

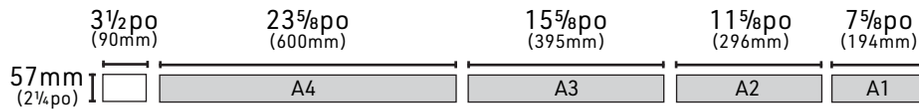
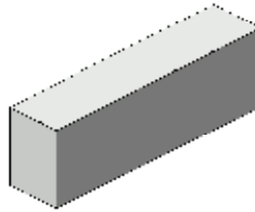


SHOULDICE
STONE

DÉTAILS TECHNIQUES

Apex Stone - Smooth

DESSINS DU PRODUIT



		Ratio de pièces			
Unité		A4	A3	A2	A1
Quantité		2	1	2	1

Total: 6

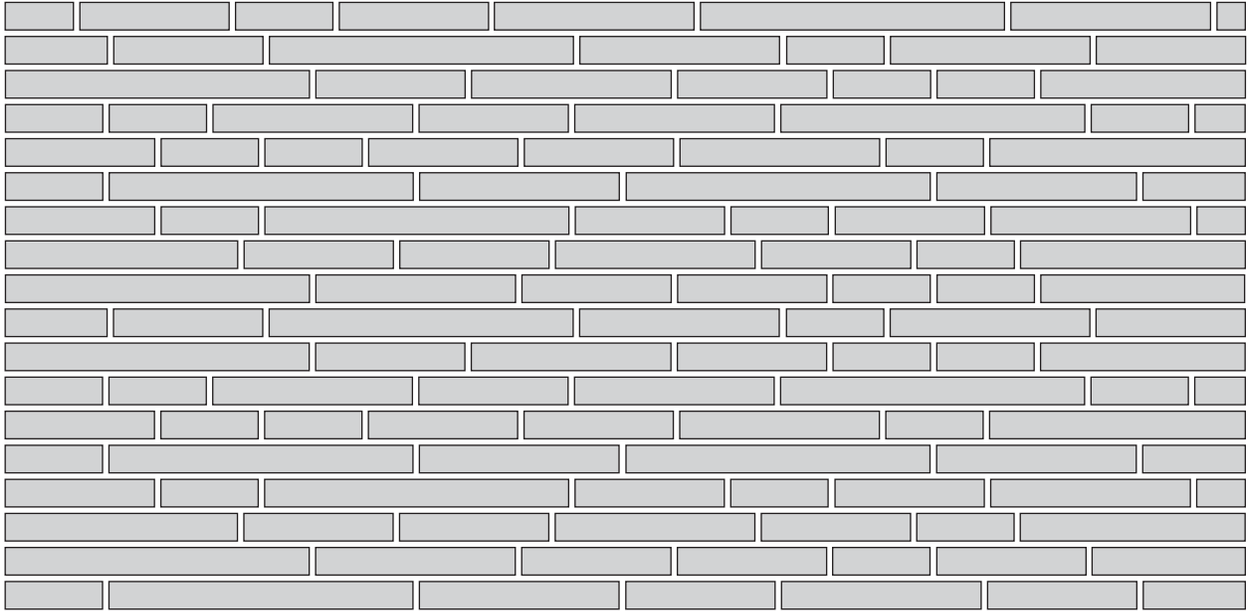
DÉTAILS DU PRODUIT

	Mesures métriques	Mesures impériales
UdM pour la vente		SF
Couverture/palette	8.73m ²	94sf
Poids/UdM	140.5kg	28.79lbs
Poids/pièce	N/A	N/A
Poids/palette	1,245.56kg	2,746lbs
Pièces/palette	N/A	N/A
Nbre de rang	10	10
Pièces/rang	N/A	N/A
UdM/rang	0.87m ²	9.4sf
Pièces/UdM	N/A	N/A
Dimensions de palette	101cmx122cm	40"x48"

COINS

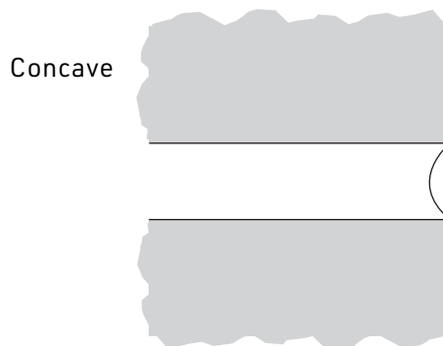
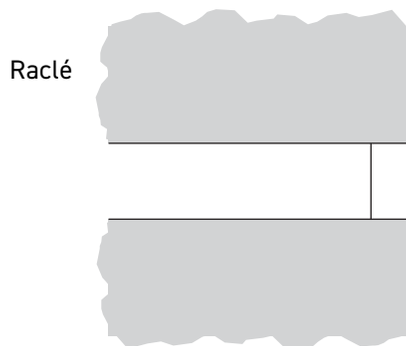
Coins inclus
100 % des unités sont des coins

JOINT DE MORTIER TYPIQUE



- Guide des installations typiques :
- Mélangez les produits de plusieurs lots pour obtenir un aspect plus naturel.
 - Hauteur maximale du joint vertical : 4 po

JOINT DE MORTIER TYPIQUE



Joint de mortier recommandé 10 mm (3/8 po)

GUIDE DES ASSISES TYPIQUES

Le tableau comprend une unité

Unités verticales	Joint de 10 mm	Joint 3/8 po
1	67mm	2 ⁵ / ₈ "
2	134mm	5 ¹ / ₄ "
3	201mm	7 ⁷ / ₈ "
4	268mm	10 ¹ / ₂ "
5	335mm	13 ¹ / ₈ "
6	402mm	15 ³ / ₄ "
7	469mm	18 ³ / ₈ "
8	536mm	21"
9	603mm	23 ⁵ / ₈ "
10	670mm	26 ¹ / ₄ "
20	1,340mm	52 ¹ / ₂ "
30	2,010mm	78 ³ / ₄ "
40	2,680mm	105"
50	3,350mm	131 ¹ / ₄ "
100	6,700mm	262 ¹ / ₂ "

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