

Feuille d'estimation

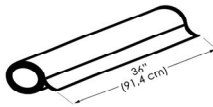
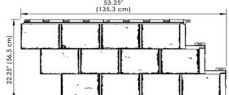

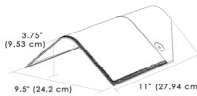

Contact: _____

Adresse: _____

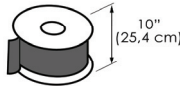
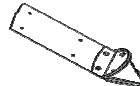
Tél. : _____
Télécopieur: _____

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		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		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 *3% Perte		Boîte
(E)	Moulure universelle 0.5"x118" (1,27 cm x 300 cm) 1 pc = 9' 10" (3m) de longueur	Boîte = 12 pcs Chevauchement = 4" (10,2 cm) *6% Perte		Boîte

Autres accessoires disponibles

(F)	Ruban adhésif 10" x 33' pi lin. (25,4 cm x 10,06 m)	1 rouleau = 33' (10,6 m)		Rouleau
(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

