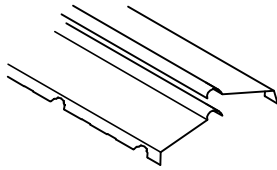
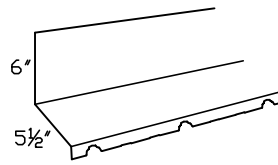


## FAÏTÈRE DÉCOUPÉE



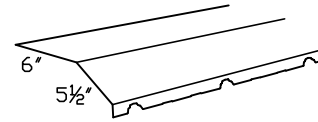
2 morceaux, couvre 2 panneaux,  
5½" chaque côté pour côtes Sécurité,  
Rigole et Améri-cana.

## FINITION DÉCOUPÉE



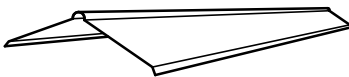
couvre 2 panneaux, pour côtes  
Sécurité, Rigole et Améri-cana.

## ARÉTIER DÉCOUPÉE



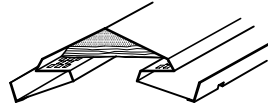
couvre 2 panneaux, pour côtes  
Sécurité, Rigole et Améri-cana.

## FAÏTE BOUDIN



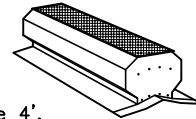
longueur de 10', largeur de 12"

## FAÏTE BOUDIN VENTILÉE



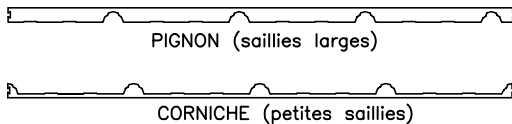
-longueur de 10' avec filtre à mailles,  
-fournie une ouverture équivalente à  
86 po. carré le morceau,  
-boûts disponibles.

## VENTILATEUR



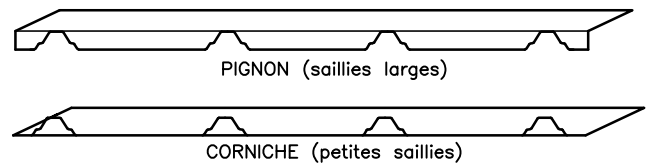
-longueur de 4',  
-fourni une ouverture équivalente  
à 1.95 pi. carré le morceau,  
-diponible en galvanisé, galvalume et Blanc.  
(commande spéciale pour les autres couleurs)

## FERMETURES EN CAOUTCHOUC



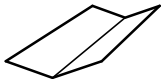
pour Côtes Sécurité, Rigole, "Diamond" Rib, Laurentien, Améri-cana,  
Canadiana, Corrugué 7/8" et autres profilés industriel.

## FERMETURES MÉTALLIQUES



## NOUES

-longueur de 10',  
-largeurs disponibles: 18", 24" et 36".

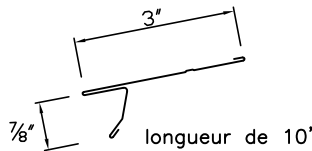


noue type standard

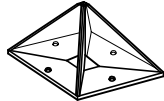


noue type "W"

## PARTANCE POUR BARDEAUX

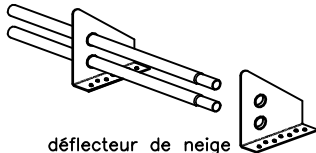


## "SNO-GEM" (claire)



défecteur de neige

## "GARDE IDEAL"

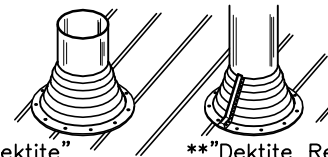


défecteur de neige

-Disponible: supports à 2 trous  
(commande spéciale pour  
certaines couleurs).  
-Les supports à 1, 3 et 4  
trous sont aussi disponible  
(commande spéciale).  
-Les vis #14 x 2" métal-bois,  
avec rondelle néoprène, sont  
incluses.

## "DEKTITE"

Solin en caoutchouc pour tuyaux à toiture



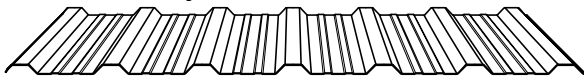
\*"Dektite"

\*\*"Dektite Retrofit"

\*Grandeur #3 pour tuyau 1/4" à 4" dia.  
\*Grandeur #4 pour tuyau 3" à 6" dia.  
\*Grandeur #8 pour tuyau 7" à 13" dia.  
\*Grandeur #9 pour tuyau 10" à 18" dia.  
\*Silicone haute temp. #8 pour 7" à 13" dia.  
\*\*Retrofit #802 pour 2" à 7-1/4" dia.

## PANNEAU DE FIBRE DE VERRE

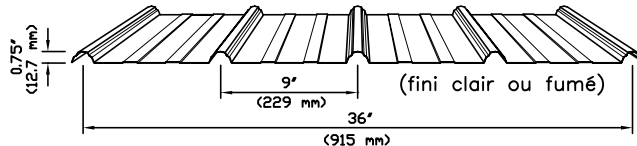
longueurs de 8', 10' et 12'



pour Côte Sécurité, Rigole, "Diamond" Rib, Améri-cana,  
Canadiana, Vée-Rib, Métro-Industriel et Utilité.

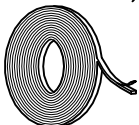
## PANNEAU DE POLYCARBONATE

longueurs de 8', 12' et 16'



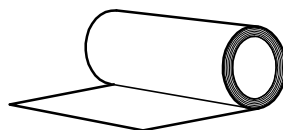
## BUTYL

(rouleau de 30')



**SCELLANT A JOINT**  
Ruban mousse  
(rouleau de 50')

## ROULEAU DE 50'



## PEINTURE DE RETOUCHE



1 gallon  
(commande spéciale)

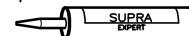
10 onces



## CALFEUTRAGE

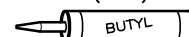
SUPRA EXPERT

(vérifier pour les couleurs disponibles)



## BUTYL

Caoutchouc synthétique  
(Noir)



# Recommandations pour l'application de la tôle à toiture et à lambris

## AVIS IMPORTANT:

- Dû au procédé de galvanisation, la brillance et la grosseur des flocons de zinc peuvent varier entre les panneaux d'acier galvanisé naturel ou les panneaux d'acier en galvalume naturel.
- Lorsque vous commandez des panneaux d'acier galvanisé prépeint, il est toujours préférable de commander tous les items de la même couleur au même moment pour éviter des différences minimales entre les fournées.

## ENTREPOSAGE :

Durant l'entreposage; l'humidité, la condensation et la pluie poussée par le vent peuvent occasionner des taches sur les feuilles de tôle galvanisée et pré-peinte, gardées en piles.

- Lors de la réception de la tôle, l'emballage de polyéthylène doit être enlevé pour éviter la condensation.
- Le temps d'entreposage devrait être minimisé en installant les feuilles de tôle aussitôt que possible.
- Lorsque le revêtement doit être entreposé pour une certaine période de temps, l'endroit idéal est sous un toit, dans un espace sec, frais et bien ventilé.
- Lorsqu'on doit entreposer la tôle à l'extérieur ; ceci est à recommander :
  - a) Utilisez des toiles de bonne qualité autre qu'en plastique, pour recouvrir amplement les piles de tôles ; les toiles devraient être attachées de façon à ce que le vent ne les enlève.
  - b) Inclinez les piles de tôle pour permettre le drainage de l'eau.
  - c) Soulevez les piles de tôle pour donner une meilleure ventilation et drainage.
  - d) Entreposez la tôle des matières chimiques nuisibles (ex. sel, ciment, fumier) et loin des matières qui peuvent contaminer la surface de la tôle (ex. diesel, huile, peinture, graisse).

## COUPAGE :

- Les ciseaux à métal et les cisailles à métal électriques sont idéals pour couper la tôle.
- Les scies rondes à haute vitesse ne sont pas recommandées. Si vous devez les utiliser sur du matériel qui sera exposé ; coupez seulement une feuille à la fois, le côté qui sera exposé au revers loin des autres feuilles et ne forcez pas la scie. Les feuilles de tôles devraient être essuyées pour enlever les résidus de métal sur la surface des feuilles.

## FOURRURE :

Référez aux chartes de distribution de charge des produits pour déterminer l'espace entre les fourrures, ou consultez nos bureaux.

## TÔLE À TOITURE POUR APPLICATION RÉSIDENIELLE:

- Une toiture en acier doit être installée sur un sous-toit solide (ex. contre plaqué, OSB). Sur un toit existant en bardeaux d'asphalte, enlevez les vieux bardeaux, inspectez le sous-toit avant d'installer la tôle. Installez une membrane d'étanchéité de type "Ice & Water Shield" sur les premiers trois pieds et du "Tytar" or "Tyvek" ou autres membranes sur le restant du toit.
- Si les bardeaux ne peuvent pas être enlevés, posez des fourrures 1"x4" sur les bardeaux existants (consultez nos bureaux pour l'espacement des fourrures).
- On peut choisir d'installer des fourrures en bois directement sur les chevrons (sans contre plaqué ou OSB). Un par-air type "Tytar", "Tyvek" ou autres, doit être installé sur les fourrures afin d'assurer une protection au cas de condensation.



Siège Social  
1418, rue Michael,  
Ottawa, Ont., Canada K1B 3R2  
SANS FRAIS 1-800-267-0860  
TEL. 1-613-746-3206  
FAX 1-613-746-0445

Bureau régional de Québec  
600 des Canetons, Suite 250  
Québec, Qc. G2E 5W6  
SANS FRAIS 1-888-313-0010  
TEL. 1-418-874-0010  
FAX 1-418-874-0011