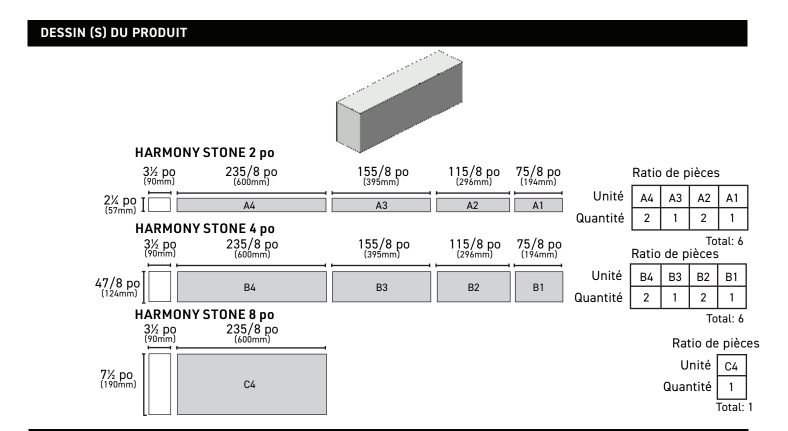


TECHNICAL DETAILS

Harmony Stone



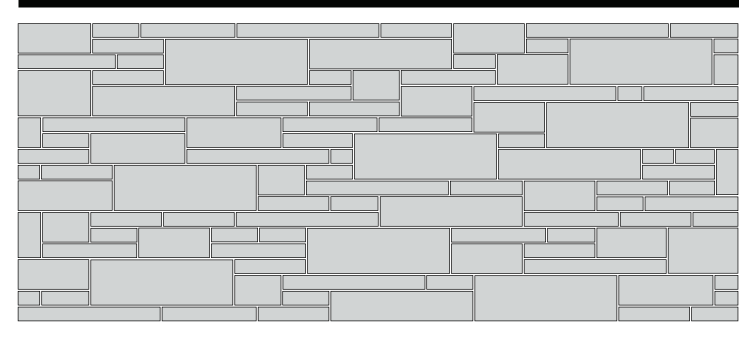
DÉTAILS DU PRODUIT

	Harmony S Mesures métriques	Stone 2 po Mesures impériales	Harmony S Mesures métriques	Stone 4 po Mesures impériales	Harmony : Mesures métriques	Stone 8 po Mesures impériales
UdM pour la vente		SF		SF		SF
Couverture/palette	8.7m2	94sf	8.7m2	94sf	7.4m2	80sf
Poids/UdM	140.9kg	28.79lbs	146.8kg	30.00lbs	140.9kg	28.79lbs
Poids/pièce	N/A	N/A	N/A	N/A	17.4	38.4
Poids/palette	1,248kg	2,746lbs	1,300kg	2,860lbs	1062.76kg	2,343lbs
Pièces/palette	N/A	N/A	N/A	N/A	60	60
Nbre de rang	10	10	7	7	3	3
Pièces/rang	N/A	N/A	N/A	N/A	20	20
UdM/rang	0.87m2	9.4sf	1.25m2	13.4sf	2.48m2	26.7
Pièces/UdM	N/A	N/A	N/A	N/A	8	0.75
Dimensions de palette	101cmx119cm	40 pox47 po	101cmx119cm	40 pox47 po	101cmx119cm	40 pox47 po

COINS

Coins inclus 100 % des unités sont des coins

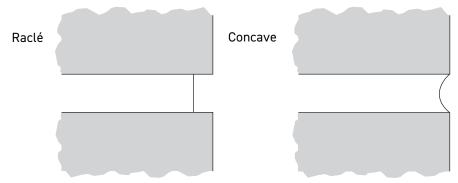
MODÈLES D'INSTALLATION TYPIQUES



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

Hauteur maximale du joint vertical : 8 po

JOINT DE MORTIER TYPIQUE



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

GUIDE DES ASSISES TYPIQUES

Le tableau comprend une unité plus un joint.

Unités verticales Joint de 10 mm Joint 3/8 po

1	67mm	25/8 po		
2	134mm	5½ po		
3	201mm	77/8 po		
4	268mm	10½ po		
5	335mm	131/8 po		
6	402mm	15% po		
7	469mm	183/8 po		
8	536mm	21 po		
9	603mm	235/8 po		
10	670mm	26¼ po		
20	1,340mm	52½ po		
30	2,010mm	78% po		
40	2,680mm	105 po		
50	3,350mm	131½ po		
100	6,700mm	262½ 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 maconnerie 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

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

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