

## Outils nécessaires

- Ciseau robuste
- Ruban à mesurer
- Scellant de silicone flexible
- Scie à onglets radiale\*
- Niveau
- Couteau à lame rétractable
- Cisaille à tôle
- Pistolet à calfeutrer
- Perceuse-visseuse
- Escabeau ou échafaud

\* Utilisez une lame de scie circulaire pour contreplaqué installée à sens inverse. Certains préfèrent utiliser une scie à main à dents fines, une scie sauteuse ou meuleuse.

## Installation de base

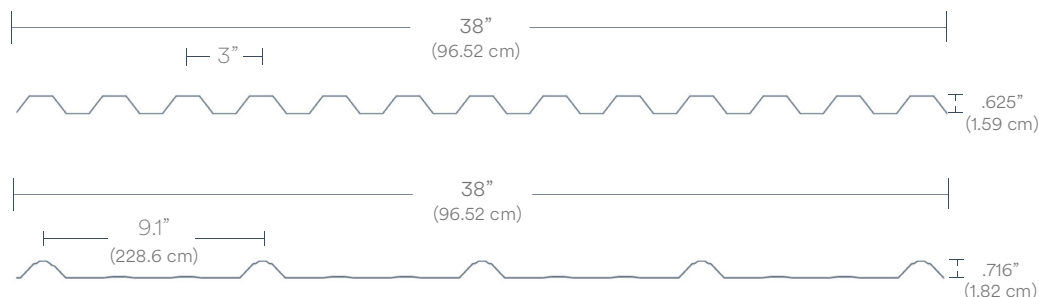
1. Quand vous coupez un panneau à la fois, utilisez la cisaille ou le ciseau robuste. Quand vous coupez plusieurs panneaux à la fois, utilisez la scie circulaire (avec la lame inversée) ou une scie à main à dents fines.

2. Tous les chevauchements latéraux et d'extrémité doivent être scellés avec le scellant de silicone. Chevauchez les côtés de panneau d'une ondulation et les bouts de panneau de maximum 4 pouces.

3. Installez les panneaux ondulés en PVC robuste RibCore ou SteelCore sur un maximum de 24" au centre.

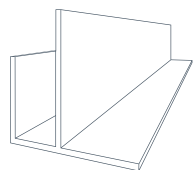
**IMPORTANT:** Toujours pré-percer les trous de fixation. Le diamètre du trou doit être de 1/8" à 2/6" plus large que le diamètre de la tige de la vis. Ne pas trop serrer les vis pour laisser place à l'expansion et à la contraction du panneau dû aux changements de température.

## Spécifications

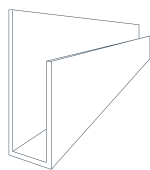


## Moulures

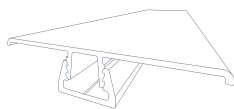
## Entreposage



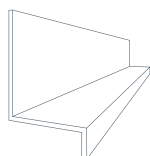
Moulure en F



Moulure en J 3/4"



Moulure en H  
Snap-In 2 pièces



Moulure de base

Ne pas placer le panneau RibCore ou SteelCore directement au soleil ou dans un endroit où il pourrait faire très chaud. Un entreposage à l'intérieur est préférable.

*LE MANUFACTURIER ET LE DISTRIBUTEUR NE SONT PAS RESPONSABLES DES PROBLÈMES RELIÉS À L'EXPANSION DU RIBCORE OU STEELCORE DÙ AUX CHANGEMENTS DE TEMPÉRATURE. SI UN GRAND CHANGEMENT DE TEMPÉRATURE EXISTE SUR LES LIEUX DE L'INSTALLATION DU PRODUIT, LAISSEZ UN JEU DANS LES MOULURES ET LE PÉRIMÈTRE DU PANNEAU POUR L'EXPANSION ET LA CONTRACTION. LES PANNEAUX DOIVENT ÊTRE TEMPÉRÉS À UNE TEMPÉRATURE ENTRE 10° À 20°C AU MOINS 24 HEURES AVANT L'INSTALLATION.*