

MOULURES ET APPLICATIONS



KAYCAN

Une **expression** architecturale



Coin intérieur



Moulure pour soffite en demi-lune



Coin extérieur



Moulure de finition



Contour de fenêtres



Moulure de départ pour contour de fenêtre



Moulure de départ en vinyle

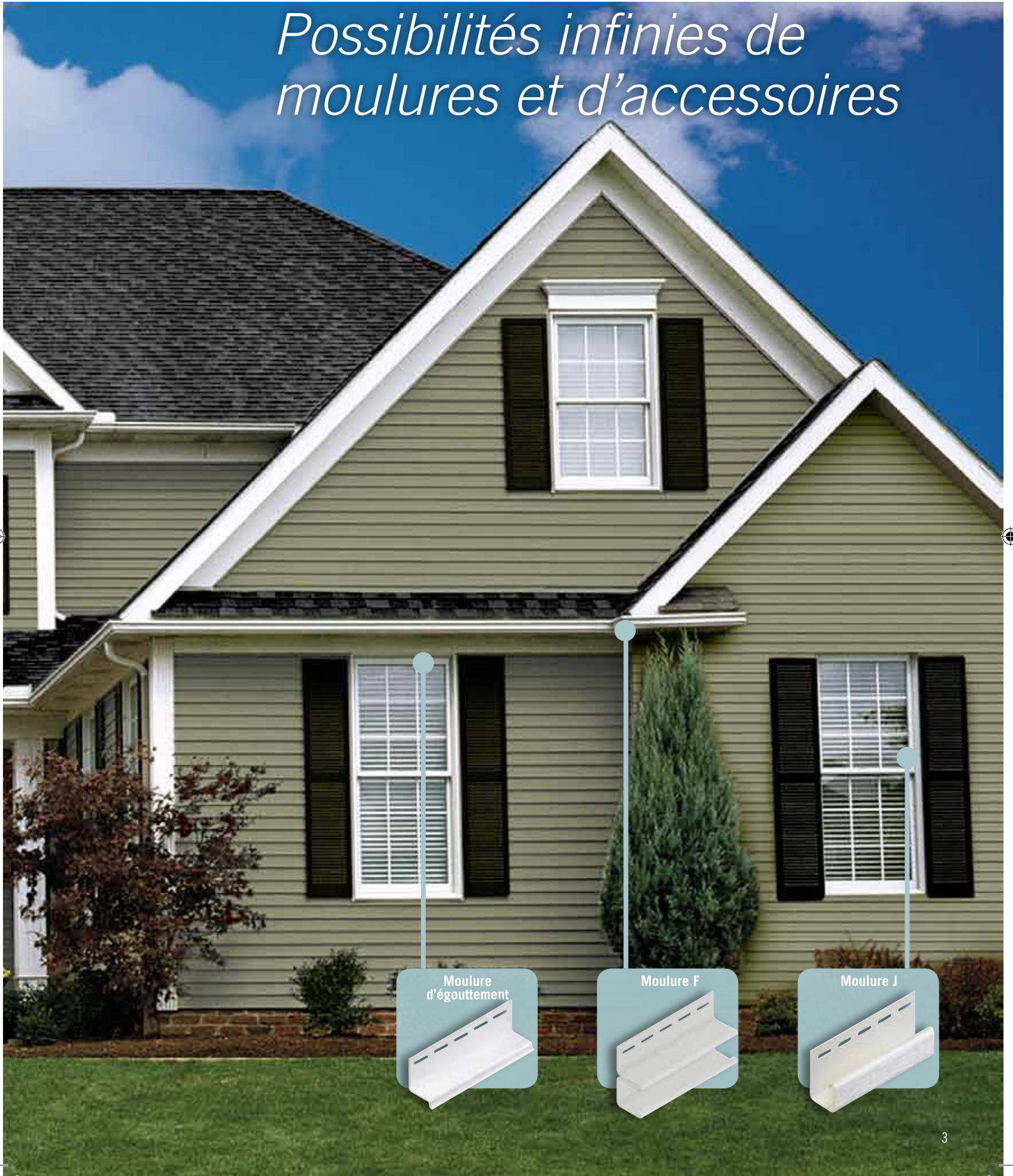


Moulure de départ Kaylock





Possibilités infinies de moulures et d'accessoires



Moulure d'égouttement



Moulure F



Moulure J



Moules **générales** et de **départ**

1 Début d'un mur

Comment utiliser une moulure de départ.

2 Utilisation d'une moulure de finition double

Comment utiliser la moulure de finition double.

3 Utilisation d'une moulure de transition

Comment passer d'un type de revêtement à un autre.

Un bon départ vers une touche finale

Une bonne finition commence par un bon départ. C'est pourquoi les moulures de départ de Kaycan sont le meilleur choix pour s'assurer que la première bande de panneaux de revêtement est fixée fermement à la maison. Puis, toute une panoplie de moulures J et H, moulure de transition verticale, de moulures de finition et de moulures en J permet de mettre la touche finale à votre design.

1 Installation de moulure de départ au bas d'un mur

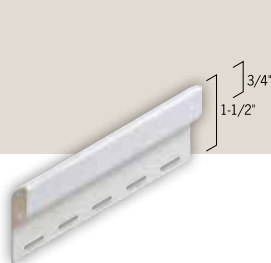


2 Installation de la moulure de finition double



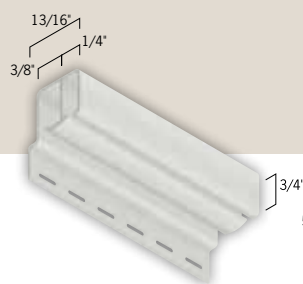
Installation de moulure de départ Kaylock

Moulure de finition (1066)



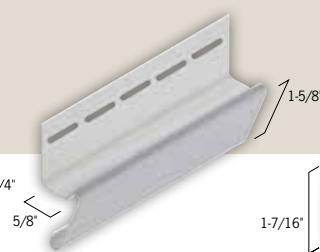
Cette moulure est installée sous les fenêtres ou en haut d'un mur et est utilisée pour tenir fermement un panneau de revêtement coupé.

Moulure de finition double (VT2DUT)



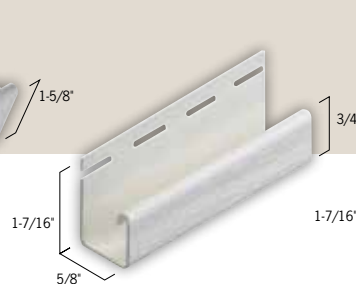
Utilisée pour tenir fermement un panneau de revêtement. Présente deux ouvertures qui permettent d'y insérer un revêtement à gorge autant qu'en biseau.

Moulure de transition verticale (1175)



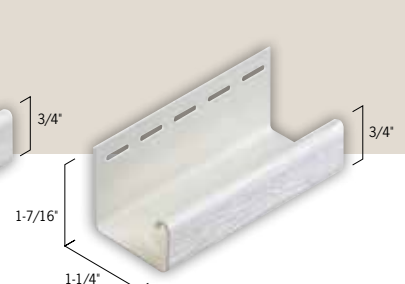
Moulure profonde de 5/8" avec une face de 1 5/8". Cette moulure permet de passer du revêtement horizontal au vertical. La moulure se fixe au revêtement horizontal.

Moulure J de 5/8" (1035)



Moulure profonde de 5/8" avec une face de 3/4". Cette moulure est utilisée autour des portes et fenêtres dans presque tout les cas. Moulure J de 5/8" DaVinci^{MC} (1034). Moulure J de 5/8" Hardwood Valley II (VJB58HV).

Moulure J de 1 1/4" (1045)



Moulure profonde de 1 1/4" avec une face de 3/4". Cette moulure est utilisée lors de l'installation de revêtement avec un profil profond ou lorsqu'il y a de l'isolation derrière le revêtement.



4 Utilisation d'une moulure J
Comment utiliser une moulure J.

5 Utilisation d'une moulure J double
Comment utiliser une moulure J double pour faire la transition entre deux sections de revêtement.

6 Moulure de finition
Comment utiliser une moulure de finition autour d'un mur.

3 Installation de moulure de transition



4 Installation de moulure J en bas



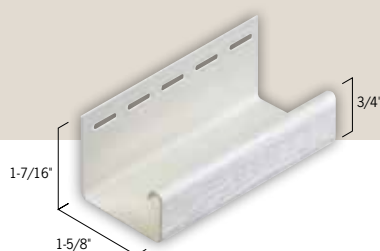
5 Installation de moulure J double et de moulure de finition



6 Installation de moulure J sur le côté

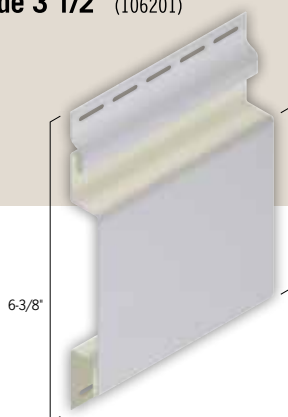


Moulure J de 1 5/8"
(1059)



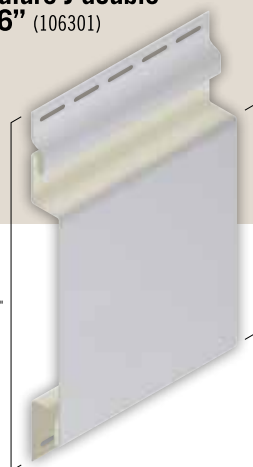
Moulure profonde de 1 5/8" avec une face de 3/4". Cette moulure est utilisée lorsqu'il y a de l'isolation derrière le revêtement.

Moulure J double de 3 1/2"
(106201)



Moulure avec une face de 3 1/2" munie d'un côté en J intégré. Cette moulure est utilisée pour terminer une installation horizontale avec une bande de 3 1/2".

Moulure J double de 6"
(106301)



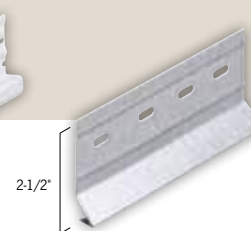
Moulure avec une face de 6" munie d'un côté en J intégré. Cette moulure est utilisée pour terminer une installation horizontale avec une bande de 6".

Moulure de départ en vinyle
(1085)



Moulure de vinyle utilisée pour fixer en place la première rangée de panneaux de revêtement.

Moulure de départ Kaylock
(1082, 1083)



Moulure d'aluminium utilisée pour fixer en place la première rangée de revêtement et offre un enclenchement sûr.



Moules de coin

1 Coin extérieur standard

Comment utiliser le coin extérieur standard.

2 Coin extérieur 2-pièces

Comment utiliser le coin extérieur 2-pièces.

De l'ordinaire à l'extraordinaire

Transformez un coin ordinaire en un élément remarquable grâce aux moules de coin extérieur et intérieur et aux moules de coin décoratif.

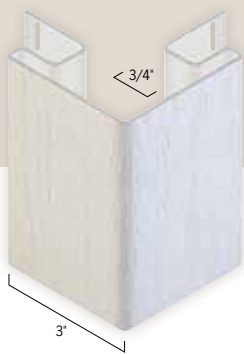
1 Installation du coin extérieur



2 Coin extérieur 2-pièces

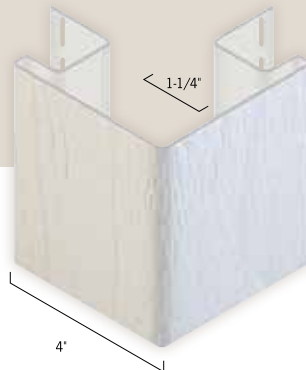


Coin extérieur de 3" (1105)



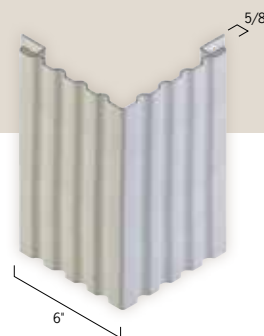
Moulure de coin munie de deux faces de 3" et de retrait de 3/4" pour recevoir le revêtement. Coin extérieur pour revêtement DaVinci™ (1098)

Coin extérieur 4" (1104)



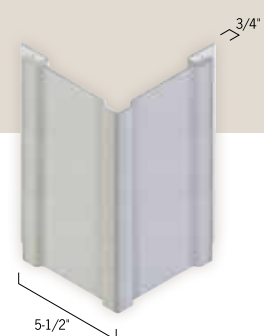
Moulure de coin munie de deux faces et de 4" et de retrait de 1 1/4" pour recevoir le revêtement Ocean Park™. Coin de 4" pour retrait de 1 1/2".

Coin extérieur de 6" (1107)



Moulure de coin munie de deux faces texturé de 6" et deux retraits de 5/8" pour recevoir le revêtement.

Coin extérieur traditionnel de 5 1/2" (1250)



Moulure de coin décorative munie de deux faces avec retrait de 6" et de deux retraits de 3/4" pour recevoir le revêtement.

3 Coin intérieur

Comment utiliser le coin intérieur.

4 Coin extérieur concave de 5-pièces

Comment installer le coin extérieur concave de 5-pièces.

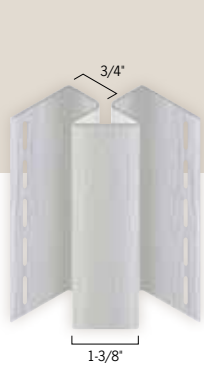
3 Installation du coin intérieur



4 Installation du coin concave de 5-pièces, contour de fenêtre et moulure de départ pour les fenêtres.

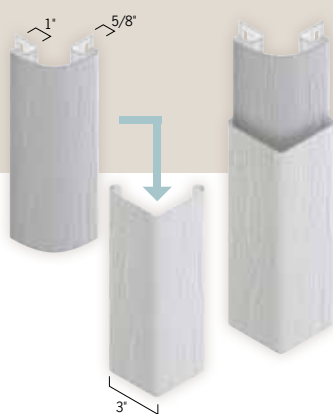


Coin intérieur (1115)



Moulure pour coin intérieur munie de deux retraits de 5/8" pour recevoir le revêtement. Cette moulure est la pièce la plus utilisée pour les coins intérieurs.

Coin extérieur 2-pièces (base-123900) (couvert-1240)



Moulure de base pour coin munie de deux retraits de 5/8" pour recevoir le revêtement. Un couvert muni de deux faces de 3" s'installe sur la base.

Coin extérieur concave 5-pièces (1053, 1054, 1055)



Coin extérieur muni de trois moulures : deux moulures de départ pour les fenêtres (1054), deux cadres de fenêtres 5" (1055) et une moulure de coin concave (1053). Pour créer un coin avec une particularité intéressante et différente.

Coin extérieur pour tourelle (1174)



Moulure en coin munie de deux retraits de 5/8" pour recevoir le revêtement. Cette moulure est utilisée pour les coins extérieurs de tourelle.

Coin intérieur pour tourelle (1173)



Moulure en coin munie de deux retraits de 5/8" pour recevoir le revêtement. Cette moulure est utilisée pour les coins intérieurs de tourelle.

Moules de soffite

1 Installation de soffite avec des moules

Comment installer du soffite avec les moules F.

2 Installation de soffite avec une moule pour soffite en demi-lune

Comment installer du soffite en utilisant une couronne de pourtour.

3 Utilisation de moule H

Comment joindre deux sections d'un mur ou du soffite.

La forme suit la fonction

Qu'il s'agisse d'ajouter une touche décorative, de commencer l'installation de soffite ou permettre l'évacuation de l'eau loin du mur, les moules de soffite Kaycan ajoute design et fonctionnalité à toute maison.

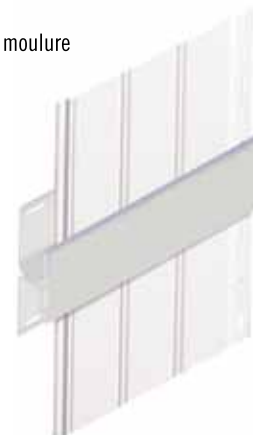
1 Installation de moule F et soffite



2 Installation du soffite et de la moule pour soffite en demi-lune



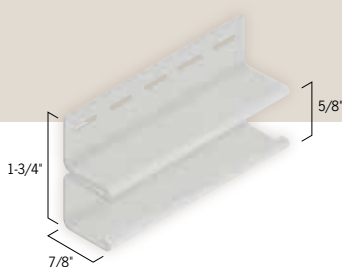
3 Installation de la moule H et du soffite



Installation de moule H et revêtement vertical

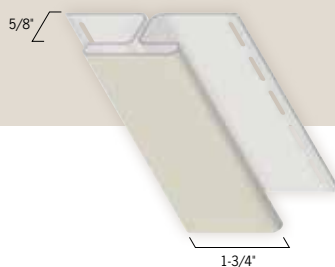


Moule F (1178)



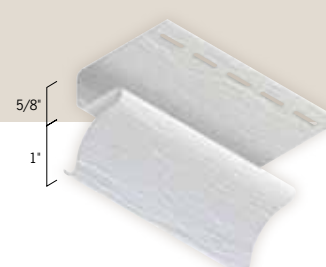
Moule avec retrait de 5/8", installée sur les murs extérieurs pour commencer l'installation du soffite.

Moule H (1179)



Cette moule est utilisée lors de la pose de revêtement vertical ou de soffite pour créer une jonction entre deux sections.

Moule pour soffite en demi-lune (1220)



Moule de finition décorative pour le haut des murs extérieurs intégrant une moule J pour recevoir le soffite.

4 Utilisation de fascia en vinyle extérieur

Comment utiliser le fascia de vinyle avec du soffite.

5 Utilisation de fascia en aluminium extérieur

Comment utiliser le fascia en aluminium avec du soffite.

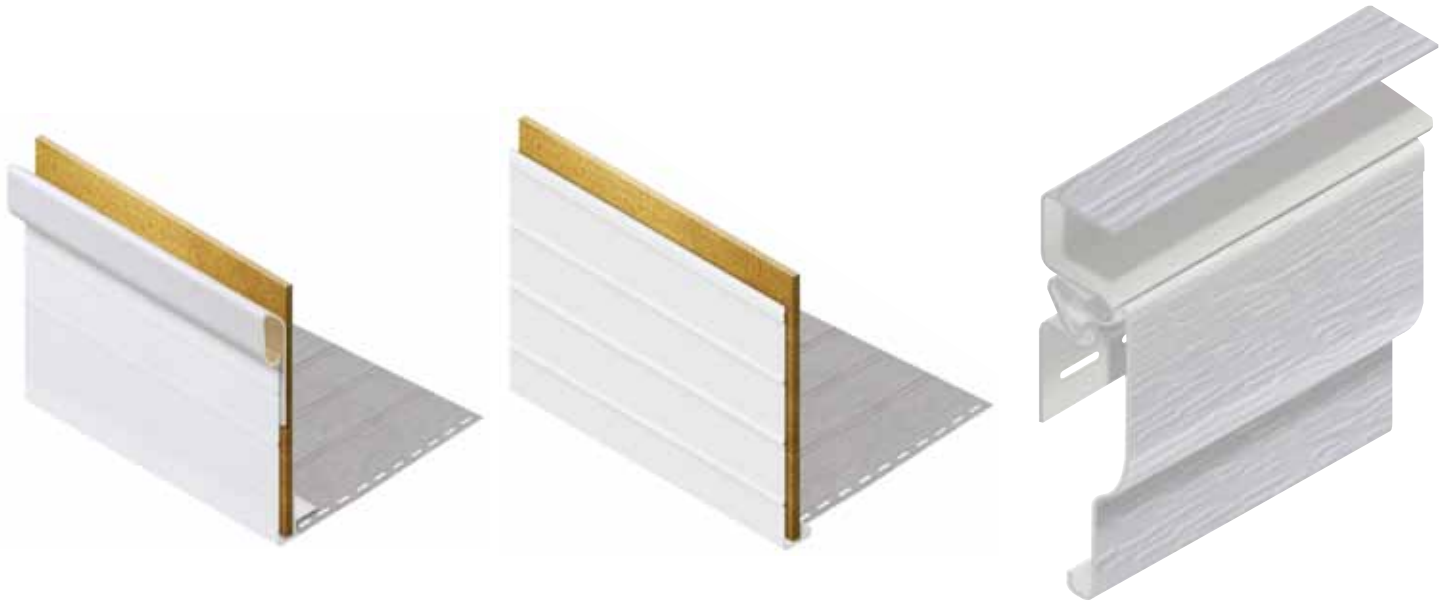
6 Installation de la réceptacle pour moulure de soffite large et la moulure à embout large

Comment utiliser la réceptacle avec moulure pour soffite à embout large.

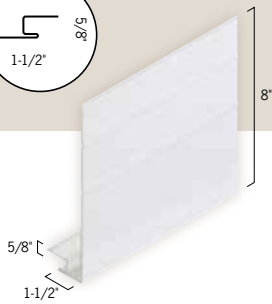
4 Installation du fascia en vinyle 8", soffite et moulure de finition

5 Installation de fascia en aluminium 8" et soffite.

6 Installation de la réceptacle pour moulure de soffite large et la moulure pour soffite à embout large.

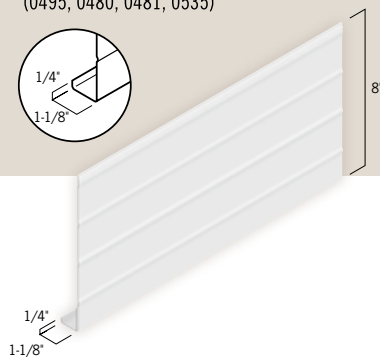
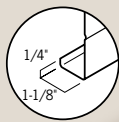


Fascia de vinyle 8"
(0490)



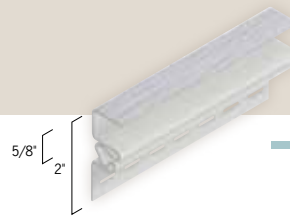
Fascia de vinyle 8" utilisé pour finir l'extérieur de la structure. Le fascia comprend un retrait de 5/8" pour accueillir le soffite. Le fascia de vinyle peut être coupé pour couvrir des structures plus petites.

Fascia en aluminium à rainure de 4", 6", 8" et 10"
(0495, 0480, 0481, 0535)



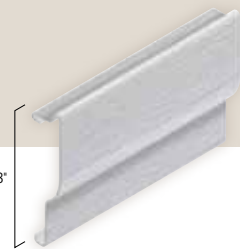
Fascia en aluminium utilisé pour finir l'extérieur de la structure.

Réceptacle pour moulure de soffite large
(VTFBR)



Peut être utilisée avec la couronne de pourtour verrouillable. Le J du haut de la fraise est conçu pour recevoir le soffite. Tandis que la couronne de pourtour verrouillable s'enclenche dans le J du bas pour couvrir le haut du mur de revêtement et la moulure de finition.

Moulure pour soffite à embout large
(VTCMD)



Utilisée avec la réceptacle à double J, elle s'enclenche dans le J du bas de la réceptacle pour couvrir le haut du mur de revêtement et la moulure de finition.

Moulures de fenêtres

1 Utilisation de moulure J autour des fenêtres

Comment utiliser les moulures J au bas des fenêtres.

2 Utilisation de moulure J et de moulure d'égouttement

Comment utiliser les moulures J et des moulures d'égouttement en haut des fenêtres.

Rehaussez l'attrait architectural

Les moulures de fenêtres de Kaycan mettront en valeur la beauté de votre design et souligneront un aspect décoratif des fenêtres.

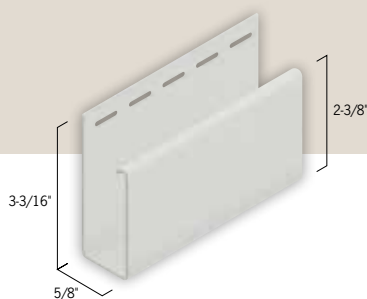
1 Installation de moulure J et moulure de finition



2 Installation de moulure d'égouttement et de moulure J

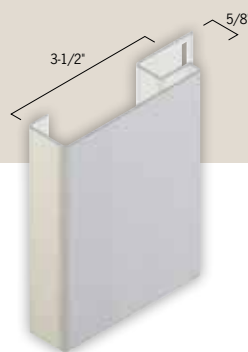


Moulure super J (1056)



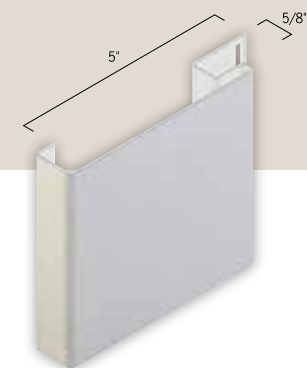
Moulure utilisée autour des portes et fenêtres pour créer des effets architecturaux intéressants.

Contour de fenêtres 3 1/2" (1052)



Moulure utilisée avec la moulure de départ pour les fenêtres pour créer une bande large autour des fenêtres.

Contour de fenêtres 5" (1055)



Moulure utilisée avec la moulure de départ pour les fenêtres pour créer une bande large autour des fenêtres.

3 Installation de contour de fenêtre
 Comment installer des moulures de contour de fenêtre et des moulures de départ pour les fenêtres.

4 Installation de moulure J flexible
 Comment utiliser la moulure J flexible autour d'une fenêtre.

3 Installation de moulure de départ pour les fenêtres et de contour de fenêtre



4 Installation de moulure J flexible

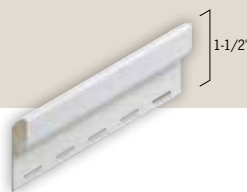


Moulure de départ pour contour de fenêtre (1054)



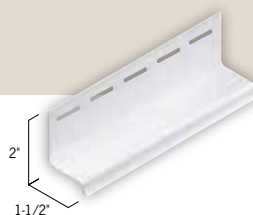
Moulure utilisée pour ancrer les moulures pour cadre de fenêtres.

Moulure de finition (1066)



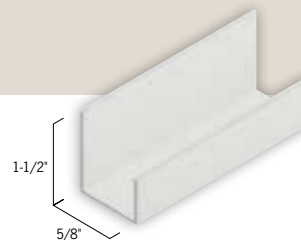
Cette moulure est installée sous les fenêtres ou en haut d'un mur pour tenir fermement un panneau de revêtement coupé.

Moulure d'égouttement (1185)



Moulure installée sur le toit afin de s'assurer que l'eau s'éloigne et ne s'infilte pas dans les panneaux de revêtement.

Moulure J flexible de 5/8" (2095)



Moulure flexible utilisée autour des fenêtres arrondies ou de formes inhabituelles.

Une touche spéciale pour créer
la maison de vos rêves

Chef de file en Amérique du Nord dans la fabrication de revêtement et accessoires en vinyle, Kaycan est reconnu pour offrir un vaste choix de produits alliant performance supérieure et entretien minimal. Une gamme d'accessoires et de moulures architecturales complète pour une touche de finition parfaite.

*Kaycan...Bâtit une impression inspirée
par la vie contemporaine.*

Les revêtements en vinyle et accessoires Kaycan sont des produits de conception supérieure et de qualité exceptionnelle résultant de plus de quatre décennies d'expérience. Tous les produits Kaycan sont couverts par une garantie à vie limitée.



KAYCAN

Tous les revêtements en vinyle et accessoires sont couverts par une garantie à vie limitée.

www.kaycan.com

Fabriqué au Québec

MABROFr - 11A ©2011 Kaycan