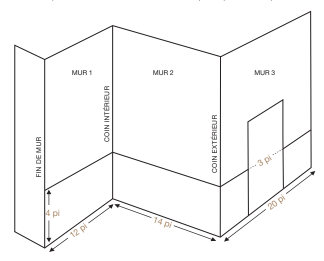
Versetta Stone®

The beauty of stone, the simplicity of siding[™]

www.VersettaStone.ca

CALCUL DES MATÉRIAUX

Utilisez le diagramme et les instructions étape-par-étape ci-après pour vous aider à déterminer la quantité de Versetta Stone® requise pour compléter votre projet.



1) DÉTERMINER LA SUPERFICIE **NETTE DU MUR**

Mesurez la superficie du mur à recouvrir (en pieds). Multipliez la largeur du mur par la hauteur du mur. Puis soustrayez la superficie des fenêtres, portes et autres superficies qui ne seront pas recouvertes.

Mur 1:12 pi x 4 pi = 48 pieds carrés Mur 2: 14 pi x 4 pi = 56 pieds carrés Mur 3: 20 pi x 4 pi = 80 pieds carrés Superficie totale du mur = 184 pieds carrés

184 pi carrés moins 12 pieds carrés (superficie de la porte : 3 pi x 4 pi) Superficie nette du mur = 172 pieds carrés

Remarque : Si votre projet ne requiert pas des coins universels, sautez par dessus l'étape deux.

2) SI DES COINS UNIVERSELS SONT REQUIS

Calcul de la hauteur des coins :

Mesurez la hauteur linéaire (en pieds) de tous les coins intérieurs et extérieurs, et les fins de mur; puis, convertissez en pouces.

Fin de mur : 4 pi x 12 po = 48 po Coin intérieur : 4 pi x 12 po = 48 po Coin extérieur : 4 pi x 12 po = 48 po Fin de mur : 4 pi x 12 po = 48 po Hauteur linéaire totale des coins = 192 po

Nombre total de panneaux de coins

universels: Divisez la hauteur linéaire du coin par 8 (chaque panneau mesure 8 po de haut) pour déterminer le nombre d'assises requises. Puis divisez le nombre d'assises par 2 (chaque panneau de coin universel couvre la hauteur de 2 assises).

$$\frac{192 \text{ po}}{8 \text{ po}} = 24$$
 $\frac{24}{2} = 12 \text{ panneaux}$

Total de panneaux de coins universels = 12

CONTINUÉ - SI DES COINS UNIVERSELS SONT REQUIS

Coins universels - recouvrement total:

Multipliez le nombre de panneaux par 2 (chaque coin universel couvre 2 pieds carrés) pour déterminer le recouvrement de coin(s).

12 x 2 pieds carrés = 24 pieds carrés Coins universels - recouvrement = 24 pieds carrés

3)) CALCUL DE PANNEAUX PLATS

Si des coins universels ne sont pas requis: Utilisez la superficie nette du mur calculée à l'étape 1.

Superficie nette du mur = 172 pieds carrés Superficie de panneaux plats

= 172 pieds carrés

Si des coins universels sont requis :

Calculez la superficie de panneau plat en soustrayant votre recouvrement de coin universel de votre superficie nette du mur.

172 pieds carrés moins 24 pieds carrés = 148 pieds carrés.

Superficie de panneaux plats

= 148 pieds carrés

Nombre total de panneaux plats :

Divisez la superficie de panneaux plats par 2 (chaque panneau plat couvre 2 pieds carrés).

148 pieds carrés = 74 panneaux plats

Nombre total de panneaux plats = 74

RÉSUMÉ DES MATÉRIAUX CALCUL

Panneaux plats requis = 74Coins universels requis = 12

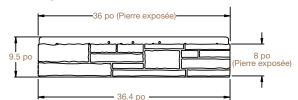
Voir les instructions d'installation Versetta Stone® pour plus de détails.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

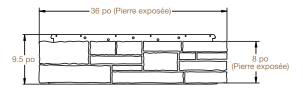


DIMENSIONS DU PRODUIT (NOMINALES)

PANNEAU PLAT



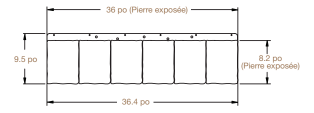
COIN UNIVERSEL (NON-COUPÉ)



REBORD



PANNEAU DE GARNITURE





T: 1.800.977.8663 TC: 1.800.788.6655 sales@canadianstone.com www.canadianstone.ca