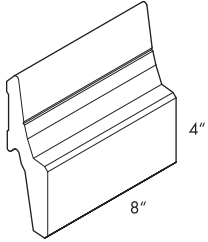
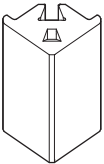
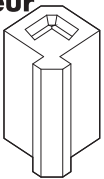
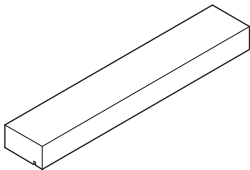
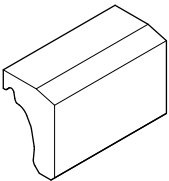
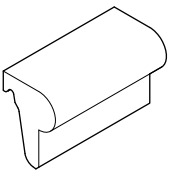
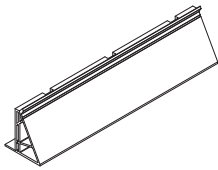
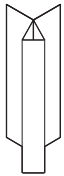
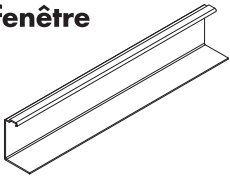



FEUILLE D'ESTIMATION

PRODUIT	DIMENSIONS	CALCULS	RESULTATS
Novabrik 4" 	Fini PIERRE 100 pi ² par palette = 480 unités 20 pi ² palette = 96 unités Poids = 5.3 lb Rendement= 4.5 unités/pi ²	$\frac{\text{Surface du mur en pi}^2}{100 \text{ pi}^2}$ $\frac{\text{Surface du mur en pi}^2}{20 \text{ pi}^2}$	$= \frac{\text{ } \times \text{ } = \text{ } \text{ Prix par palette}}$ $= \frac{\text{ } \times \text{ } = \text{ } \text{ Prix par palette}}$
	Fini LISSE 100 pi ² par palette = 480 unités 20 pi ² palette = 96 unités Poids = 5.3 lb Rendement= 4.5 unités/pi ²	$\frac{\text{Surface du mur en pi}^2}{100 \text{ pi}^2}$ $\frac{\text{Surface du mur en pi}^2}{20 \text{ pi}^2}$	$= \frac{\text{ } \times \text{ } = \text{ } \text{ Prix par palette}}$ $= \frac{\text{ } \times \text{ } = \text{ } \text{ Prix par palette}}$
Bloc de coin extérieur 90° 	Fini PIERRE Hauteur = 6" Poids = 4.4 lb	NOTE * Installer avec le profilé de coin ** Entrecoller les blocs avec un adhésif de construction $\text{Longueur totale à couvrir en pi} \times 2$	$= \frac{\text{ } \times \text{ } = \text{ } \text{ Prix par unité}}$
	Fini LISSE Hauteur = 8" Poids = 5.9 lb	$\text{Longueur totale à couvrir en pi} \times 1.5$	$= \frac{\text{ } \times \text{ } = \text{ } \text{ Prix par unité}}$
Bloc de coin intérieur 90° 	Fini PIERRE Hauteur = 6.0" Poids= 6.7 lb	$\text{Longueur totale à couvrir en pi} \times 2$	$= \frac{\text{ } \times \text{ } = \text{ } \text{ Prix par unité}}$
	Fini LISSE Hauteur = 8.0" Poids = 8.9 lb	$\text{Longueur totale à couvrir en pi} \times 1.5$	$= \frac{\text{ } \times \text{ } = \text{ } \text{ Prix par unité}}$
Allège de fenêtre 	Fini PIERRE / LISSE Hauteur = 2 1/4" Longueur = 15 3/4" Poids = 12.0 lb	NOTE * Utiliser un adhésif de construction pour l'installation $\text{Longueur de la fenêtre en pi} \times 0.75$	$= \frac{\text{ } \times \text{ } = \text{ } \text{ Prix par unité}}$
Wainscot Cap 	Fini PIERRE Hauteur = 6.0" Poids = 6.7 lb	NOTE * Vérifier la disponibilité avec votre revendeur local ** Utiliser un adhésif de construction pour l'installation $\text{Longueur du mur en pi} \times 1.5$	$= \frac{\text{ } \times \text{ } = \text{ } \text{ Prix par unité}}$
	Fini LISSE Hauteur = 8.0" Poids = 8.9 lb	$\text{Longueur du mur en pi} \times 1.5$	$= \frac{\text{ } \times \text{ } = \text{ } \text{ Prix par unité}}$
Bullnose 	Fini LISSE Hauteur = 4 7/8" Longueur = 8" Poids = 5.9 lb	NOTE * Vérifier la disponibilité avec votre revendeur local ** Utiliser un adhésif de construction pour l'installation $\text{Longueur du mur en pi} \times 1.5$	$= \frac{\text{ } \times \text{ } = \text{ } \text{ Prix par unité}}$

* Toutes les unités sont exprimés dans le système de mesure impérial
 ** Le poids des pièces est approximatif et peut varier au tour de 0.5 lb
 *** Vérifier la disponibilité de couleurs après votre vendeur local

Total #1 = _____ \$

PRODUIT	DIMENSIONS	CALCULS	RESULTATS
Bande de départ 	Longueur = 8' poids = 4.2 lb	NOTE * Arrondir au longueur de 8' supérieur ** Installer sur toutes les ouvertures $\frac{\text{Longueur du mur en pi}^*}{8'} = \text{_____} \times \frac{\text{Prix}}{\text{_____}} = \text{_____}$	
Profilé de coin 	Longueur = 4' Poids = 2.2 lb	NOTE * Arrondir au longueur de 4' supérieur $\frac{\text{Longueur totale à couvrir en pi}}{4'} = \text{_____} \times \frac{\text{Prix}}{\text{_____}} = \text{_____}$	
Contour de fenêtre 	Longueur = 8' Poids = 2.0 lb	NOTE * Arrondir au longueur de 8' supérieur ** Vérifier la disponibilité auprès votre vendeur local $\frac{\text{Longueur de la fenêtre en pi}^*}{8'} = \text{_____} \times \frac{\text{Prix}}{\text{_____}} = \text{_____}$	
Vis 	#8 x 2½" (ou plus longue)	NOTE * Utiliser de vis en acier inoxydable en environnements corrosifs (<5 miles, ie: regions côtières) ** Utiliser de vis recommandées par la ACQ pour le bois traitée $\frac{\text{Totale de Novabrik utilisées}}{6} = \text{_____} \times \frac{\text{Prix}}{\text{_____}} = \text{_____}$	

Notes

Membrane Pare-air

Surface en pi² arrondi au rouleau

$$\text{_____} \times \frac{\text{Prix}}{\text{_____}} = \text{_____}$$

1"x 3"x 8' or 1"x 4"x 8' SPF #2 Dry (ou equivalent)

Une pièce par montant et deux pour chaque ouverture

$$\text{_____} \times \frac{\text{Prix}}{\text{_____}} = \text{_____}$$

Adhésif de construction

1 tube/100 pi² et/ou 1 tube/coin de 8'

$$\text{_____} \times \frac{\text{Prix}}{\text{_____}} = \text{_____}$$

Colors

- | | | |
|---|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Arlington Nuancé | <input type="checkbox"/> Noisette | <input type="checkbox"/> Gris Nuancé |
| <input type="checkbox"/> Rouge Colonial | <input type="checkbox"/> Moisson Nuancé | <input type="checkbox"/> Charbon |
| <input type="checkbox"/> Blanc Antique (Pierre seulement) | | |

Total #2 = _____ \$

+ Total #1 = _____ \$

+ Taxes = _____

Grand Total = _____ \$

* Toutes les unités sont exprimés dans le système de mesure impérial
 ** Le poids des pièces est approximatif et peut varier au tour de 0.5 lb
 *** Vérifier la disponibilité de couleurs après votre vendeur local