

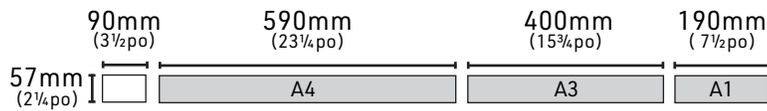
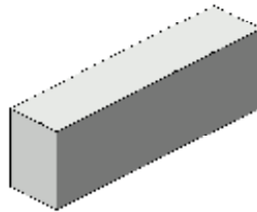


SHOULDICE
STONE

DÉTAILS TECHNIQUES

Apex Stone - Split

DESSIN (S) DU PRODUIT



| | | Ratio de pièces | | |
|----------|--|-----------------|----|----|
| Unité | | A4 | A3 | A1 |
| Quantité | | 2 | 1 | 2 |

Total: 5

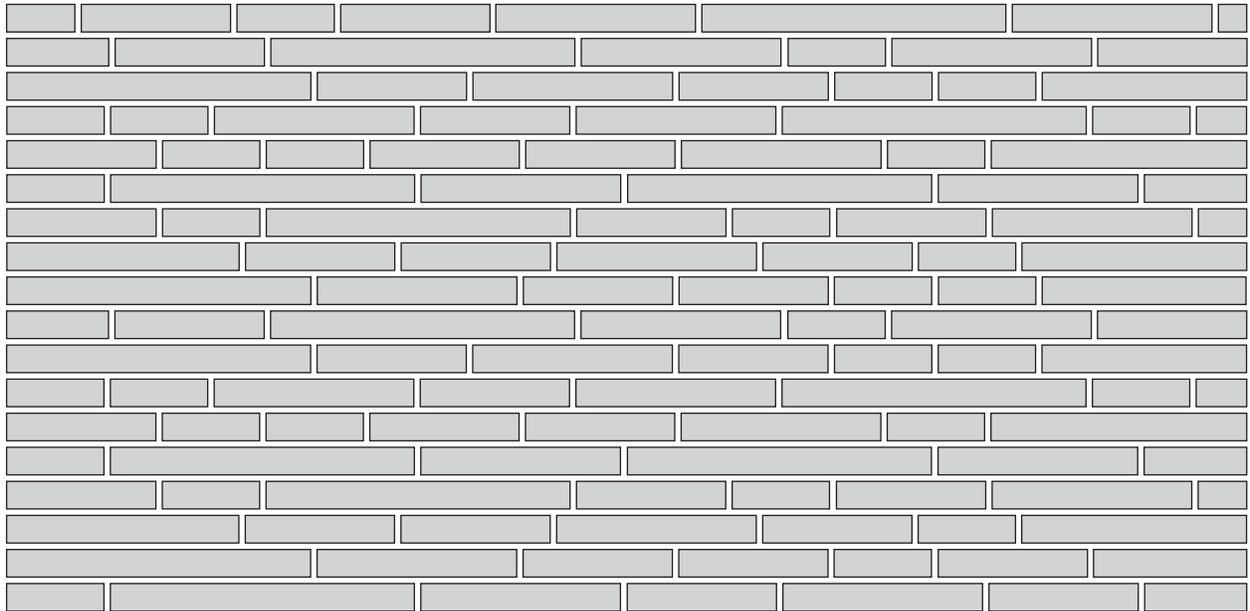
DÉTAILS DU PRODUIT

| | Mesures métriques | Mesures impériales |
|-----------------------|--------------------|--------------------|
| UdM pour la vente | | SF |
| Couverture/palette | 8.2m ² | 88sf |
| Poids/UdM | 166.8kg | 34.09lbs |
| Poids/pièce | N/A | N/A |
| Poids/palette | 1,379kg | 3,040lbs |
| Pièces/palette | N/A | N/A |
| Nbre de rang | 10 | 10 |
| Pièces/rang | N/A | N/A |
| UdM/rang | 0.82m ² | 8.8sf |
| Pièces/UdM | N/A | N/A |
| Dimensions de palette | 101cmx119cm | 40"x48" |

COINS

Les coins sont inclus
66% des unités sont des coins
Des unités supplémentaires peuvent être divisées en longueur

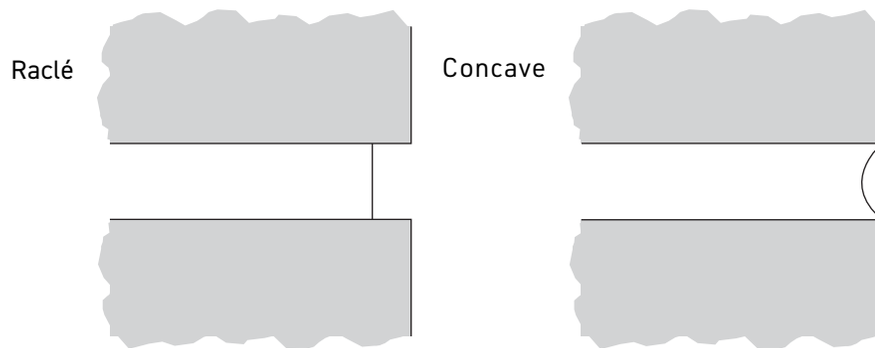
MODÈLES D'INSTALLATION TYPIQUES



Guide des installations typiques :

- Mélangez les produits de plusieurs lots pour obtenir un aspect plus naturel.
- Chevauchement minimum de 4 po entre les joints de tête verticaux

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 |
|-------------------|----------------|------------------------|
| 1 | 67mm | 2 $\frac{5}{8}$ po |
| 2 | 134mm | 5 $\frac{1}{4}$ po |
| 3 | 201mm | 7 $\frac{7}{8}$ po |
| 4 | 268mm | 10 $\frac{1}{2}$ po |
| 5 | 335mm | 13 $\frac{1}{8}$ po |
| 6 | 402mm | 15 $\frac{3}{4}$ po |
| 7 | 469mm | 18 $\frac{3}{8}$ po |
| 8 | 536mm | 21po |
| 9 | 603mm | 23 $\frac{5}{8}$ po |
| 10 | 670mm | 26 $\frac{1}{4}$ po |
| 20 | 1,340mm | 52 $\frac{1}{2}$ po |
| 30 | 2,010mm | 78 $\frac{3}{4}$ po |
| 40 | 2,680mm | 105po |
| 50 | 3,350mm | 131 $\frac{1}{4}$ po |
| 100 | 6,700mm | 262 $\frac{1}{2}$ 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)