



GUIDE D'ESTIMATION

COMPOSANTES DE GOUTTIÈRE

Longueur totale	50 pi	75 pi	100 pi	120 pi	140 pi	150 pi	160 pi	170 pi	180 pi	200 pi
	15,2 m	22,9 m	30,9 m	36,6 m	42,7 m	45,7 m	48,8 m	51,8 m	54,9 m	61,0 m
Longueur de gouttière	5	8	10	12	14	15	16	17	18	20
Raccords	4	7	9	11	13	14	15	16	17	19
Collecteurs de descente (1 par 12,2 m) (40 pi)	1	2	3	3	4	4	4	4	5	5
Crochets	25	37	50	60	70	75	80	85	90	100
Couplage	Au besoin – 90 degrés seulement									

COMPOSANTES DE TUYAU DE DESCENTE

Nombre total de tuyaux de descente	1	2	3	4	5
Coudes	3	6	9	12	15
Brides de tuyau de descente par longueur de 3,10 m (10 pi)	2	4	6	8	10
Connecteurs de dérivation	1	2	3	4	5
SplashBlock	1	2	3	4	5
Connecteur	Au besoin				

Aucun produit de scellement requis !

Questions souvent posées

Pourquoi des gouttières ?

Les gouttières dirigent l'eau de pluie à l'écart de votre fondation et protègent votre jardin contre l'érosion.

Pourquoi le vinyle ?

Peu d'entretien. Ne se bossera pas, ne s'écrasera pas, ne craquera pas, ne causera pas de fuite, ne sera pas sujet à la rouille et à la corrosion.

Aucun outil spécial ?

Des lunettes de sécurité, un ruban à mesurer, un crayon, un niveau, un cordeau à craie, une scie, un ensemble de perceuse et un ensemble de tournevis.

Installation aisée ?

La plupart de l'assemblage est accompli sur le sol. Matériel léger. Aucun rebord effilé. Aucun produit de scellement requis.

Remplacement du tuyau de descente ?

La plupart des dommages se produisent sous une hauteur de 1,8 m (6 po) (par exemple, causés par les autos, le basket-ball et le hockey de rue)

Températures extrêmes ?

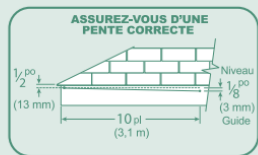
Résiste à la glace, la neige, les câbles de chauffage, l'air salin et la chaleur torride du désert. Notre vinyle est protégé contre les rayons UV.

GARANTIE À VIE





ZTCIC3F



INSTALLATION DE GOUTTIÈRE

Assurez-vous d'une pente correcte : 3 mm (1/8 po) pour chaque longueur de 3,1 m (10 pi) de gouttière.

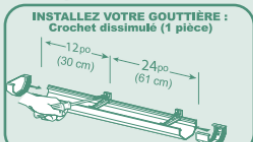
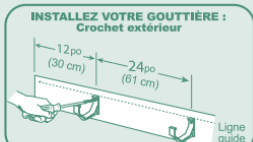
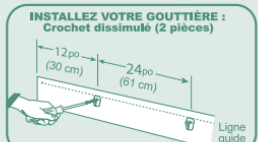
Travail sur le sol : Insérez les crochets sur la gouttière, espacés de 61cm (24 po) les uns des autres. **CONSEIL :** Utilisez une eau savonneuse si nécessaire. **Crochets extérieurs :** Installez directement sur la planche de bordure du toit.

CROCHETS : Trois options - 1 pièce, 2 pièces ou extérieurs, tous les styles ne sont pas disponibles partout.



Installation des gouttières avec raccords : Insérez les sections de gouttière dans le raccord. Vissez le raccord directement sur la planche de bordure du toit.

CONSEIL : Les garnitures anti fuites doivent recouvrir les joints.



Aucun produit de scellement requis !

Installez le collecteur de descente avant d'installer la dernière longueur de gouttière. Coupez la dernière longueur de gouttière sur la marque thermique. Soulevez et engagez en position. La gouttière est glissée dans le collecteur de descente. Les raccords ne sont pas requis.



INSTALLATION DU TUYAU DE DESCENTE

Débutez en haut. Utilisez des vis auto-taraudeuses de 1/2 po (13 mm) résistantes à la rouille pour installer le coude sur le collecteur de descente et la section de tuyau de descente. **CONSEIL :** Mesurez entre les coude et ajoutez 2 po (5 cm) pour le chevauchement.

Installation des tuyaux de descente

Mesurez du coude mural à 30 cm (12 po) au-dessus du sol.

Attachez le coude sur la partie inférieure du tuyau de descente.

Attachez deux brides sur le mur pour chaque section de 3,1 m (10 pi).

