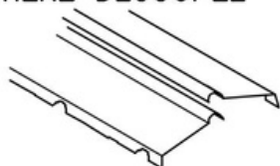


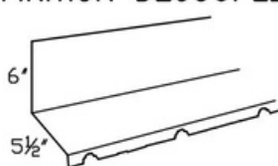
Accessoires pour toitures métalliques

FAÏTIÈRE DÉCOUPÉE



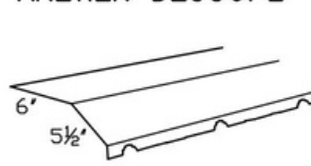
2 morceaux, couvre 2 panneaux,
5½" chaque côté pour côtes Sécurité,
Rigole et Améri-Cana.

FINITION DÉCOUPÉE



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

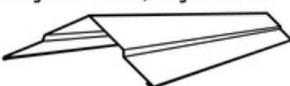
ARÊTIER DÉCOUPÉ



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

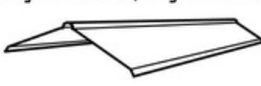
FAÏTIÈRE "LIBERTÉ"

longueur de 10', largeur de 15"



FAÏTE BOUDIN

longueur de 10', largeur de 12"



FAÏTE BOUDIN VENTILÉ



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

VENTILATEUR 4'



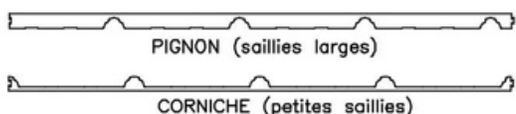
—longueur de 4',
—fourni une ouverture équivalente
à 1.95 pi. carré le morceau,
—disponible en galvanisé, galvalume et Blanc.
(commande spéciale pour les autres couleurs)

LISIÈRE DE FERMETURE VENTILÉE "Améri-Cana"



longueur de 36"

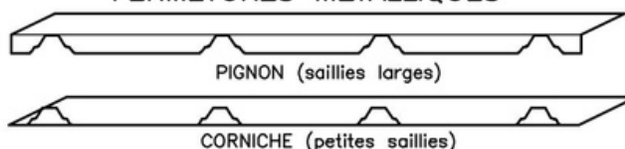
FERMETURES EN CAOUTCHOUC



pour Côtes Sécurité, Rigole, Laurentien, Améri-Cana, Canadiana,
Fundy, Monteciano*, Série Héritage*, Corrugué ⅞"
et autres profilés industriels.

*(Disponible seulement en saillies larges pour ce profilé)

FERMETURES MÉTALLIQUES



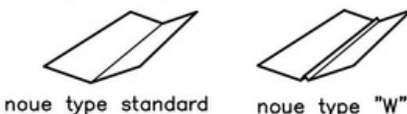
pour Monteciano*, Commercial, Universel, Métro-Industriel, Vée-Rib, Utilité
et Série Héritage**.

* (Disponible seulement en petites saillies pour Monteciano)

** (Bouchons métalliques le long des corniches pour la Série Héritage)

NOUES

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

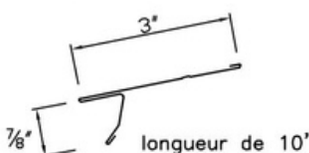


noe type standard

noe type "W"

défecteurs de neige

PARTANCE POUR BARDEAUX



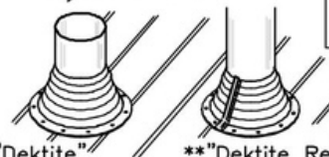
—Disponibles: supports à 2 trous
(commande spéciale pour
certaines couleurs).

—Les supports à 1 et 3 trous
sont aussi disponibles
(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 5" dia.

*Grandeur #4 pour tuyau 3" à 6¼" dia.

*Grandeur #8 pour tuyau 7" à 13" dia.

*Grandeur #9 pour tuyau 10" à 19" dia.

*Silicone haute temp. #8 pour 7" à 13" dia.

**Retrofit #802 pour 2" à 7¼" dia.

Note: La pente
maximale
recommandée
pour le "Dektite"
est 10/12.

"ARRÊT DE NEIGE IDÉAL" "GARDE IDÉAL"



PANNEAU DE FIBRE DE VERRE

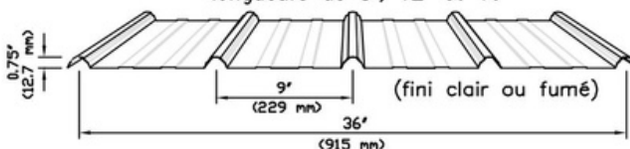
longueurs de 8', 10' et 12'



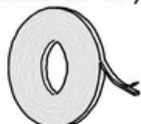
pour Côte Sécurité, Rigole, Améri-Cana, Vée-Rib,
Métro-Industriel et Utilité.

PANNEAU DE POLYCARBONATE

longueurs de 8', 12' et 16'



BUTYL (rouleau de 30')

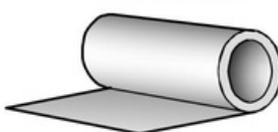


RUBAN SCELLANT EXPANSIBLE POUR NOUE



(En inventaire: ¼" x ¾" x 20')
(Après expansion: 1" x ¾" x 20')

ROULEAU DE MÉTAL 50'



(plusieurs largeurs, calibres
et finis sont disponibles)

PEINTURE DE RETOUCHE



1 gallon
(commande spéciale)

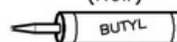


Bouteille
½ once
avec pinceau

CALFEUTRAGE SUPRA EXPERT (vérifiez pour les couleurs disponibles)



BUTYL
Caoutchouc synthétique
(Noir)



SCELLANT À JOINT

Ruban mousse
(rouleau de 50')

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 pré-peint, 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-peintes, 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 puisse les enlever.
 - 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) Entrezposez la tôle loin 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 idéaux 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-vous aux chartes de distribution de charge des produits pour déterminer l'espace entre les fourrures ou consultez nos bureaux.

TÔLE À TOITURE POUR APPLICATION RÉSIDENNELLE:

- Une toiture en acier doit être installée sur un sous-toit solide (ex. contreplaqué, 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 "Tyvar" ou "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). **Il est à noter que certains produits de revêtement en acier ne peuvent pas être installés sur des fourrures.**
- On peut choisir d'installer des fourrures en bois directement sur les chevrons (sans contreplaqué ou OSB). Un par-air type "Tyvar", "Tyvek" ou autre, doit être installé sur les fourrures afin d'assurer une protection au cas de condensation.