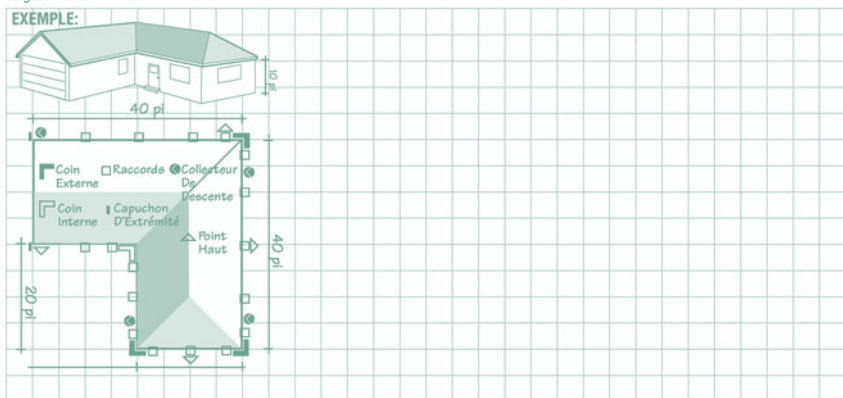


INSTALLATION DES SYSTÈMES CONTEMPORARY^{MC} DE GOUTTIÈRES DE

PLANIFICATION - Mesurez la ligne du toit et localisez les tuyaux de descente

Mesurez la ligne du toit qui exige une gouttière. Divisez la longueur de la ligne du toit par 3 m (10 pi) pour établir le nombre de sections de gouttières. Multipliez le nombre de sections de gouttière par 5 pour le nombre de crochets. Planifiez les points hauts et situez les tuyaux de descente pour assurer l'écoulement des eaux de pluie à l'écart de la fondation sans obstruction d'écoulement. 1 tuyau de descente par longueur de 12 m (40 pi) de gouttière au minimum.



GUIDE DE CHOIX DE MATÉRIAUX DE GOUTTIÈRE:

#	Description	Quantité
a	Capuchon d'extrémité	
b	Vis	
c	Crochet extérieur	
d	Crochet en 2 pièces	—OU—
e	Crochet dissimulé	—OU—
f	Gouttière - 3 m (10 pi)	
g	Raccord	
h	Coin - 90°	
i	Collecteur de descente d'extrémité	
j	Collecteur de descente central	
k	Bride	
l	Tuyau de descente - 3 m (10 pi)	
m	Connecteur	
n	Coude	
o	Connecteur de dérivation	
	Leaf Guard Plus ^{MC} - 1.8 m (6 po)	
	Couverture de gouttière - 1.2 m (48 po)	
	Aim-A-Drain ^{MC}	
	Splash Block ^{MC}	
	Flex-A-Spout ^{MC}	

Félicitations pour votre achat des gouttières en vinyle. S'il vous plaît, lire soigneusement ces instructions et toujours travailler en sécurité. La planche de bordure du toit doit supporter les gouttières remplies d'eau. Si la bordure est manquante ou inadéquate, utilisez les supports pour chevron du toit. Plongez les garnitures dans l'eau savonneuse pour la facilité de l'assemblé.