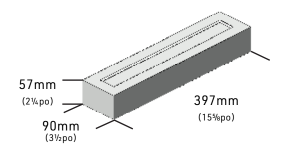


DÉTAILS TECHNIQUES

Urban Brick Smooth

DESSIN (S) DU PRODUIT



DÉTAILS DU PRODUIT

	Mesures métriques	Mesures impériales	
UdM pour la vente		SF	
Couverture/palette	9.7m²	104sf	
Poids/UdM	147.5kg	30.14lbs	
Poids/pièce	4.02kg	8.86lbs	
Poids/palette	1,443kg	3,175lbs	
Pièces/palette	352	352	
Nbre de rang	11	11	
Pièces/rang	32	32	
UdM/rang	0.872m²	9.5sf	
Pièces/UdM	37	3.4	
Dimensions de palette	101cmx119cm	40pox47po	

COINS

Coins inclus 100 % des unités sont des coins

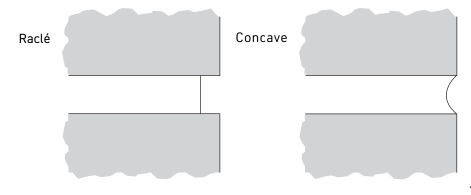
MODÈLES D'INSTALLATION TYPIQUES

	Runnin	g Bond			Stac	k 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 (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 ¾ po Unités ho	orizontales Joint de 10 mm 💎 Joint % po
---	---

1	67mm	25/spo		
2	134mm	5¼po		
3	201mm	77/8po		
4	268mm	10½po		
5	335mm	131/8po		
6	402mm	15³¼po		
7	469mm	183/spo		
8	536mm	21po		
9	603mm	235/8po		
10	670mm	26¼po		
20	1,340mm	52½po		
30	2,010mm	78³/₄po		
40	2,680mm	105po		
50	3,350mm	131¼po		
100	6,700mm	262½po		

orizontal	es Joint de 10 mn	n Joint % po	
1	407mm	16po	
2	814mm	32po	
3	1,221mm	48po	
4	1,628mm	64po	
5	2,035mm	80po	
6	2,442mm	96po	
7	2,849mm	112po	
8	3,256mm	128po	
9	3,663mm	144po	
10	4,070mm	160po	
20	8,140mm	320po	
30	12,210mm	480po	
40	16,280mm	639³/₄po	
50	20,350mm	799³/₄po	
100	40,700mm	1,599½po	

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

Classement de résistance au feu Résistance à la Norme Absorption Densité compression (heures) CSA A165.2 >25mpa <8% >2000kg/m² 1.1 **ASTM** C1634 >3000psi <12lb/ft3 >125lb/ft³

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 shouldive.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