

# LES ÉLÉMENTS DU SYSTÈME DE POURTOUR EN VINYLE KAYCAN

UNE INSTALLATION PROFESSIONNELLE, TOUJOURS FACILE À ENTREtenir!

## Faites-le vous même

Guide d'installation du  
pourtour en vinyle



VOICI TOUT CE QUE VOUS AURIEZ BESOIN  
POUR AJOUTER À VOTRE STRUCTURE LA  
TOUCHE DE FINITION PARFAITE.

- 1 PLAQUE FRONTALE POUR RAIL DE SUPPORT SUPÉRIEUR
- 2 PANNEAU DE POURTOUR AVEC VENTILATION CENTRALE
- 3 RAIL DE SUPPORT SUPÉRIEUR
- 4 PANNEAU DE POURTOUR UNI
- 5 RAIL DE SUPPORT INFÉRIEUR

VOUS AURIEZ BESOIN AUSSI DE CLOUS GALVANISÉS  
ET DE CLOUS POUR TOITURE.

**KAYCAN**

[www.kaycan.com](http://www.kaycan.com)

1-800-952-9226



KVSKPGFr - 11A © 2011 Kaycan



**KAYCAN**  
BÂTIT UNE IMPRESSION DURABLE

# SYSTÈME DE POURTOUR EN VINYLE KAYCAN

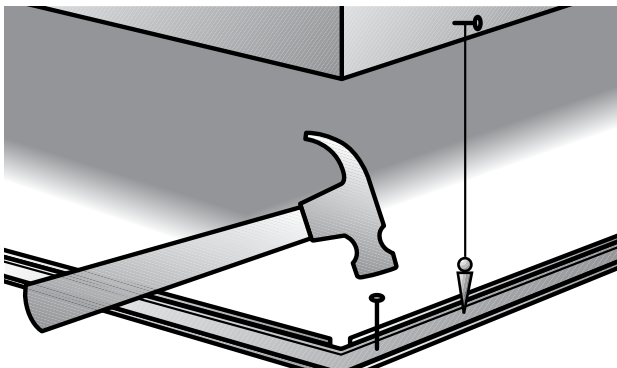
UNE FINITION SOIGNÉE ET PROFESSIONNELLE - IDÉALE POUR LES BRICOLEURS!

Installation simple et explicite | Sanitaire | Facile à nettoyer | Résistant aux insectes et vermines

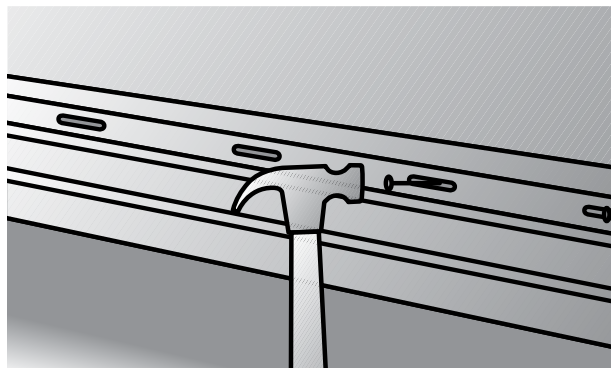
Le système de pourtour en vinyle Kaycan est la solution idéale pour donner aux vérandas et clôtures une allure propre et professionnelle - c'est la touche de finition parfaite pour les contours d'infrastructures et bâtiments préfabriqués.

Le système de pourtour en vinyle Kaycan est composé d'éléments faciles à assembler, conçu pour s'emboîter de façon précise et assurer en tout temps une installation parfaite. Un simple arrosage occasionnel au boyau d'arrosage laissera au vinyle le même aspect que celui à l'installation.

La flexibilité de la structure du système facilite la circulation d'air nécessaire sous une maison. Simplement intercaler les panneaux unis et ventilés pour permettre le renouvellement d'air.



1. Poser le rail de support inférieur directement sous le bord extérieur de votre maison en utilisant des clous galvanisés. Utiliser un fil à plomb pour déterminer l'emplacement exact.

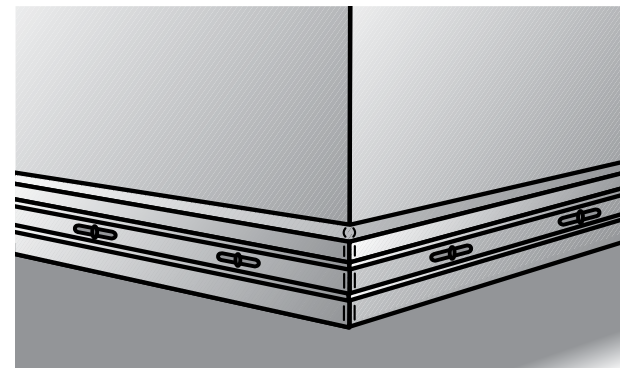


2. Poser le rail de support supérieur en utilisant un cordeau traceur pour déterminer la position de la moulure. Clouer la moulure dans les fentes de clouage. Assurez-vous de clouer dans le centre de la fente et n'enfoncer pas la tête du clou trop près de la fente.

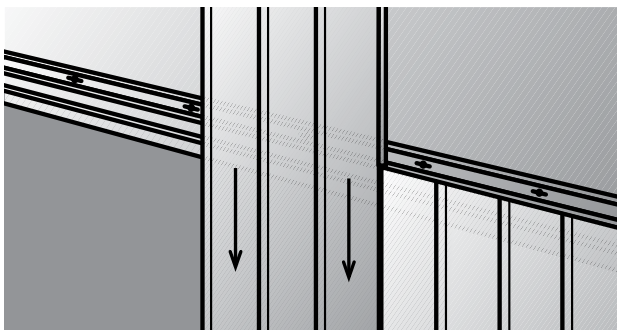
## UNE INSTALLATION SIMPLE ET EXPLICITE!

Avant de débiter l'installation de votre pourtour, ayez avec vous les outils suivants:

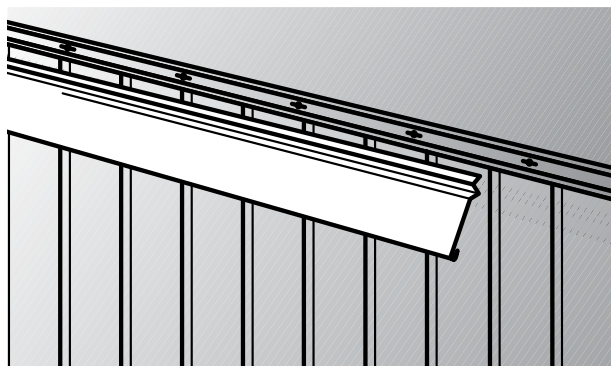
Marteau, cordeau à tracer, ruban à mesurer, cisailles et fil à plomb.



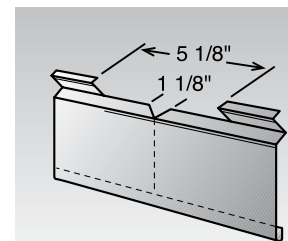
3. Pour réaliser le tour d'un coin, plier la moulure pour contourner la maison en clouant au fur et à mesure. Ne pas couper la moulure.



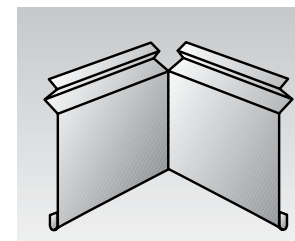
4. Mesurer les panneaux de pourtour à la hauteur appropriée et soustraire  $\frac{1}{4}$ " considérant l'expansion due aux variations de température. Découper les panneaux à la mesure ajustée à l'aide de cisailles. Glisser les panneaux dans la moulure de pourtour arrière et dans la moulure de sol J en vinyle, et prenez soin d'enclencher les panneaux à fond lors de la pose. Pour créer un coin, plier le panneau sans le couper.



5. Enclencher la plaque frontale à fond pour tenir les panneaux fermement. Ne pas couper les panneaux pour former un coin, faire une entaille et plier-les. Suivre les directives particulières pour la finition des coins du pourtour démontrées dans les illustrations 6a et 6b.



6a. Pour couper les coins extérieurs – déterminer l'emplacement du coin et découper une largeur de  $5 \frac{1}{8}$ " du rebord supérieur. Au centre, faire une entaille en "V" soit de  $\frac{3}{4}$ " de profondeur et de  $1 \frac{1}{8}$ " de largeur et un petit "V" au bas. Plier la moulure de pourtour et l'enclencher dans le coin.



6b. Couper les coins intérieurs – Pour couper la moulure de pourtour avant pour les coins intérieurs, couper une languette de 1" ou 2" du rebord supérieur et un petit V en bas. Plier et enclencher la moulure à fond.