

Feuille d'estimation

Contact: _____

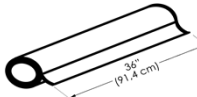

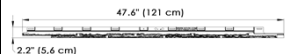
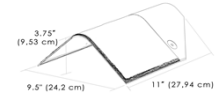
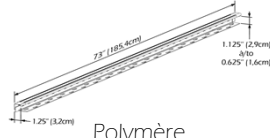
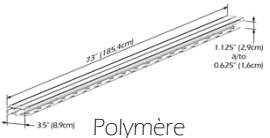
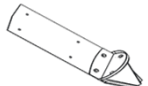
Adresse: _____

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 ² (18,12 m ²) *6% Perte		Rouleau
(B)	Tuile de toit 53,25'x22,5' (135,5 cm x 56,5 cm) 1 pc = 6.25 pi ² (0,6 m ²)	Boîte = 8 pcs Pente min = 4:12 *15% Perte		Couleur: _____ Boîte
(C)	Bande de départ 47,6'x2,2' (120,9 cm x 5,6 cm) 1 pc = 3.46 pi lin. (1,06 m lin.)	Boîte = 30 pcs *10% Perte		Couleur: _____ Boîte
(D)	Bardeau de faitage 9.5'x11'x3.75' (24,2 cm x 27,9 cm x 9,5 cm) 1 pc = 0.58 pi lin. (0,18 m lin.)	Boîte = 50 pcs *3% Perte		Couleur: _____ Boîte
(E)	NoviTrim I 1.25'x6' (3,18cm x 1,8 m)	Boîte = 40 pcs		Couleur: _____ Boîte
(F)	NoviTrim 4 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

