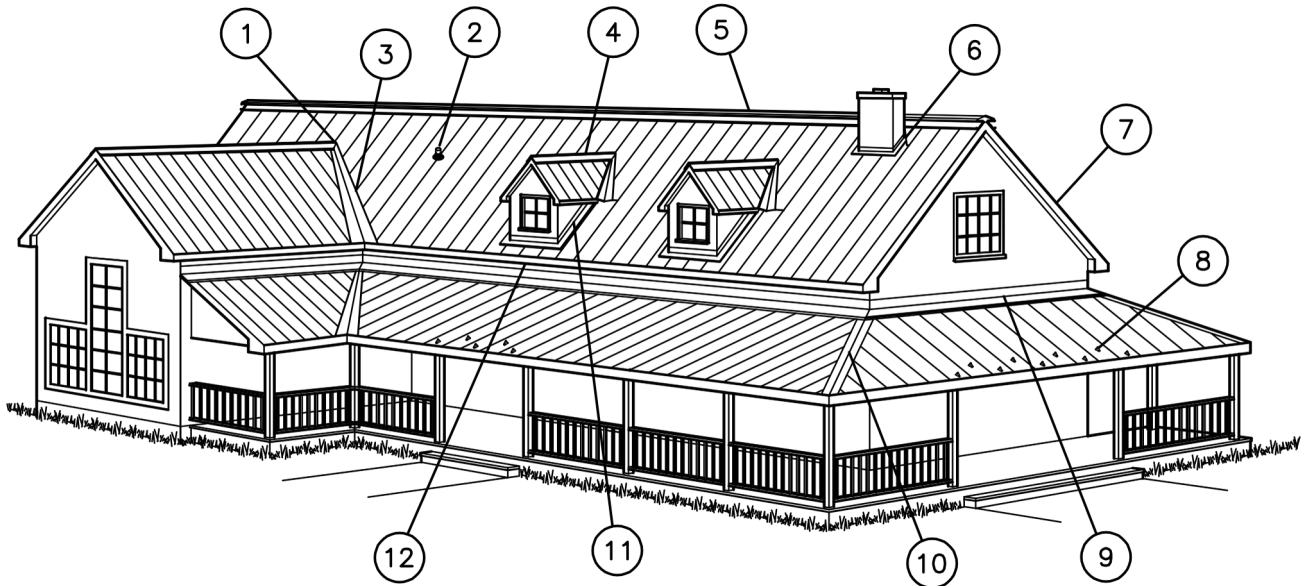
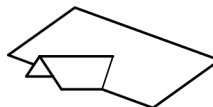
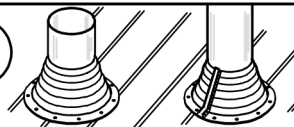
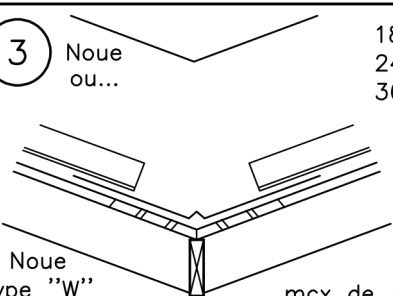
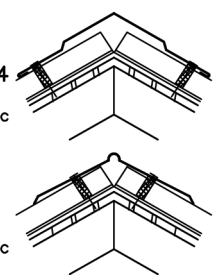
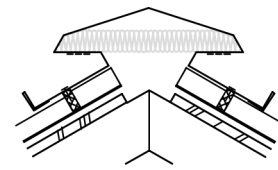
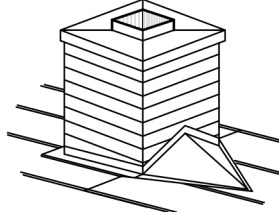
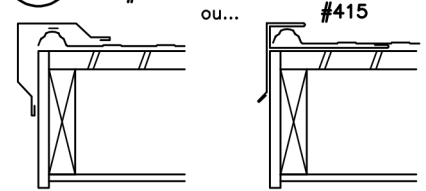
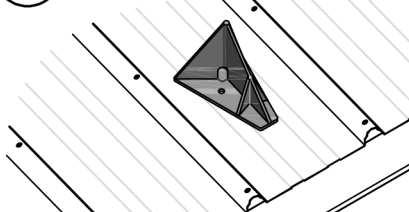
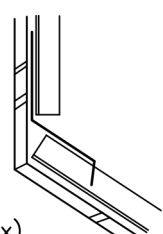
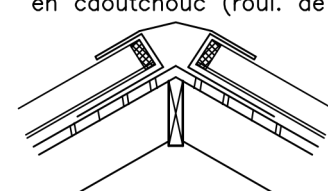
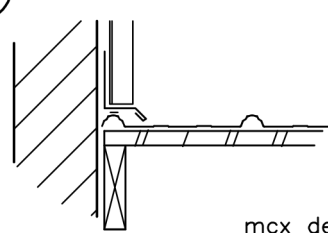
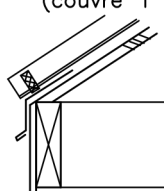


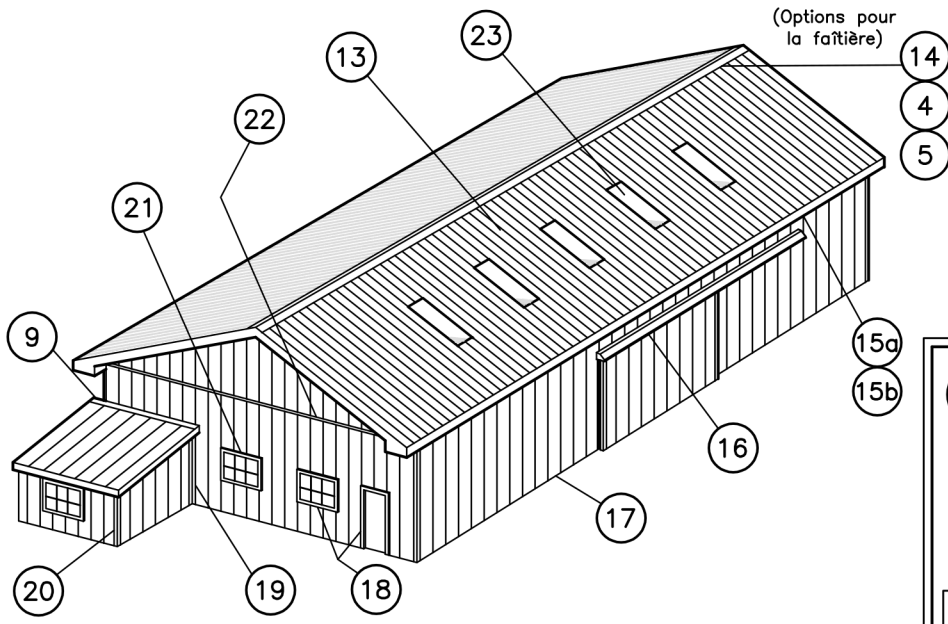
# *SOLINS, MOULURES ET ACCESSOIRES*



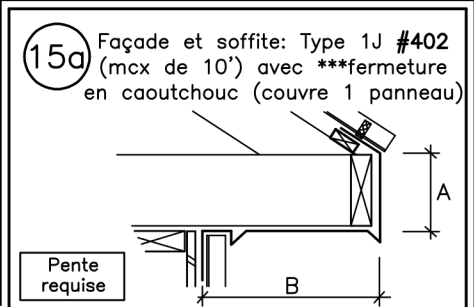


<p>1 "Cap" pour lucarne (Fini galvanisé satin)</p>  <p>Pentes de la toiture principale et de la lucarne sont requises</p>	<p>2</p>  <p>*"Dektite"      **"Dektite Retrofit"</p> <p>*Grandeur #3 pour tuyau 1/4" à 5" dia. *Grandeur #4 pour tuyau 3" à 6 1/4" dia. *Grandeur #8 pour tuyau 7" à 13" dia. *Grandeur #9 pour tuyau 10" à 19" dia. *Silicone haute temp. #8 pour 7" à 13" dia. **Retrofit #802 pour 2" à 7 1/4" dia.</p>	<p>3</p> <p>Noe ou...</p>  <p>18" 24" 36"</p> <p>Noe type "W"</p> <p>mcx de 10'</p>
<p>4</p> <p>Faîtière "Liberté" #214 (mcx de 10') avec ***fermeture en caoutchouc (couvre 1 panneau)</p> <p>ou...</p> <p>Faîte Boudin (mcx de 10') avec ***fermeture en caoutchouc (couvre 1 panneau)</p> 	<p>5</p> <p>Faîtière ventilée #206 (mcx de 10') et bouts; avec ***fermeture en caoutchouc (couvre 1 panneau)</p> 	<p>6</p> <p>Feuille unie pour fabriquer le dos d'âne (sur chantier)</p> 
<p>7</p> <p>Bordure de côté #411</p> <p>ou...</p> <p>Partance de pignon type "F" #415</p>  <p>mcx de 10' ou 14'      mcx de 10'</p>	<p>8</p> <p>Arrêt de Neige Idéal</p> 	<p>9</p> <p>Finition découpée</p>  <p>(couvre 2 panneaux)</p>
<p>10</p> <p>Faîtière pour toit (4 côtés) #210 (mcx de 10') avec ***fermetures carrées en caoutchouc (roul. de 15')</p> 	<p>11</p> <p>Solin finition type S #205</p>  <p>mcx de 10'</p>	<p>12</p> <p>Partance pour toiture en métal #414 (mcx de 10') avec ***fermeture en caoutchouc (couvre 1 panneau)</p>  <p>Pente requisse</p>

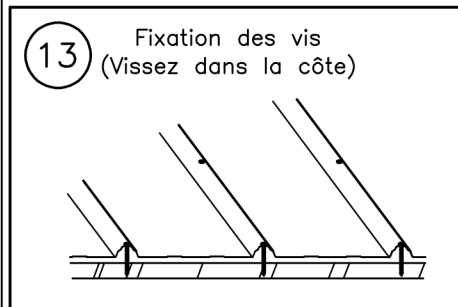
\*\*\*Fermetures en caoutchouc vendues séparément



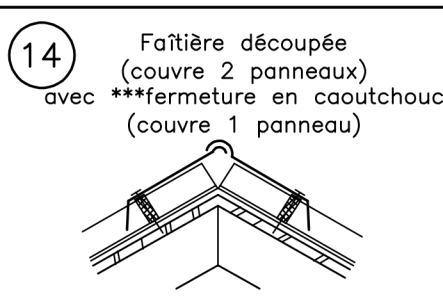
(Options pour la faîtière)



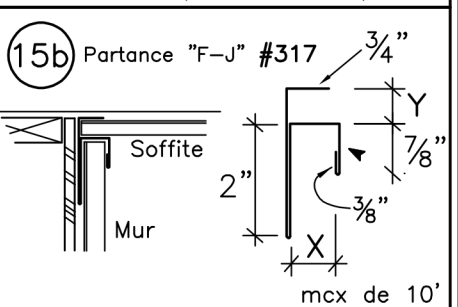
15a Façade et soffite: Type 1J #402 (mcx de 10') avec \*\*\*fermeture en caoutchouc (couvre 1 panneau)



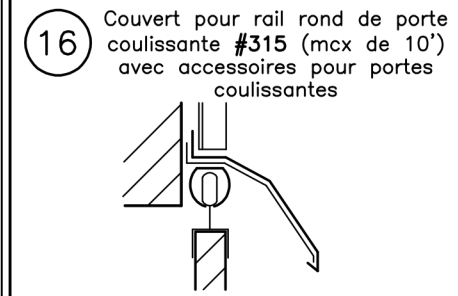
13 Fixation des vis (Vissez dans la côte)



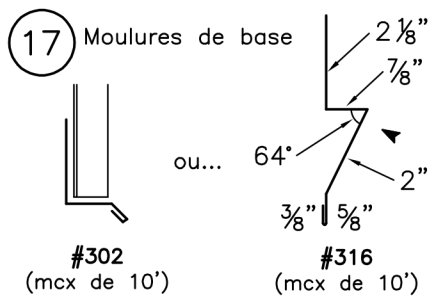
14 Faîtière découpée (couvre 2 panneaux) avec \*\*\*fermeture en caoutchouc (couvre 1 panneau)



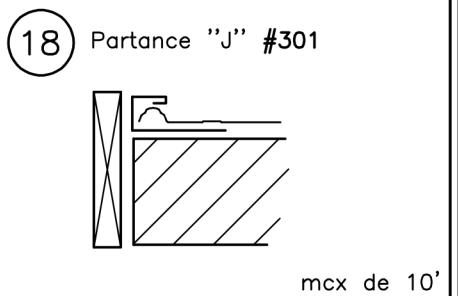
15b Partance "F-J" #317 (mcx de 10')



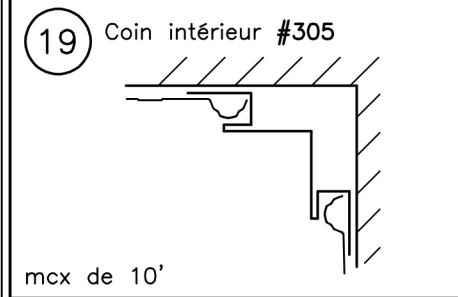
16 Couvert pour rail rond de porte coulissante #315 (mcx de 10') avec accessoires pour portes coulissantes



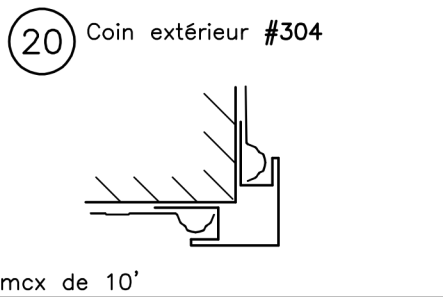
17 Moulures de base (mcx de 10')



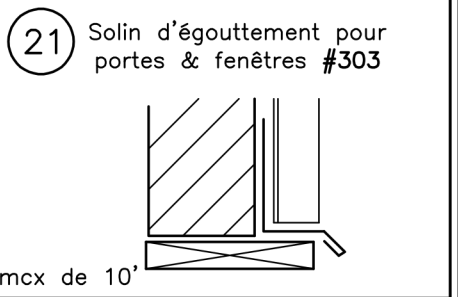
18 Partance "J" #301 (mcx de 10')



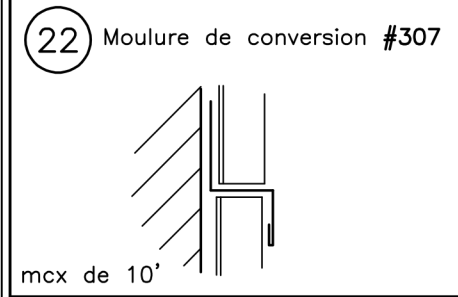
19 Coin intérieur #305 (mcx de 10')



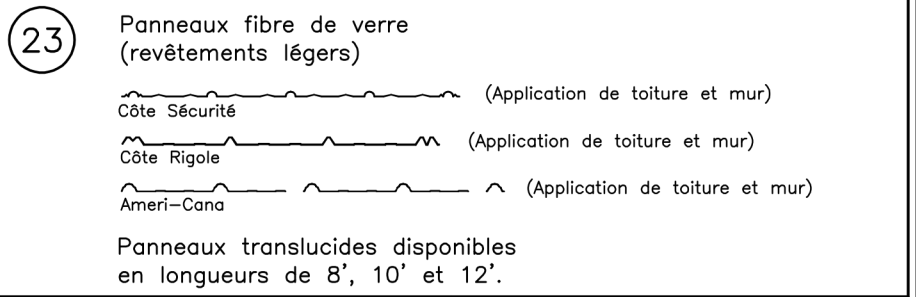
20 Coin extérieur #304 (mcx de 10')



21 Solin d'égouttement pour portes & fenêtres #303 (mcx de 10')



22 Moulure de conversion #307 (mcx de 10')



23 Panneaux fibre de verre (revêtements légers)  
 Côte Sécurité (Application de toiture et mur)  
 Côte Rigole (Application de toiture et mur)  
 Ameri-Canal (Application de toiture et mur)  
 Panneaux translucides disponibles en longueurs de 8', 10' et 12'.

\*\*\*Fermetures en caoutchouc vendues séparément

## Préparation

- Planifiez la pose du revêtement et organisez le chantier afin de recevoir le matériel.
- Vérifiez si le toit est d'équerre. Mettez une marque sur l'avant-toit à une distance de 8 pieds d'un coin. Mettez une deuxième sur le bord du pignon à une distance de 6 pieds de l'avant-toit. Si la distance entre les deux est de 10 pieds, le toit est d'équerre au coin en question. Répétez l'opération pour tous les coins de la toiture.
- Durant la pose, assurez-vous que la largeur totale des panneaux est un multiple exact de la largeur de la feuille. Évitez d'étirer les panneaux pour s'ajuster. Ceci peut créer du gondolage local sur la feuille.
- Vérifiez et ajustez la déflexion du toit avant l'installation. Attachez un fil entre le haut et le bas du toit pour assurer son aplomb.

**NOTE :** Les directives suivantes supposent que le toit est d'équerre. Dans le cas contraire, taillez le panneau longeant le pignon de sorte qu'il suive la déviation. Ensuite installez un solin de pignon pour minimiser l'impact visuel.

## 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.

- Lors de la réception de la tôle, l'emballage de polyéthylène doit être enlevé pour éviter toute condensation.
- Le temps d'entreposage devrait être minimisé en installant les feuilles de tôle aussitôt que possible.
- Si l'entreposage de la tôle est à long terme, l'endroit idéal est à l'abri d'un toit, bien ventilé et sec.
- Lors de l'entreposage :
  1. 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 prévenir le vent de les enlever.
  2. Inclinez les piles de tôle pour permettre le drainage de l'eau.
  3. Soulevez les piles de tôle pour donner une meilleure ventilation et drainage.
  4. Entrepochez la tôle loin des matières chimiques nuisibles (ex. Sel, ciment, fumier) et loin des matières qui peuvent contaminer la surface de la tôle (ex. Huile, peinture, graisse).

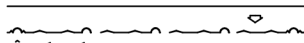
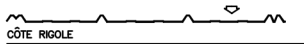
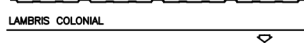
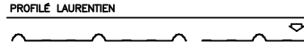

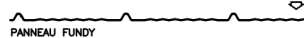
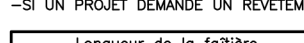
## Outils et équipement

- Visseuse électrique à torsion réglable.
- Les ciseaux à métal et les cisailles à métal électrique sont idéals pour couper la tôle.
- Les scies rondes à haute vitesse ne sont pas recommandées. Si vous devez en 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.
- Cordeau à craie, gants de cuir, lunettes de sécurité, câble, ruban à mesurer et tablier à vis.

## Avis important

- Dû au procédé de galvanisation, la brillance et la grosseur des flacons de zinc peuvent varier entre les panneaux d'acier galvanisé et galvalume.
- Lorsque vous commandez des panneaux d'acier galvanisé pré-peint, il est toujours préférable de commander tous les items de la même couleur en même temps pour éviter des différences minimales entre les fournées.
- Le matériel doit être vérifié et compté immédiatement par le client avant l'installation. Tout manque de matériel ou tout dommage dû au transport doit être rapporté au chauffeur ou à nos bureaux dans les plus brefs délais.
- Défaut d'appliquer une des directives de cette page peut résulter au refus total de toute réclamation à Idéal Revêtement.**

## RÉFÉRENCE DE CALCUL

Revêtements légers en acier et en aluminium		LARGEUR DE LA BOBINE	LARGEUR DU PROFILÉ	HAUT. DE LA CÔTE	① SOLIN DÉCOUPÉ	② FERMETURES CAOUTCHOUC	③ FERMETURES MÉTALLIQUES
 CÔTE SÉCURITÉ	T/M	35.5"/36"	31"	0.5"	X	X	N/A
 CÔTE RIGOLE	T	35.5"/36"	29"	0.75"	X	X	N/A
 LAMBRIS COLONIAL	M	35.5"/36"	33.25"	0.375"			N/A
 PROFILÉ LAURENTIEN	M	35.5"/36"	30"	0.5"		X	N/A
 PROFILÉ AMÉRI-CANA	T/M	41"	36"	0.75"	X	X	N/A
 PANNEAU CANADIENNA	M	41"	36"	0.625"		X	N/A
 PANNEAU FUNDY	R/S	41"	36"	0.75"		X	N/A

—SI UN PROJET DEMANDE UN REVÊTEMENT LÉGER, UTILISEZ CETTE FORMULE:

$$\frac{\text{Longueur de la faîtière}}{\text{Largeur de la feuille (après pliage)}} = \text{nombre de feuilles requis}$$

$$\frac{\text{nombre de feuilles} \times \text{longueur d'une feuille (pouces)} \times \text{LARGEUR DE LA BOBINE}}{14400} = \text{CARRÉS PLATS}$$

EXEMPLE: (Profilé Améri-Cana)

$$\frac{32'-0" / 3'-0"}{14400} = 10.6 \text{ FEUILLES (11 feuilles pour un côté)}$$

$$\frac{22 \text{ FEUILLES} \times 144" \times 41"}{14400} = 9.02 \text{ CARRÉS PLATS}$$

UTILISEZ 41" POUR L'AMÉRI-CANA, CANADIENNA & FUNDY. AUTRES PROFILÉS: UTILISEZ 35.5" POUR LE CAL.30, 36" POUR LES CAL.28, 26 ET 24.

- ◇ Côte pré-peint
- Les rainures de renforcement peuvent être ajoutées ou enlevées
- T/M Application de toiture ou mur
- ① Faîtière découpée, Solin découpé, Arêtier découpé
- ② Fermeture caoutchouc: Dessus/Dessous le panneau
- ③ N/A Fermeture métallique: NON DISPONIBLE pour les rev. légers

