

CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉS



■ Disponible en acier galvanisé pré-peint et aluminium pré-peint.

■ Email cuit, requiert un minimum d'entretien pour des années à venir.

■ Descente rectangulaire ou corruguée rond.

■ Couleur:

Six couleurs en aluminium:
 – blanc – bleu wedgwood – brun – rouge colonial – crème – sable – vert – gris charbon – noir – gris granite
 Deux couleur en acier:
 – blanc – brun

■ Deux alternatives d'installation
 – clous et embouts de clous – crochets dissimulés – crochets de fascia (bordure de toit)

■ Calfeutrage de qualité – CSL (variété de couleurs)

4" OG



LES GOUTTIÈRES GALVANISÉES ET DESCENTES vous donnent une solution économique pour protéger votre demeure. L'acier galvanisé peut être conservé pendant des années moyennant un entretien normal et est spécialement recouvert de zinc contre toutes intempéries.

LES GOUTTIÈRES EN ACIER PRÉ-PEINT ET DESCENTES sont aussi sans entretien pour des années, ne fendille pas ou ne pèle pas durant les changements de température. C'est un matériel plus pesant que l'aluminium et vient en deux couleurs seulement.

LES GOUTTIÈRES D'ALUMINIUM ET DESCENTES sont assurées sans entretien pour des années. Contrairement à plusieurs autres matériaux, l'aluminium n'est pas affecté par les rayons u.v., la chaleur et ne sèche pas, ne fendille pas, ou ne pèle pas par les changements de température. L'aluminium a l'avantage d'être résistant à la corrosion et est plus léger que l'acier galvanisé ou l'acier pré-peint. Il est facile à couper et plier quand nécessaire et, rehausse l'apparence de votre foyer.

SELECTION DE GOUTTIÈRES

Les gouttières sont nécessaires pour protéger le solage de votre maison et garder votre maison au sec. Il vous faut un système adéquat car votre toit accumule une quantité importante d'eau qui s'accumule autour de la fondation.

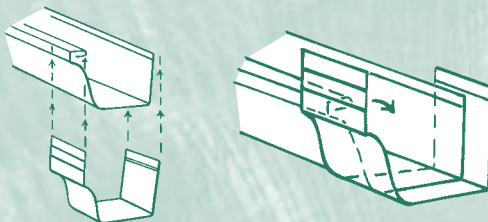


GUIDE D'ACHAT DE PIÈCES

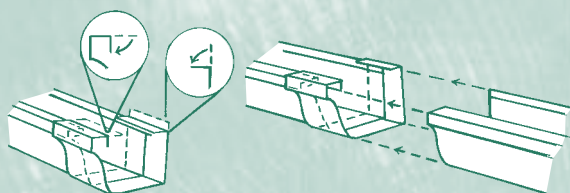
#Pièce	Description	Prix
	Gouttière style "OG" 10' long	
	Descente carée Corrugée et rond 10' long	
	Coin extérieur	
	Coin intérieur	
	Joint d'union "OG" Pour joindre les gouttières	
	Embout de gouttière, gauche et droit Pour les extrémités	
	Raccord de descente	
	Coude rectangulaire style "A / B" Pour diriger la descente à gauche ou droite	
	Coude Corrugée Rond 3"	
	Coude de sortie à penteur Flip-Up	
	Clous et embouts de clous ou Crochet dissimulé de clous Pour tenir les gouttières	
	Bride de descente Pour tenir descente au mur	
	Tamis à feuilles en broche	
	Silicone en tube Pour les joints	
	Protège Gouttière	

ASSEMBLAGE DES UNIONS DE JOINTS & SORTIES DE GOUTTIÈRES

1 Union pour joint avec gouttière



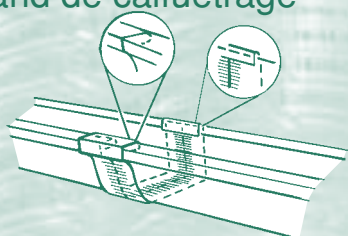
2 Partielle avec semi-repli de union



3 Installation complète



4 Installation complète avec band de calfeutrage



GUIDE D'INSTALLATION DE GOUTTIÈRES OG ET DESCENTES

PROTÉGER VOTRE MAISON CONTRE LES DOMMAGES CAUSÉS PAR L'EAU



1.) Information Générale:

- En installant des gouttières, il ne faut pas oublier de laisser une légère pente vers la sortie pour l'évacuation.
- Les sorties de descentes sont généralement placées près des extrémités des gouttières ou au centre d'une longue installation. Une sortie peut prendre une longueur de 40' de gouttière efficacement.
Ne pas installer des sorties au dessus des portes et fenêtres.

2.) Préparation:

Enlevez les vieilles gouttières et accessoires.
Remplacez ou réparez la bordure du toit si nécessaire.

3.) Mesurage du toit:

Faites un croquis de la toiture et ses dimensions. Déterminez l'emplacement des sorties et la longueur de gouttière dont vous aurez besoin.

4.) Assemblage:

- Gouttière**
Pour joindre deux sections de gouttière il vous faut un raccord à joint coulissant. Attacher la première section de gouttière au bâtiment. Sur la deuxième section de gouttière glisser le raccord sur le bout à joindre. Plier légèrement les bords de devant et de dos du raccord sur les bords supérieurs de la gouttière pour qu'il ne puisse pas glisser. Abouter les deux bouts de la gouttière. Glisser le raccord sur le joint et plier complètement les bords du raccord. De l'intérieur mettre du ruban de caoutchouc butyle sur le joint pour le sceller. Vous pouvez le renforcer en appliquant deux vis à tôle au bas du raccord.
- Raccord de Descente**
Pour attacher une raccord de descente, suivre les directives de 4 (a).
- Coin Extérieur / Coin Intérieur**
Pour attacher au coin extérieur ou un coin intérieur suivre les directives de 4 (a).

5.) Mode d'installation

- Méthode de clous et embouts de clous**
A l'aide d'une ligne de tirage, marquez le haut de la gouttière. Assurez vous de descendre vers la sortie. Si votre sortie est à l'extrémité, baissez de 1", moyennant une longueur de 40'; moins de pente si plus court. Si votre sortie est au centre, vous devez incliner les deux cotés de gouttières vers la sortie.
- Pour déterminer l'emplacement des clous, vous devez connaître la position de vos colombages de toit. Pour savoir ceci, levez les bardeaux du toit, et avec une craie, marquez la position de chaque colombage, normalement chaque 24" or 16". Dans ce cas, vous clouerez à tous les 24" ou 32".
- Clouez à travers le coté élevé de la gouttière, à travers l'embout de clou (placé horizontalement à l'intérieur de la gouttière), le fascia, le colombage. **NE PAS** entrer le clou profondément. Laissez 1" jusqu'au moment où vous vérifiez la pente avec un niveau ou avec de l'eau. Vous pouvez maintenant enfoncez les clous. Ne pas trop les enfoncez: ceci permet l'expansion de la gouttière et évite le bouclage.
- Méthode avec crochets dissimulés**
Placez le crochet à l'intérieur de la gouttière.
Le crochet glisse sous la lèvre frontale et le coté arrière. Espacez les crochets de 24". Suivez instructions 5 (a).

Une fois accompli, placez la gouttière à la position désirée et vissez au fascia avec des vis de 1 1/2". **NE PAS** visser complètement jusqu'à ce que vous ayez vérifié la pente comme décrit en 5 (a). Il est bon d'utiliser une bordure de gouttière (flashing) en utilisant les crochets. Le flashing glisse sous les bords et par dessus la gouttière pour éliminer l'espace entre la gouttière et le fascia.

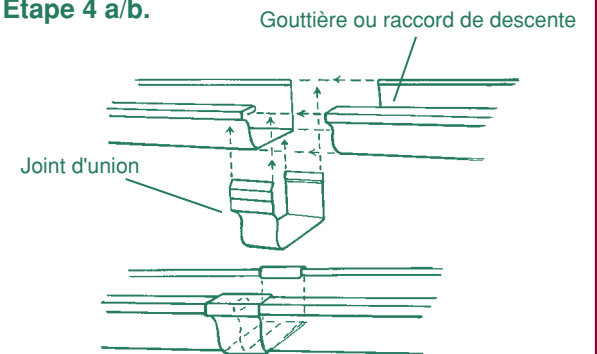
6.) Descente:

Si vous désirez que la descente soit en ligne droite avec la sortie, installez un coude "A" (glissé au dessus de la sortie) avec ouverture vers le mur. Maintenant, installez un autre coude "A" avec l'ouverture vers le bas. Une extension de descente sera peut-être nécessaire entre les deux coudes dépendant de la distance entre la sortie et le mur. Coupez un morceau de descente à la longueur désirée et joindre aux deux coudes. S'il y a difficulté à assembler, simplement couper les coins légèrement et plier vers l'intérieur. Joignez ensuite les descentes au second coude et attachez au mur avec des brides et vissez. Attachez un coude au bas de la descente pour éloigner l'eau du solage. Pour conduire une descente sur le coté d'un bâtiment, vous aurez besoin d'un coude "b".

COMMENT INSTALLER GOUTTIÈRES ET DESCENTES

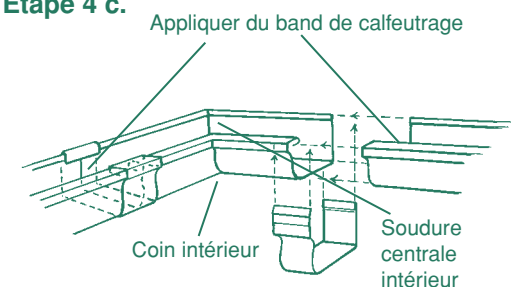
Techniques de coupe et d'ajustements

Étape 4 a/b.

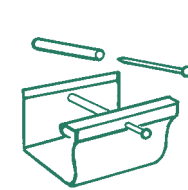


Pour joindre deux morceaux de gouttières, utilisez un joint d'union et assemblez tel que étape 4 a.

Étape 4 c.

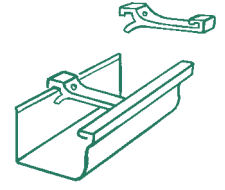


Étape 5 a.



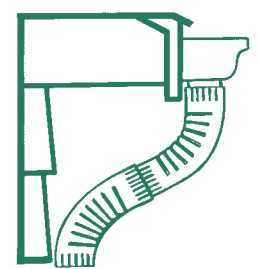
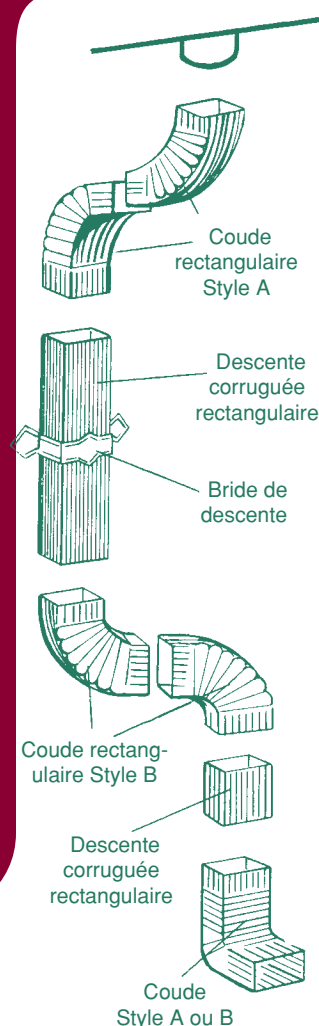
Clou et Embout
Insérez l'embout dans la gouttière et clouez le clou à travers la gouttière et le fascia.

Étape 5 b.

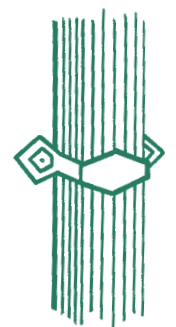


Crochet Invisible
Insérez le crochet sous le rebord avant et au dessus arrière de la gouttière et vissez dans le fascia.

Étape 6



Insérez une descente si nécessaire.



Bride
Bandez autour du tuyau et vissez au mur. (2 brides par section de 10pi.)

