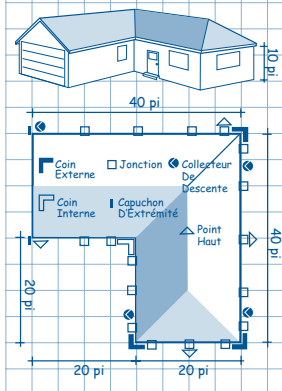


INSTALLATION DES SYSTÈMES DE GOUTTIÈRE MÉTALLIQUE

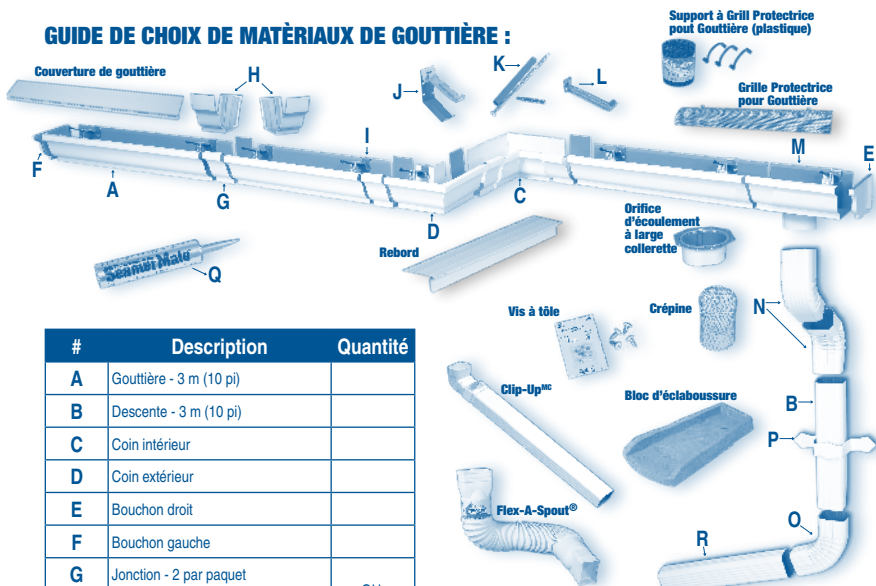
PLANIFICATION - Mesurez La Ligne Du Toit Et Localisez Les Tuyaux De Descente

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. 1 tuyau de descente par longueur de 12 m (40 pi) de gouttière au maximum.

EXEMPLE:



GUIDE DE CHOIX DE MATÉRIAUX DE GOUTTIÈRE :



| # | Description | Quantité |
|---|------------------------------------|----------|
| A | Gouttière - 3 m (10 pi) | |
| B | Descente - 3 m (10 pi) | |
| C | Coin intérieur | |
| D | Coin extérieur | |
| E | Bouchon droit | |
| F | Bouchon gauche | |
| G | Jonction - 2 par paquet | OU |
| H | Raccord à joint coulissant | |
| I | Attache dissimulée avec vis à tête | |
| J | Attache à gouttière | OU |
| K | Vis et ferrule | OU |
| L | Attache dissimulée | OU |
| M | Entrée de descente | |
| N | Coude A | |
| O | Coude B | |
| P | Brides de descente | |
| Q | SeamerMate™ | |
| R | Tuyau de sortie | |

| # | Description | Quantité |
|---|--|----------|
| | Orifice d'écoulement à large collerette | |
| | Crépine | |
| | Support à Grill Protectrice pour Gouttière (plastique) | |
| | Grille Protectrice pour Gouttière | |
| | Couverture de gouttière 1.2 m (48 pi) | |
| | Rebord - 3 m (10 pi) | |
| | Bloc d'éclaboussure | |
| | Clip-Up™ | |
| | FLEX-A-SPOUT® - s'étire jusqu'à 1.40 m (55 pi) | |
| | Vis à tôle - 8 par paquet | |