

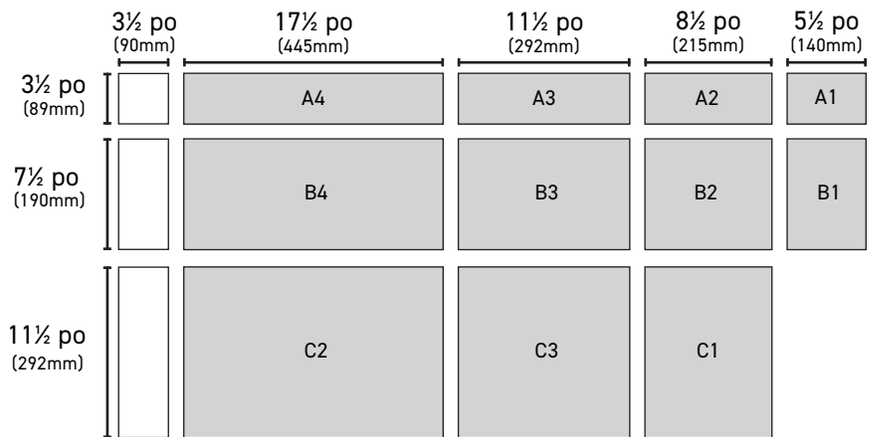
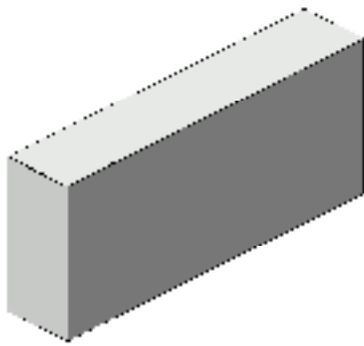


SHOULDICE
STONE

DÉTAILS TECHNIQUES

Estate Stone

DESSIN (S) DU PRODUIT



Ratio de pièces

Unité	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	Total: 24
Quantité	3	4	4	3	2	2	1	2	1	1	1	

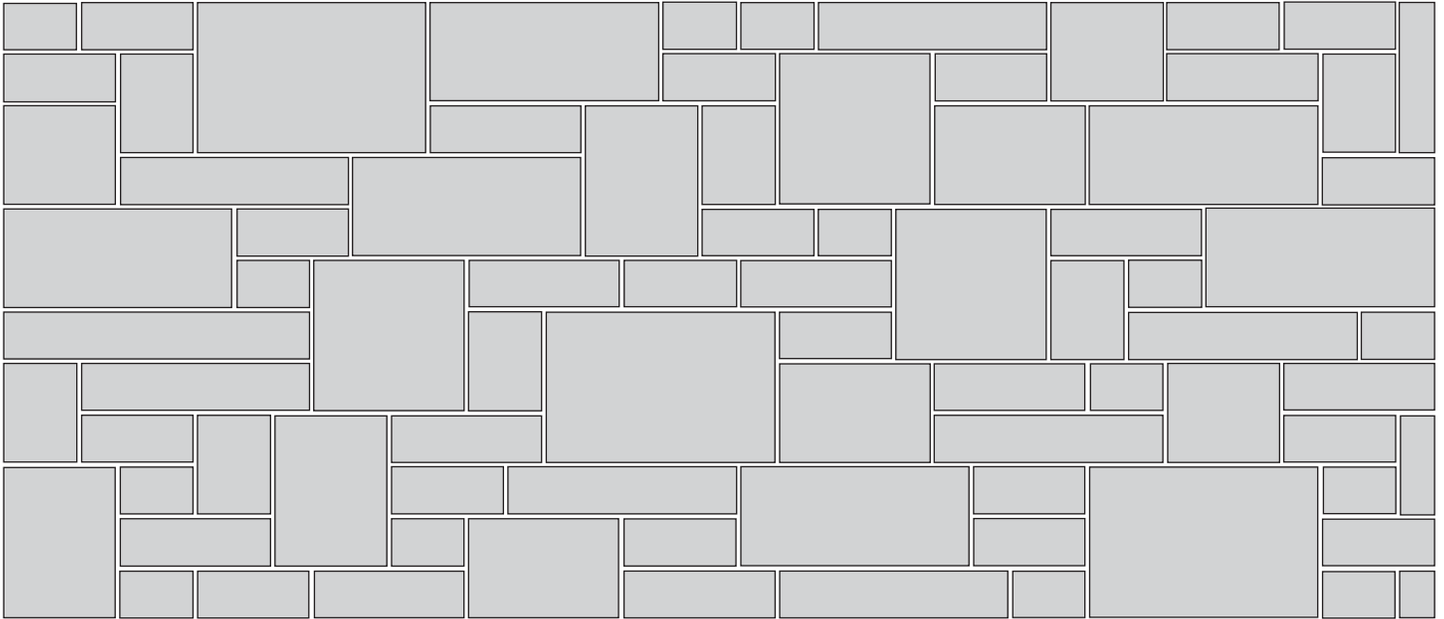
DÉTAILS DU PRODUIT

	Mesures métriques	Mesures impériales
UdM pour la vente		SF
Couverture/palette	7.1m ²	84sf
Poids/UdM	146.7kg	31.89lbs
Poids/pièce	N/A	N/A
Poids/palette	1281kg	2738lbs
Pièces/palette	168	168
Nbre de rang	7	7
Pièces/rang	24	24
UdM/rang	1.1m ²	12sf
Pièces/UdM	N/A	N/A
Dimensions de palette	101cmx101cm	40pox40po

COINS

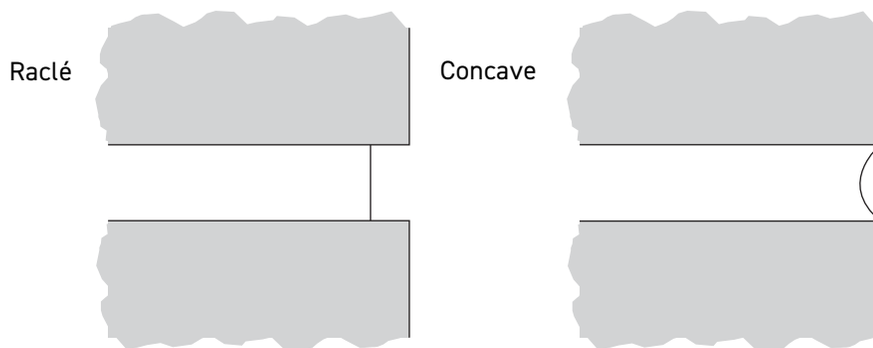
Coins inclus
100 % des unités sont des coins

MODÈLES D'INSTALLATION TYPIQUES



- Guide des installations typiques :
- Mélangez les produits de plusieurs lots pour obtenir un aspect plus naturel.
 - Longueur maximale du joint horizontal : 6 pi
 - Hauteur maximale du joint vertical : 12 po

JOINT DE MORTIER TYPIQUE



Joint de mortier recommandé 13 mm (1/2 po)

GUIDE DES ASSISES TYPIQUES

Le tableau comprend une unité considérée comme 3 ½ po plus un joint de ½ po.

Unités verticales	Joint de 12 mm	Joint ½ po
1	101mm	4 po
2	202mm	8 po
3	303mm	12 po
4	404mm	16 po
5	505mm	20 po
6	606mm	24 po
7	707mm	28 po
8	808mm	32 po
9	909mm	36 po
10	1,010mm	40 po
20	2,020mm	80 po
30	3,030mm	120 po
40	4,040mm	160 po
50	5,050mm	200 po
100	10,100mm	400 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 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