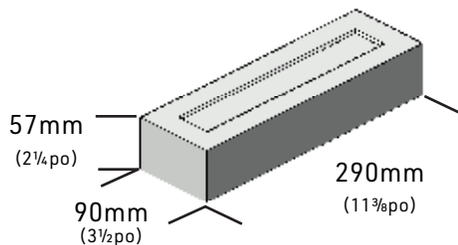


DÉTAILS TECHNIQUES

Norman Brick Smooth

DESSIN (S) DU PRODUIT



DÉTAILS DU PRODUIT

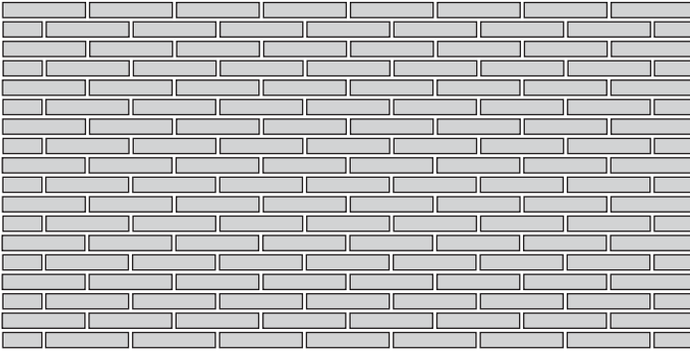
	Mesures métriques	Mesures impériales
UdM pour la vente		SF
Couverture/palette	9.4m ²	101sf
Poids/UdM	151.7kg	31.01lbs
Poids/pièce	3.1kg	6.7lbs
Poids/palette	1,442kg	3,172lbs
Pièces/palette	462	462
Nbre de rang	11	11
Pièces/rang	42	42
UdM/rang	0.85m ²	9.2sf
Pièces/UdM	50	4.6
Dimensions de palette	101cmx101cm	40pox40po

COINS

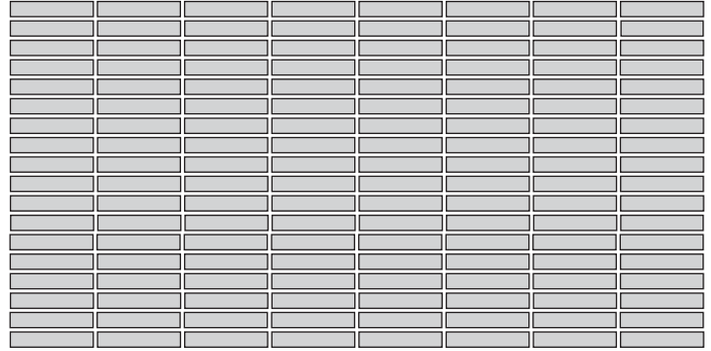
Coins inclus
100 % des unités sont des coins

MODÈLES D'INSTALLATION TYPIQUES

Running Bond

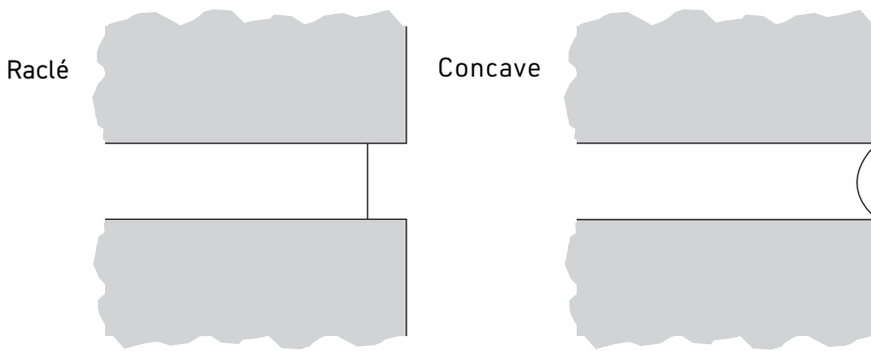


Stack Bond



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

JOINT DE MORTIER TYPIQUE



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	67mm	2 $\frac{5}{8}$ po	1	300mm	11 $\frac{3}{4}$ po
2	134mm	5 $\frac{1}{4}$ po	2	600mm	23.46po
3	201mm	7 $\frac{7}{8}$ po	3	900mm	35.19po
4	268mm	10 $\frac{1}{2}$ po	4	1,200mm	46.92po
5	335mm	13 $\frac{1}{8}$ po	5	1,500mm	58.65po
6	402mm	15 $\frac{3}{4}$ po	6	1,800mm	70.37po
7	469mm	18 $\frac{3}{8}$ po	7	2,100mm	82.10po
8	536mm	21po	8	2,400mm	93.83po
9	603mm	23 $\frac{5}{8}$ po	9	2,700mm	105.56po
10	670mm	26 $\frac{1}{4}$ po	10	3,000mm	117.29po
20	1,340mm	52 $\frac{1}{2}$ po	20	6,000mm	234.58po
30	2,010mm	78 $\frac{3}{4}$ po	30	9,000mm	351.87po
40	2,680mm	105po	40	12,000mm	469.16po
50	3,350mm	131 $\frac{1}{4}$ po	50	15,000mm	586.45po
100	6,700mm	262 $\frac{1}{2}$ po	100	30,000mm	1,172.90po

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 TEX-

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