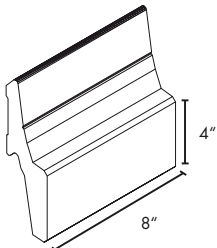
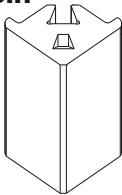
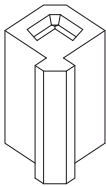
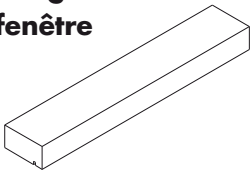
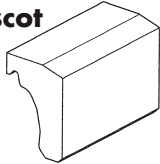
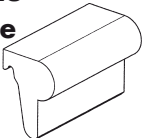
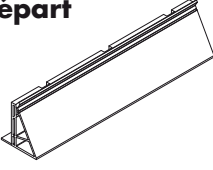

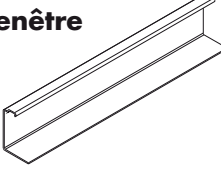
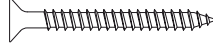


Feuille d'estimation

Produit	Dimensions	Calcul	Résultats
Novabrik 4" 	Fini TEXTURÉ 105 pi ² par palette = 480 unités 21 pi ² par palette = 96 unités Poids = 5.3 lb Rendement = 4.5 unités/pi ²	$\underline{\hspace{2cm}} \times 4.5/\text{pi}^2$ Surface du mur en pi ²	= $\underline{\hspace{2cm}}$ x $\underline{\hspace{2cm}}$ Prix $\underline{\hspace{2cm}}$
	Fini PIERRE 105 pi ² par palette = 480 unités 21 pi ² par palette = 96 unités Poids = 5.3 lb Rendement = 4.5 unités/pi ²	$\underline{\hspace{2cm}} \times 4.5/\text{pi}^2$ Surface du mur en pi ²	= $\underline{\hspace{2cm}}$ x $\underline{\hspace{2cm}}$ Prix $\underline{\hspace{2cm}}$
Bloc de coin extérieur 90° 	Fini TEXTURÉ Hauteur = 8" Poids = 5.9 lb	$\underline{\hspace{2cm}} \times 1.5$ Longueur en pi	= $\underline{\hspace{2cm}}$ x $\underline{\hspace{2cm}}$ Prix $\underline{\hspace{2cm}}$
	Fini PIERRE Hauteur = 6" Poids = 4.4 lb	$\underline{\hspace{2cm}} \times 2$ Longueur en pi <small>NOTE</small> * installer avec le profilé de coin extérieur 90° ** Entrecoller les blocs avec un adhésif de construction	= $\underline{\hspace{2cm}}$ x $\underline{\hspace{2cm}}$ Prix $\underline{\hspace{2cm}}$
Bloc de coin intérieur 90° 	Fini TEXTURÉ Hauteur = 8.0" Poids = 8.9 lb	$\underline{\hspace{2cm}} \times 1.5$ Longueur en pi	= $\underline{\hspace{2cm}}$ x $\underline{\hspace{2cm}}$ Prix $\underline{\hspace{2cm}}$
	Fini PIERRE Hauteur = 6.0" Poids = 6.7 lb	$\underline{\hspace{2cm}} \times 2$ Longueur en pi <small>NOTE</small> ** Entrecoller les blocs avec un adhésif de construction	= $\underline{\hspace{2cm}}$ x $\underline{\hspace{2cm}}$ Prix $\underline{\hspace{2cm}}$
Allège de fenêtre 	Fini TEXTURÉ Hauteur = 2 1/4" Longueur = 15 3/4" Poids = 12.0 lb	$\underline{\hspace{2cm}} \times 0.75$ L de la fenêtre en pi	= $\underline{\hspace{2cm}}$ x $\underline{\hspace{2cm}}$ Prix $\underline{\hspace{2cm}}$
	Fini PIERRE Hauteur = 2 1/4" Longueur = 15 3/4" Poids = 12.0 lb	$\underline{\hspace{2cm}} \times 0.75$ L de la fenêtre en pi <small>NOTE</small> ** Entrecoller les blocs avec un adhésif de construction	= $\underline{\hspace{2cm}}$ x $\underline{\hspace{2cm}}$ Prix $\underline{\hspace{2cm}}$
Bandeau Wainscot 	Fini TEXTURÉ Hauteur = 5 1/16" Longueur = 8" Poids = 6.7 lb	$\underline{\hspace{2cm}} \times 1.5$ Longueur du mur en pi	= $\underline{\hspace{2cm}}$ x $\underline{\hspace{2cm}}$ Prix $\underline{\hspace{2cm}}$
	Fini PIERRE Hauteur = 5 1/16" Longueur = 8" Poids = 7.9 lb	$\underline{\hspace{2cm}} \times 1.5$ Longueur du mur en pi <small>NOTE</small> * Vérifier la disponibilité auprès votre revendeur local ** Entrecoller les blocs avec un adhésif de construction	= $\underline{\hspace{2cm}}$ x $\underline{\hspace{2cm}}$ Prix $\underline{\hspace{2cm}}$
Bandeau Bullnose 	Fini TEXTURÉ Hauteur = 4 7/8" Longueur = 8" Poids = 5.9 lb	$\underline{\hspace{2cm}} \times 1.5$ Longueur du mur en pi	= $\underline{\hspace{2cm}}$ x $\underline{\hspace{2cm}}$ Prix $\underline{\hspace{2cm}}$
	<small>NOTE</small> * Vérifier la disponibilité auprès votre revendeur local ** Entrecoller les blocs avec un adhésif de construction	= $\underline{\hspace{2cm}}$	

* Toutes les unités son exprimes dans le système de mesure impérial
 ** Le poids des pièces est aproximatif et peut varier au tour de 0.5 lbs
 *** Vérifier la disponibilité de couleurs auprès votre revendeur local

Total #1 = _____ \$

Produit	Dimensions	Calculs	Résultats
Profilé de départ 	Longueur = 8' Poids = 4.2 lbs	$\frac{\text{_____}}{8'}$ Longueur du mur en pi <small>NOTE</small> * Arrondir au longueur 8' immédiat supérieur ** Installer sur toutes les ouvertures	= _____ x _____ Prix _____
Profilé de coin 	Longueur = 4' Poids = 2.2 lbs.	$\frac{\text{_____}}{4'}$ Longueur totale en pi <small>NOTE</small> * Arrondir au longueur 4' immédiat supérieur	= _____ x _____ Prix _____
Contour de fenêtre 	Longueur = 8' Poids = 2.0 lbs.	$\frac{\text{_____}}{8'}$ Longueur de la fenêtre en pi <small>NOTE</small> * Arrondir au longueur 8' immédiat supérieur ** Vérifier la disponibilité auprès votre vendeur local	= _____ x _____ Prix _____
Vis 	#8 x 2 1/2"	$\frac{\text{_____}}{6}$ Total Novabrik utilisées <small>NOTE</small> * Utiliser de vis en acier inoxydable en environnements corrosifs (<5 miles, ie: régions côtières) ** Utiliser des vis recommandées par l'ACQ pour le bois traité	= _____ x _____ Prix _____

Notes

Membrane Pare-air

Surface en pi² arrondis au rouleau _____ x prix _____ = _____

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

Une pièce par montant et deux pour chaque ouverture _____ x prix _____ = _____

Adhésif de construction

1 tube/100 pi² et/ou 1 tube/coin de 8' _____ x prix _____ = _____

Couleurs

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Arlington Nuancé (Arlington Blend) | <input type="checkbox"/> Moisson Nuancé (Harvest Blend) |
| <input type="checkbox"/> Rouge Colonial (Colonial Red) | <input type="checkbox"/> Blanc Antique (Marble White) |
| <input type="checkbox"/> Noisette (Walnut) | <input type="checkbox"/> Gris nuancé (Smokey Mtn Blend) |

Total #2 = _____ \$

+Total #1 = _____ \$

+ Taxes = _____

Grand Total = _____ \$

* Toutes les unités son exprimes dans le système imperial de mesures
 ** Le poids des pièces est aproximatif et peut varier au tour de 0.5 lbs
 *** Vérifier la disponibilité de couleurs auprès votre revendeur local