

## Feuille d'estimation

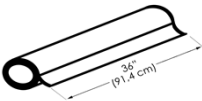

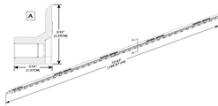
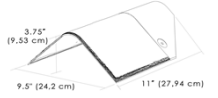
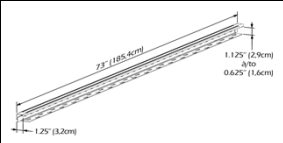
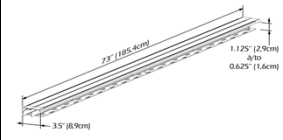
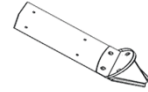
Contact: \_\_\_\_\_

 Adresse: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

 Tél. : \_\_\_\_\_  
 Télécopieur: \_\_\_\_\_

Nom du projet: \_\_\_\_\_

Date requise: \_\_\_\_\_

	Description		Profil	Qté Totale
(A)	Membrane d'étanchéité 36"x 65" (91,4 cm x 19,8 m)	1 rouleau = 195pi <sup>2</sup> (18,12 m <sup>2</sup> )		Rouleau
(B)	Panneau de toit 49" x 14.5" (124,5 cm x 36,8 cm) 1 pc = 4.16 pi <sup>2</sup> (0,39 m <sup>2</sup> )	Boîte = 12 pcs		Couleur: _____ Boîte
(C)	Bande de départ en polymère 6' (1,83 m)	Boîte = 24 pcs		Couleur: _____ Boîte
(D)	Bardeau de faitage 9.5"x11"x3.75" (24,13 cm x 27,9 cm x 9,5 cm) 1 pc = 0.58 pi lin. (0,18 m lin.)	Boîte = 50 pcs		Couleur: _____ Boîte
(E)	NoviTrim1 1.25"x6' (3,18cm x 1,8 m)	Boîte = 40 pcs		Couleur: _____ Boîte
(F)	NoviTrim4 3.5"x6' (8,89cm x 1,8 m)	Boîte = 20 pcs		Couleur: _____ Boîte
(G)	Pare-neige cuivre 2.38" x 18" x 1.5" (6,05 cm x 45,72 cm x 3,8 cm)	Boîte = 5 pcs		Boîte

## Plan du projet

