

# L'Atelier

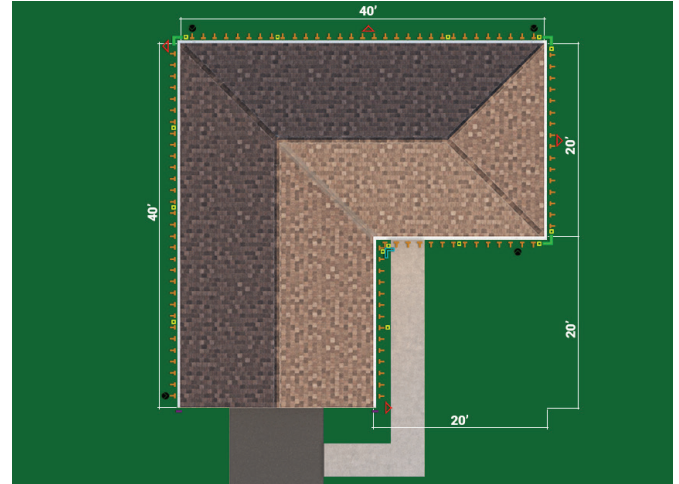
## INSTALLER UNE GOUTIÈRE

### TRACER LE PLAN

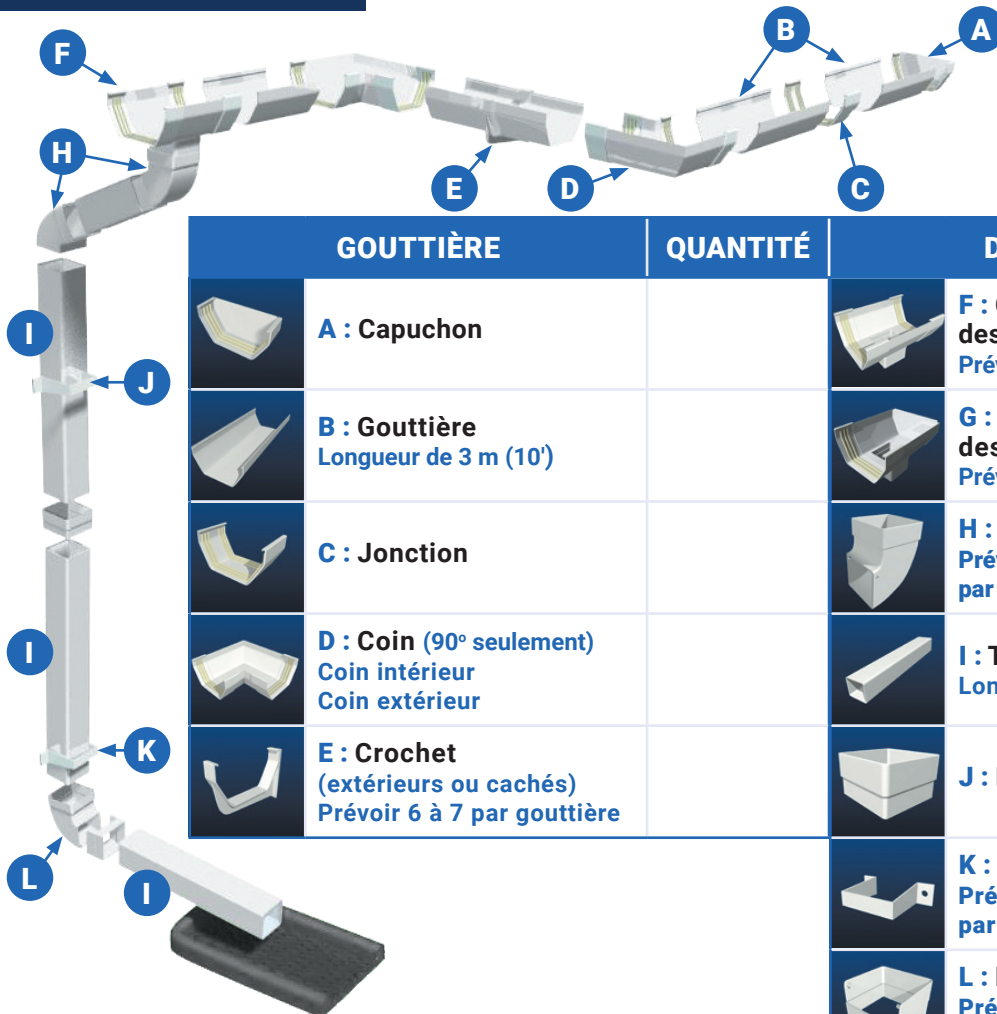
- 1 Reproduire les dimensions du toit.
- 2 Indiquer l'emplacement des descentes et des pièces.
- 3 Prévoir une descente par 12 m (40') de gouttière.
- 4 Indiquer les points hauts
- 5 Prévoir 1 support à tous les 16" de gouttière

### LÉGENDE

-  Joint
-  Capuchon
-  Point élevé
-  Coin extérieur
-  Support
-  Descente
-  Coin intérieur



### CHOISIR LES PIÈCES



GOUTTIÈRE		QUANTITÉ	DESCENTE		QUANTITÉ
	<b>A : Capuchon</b>			<b>F : Connecteur de descente central</b> Prévoir 1 par descente	
	<b>B : Gouttière</b> Longueur de 3 m (10')			<b>G : Connecteur de descente d'extrémité</b> Prévoir 1 par descente	
	<b>C : Jonction</b>			<b>H : Coude</b> Prévoir 3 coudes par descente	
	<b>D : Coin (90° seulement)</b> Coin intérieur Coin extérieur			<b>I : Tuyau de descente</b> Longueur de 3 m (10')	
	<b>E : Crochet</b> (extérieurs ou cachés) Prévoir 6 à 7 par gouttière			<b>J : Raccord</b>	
				<b>K : Collier de descente</b> Prévoir 2 colliers par descente	
				<b>L : Déflecteur</b> Prévoir 1 déflecteur par descente	

# INSTALLER UNE GOUTTIÈRE

**TRACEZ LE PLAN**

Échelle : 1 unité = 2 pieds

Longueur totale  
de la gouttière

Nombre total de  
descentes utilisées

Longueur totale  
des descentes

--	--	--

A large grid for drawing the gutter plan, consisting of 20 columns and 20 rows of small squares.