



# Pierre Lexa



- Permet une installation modulaire ou linéaire
- Réduit les coupes et pertes au chantier grâce à ses formats modulaires
- Possède des arêtes avec des chanfreins discrets pour accentuer les lignes épurées
- Contient des pierres avec bouts traités sur le même cube pour réaliser des coins sans coûts additionnels

	Gris Alpin et Beige Caméo		Noir Rockland	
	PETITE-MOYENNE	GROSSE	PETITE-MOYENNE	GROSSE
Poids par cube (kg)	1489	1489	2061	2061
Rangs par cube	8	8	8	8
Pi.ca. par rang	10,53	10,53	10,53	10,53
Pi.ca. par cube	84,24	84,24	84,24	84,24
Module de coin	50 % - 21 pi vertical	50 % - 21 pi vertical	50 % - 21 pi vertical	50 % - 21 pi vertical
Pi. lin par rang	31	15,50	31	15,50
Pi. lin par cube	245	124	245	124
Qté par cube	128 unités	64 unités	128 unités	64 unités

A	90 mm x 76 mm x var.	3 1/2" x 3" x var.
B	90 mm x 114 mm x var.	3 1/2" x 4 1/2" x var.
C	90 mm x 198 mm x var.	3 1/2" x 7 13/16" x var.

Consultez permacon.ca pour connaître toutes les dimensions



A



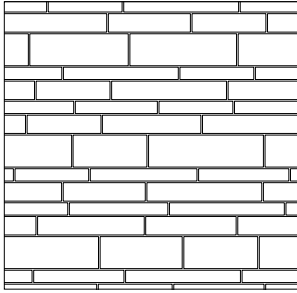
B



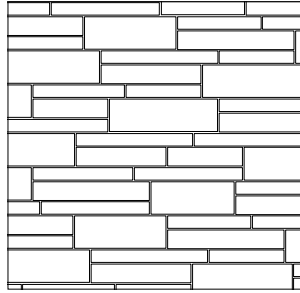
C (Emballé séparément)

**Motifs de pose :**

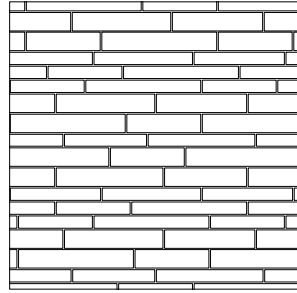
Choix de grosses pierres de 7 13/16 po - 198 mm



1 cube grosses pierres +  
2 cubes petites et moyennes  
pierres - linéaire

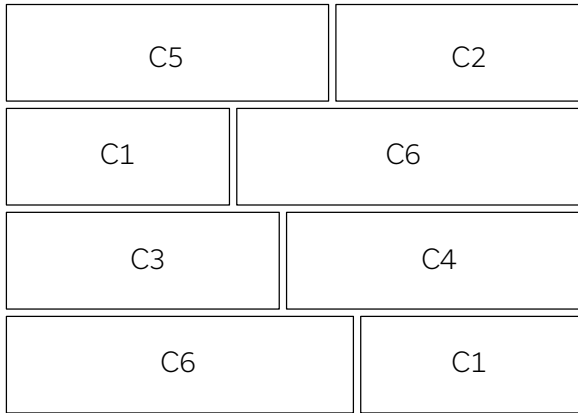


1 cube grosses pierres +  
2 cubes petites et moyennes  
pierres - modulaire

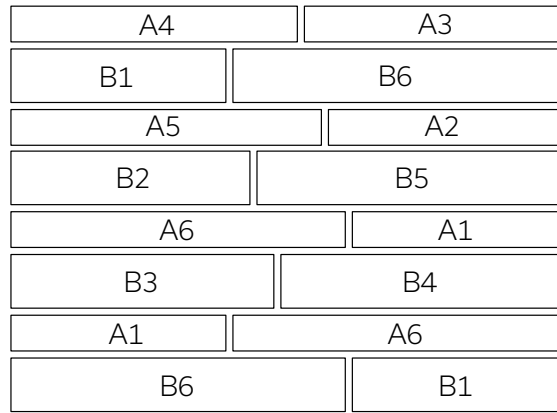


1 cube petites et moyennes  
pierres - linéaire

**Rangs type :**

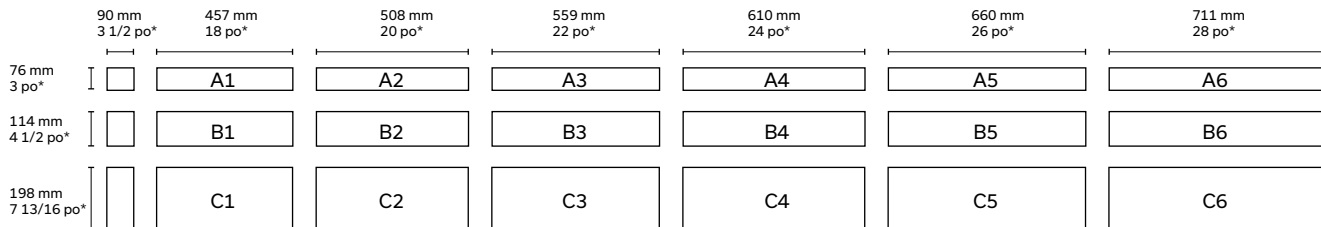


Grosses pierres



Petites et moyennes pierres

**Formats - pierre de parement :**



\* Ces dimensions sont réelles. Prévoir un joint de 1/3 po - 8 mm pour respecter la modularité et obtenir les dimensions nominales.

**Informations techniques**

Produit	Standard	Résistance à la compression	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles	Résistance au feu (CNB)
<b>Pierre Lexa</b>	CSA A165.1	15 MPa	A : plus de 2000 kg/m <sup>3</sup>	A : 175 kg/m <sup>3</sup>	Épaisseur : ±2,0 mm Hauteur : ±2,0 mm Longueur : ±3,0 mm	1,39 heures