

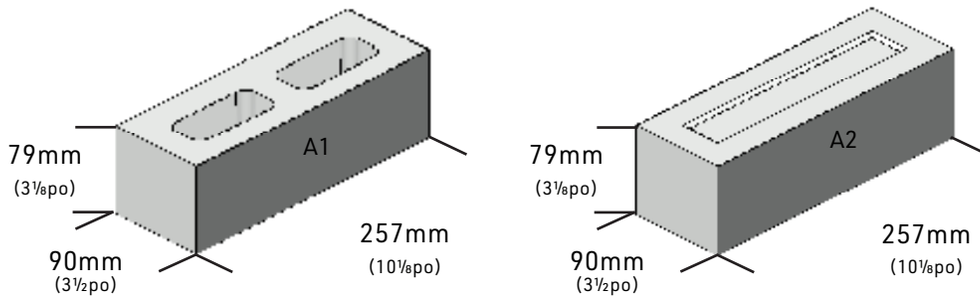


SHOULDICE
STONE

DÉTAILS TECHNIQUES

Strata Brick Smooth

DESSIN (S) DU PRODUIT



		Ratio de pièces		
Unité	A1	A2		
Quantité	2	1	Total: 3	

DÉTAILS DU PRODUIT

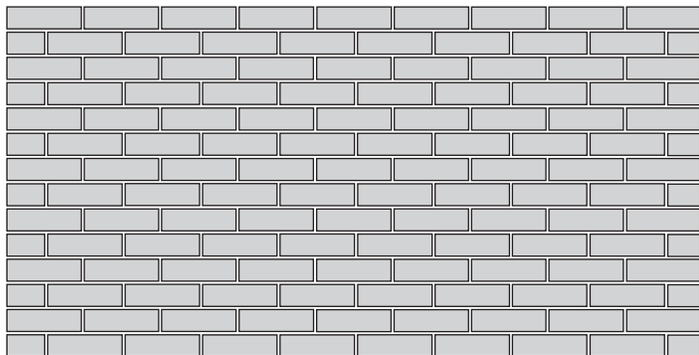
	Mesures métriques	Mesures impériales
UdM pour la vente		SF
Couverture/palette	10.1m ²	109sf
Poids/UdM	126.7kg	25.89lbs
Poids/pièce	3.0kg	6.6lbs
Poids/palette	1381kg	3038lbs
Pièces/palette	420	420
Nbre de rang	10	10
Pièces/rang	42	42
UdM/rang	1.01m ²	10.9sf
Pièces/UdM	42	3.9
Dimensions de palette	101cmx101cm	40"x40"

COINS

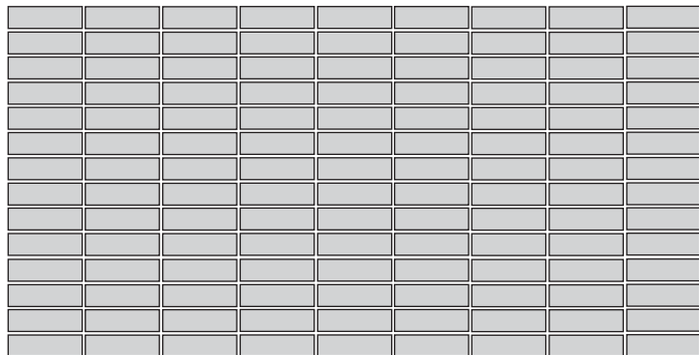
Coins inclus
100 % des unités sont des coins

MODÈLES D'INSTALLATION TYPIQUES

Running Bond



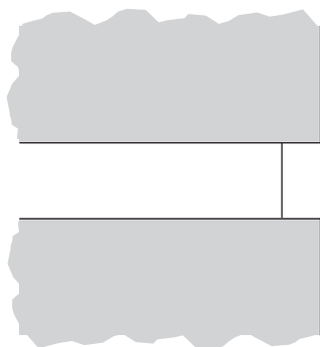
Stack Bond



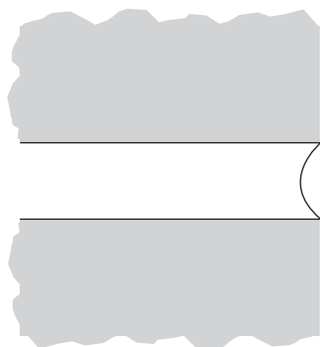
Guide des installations typiques : • Mélangez les produits de plusieurs lots pour obtenir un aspect plus naturel.

JOINT DE MORTIER TYPIQUE

Raclé



Concave



Joint de mortier recommandé 10 mm ($\frac{3}{8}$ po)

GUIDE DES ASSISES TYPIQUES

Le tableau comprend une unité considérée comme 90mm plus un joint de 10mm.

Unités verticales	Joint de 10 mm	Joint $\frac{3}{8}$ po	Unités horizontales	Joint de 10 mm	Joint $\frac{3}{8}$ po
1	89mm	3½ po	1	267mm	10½ po
2	178mm	7 po	2	534mm	21 po
3	267mm	10½ po	3	801mm	31½ po
4	356mm	14 po	4	1,068mm	42 po
5	445mm	17½ po	5	1,335mm	52½ po
6	534mm	21 po	6	1,602mm	63 po
7	623mm	24½ po	7	1,869mm	73½ po
8	712mm	28 po	8	2,136mm	84 po
9	801mm	31½ po	9	2,403mm	94½ po
10	890mm	35 po	10	2,670mm	105 po
20	1,780mm	70 po	20	5,340mm	210 po
30	2,670mm	105 po	30	8,010mm	315 po
40	3,560mm	140 po	40	10,680mm	420 po
50	4,450mm	175 po	50	13,350mm	525 po
100	8,900mm	350 po	100	26,700mm	1,050 po

CODES ET NORMES

Les produits Shouldice Stone sont conformes aux normes et codes nationaux suivants.
Consulter les codes et normes de construction applicables pour assurer les meilleures pratiques.

NORMES CANADIENNES

CSA A165 Normes sur les éléments de maçonnerie en béton
CSA A371 Maçonnerie des bâtiments
CSA A179 Mortier et coulis pour la maçonnerie d'éléments
CSA A370 Connecteurs pour la maçonnerie

NORMES AMÉRICAINES

ASTM C55 Specification for Concrete Building Brick (Norme sur les briques de construction en béton)
ASTM C90 Specification for Loadbearing Concrete Masonry Units (Norme sur les éléments de maçonnerie porteurs en béton)
ASTM C270 Specification for Mortar for Unit Masonry (Norme sur le mortier pour la maçonnerie en éléments)
ASTM C476 Specification for Grout for Masonry (Norme sur le coulis de maçonnerie)
ASTM C1634 Specification for Concrete Facing Brick and Other Concrete Masonry Facing Units (Norme sur les briques de parement en béton et autres éléments de parement en béton)

NCMA TEK 8-4A Cleaning Concrete Masonry (Nettoyage de la maçonnerie en béton)
NCMA TEK 9-1A Mortars for Concrete Masonry (Mortiers pour maçonnerie en béton)
NCMA TEK 8-3A Control and Removal of Efflorescence (Contrôle et élimination de l'efflorescence)
NCMA TEK 10-4 Crack Control for Concrete Brick and other Concrete Masonry Veneer (Contrôle des fissures pour les briques en béton et autres placages de maçonnerie en béton)
NCMA TEK 19-05A Flashing Details For Concrete Masonry Walls (Détails des solins pour les murs de maçonnerie en béton)

PROPRIÉTÉS D'UNITÉS TYPIQUES

Les produits dépassent les normes CSA et ASTM

	Norme	Résistance à la compression	Absorption	Densité	Classement de résistance au feu (heures)
CSA	A165.2	>25mpa	<8%	>2000kg/m ²	1.1
ASTM	C1634	>3000psi	<12lb/ft ³	>125lb/ft ³	

MOTIFS DE HACHURES ET CARTES DE TEXTURES

Pour accéder aux motifs de hachures et aux cartes de texture Shouldice Stone, visitez la page du produit correspondant sur shouldice.ca pour connaître la disponibilité actuelle.

NOUS CONTACTER

Pour toute question technique concernant notre gamme de produits, veuillez contacter notre équipe de service à la clientèle. **800.265.3174** ou par courriel : solutions@shouldice.ca