant les exigences de la norme ASTM C920.

L'application des bardeaux fendus DaVinci permet de construire trois couches de bardeaux d'une épaisseur totale de 1,5 po. Dans le cas d'un pureau apparent de 6 po, ces couches ont une épaisseur de 1,63 po. Il est donc recommandé d'utiliser une épaisseur de garniture de 1,75 po à 2 po. Toutes les garnitures doivent être d'une épaisseur suffisante pour couvrir ou entourer les extrémités de rang. (Fig. 10.2)

Plusieurs options de garnitures solides sont disponibles. Les produits de garniture en bois sont disponibles à des épaisseurs de 1,5 po à 2 po, ceux en fibro-ciment sont disponibles dans différents modèles et jusqu'à une épaisseur de 1,25 po et les produits de garniture en PVC cellulaire sont disponibles à une épaisseur de 1,5 po. Afin de respecter l'épaisseur requise, il peut être nécessaire de construire une cale continue et solide ou de « rembourrer » la partie sous la garniture.

Un solin doit être présent sur toutes les garnitures horizontales avec un espacement de 0,06 po à 0,38 po entre le bord inférieur du bardeau et le solin. Ne pas boucher l'espacement. Ne pas utiliser de solins en aluminium brut. Les solins doivent être galvanisés, anodisés ou revêtus de PVC.

TERMINAISONS

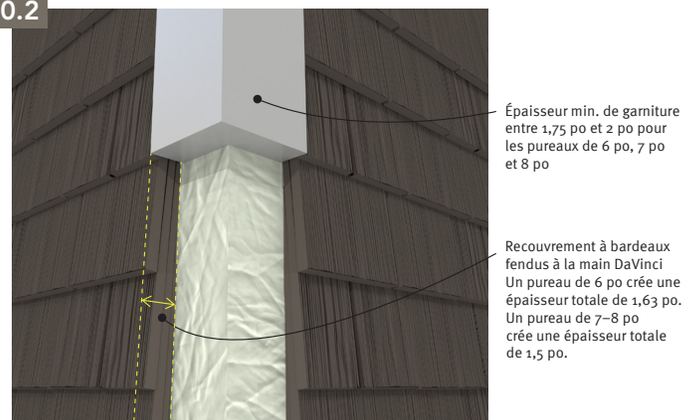
Lorsque le produit touche une cornière intérieure ou extérieure ou à un encadrement de fenêtre/porte (selon les dimensions du mur et la disposition des baies), une pièce de taille donnée est en général nécessaire.

Tous les bords coupés doivent toucher le coin ou une attache de garniture par le bord par défaut au niveau du raccord.

10.1



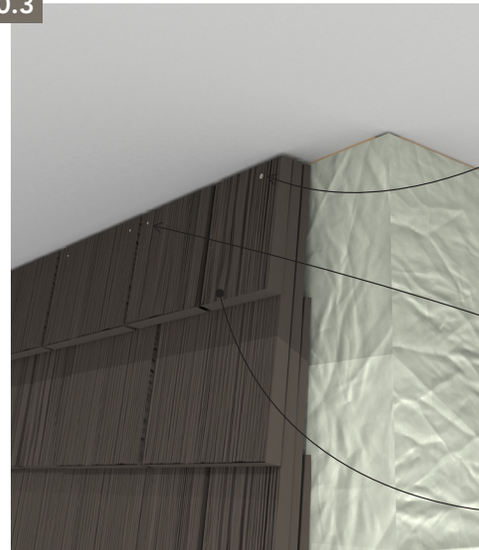
10.2



En fonction de la disposition, de la hauteur des murs et du pureau/pureau apparent, il se peut que le rang soit partiel et de hauteur inférieure à la hauteur totale aux terminaisons des rangs supérieurs. Ces pièces peuvent être fixées avec des clous de finition de calibre 15 résistants à la corrosion à travers la face du bardeau. Le recours à des attaches de garniture couvrant la partie supérieure du rang supérieur, comme les plaques de frise ou des moulures dentelées peut nécessiter des vis appropriées ou des clous de toiture. Placer toutes les attaches à au moins 0,5 po des bords du produit. Des vis de compensation résistantes à la corrosion peuvent également être utilisées. (Fig. 10.3)

Les pièces biseautées de dimensions inférieures à la taille réelle situées sur les pignons et les intersections des murs et du toit peuvent être fixées avec des clous de finition de calibre 15 résistants à la corrosion sur la face du bardeau. Placer tous les clous à au moins 0,5 po du bord du produit. Des vis de compensation résistantes à la corrosion peuvent également être utilisées.

10.3



Vis de compensation à travers la face du bardeau. Veiller à ce que l'attache pénètre le revêtement solide à au moins 0,38 po

des clous de finition résistants à la corrosion de calibre 15 peuvent également être utilisés à travers la face du bardeau. S'assurer que l'attache pénètre le revêtement solide d'au moins 3/8 po.

Recouvrement à bardeaux fendus à la main DaVinci découpé au niveau du soffite

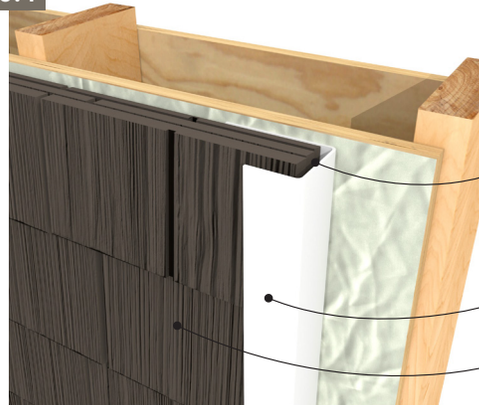
GOUTTIÈRE

Une garniture de type « gouttière » dotée d'une épaisseur de collecteur suffisante peut être utilisée dans plusieurs emplacements de garniture, y compris dans les coins et sur les encadrements de portes et de fenêtres. Les gouttières profondes sont disponibles auprès de différents fabricants.

Ne pas poser les bardeaux « au contact » avec l'intérieur de la gouttière.

Ne pas remplir la gouttière de calfeutrage ou de produits d'étanchéité.

10.4



Ne pas poser les bardeaux au contact de l'intérieur de la gouttière. Ne pas remplir de produits d'étanchéité

Gouttière de tuile profonde

Recouvrement à bardeaux fendus à la main DaVinci

SECTION 11 : FINITION ET ENTRETIEN

Les revêtements à bardeaux fendus à la main DaVinci sont fabriqués à partir de résines vierges pures, enrichies de stabilisateurs UV de pointe et sont prêts à l'emploi à la livraison sur le site. Aucune finition ou revêtement appliqué sur le terrain n'est nécessaire. Notre procédé de mélange de couleurs crée des couleurs riches et durables qui nécessitent un minimum d'entretien.

Ne pas appliquer de couche de finition sur les produits de bardage DaVinci.

L'entretien occasionnel de tout revêtement extérieur est considéré comme normal. DaVinci recommande les éléments suivants pendant un entretien de routine normal :

- L'élimination de la saleté et des débris en lavant périodiquement les surfaces extérieures par vaporisation à basse pression ou à l'aide d'un tuyau d'arrosage. NE PAS utiliser de laveuses haute pression, car elles peuvent projeter de l'eau entre les rangs et sous les bardeaux.
- Veiller à ce que les gouttières soient propres et non bouchées pour éviter les débordements.
- Maintenir une garde au sol minimale de 6 po en empêchant l'accumulation de paillis décoratifs, de pierres, etc.
- Veiller à tailler la végétation, les arbustes et les aménagements paysagers pour éviter tout contact direct avec les bardeaux.