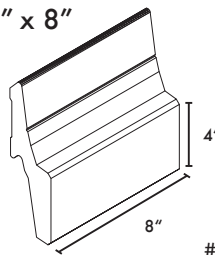
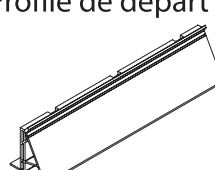
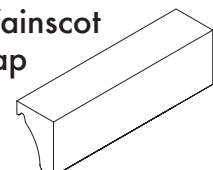




Nom du client: \_\_\_\_\_

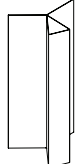
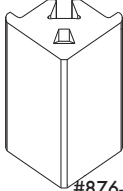
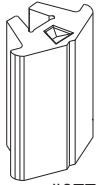
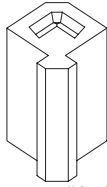
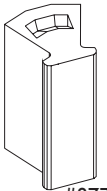

No de téléphone: \_\_\_\_\_

No de dossier: \_\_\_\_\_

Produits	Dimensions	Calculs	Total
<b>Novabrik Lisse 4" x 8"</b>  #878	Recouvrement = 4.5 unités/pi²  Qte / palette = 480	$\frac{\text{pi.}^2 \text{ total de mur}}{\text{Facteur de recouvrement}} \times \frac{4.5}{\text{Facteur de recouvrement}} \times \frac{1.05}{\text{Frais de pertes et de coupe}}$ NOTE * Vérifier les dimensions du produit disponible	= _____ x prix _____ = _____ \$
<b>Profilé de départ</b>  #047	Longueur = 8.0'	$\frac{\text{Longueur des murs en pied}}{8}$ NOTE * Arrondir le résultat au chiffre supérieur ** Utiliser le profilé de départ au-dessus des ouvertures	= _____ x prix _____ = _____ \$
<b>Wainscot Cap</b>  #115	Longueur = 15.75"	$\text{Pi. Lin de fenêtre} \times .75$ NOTE * Vérifiez la disponibilité des couleurs auprès de votre détaillant	= _____ x prix _____ = _____ \$
<b>Allège de Fenêtre</b>  #112	Longueur = 15 3/4"	$\text{Pi. Lin de fenêtre} \times .75$	= _____ x prix _____ = _____ \$
<b>Profilé de coin 90°</b>  #053-CS	Longueur = 4.0'	$\frac{\text{Nbr. total de pieds linéaire de coins}}{4}$ NOTE * Arrondir le résultat au chiffre supérieure	= _____ x prix _____ = _____ \$

\* Les unités sont exprimées en mesure impériale  
 \*\* Les poids sont approximatifs et peuvent varier de 0.5 lbs  
 \*\*\* Veuillez consulter les échantillons et vérifier la disponibilité des couleurs auprès de votre détaillant

Total #1 = \_\_\_\_\_ \$

Produits	Dimensions	Calculs	Total
Profilé de coin 45°  #056-CA	Longueur = 4.0'	$\frac{\text{Nbr. total de pieds linéaire de coins}}{4}$ NOTE * Arrondir le résultat au chiffre supérieur	= _____ x _____ prix _____ = _____ \$
Coin Extérieur 90°  #876-C	Hauteur = 8.0"	$\text{Nbr. total de pieds linéaire de coins} \times 1.5$ NOTE * Utiliser des profilés de coins pour installer les blocs	= _____ x _____ prix _____ = _____ \$
Coin Extérieur 45°  #877-E	Hauteur = 8.0"	$\text{Nbr. total de pieds linéaire de coins} \times 1.5$ NOTE * Utiliser des profilés de coins pour installer les blocs	= _____ x _____ prix _____ = _____ \$
Coin intérieur 90°  #876-I	Hauteur = 8.0"	$\text{Nbr. total de pieds linéaire de coins} \times 1.5$	= _____ x _____ prix _____ = _____ \$
Coin intérieur 45°  #877-I	Hauteur = 8.0"	$\text{Nbr. total de pieds linéaire de coins} \times 1.5$	= _____ x _____ prix _____ = _____ \$
Contour de fenêtre 	Longueur = 8.0"	$\frac{\text{Nbre. total de pieds linéaire}}{8}$ NOTE * Arrondir le résultat au chiffre supérieur	= _____ x _____ prix _____ = _____ \$

**Couleurs**

ARLINGTON Blend 878-3084   
  HARVEST Blend 878-3054

**Notes**

**Résultats**

Total #2 = \_\_\_\_\_ \$  
 + Total #1 = \_\_\_\_\_ \$  
 + Frais de transport = \_\_\_\_\_ \$  
 Grand Total = \_\_\_\_\_ \$

\* Les unités sont exprimées en mesure impériale  
 \*\* Les poids sont approximatifs et peuvent varier de +/- 0.5 lbs  
 \*\*\* Veuillez consulter les échantillons et vérifier la disponibilité des couleurs auprès de votre détaillant