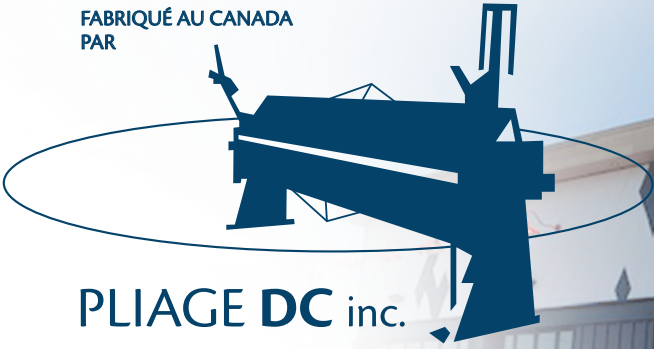


REVÊTEMENT DE TUILE D'ACIER DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

- FACILITÉ D'INSTALLATION
- STYLE NOVATEUR
- ZÉRO ENTRETIEN
- VALEUR AJOUTÉE
- LONGÉVITÉ

FABRIQUÉ AU CANADA
PAR

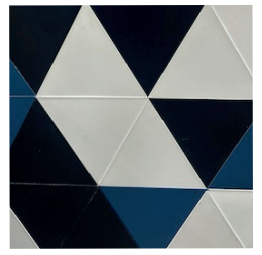
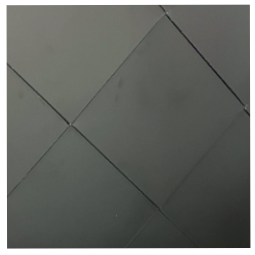
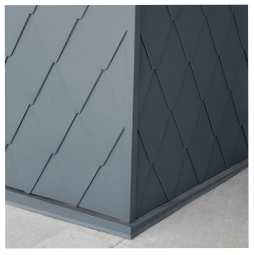


PLIAGE DC inc.
Pliage de métal en feuille



TECH ■ TUILE

Guide de commande



Garantie
40 ans

Tables des matières

	Pages
Entreposage	3
Installation	3
Préparation du toit ou des murs	3
Garantie	3
Modèles de tuiles et descriptifs	4-5-6-7-8-9
Charte de couleurs	10-11-12
Type d'installation de tuiles de départ - Bas de murs	13
Commande de tuiles de départ	14
Commande de tuiles principales	15
Type d'installation de tuiles de départ de toit	16
Schéma sur toit	17
Moulures de toiture - Codes d'emplacements	18
Commande de moulures de toiture	19
Moulures de murs - Codes d'emplacements	20
Commande de moulures de murs	21
Moulures de portes et fenêtres - Codes d'emplacements	22
Commande de moulures de portes et fenêtres	23
Installation Oméga pour type de tuiles	24
Commande de produits connexes	25-26-27



Avis important

- La qualité de l'installation dépend ultimement de l'expérience et du travail de l'entrepreneur, **Pliage DC** n'assume aucune responsabilité concernant une installation inadéquate ou l'usage inapproprié de ses produits.
- Lorsque vous commandez vos tuiles d'acier, il est toujours préférable de commander tous les items de la même couleur en même temps pour éviter des différences minimales entre les couleurs du même numéros.
- Le matériel doit être vérifié et compté immédiatement par le client avant l'installation, tout manque de matériel ou dommage doit être rapporté à nos bureaux dans les plus brefs délais.
- Évitez le bois traité en contact direct avec tous nos produits.

Entreposage

- Installez les tuiles aussitôt que possible pour minimiser le temps d'entreposage.
- Les tuiles ainsi que leurs accessoires doivent être entreposés dans un endroit sec et bien aéré à l'abri de l'humidité et des produits chimiques.

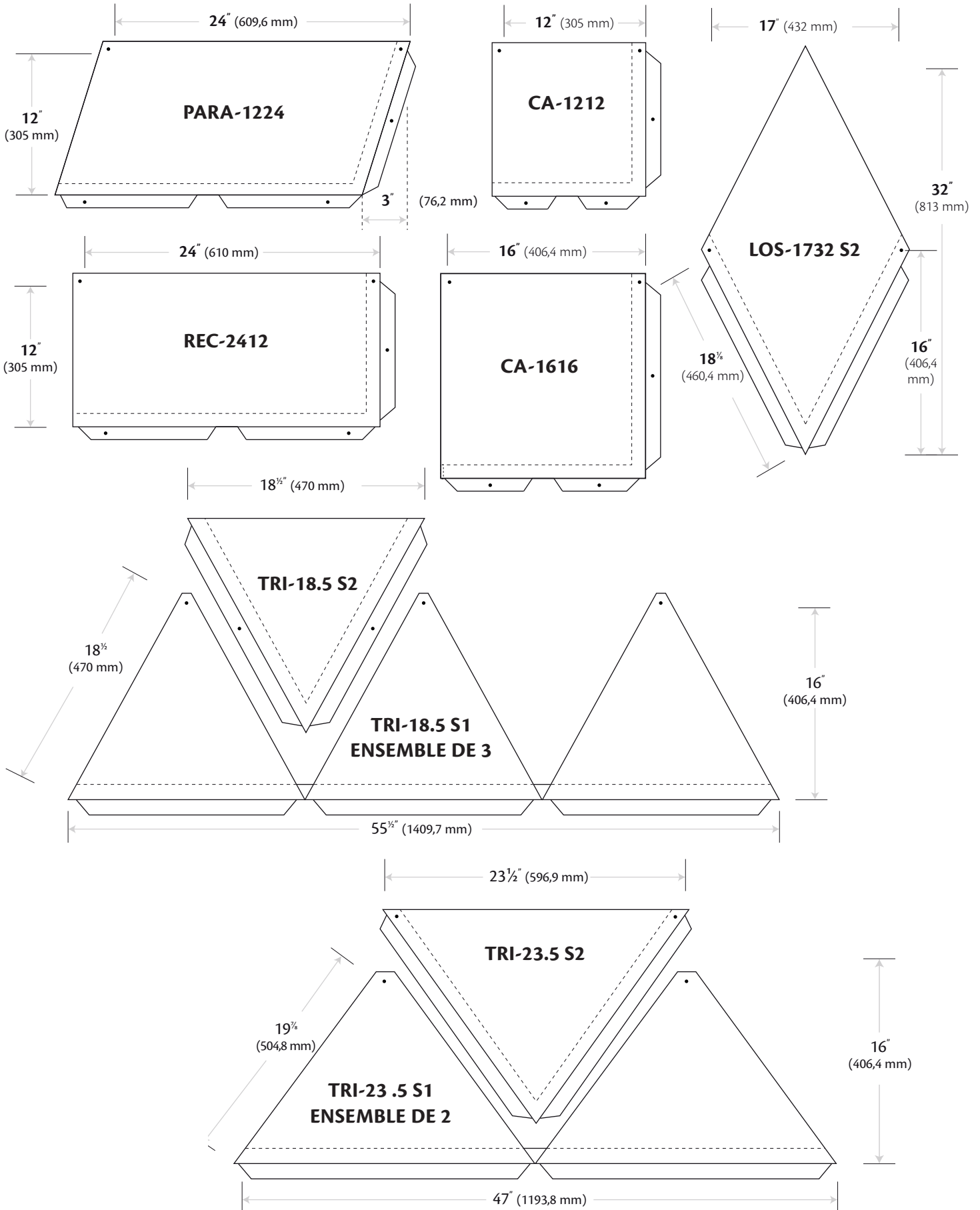
Installation

- Les tuiles **Tech-Tuile** doivent être installées sur les toits ayant une pente minimale de 3/12.
- Même si les tuiles sont étanches il est possible qu'il se forme une condensation sous le revêtement comme à l'intérieur des fenêtres d'une maison or il est important d'installer une sous-couche imperméable.
- Suivez le code du bâtiment local et les directives du fabricant pour les exigences relatives à la sous-couche, aux chevauchements et aux procédures d'installation pour revêtements métalliques.
- Il est recommandé d'installer les tuiles sur un revêtement de contreplaqué d'au moins ½ po et selon les exigences de votre code du bâtiment local.
- Il est recommandé de toujours enlever les vieux revêtements et d'effectuer toutes les réparations appropriées sur la structure.

Garantie

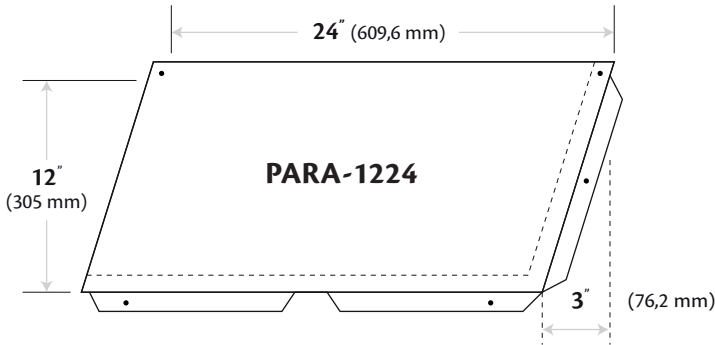
- Garantie limitée de 40 ans sur panneaux d'acier prépeint.

Modèles de tuiles de revêtement



Modèle PARA-1224

Tuile STANDARD



- Tuiles en parallélogramme (côtés à 108 degrés)
- Dimension 24 po (610 mm) x 12 po (305 mm)
- Surface (2 pi²) (0.19 m²)
- Matériel acier de qualité supérieure 26G/24G/22G selon fini et couleur
- Chaque tuile verrouille en place des quatre côtés
- Les tuiles sont spécialement conçues pour créer un bouclier étanche.

PARA-1224DEPART

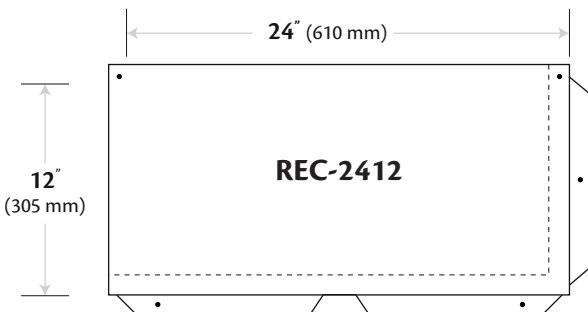
Tuile DE DÉPART



- Tuile de départ ou fermeture au bas du mur ou toiture fixée à la suite de la PARA 1224
- Tuiles en parallélogramme (côtés à 108 degrés)
- Dimension 24 po (610mm) x 12 po (305mm)
- Surface (2 pi²) (0.19m²)
- Matériel acier de qualité supérieure 26G/24G/22G selon fini et couleur
- Chaque tuile verrouille en place des quatre côtés
- Les tuiles sont spécialement conçues pour créer un bouclier étanche.

Modèle REC-2412

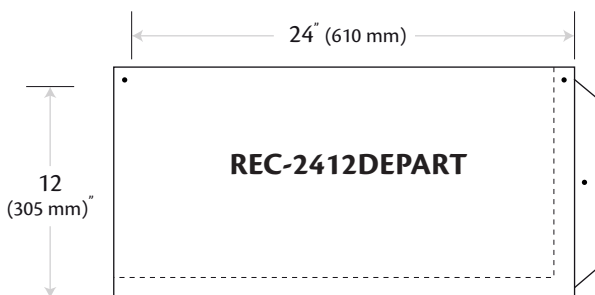
Tuile STANDARD



- Tuiles rectangulaires à quatre côtés droits (90 degrés)
- Dimension 24 po (610mm) x 12 po (305mm)
- Dimension couvrante (2 pi²) (0.19m²)
- Matériel acier de qualité supérieure 26G/24G/22G selon fini et couleur
- Chaque tuile verrouille en place des quatre côtés
- Les tuiles sont spécialement conçues pour créer un bouclier étanche.

REC-2412DEPART

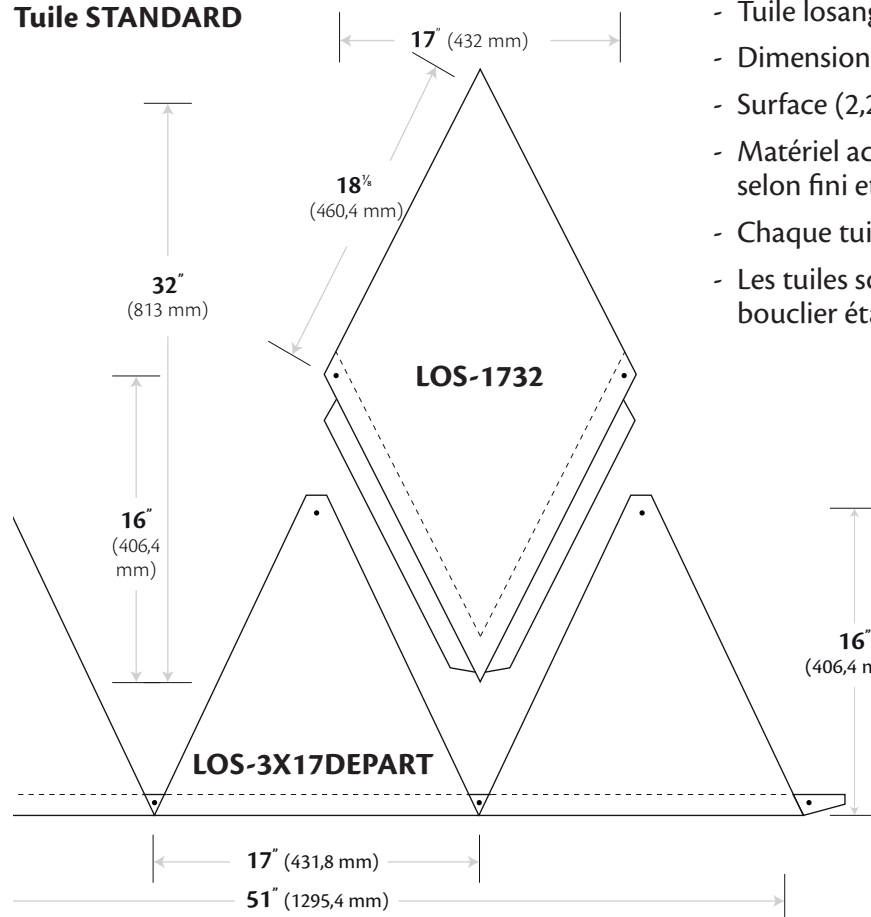
Tuile DE DÉPART



- Tuile de départ au bas du mur ou toiture fixée à la suite de la (REC 2412)
- Tuiles rectangulaire à côtés droits (90 degrés)
- Dimension 24 po (610 mm) x 12 po (305 mm)
- Surface (2 pi²) (0.19 m²)
- Matériel acier de qualité supérieure 26G/24G/22G selon fini et couleur
- Chaque tuile verrouille en place des quatre côtés
- Les tuiles sont spécialement conçues pour créer un bouclier étanche.

Modèle LOS-1732 S2

Tuile STANDARD



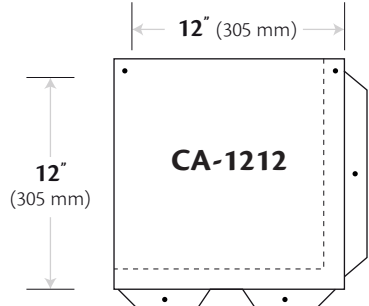
- Tuile losange à côtés parallèles
- Dimension 17 po (432 mm) x 32 po (813 mm)
- Surface (2,28 pi²) (0,21 m²)
- Matériel acier de qualité supérieure 26G/24G/22G selon fini et couleur
- Chaque tuile verrouille en place des quatre côtés
- Les tuiles sont spécialement conçues pour créer un bouclier étanche.

LOS-3X17DEPART

- Tuile de départ au bas du mur ou toiture
- Tuiles triangulaires
- Dimension 16 po (406,4 mm) x 51 po (1295,4 mm)
- Surface (2,83 pi²) (0,263 m²) chacun
- Matériel acier de qualité supérieure 26G/24G/22G selon fini et couleur
- Chaque tuile verrouille en place des trois côtés
- Les tuiles sont spécialement conçues pour créer un bouclier étanche.

Modèle CA-1212

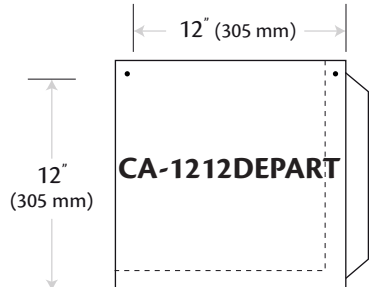
Tuile STANDARD



- Tuiles carrées à quatre côtés droits (90 degrés)
- Dimension 12 po (305mm) x 12 po (305mm)
- Dimension couvrante (1 pi²) (0.092m²)
- Matériel acier de qualité supérieure 26G/24G/22G selon fini et couleur
- Chaque tuile verrouille en place des quatre côtés
- Les tuiles sont spécialement conçues pour créer un bouclier étanche.

CA-1212DEPART

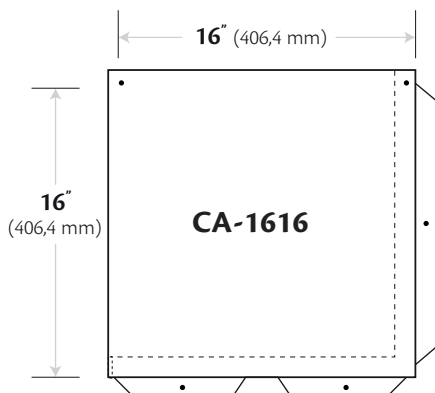
Tuile DE DÉPART



- Tuile de départ au bas du mur ou toiture fixée à la suite de la (CA 1212DEPART)
- Tuile carrée à côtés droits (90 degrés)
- Dimension 12 po (305 mm) x 12 po (305mm)
- Surface (1 pi²) (0.092m²)
- Matériel acier de qualité supérieure 26G/24G/22G selon fini et couleur
- Chaque tuile verrouille en place des quatre côtés
- Les tuiles sont spécialement conçues pour créer un bouclier étanche.

Modèle CA-1616

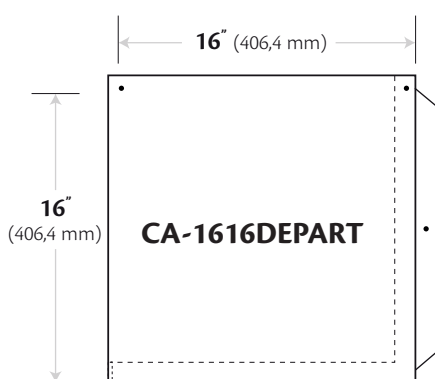
Tuile STANDARD



- Tuiles carrées à quatre côtés droits (90 degrés)
- Dimension 16 po (406.4 mm) x 16 po (406.4 mm)
- Dimension couvrante (1,78 pi²) (0,165 m²)
- Matériel acier de qualité supérieure 26G/24G/22G selon fini et couleur
- Chaque tuile verrouille en place des quatre côtés
- Les tuiles sont spécialement conçues pour créer un bouclier étanche.

CA-1616DEPART

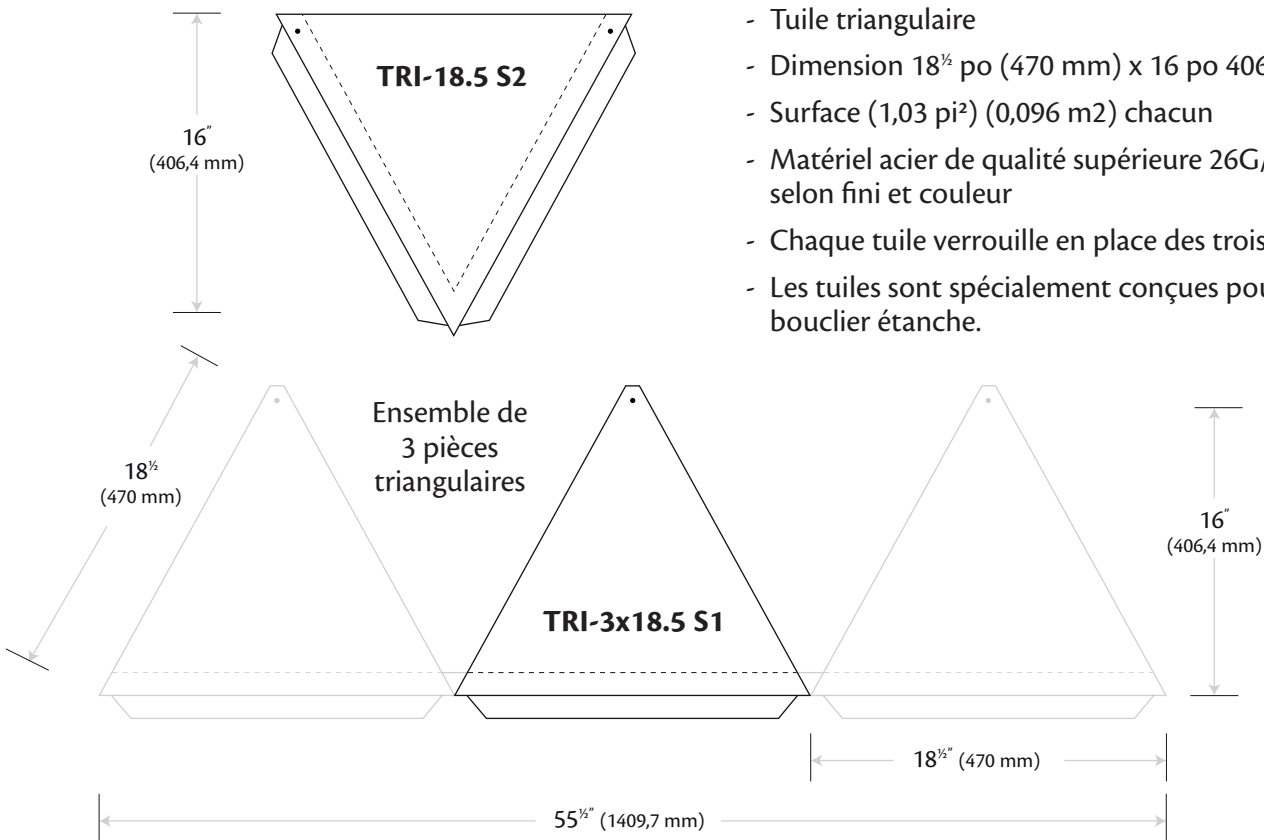
Tuile DE DÉPART



- Tuile de départ au bas du mur ou toiture fixée à la suite de la (CA-1616DEPART)
- Tuile carrée à côtés droits (90 degrés)
- Dimension 16 po (406.4 mm) x 16 po (406.4 mm)
- Surface (1,78 pi²) (0,165 m²)
- Matériel acier de qualité supérieure 26G/24G/22G selon fini et couleur
- Chaque tuile verrouille en place des quatre côtés
- Les tuiles sont spécialement conçues pour créer un bouclier étanche.

Tuile STANDARD

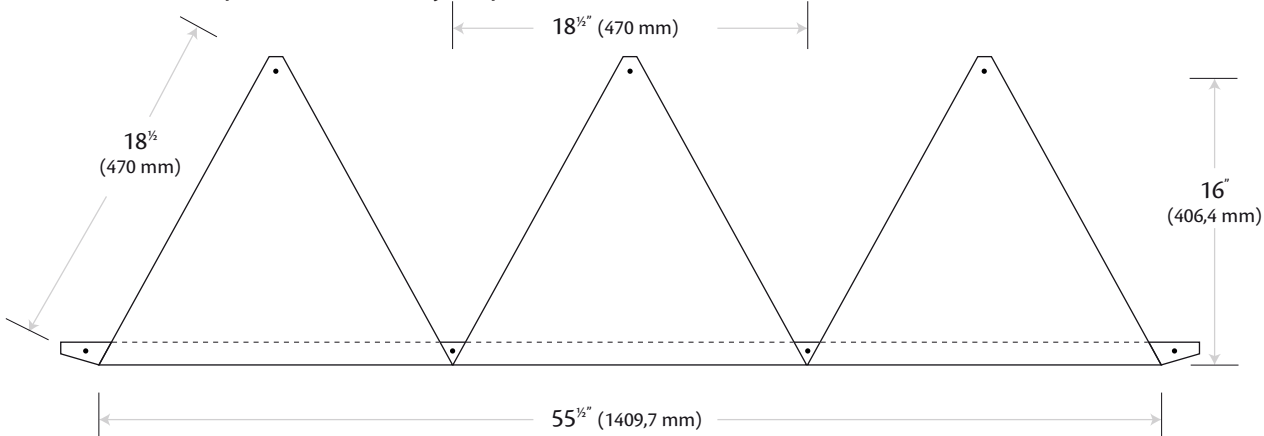
- Tuile triangulaire
- Dimension 18½ po (470 mm) x 16 po (406,4 mm)
- Surface (1,03 pi²) (0,096 m²) chacun
- Matériel acier de qualité supérieure 26G/24G/22G selon fini et couleur
- Chaque tuile verrouille en place des trois côtés
- Les tuiles sont spécialement conçues pour créer un bouclier étanche.



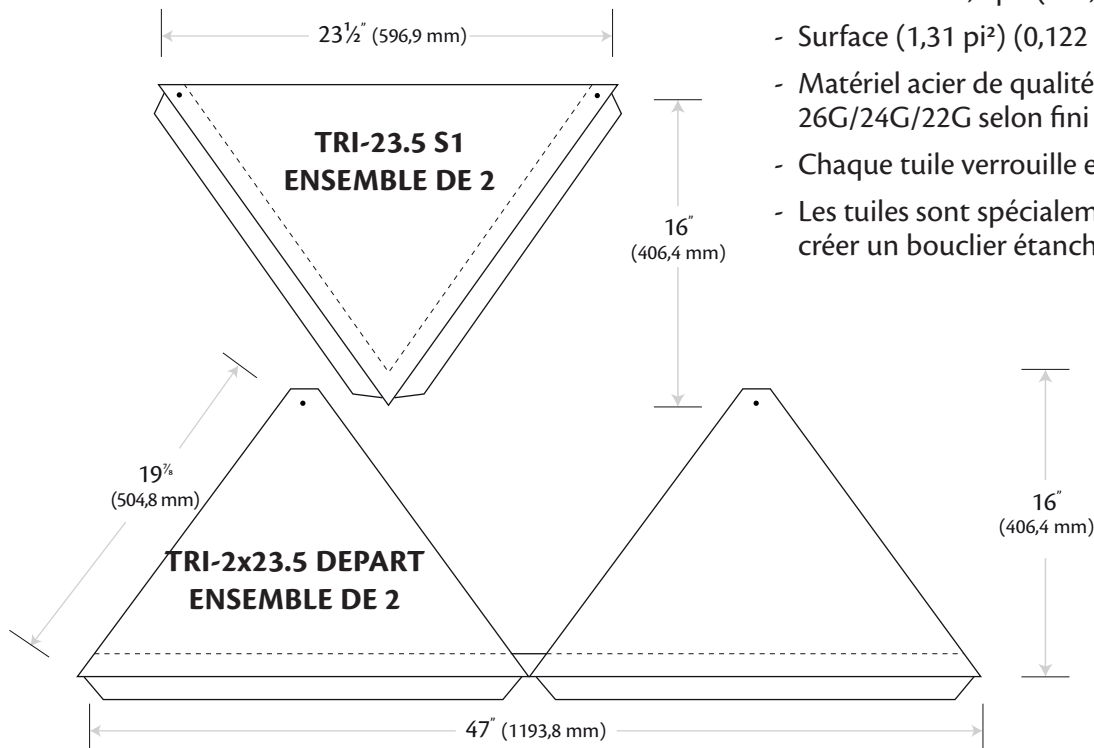
TRI-3x18,5 DEPART

Tuile DE DÉPART

- Tuile de départ au bas du mur ou toiture
- Tuile triangulaire
- Dimension 18½ po (470 mm) x 55½ po (1410 mm)
- Surface (3,09 pi²) (0,28 m²) chacun
- Matériel acier de qualité supérieure 26G/24G/22G selon fini et couleur
- Chaque tuile verrouille en place des trois côtés
- Les tuiles sont spécialement conçues pour créer un bouclier étanche.



Tuile STANDARD



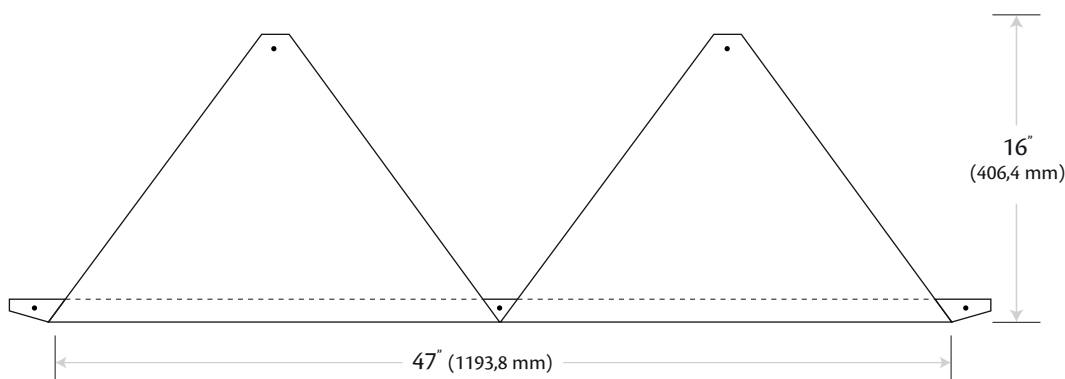
- Tuile triangulaire
- Dimension 23,5 po (596,9 mm) x 16 po (406,4 mm)
- Surface (1,31 pi²) (0,122 m²)
- Matériel acier de qualité supérieure 26G/24G/22G selon fini et couleur
- Chaque tuile verrouille en place des trois côtés
- Les tuiles sont spécialement conçues pour créer un bouclier étanche.

Possibilité de tuiles sur mesure

TRI-2x23.5DEPART

- Tuile de départ au bas du mur ou toiture
- Tuiles triangulaires (côtés à 60 degrés)
- Dimension 23,5po (596,9 mm) x 47 po (1194 mm)
- Surface (2,62 pi²) (0,243 m²) chacun
- Matériel acier de qualité supérieure 26G/24G/22G selon fini et couleur
- Chaque tuile verrouille en place des trois côtés
- Les tuiles sont spécialement conçues pour créer un bouclier étanche.

Tuile DE DÉPART



Possibilité de tuiles sur mesure

Chartes de couleurs

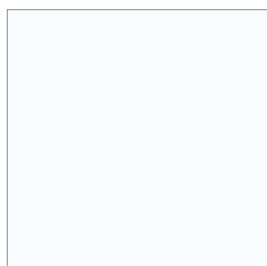
Les couleurs et finis illustrés dans cette charte peuvent ne pas être offerts pour toutes les couleurs ou calibres. Veuillez vous adresser à votre représentant afin de connaître la disponibilité des couleurs du produit.



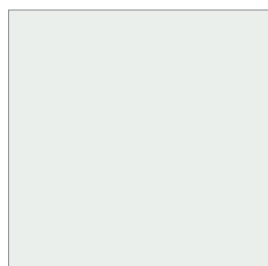
56076 Blanc pur



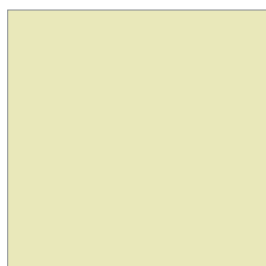
56069 Blanc os



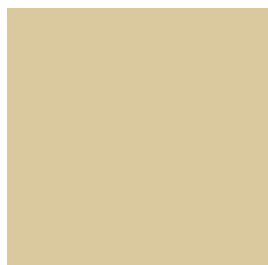
56086 Blanc vif



56161 Blanc cambridge



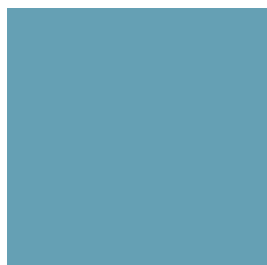
56090 Ivoire



56087 Ivoire bambou



56162 Lin antique



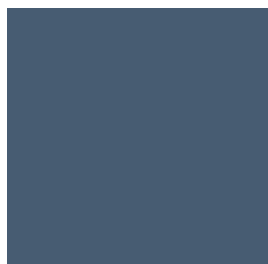
56163 Bleu saphir



56155 Bleu azur



56067 Bleu ardoise



56515 Bleu crépuscule



56081 Bleu royal



56084 Bleu labrador



56088 Bleu foncé



56079 Bleu héron



56065 Vert tilleul



56089 Vert cendre



56156 Pacifique turquoise



56157 Océan



56083 Vert marin



10 56078 Vert



56073 Vert foncé



56160 Vert cabec

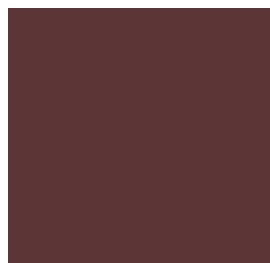


56066 Rouge tuile

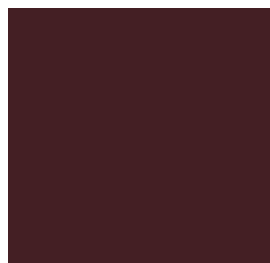


56064 Rouge foncé

Chartes de couleurs



56472 Cordouan



57319 Bourgogne



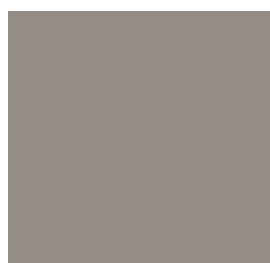
56070 Jaune or



56063* Orange international



56080* Rouge vif



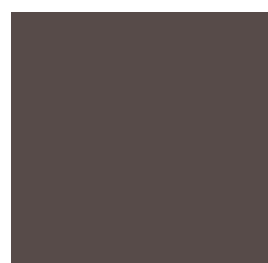
56071 Gris pierre



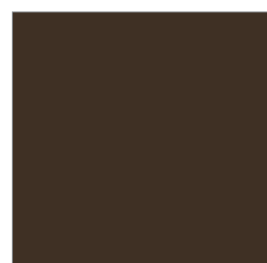
55051 Galet kaki



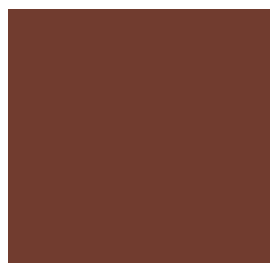
56074 Beige



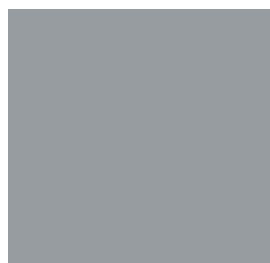
56154 Brun métro



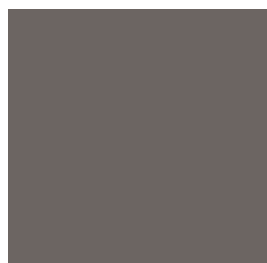
56077 Brun café



56158 Brun chêne



56082 Gris régent



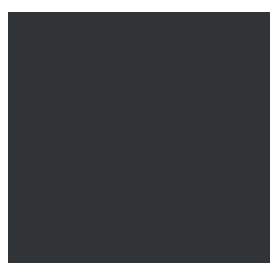
55090 Baies sauvages



56072 Fusain



56062 Brun foncé



55174 Gris foncé



56068 Noir

Chartes de couleurs

FINIS SPÉCIAUX

Fini métalliques



11080 Argent ME



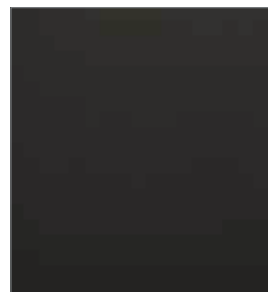
6724 Argent



Cuivre



2897 Étain



9740 Carbone

Système de peinture au polyuréthane



7500* Argent polyuréthane

Finis naturels



Galvanisé



Galvalume^{MC}



Acier inoxydable



Aluminium naturel



Aluminium naturel gaufré

Nous recommandons de faire votre choix final de couleur et de fini en consultant les échantillons sur métal en succursales.

Pliage DC travaille avec différents fournisseurs de tôles or les tuiles et moulures sont offertes dans une multitude de couleurs autres que celles représentées ici.

Attaches de tuiles de départ - Bas de murs

(selon les différents modèles)

MODELE : PARA-1224



CA-1212



CA-1616



REC-1224



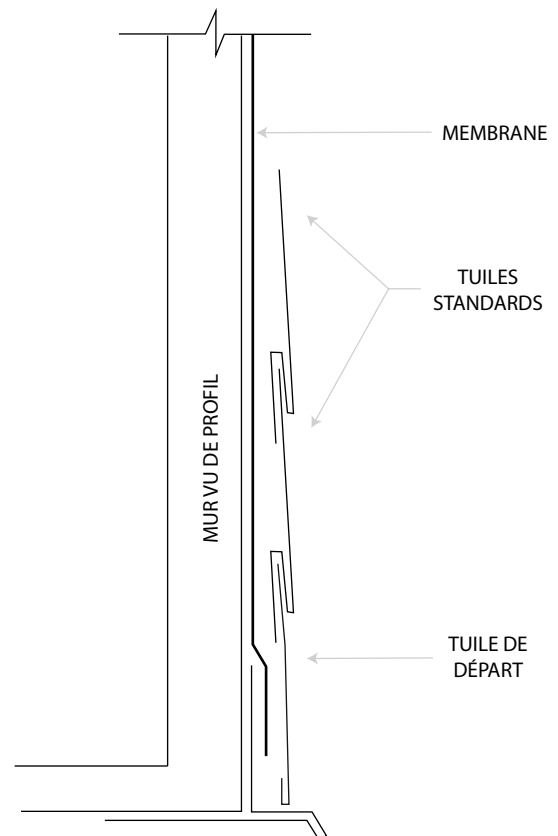
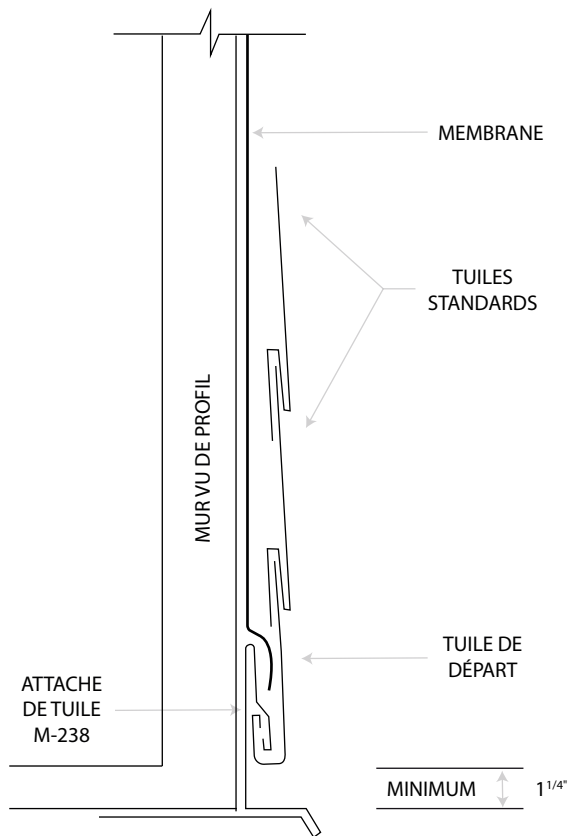
MODELE : TRI-3X18.5 DEPART



TRI-2X23.5 DEPART



LOS-3X17 DEPART



Tuiles de départ

PARA-1224DEPART

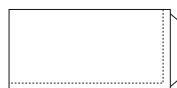
Longueur de 24 po



_____ QUANTITÉ DE pi lin. ou _____
 _____ # COULEUR* Longueur mur ou toit
 _____ QUANTITÉ DE pi lin.* ou _____
 _____ AUTRE # COULEUR* Longueur mur ou toit

REC-2412DEPART

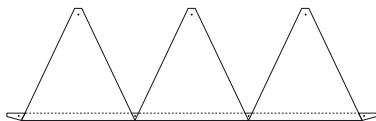
Longueur de 24 po



_____ QUANTITÉ DE pi lin. ou _____
 _____ # COULEUR* Longueur mur ou toit
 _____ QUANTITÉ DE pi lin.* ou _____
 _____ AUTRE # COULEUR* Longueur mur ou toit

LOS-3X17DEPART

Longueur de 51 po
 13.54 pieds linéaires



_____ QUANTITÉ DE pi lin. ou _____
 _____ # COULEUR* Longueur mur ou toit
 _____ QUANTITÉ DE pi lin.* ou _____
 _____ AUTRE # COULEUR* Longueur mur ou toit

CA-1212DEPART Longueur de 12 po

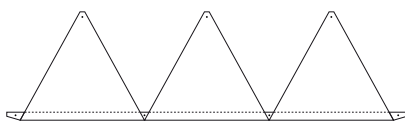


CA-1616DEPART Longueur de 16 po

_____ QUANTITÉ DE pi lin. ou _____
 _____ # COULEUR* Longueur mur ou toit
 _____ QUANTITÉ DE pi lin.* ou _____
 _____ AUTRE # COULEUR* Longueur mur ou toit

TRI-3X18.5DEPART

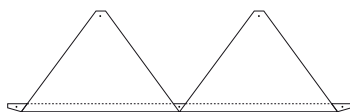
Longueur de 55½ po



_____ QUANTITÉ DE pi lin. ou _____
 _____ # COULEUR* Longueur mur ou toit
 _____ QUANTITÉ DE pi lin.* ou _____
 _____ AUTRE # COULEUR* Longueur mur ou toit

TRI-2X23.5DEPART

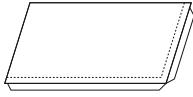
Longueur de 47 po



_____ QUANTITÉ DE pi lin. ou _____
 _____ # COULEUR* Longueur mur ou toit
 _____ QUANTITÉ DE pi lin.* ou _____
 _____ AUTRE # COULEUR* Longueur mur ou toit

Tuiles principales

PARA-1224 Couvre 2 pi²

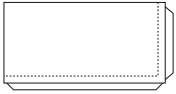


QUANTITÉ DE pi² _____ ou H _____ x L _____ # COULEUR _____
Dimension mur ou toit (Voir pages 10-11-12)

QUANTITÉ DE pi² _____ ou H _____ x L _____ AUTRES # COULEUR _____
Dimension mur ou toit

Moins de 45 Tuiles (90 pi²) frais de gestion 150 \$

REC-2412 Couvre 2 pi²

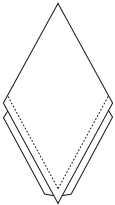


QUANTITÉ DE pi² _____ ou H _____ x L _____ # COULEUR _____
Dimension mur ou toit (Voir pages 10-11-12)

QUANTITÉ DE pi² _____ ou H _____ x L _____ AUTRES # COULEUR _____
Dimension mur ou toit

Moins de 60 Tuiles (120 pi²) frais de gestion 150 \$

LOS-1732 Couvre 2,28 pi²



QUANTITÉ DE pi² _____ ou H _____ x L _____ # COULEUR _____
Dimension mur ou toit (Voir pages 10-11-12)

QUANTITÉ DE pi² _____ ou H _____ x L _____ AUTRES # COULEUR _____
Dimension mur ou toit

Moins de 50 tuiles (114 pi²) frais de gestion 150 \$

CA-1212 Couvre 1 pi²



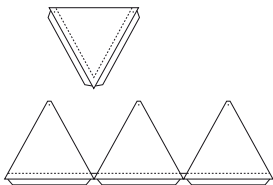
QUANTITÉ DE pi² _____ ou H _____ x L _____ # COULEUR _____
Dimension mur ou toit (Voir pages 10-11-12)

QUANTITÉ DE pi² _____ ou H _____ x L _____ AUTRES # COULEUR _____
Dimension mur ou toit

Moins de 105 Tuiles CA-1212 (105 pi²) frais de gestion 150 \$ Moins de 105 Tuiles CA-1616 (60 pi²) frais de gestion 150 \$

CA-1616 Couvre 1,78 pi²

TRI-18.5 S1 et TRI-18.5 S2 (Modèle 18,5 pouces) Couvre 1,03 pi² - 0,096 m²

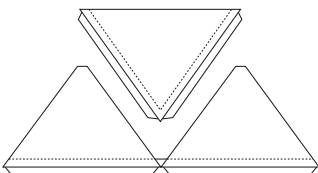


QUANTITÉ DE pi² _____ ou H _____ x L _____ # COULEUR _____
Dimension mur ou toit (Voir pages 6 à 10)

QUANTITÉ DE pi² _____ ou H _____ x L _____ AUTRES # COULEUR _____
Dimension mur ou toit

Moins de 60 tuiles (71 pi²) frais de gestion 150 \$

TRI-23.5 S1 et TRI-23.5 S2 (Modèle 23,5 pouces) Couvre 1,31 pi² - 0,122 m²



QUANTITÉ DE pi² _____ ou H _____ x L _____ # COULEUR _____
Dimension mur ou toit (Voir pages 10-11-12)

QUANTITÉ DE pi² _____ ou H _____ x L _____ AUTRES # COULEUR _____
Dimension mur ou toit

Moins de 45 tuiles (59 pi²) frais de gestion 150 \$

Type installation des tuiles de départ du toit

(selon les différents modèles)

MODELE : TRI-3X18.5 DEPART

TRI-2X23.5 DEPART

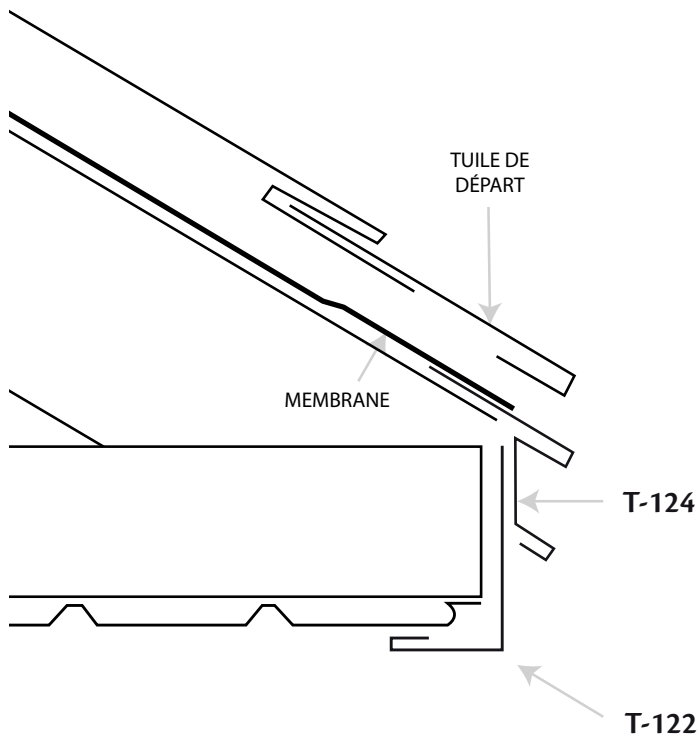
LOS-3X17 DEPART

MODELE : PARA-1224

CA-1212

CA-1616

REC-1224



RECOMMANDÉ POUR LES TUILES :

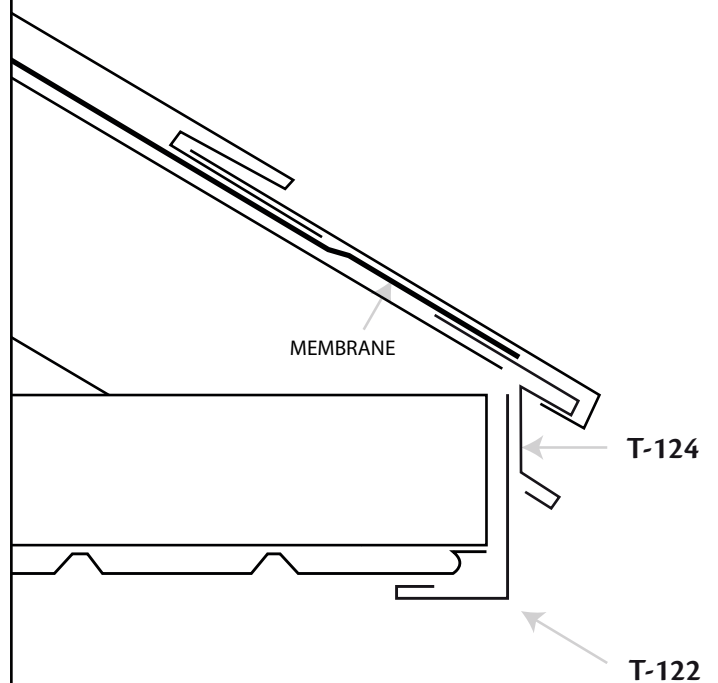
TRI-3X18.5 DEPART

TRI-2X23.5 DEPART

LOS-3X17 DEPART

OU

TUILES INSTALLÉES EN ANGLE INCLINÉ



RECOMMANDÉ POUR

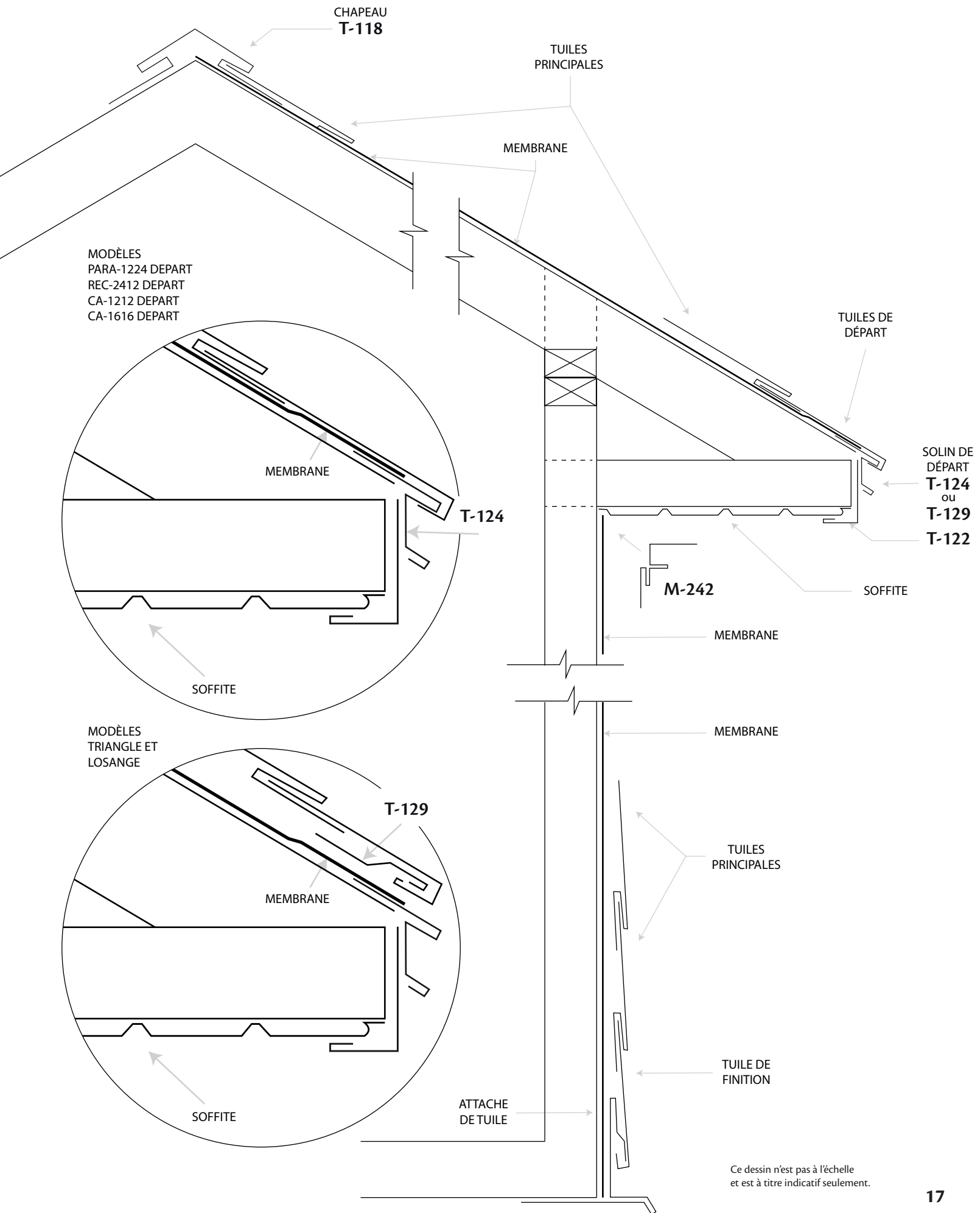
LES TUILES PERPENDICULAIRES :

PARA-1224 DEPART

REC-2412 DEPART

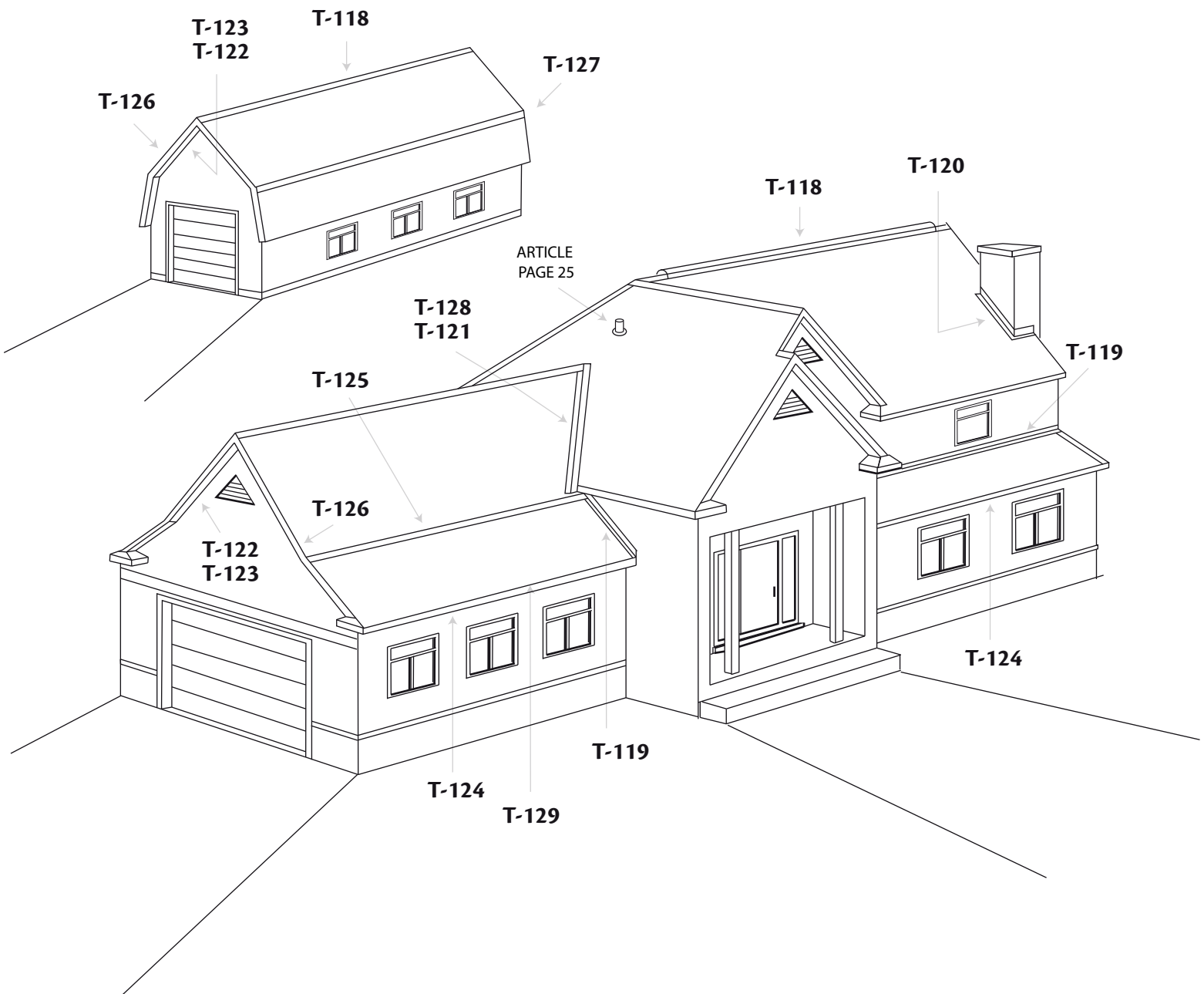
CA-1212 DEPART

CA-1616 DEPART



Ce dessin n'est pas à l'échelle et est à titre indicatif seulement.

Codes d'emplacement - Moulures de toiture



Commande - Moulures de toiture

COULEUR

T-118

Quantité :

COULEUR

T-119

Quantité :

COULEUR

T-120

Quantité :

COULEUR

T-121

Quantité :

COULEUR

T-122

Quantité :

COULEUR

T-123

Quantité :

COULEUR

T-124

Quantité :

COULEUR

T-125

Quantité :

COULEUR

T-126

Quantité :

COULEUR

T-127

Quantité :

COULEUR

T-128

Quantité :

COULEUR

AGRAFFE DE FINITION

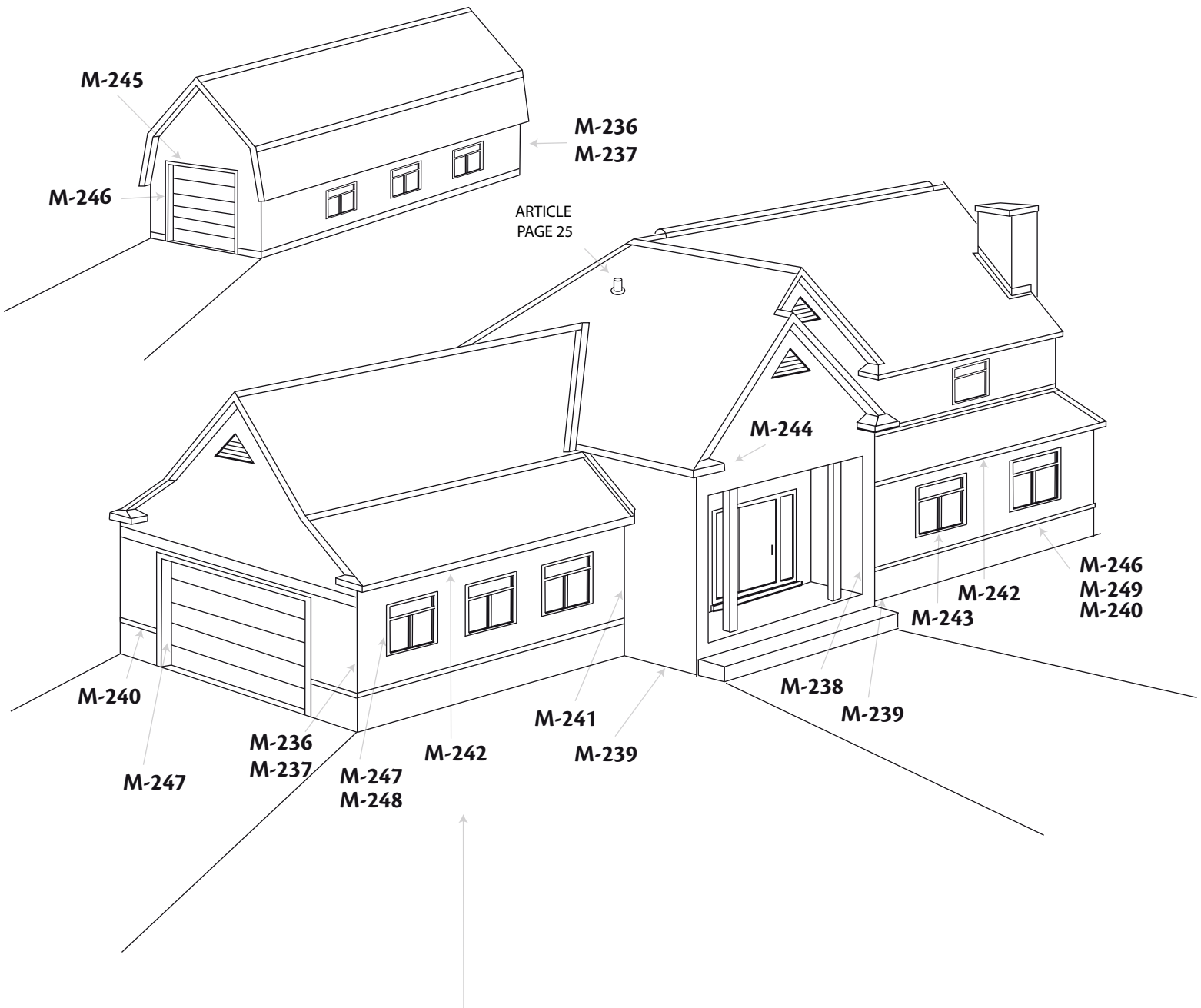
T-129

Quantité :

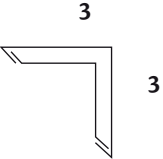
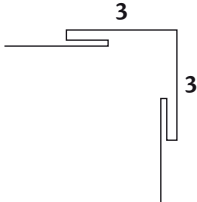
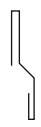

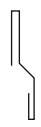

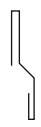

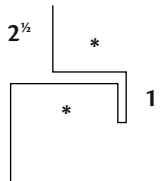
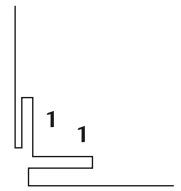
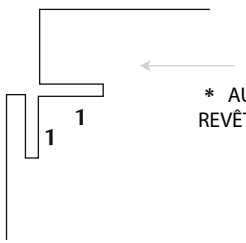
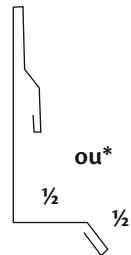
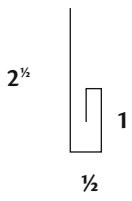
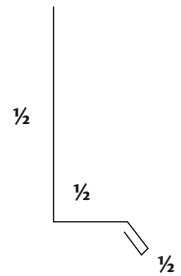
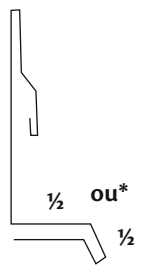
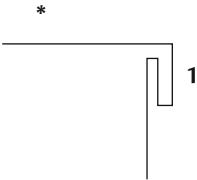
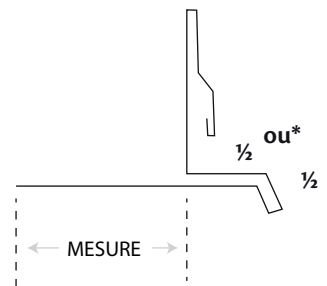
* Indiquer les mesures et les angles

Plusieurs autres modèles disponibles selon vos besoins !

Codes d'emplacement - Moulures de murs



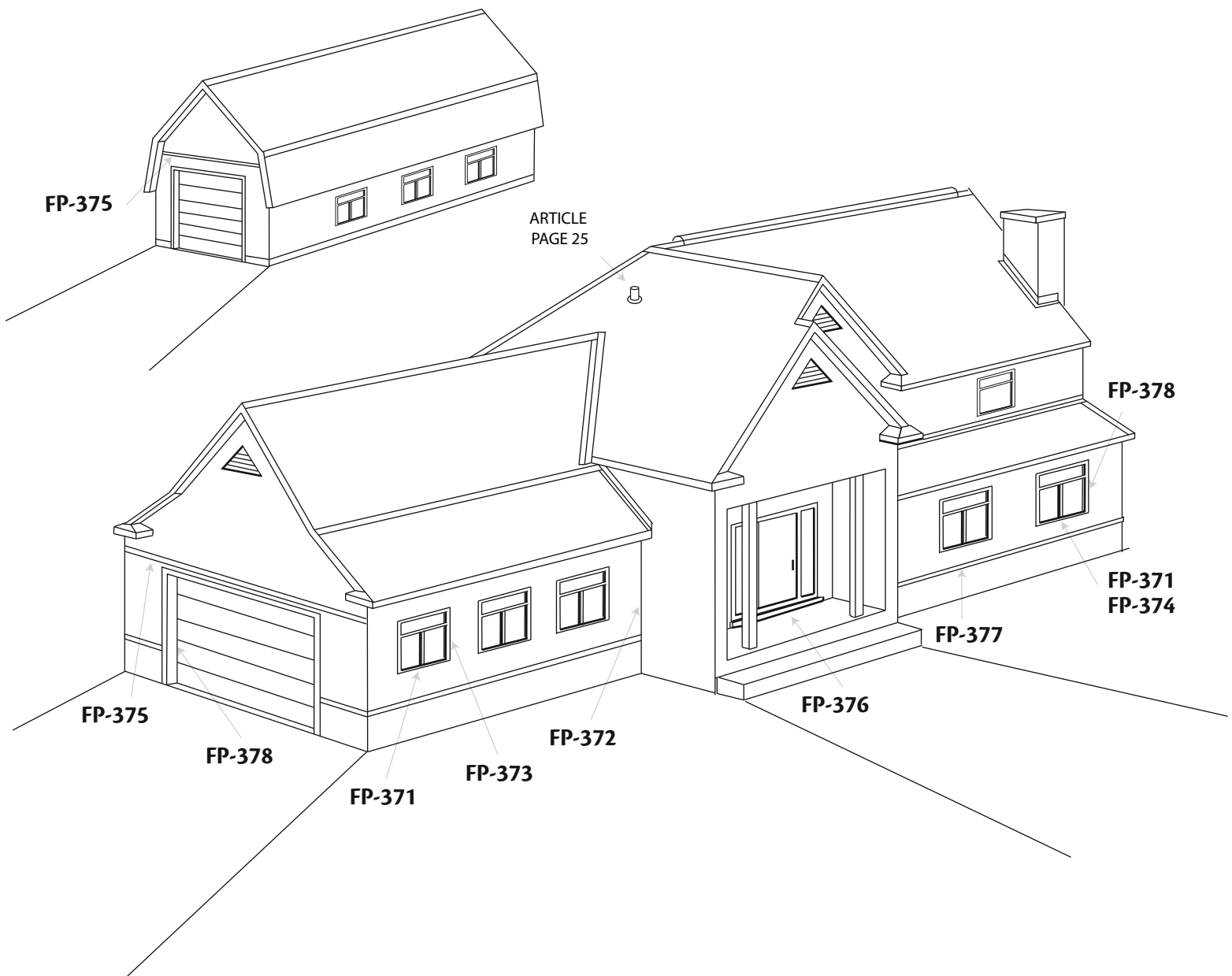
Commande - Moulures de murs

<p>COULEUR</p>  <p>M-236</p> <p>Quantité :</p>	<p>COULEUR</p>  <p>M-237</p> <p>Quantité :</p>	<p>AGRAFFE DE FINITION</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TYPE A</th> <th>TYPE B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  </td> <td> <p>M-238</p>  <p>ATTACHE DE FINITION DE TYPE B</p> </td> </tr> <tr> <td>M-238</td> <td>M-239</td> </tr> <tr> <td>Quantité :</td> <td>Quantité :</td> </tr> </tbody> </table>	TYPE A	TYPE B		<p>M-238</p>  <p>ATTACHE DE FINITION DE TYPE B</p>	M-238	M-239	Quantité :	Quantité :
TYPE A	TYPE B									
	<p>M-238</p>  <p>ATTACHE DE FINITION DE TYPE B</p>									
M-238	M-239									
Quantité :	Quantité :									
<p>COULEUR</p>  <p>M-240</p> <p>Quantité :</p>	<p>COULEUR</p>  <p>M-241</p> <p>Quantité :</p>	<p>COULEUR</p>  <p>M-242</p> <p>Quantité :</p>								
<p>COULEUR</p>  <p>M-243</p> <p>Quantité :</p>	<p>COULEUR</p>  <p>M-244</p> <p>Quantité :</p>	<p>COULEUR</p>  <p>M-245</p> <p>Quantité :</p>								
<p>COULEUR</p>  <p>M-246</p> <p>Quantité :</p>	<p>COULEUR</p>  <p>M-247</p> <p>Quantité :</p>	<p>COULEUR</p>  <p>M-249</p> <p>Quantité :</p>								

* Indiquer les mesures et les angles

Plusieurs autres modèles disponibles selon vos besoins !

Codes d'emplacement - Moulures de portes et fenêtres



Commande - Moulures de portes et fenêtres

COULEUR

Haut
fenêtre

2 1/2
1/2
1/2
3

FP-371

Quantité :

COULEUR

3
3

FP-372

Quantité :

COULEUR

Quantité :

COULEUR

Côté
fenêtre

3

FP-373

Quantité :

COULEUR

*

1/2

FP-374

Quantité :

COULEUR

Quantité :

COULEUR

3

FP-375

Quantité :

COULEUR

*

*

*

FP-376

Quantité :

COULEUR

Quantité :

COULEUR

Autre
revêtement

*

3

FP-377

Quantité :

COULEUR

*

3

FP-378

Quantité :

COULEUR

3 ENSEMBLE DE
2 MORCEAUX

FP-379

Quantité :

* Indiquer les mesures et les angles

Plusieurs autres modèles disponibles selon vos besoins !

Installation Oméga pour type de tuiles

MODÈLE : LOS-1732

TRI-18.5S2

TRI-24.5S2

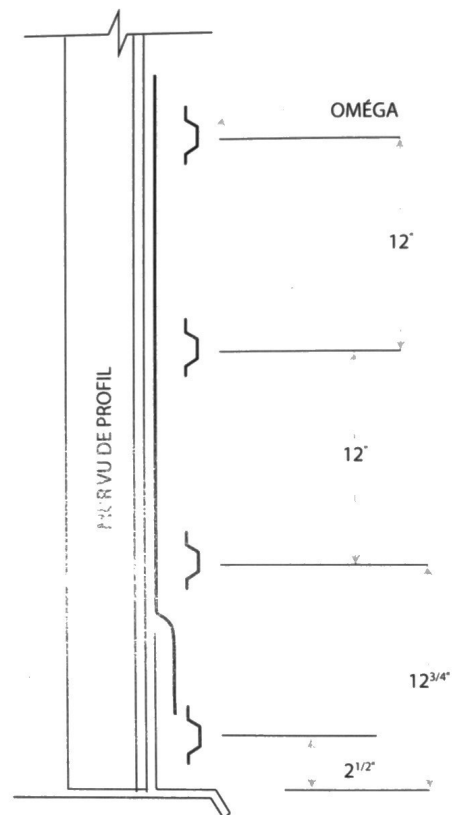
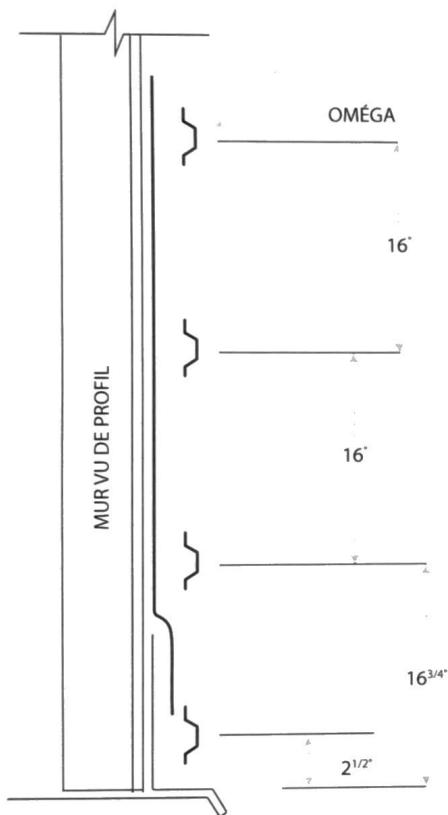
CA-1616S2



MODÈLE : CA-1212S2

PARA-1224S2

REC-1224S2



Commande - Autres produits

Membrane pour toiture autocollante étanchéité Lastobond Shield HD

TOIT

- Longueur du rouleau 75 pi (22,86 m)
- Largeur du rouleau 36 po (914,4 mm)
- Résiste à des températures pouvant atteindre 115 °C (239 °F)
- Idéal pour les revêtements métalliques
- Membrane auto-obturante

Cette membrane est à la fois une sous-couche de toit auto-adhésive et une membrane de protection de l'avant-toit composée de bitume modifié SBS avec un renfort de mat de verre. La surface est en polyéthylène tissé tri-stratifié antidérapant, tandis que la face inférieure est recouverte d'un film de dégagement en silicone « fendu » à l'arrière. Cette surface permet l'utilisation de la membrane sur différentes pentes.

QUANTITÉ _____



Membrane murale autocollante étanchéité Sopraseal Stick VP

MURS

- Longueur du rouleau 98 pi (29,87 m)
- Largeur du rouleau 37 po (939,8 mm)
- Aucune amorce requise
- Meilleures propriétés adhésives que les produits concurrentiels.
- Exposition aux UV jusqu'à 180 jours

Cette membrane est une membrane autocollante composée d'un revêtement en polypropylène stratifié à trois couches. La face inférieure auto-adhésive est recouverte d'un film en silicone. C'est un pare-air perméable à la vapeur, utilisé dans la construction murale. Il peut également être utilisé comme solin mural traversant et comme membrane de transition.

QUANTITÉ _____



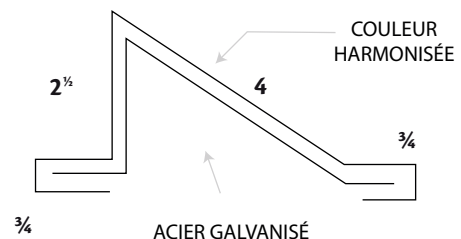
Systemes de retenue de neige

Arrêt de neige

- Arrêt de neige de couleur avec renfort d'acier galvanisé (2 pièces)

QUANTITÉ _____ X 120 po

#COULEUR _____



Systemes de retenue de neige (suite)

Arrêt de neige fleur de Lys

- Offert en fini galvanisé ou en diverses couleurs pré-peinte

QUANTITÉ _____

Disposer les arrêts au bord de la toiture selon la méthode de pose quinconce en préférence ou en rangées a partir de 10 po du bord et 12 po entre chacune. Prévoir le nombre de rangées d'arrêt en fonction de la longueur du toit. Le ratio approximatif est d'une rangée de 120 po de largeur.

Exemple :

- Une toiture dont la longueur fait 9 pi 1 rangée
- Une toiture dont la longueur fait 18 pi 2 rangée
- Une toiture dont la longueur fait 25 pi 3 rangée etc.



Les arrêts peuvent être installés uniquement sur les parties du toit qui sont considérées plus à risque afin de protéger les sections vulnérables aux chutes de neige (porte d'entrée, porte de garage, toitures inférieures, etc.). Laisser la neige s'évacuer naturellement (glisser librement) sur le reste de la toiture.

Chaperon de mât électrique et tuyau de ventilation # DC103BC

- Ce solin de toiture est conçu pour une installation sur les toitures.
- Fabriqué à partir d'un polymère de caoutchouc EPDM qui offre une résistance supérieure aux altérations dues aux rayons UV.
- Capacité de résister à des températures entre -50° et 115° Celsius.
- Personnalisable, il peut donc être coupé pour s'adapter à vos tuyaux et conduits. Son diamètre d'ouverture étant de ¼ à 5 po.

QUANTITÉ _____



Ventilateurs pour toit incliné (Vmax-301) ventile 1000 à 1200 pi²

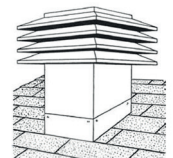
COULEUR STANDARD : NOIR GRIS REGENT

BRUN MÉTRO FUSAIN

COULEUR SPÉCIALE : _____

QUANTITÉ _____

Reconnu à travers le Canada ce ventilateur est l'évent le plus performant sur le marché. Produisant une grande puissance d'aspiration de sorte que l'excès d'humidité peut être expulsé à l'extérieur, muni d'un grillage anti-rongeurs, d'un système anti-rafale et d'une peinture cuite au four. Ventilateur ajustable selon votre toit 2/12 à 15/12.



Scellant de couleur assorti (Supra Expert 104)

- Format disponible 300 ml (10 oz)

QUANTITÉ _____

QUANTITÉ _____

COULEUR _____

COULEUR _____



Supra Expert est un mélange de scellement thermoplastique architectural à composant unique de grande durabilité. Mulco fabrique une vaste gamme de scellant et de calfeutrant haute performance plus de 50 choix de couleurs.

Vis à tôle #8 à tête cylindrique 1 po (Boîtes de 500)

Ces vis à métal sont un excellent choix pour vos travaux de corniches, de soffites etc. Les vis sont fabriquées en acier afin d'offrir durabilité et performance efficace. Elles peuvent être vissées aisément à l'aide d'un embout carré, et dotées d'une tête ronde peinte en différente couleur afin de s'intégrer harmonieusement à l'environnement immédiat.

QUANTITÉ _____

COULEUR _____



Adhésif polyuréthane pour la construction (PL® Premium®)

- Format disponible 295 ml
- Résistant à l'eau
- Deux fois le rendement des adhésifs populaires
- Temps ouvert de longue durée
- Temps prolongé de remise en place des matériaux
- Ne rétrécit pas
- Peut être peint

QUANTITÉ _____



LePage PL Premium est un adhésif polyuréthane durcissant à l'humidité qui donne des résultats d'adhésion supérieurs avec plusieurs matériaux de construction. Il est COV accommodant et contient aucun solvant chloré ou d'eau. Il peut être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur et dure aussi longtemps que les surfaces qu'il unit. L'adhérence du PL Premium est si puissante qu'il offre le double du rendement des adhésifs populaires; on a donc besoin de beaucoup moins d'adhésif pour réaliser des projets. PL Premium est 3 fois plus forte que les adhésifs de construction traditionnelle à base de solvants pendant les 24 heures initiales de séchage. De plus, il résiste à l'eau, il peut être peint et il sèche même à de basses températures. Cet adhésif est idéal pour l'installations de vos tuiles.

Pliage DC, les professionnels du pliage de métal en feuille

Vous êtes à la recherche de moulures destinées à la construction, de solins, de pièces de jambage ou de tous autres produits issus du pliage de feuilles d'aluminium, d'acier ou d'acier inoxydable?

Nous proposons aux **entrepreneurs généraux** ainsi qu'aux **autoconstructeurs** des moulures sur mesure pour leurs projets.

Reconnue pour la précision de nos coupes et la qualité de notre service, notre entreprise répond à vos attentes et ne laisse passer aucun faux pli. Notre plieuse à commande numérique nous permet de concevoir de nouveaux modèles et de livrer la marchandise dans des délais qui devancent de loin ceux de la concurrence. Avec plus de 40 types de moulures standard et la capacité d'en faire qui répondent aux défis que vous rencontrez tous les jours sur le chantier, **Pliage DC est la place pour trouver tout ce qu'il faut pour vos constructions.**

201, boul. Labbé Nord, Local 6
Victoriaville QC G6P 1A7
Tél. : 819 758-2444
Cell. : 819 350-6878
pliagedc@hotmail.com

