



TRAVERTINA BRUT

DESCRIPTION: Mur double-face **TEXTURE:** Travertin Brossé

Dessus de palette			
	•		
b c		3	
2	2	2	
5	2		
5 . 3	5 . 3	5	
	9		



Spécifications par palette		Impérial	Métrique
	Dimension produit (L×P×H)	15 % × 7 ¹⁵ / ₁₆ × 6	403 × 202 × 152
	0	31,75 pi ²	2,95 m ²
	Cubage	63,5 pi lin.	19,36 m lin.
48 unités / palette	Poids approximatif	2 902 lb	1 316 kg
	Nombre de rangs	4	
	Couverture par unités	0,66 pi ²	0,06 m ²
	Couverture par rang	7,94 pi ²	0,74 m²
	Couv. linéaire par rang	15,88 pi lin.	4,84 m lin.

NOTES

Voir page 6 pour la description des icônes.

COURONNEMENTS COMPATIBLES Voir page 137 pour connaître la compatibi

Voir page 137 pour connaître la compatibilité du produit.

La tolérance dimensionnelle pour les blocs de soutènement Stonedge fabriqués par démoulage différé (« wet cast ») est : ± 5 mm (%") pour la hauteur et ± 13 mm (½") pour la longueur et largeur. Lors de l'installation, le niveau entre les

blocs adjacents variera (généralement de manière plus importante que pour un bloc en béton sans affaissement « dry cast ») afin d'obtenir une apparence plus réaliste d'un mur en Pierre naturelle.

Voir pages 138 à 153 pour plus d'informations techniques.





TRAVERTINA BRUT

DESCRIPTION: Mur double-face **TEXTURE:** Travertin Brossé

Hauteur de colonne

Spécifications par palette		Impérial	Métrique
	Dimension produit (L×L×H)	$15 \% \times 7 \% \times 6$	403 × 202 × 152
	Cubage	24 unités	24 unités
	Poids approximatif	1 576 lb	715 kg
24 unités / palette	Nombre de rangs	2	

36 po

914 mm

		Dessus	de palette

	-0.00 -0.00-1	20 - 0 1730 0- 17300 - 7121 00	
	A	Λ	A
	۸	۸	۸
740	Α	A	A
Section 2	Tab A William to William	Processing and the Principle of	Sanara para ang marang

Brun Rocaille	Travertin Brossé	
lvoire	Travertin Brossé	
RIviera	Travertin Brossé	

NOTES

Voir page 6 pour la description des icônes.

COURONNEMENTS COMPATIBLES

Voir page 137 pour connaître la compatibilité du produit.

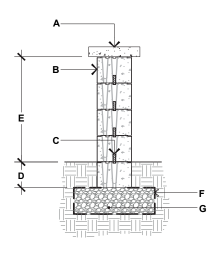
La tolérance dimensionnelle pour les blocs de soutènement Stonedge fabriqués par démoulage différé (« wet cast ») est : ± 5 mm (%-") pour la hauteur et ± 13 mm (½-") pour la longueur et largeur. Lors de l'installation, le niveau entre les

blocs adjacents variera (généralement de manière plus importante que pour un bloc en béton sans affaissement «dry cast ») afin d'obtenir une apparence plus réaliste d'un mur en Pierre naturelle.

Voir pages 138 à 153 pour plus d'informations techniques.

GUIDE D'INSTALLATION

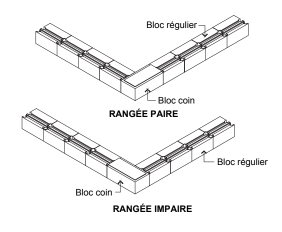
MURS AUTOPORTANTS - TRAVERTINA BRUT

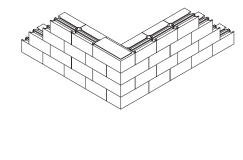


TRAVERTINA BRUT

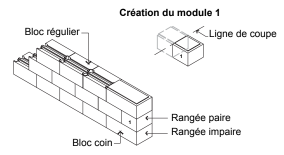
- A. MODULE DE COURONNEMENT DE COLONNE, FIXER AUX BLOCS SOUS-JACENTS AVEC L'ADHÉSIF FLEXLOCK
- B. BLOCS DOUBLE-FACE TRAVERTINA BRUT, FIXER CHAQUE RANG AVEC L'ADHÉSIF FLEXLOCK
- C. FICHE (ENFOUISSEMENT), 150 mm (6") MIN.
- **D.** 612 mm (24"), HAUTEUR PAR CUBE 1067 mm (42"), HAUTEUR MAXIMALE
- E. GÉOTEXTILE
- F. ASSISE DE NIVELLEMENT GRANULAIRE 0-20 mm (0-¾") COMPACTÉE, ÉP. 150 mm (6") MIN.

MUR DOUBLE-FACE - COIN À 90°





MUR DOUBLE-FACE - FIN D'UN MUR DROIT

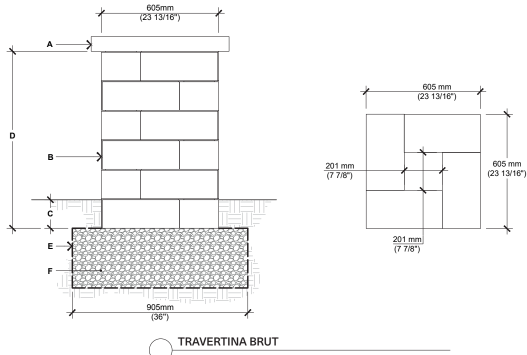


NOTES GÉNÉRALES

- 1. Alternez les rangées paires et impaires.
- 2. Évitez l'alignement vertical des joints d'une rangée à l'autre.
- 3. Collez tous les modules à chaque rang avec l'adhésif Flexlock.

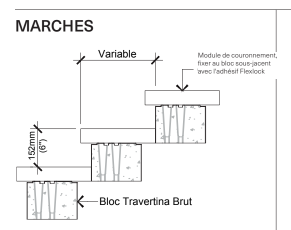
GUIDE D'INSTALLATION

COLONNES - TRAVERTINA BRUT



- MODULE DE COURONNEMENT DE COLONNE. FIXER AUX BLOCS SOUS-JACENTS AVEC L'ADHÉSIF FLEXLOCK
- MODULE DE COLONNE TRAVERTINA BRUT, FIXER CHAQUE RANG AVEC L'ADHÉSIF FLEXLOCK
- C. FICHE (ENFOUISSEMENT), 150 mm (6") MIN.
- 917 mm (36"), HAUTEUR PAR CUBE 1067 mm (42"), HAUTEUR MAXIMALE
- E. GÉOTEXTILE
- ASSISE DE NIVELLEMENT GRANULAIRE 0-20 mm (0-3/4") COMPACTÉE, ÉP. 300 mm (12") MIN.

Pour connaître toutes les possibilités, veuillez vous référer au tableau d'agencement des murs et des couronnements à la page 137



Pour connaître toutes les possibilités, veuillez vous référer au tableau d'agencement des murs et des couronnements à la page 137

Veuillez consulter les codes du bâtiment locaux pour déterminer les restrictions ou les lignes directrices concernant les dimensions des marches (y compris la hauteur des contremarches et la profondeur des pas), ainsi que les spécifications des mains courantes.