



# Pierre Lafitt Alto

- Répartition uniforme des pigments dans toute la masse plutôt qu'en surface, pour des pierres qui conservent leur couleur uniforme année après année
- Flexibilité totale de design : choix des pourcentages de grosses pierres; choix de deux finitions de surface plus ou moins prononcées; choix des agencements de couleurs (duos et proportions)
- Formats modulaires = moins de coupes et de pertes (économie de matériaux)



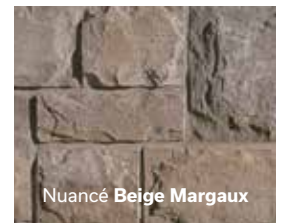
	PETITE-MOYENNE	GROSSE
Poids par cube (kg)	1615	1512
Rangs par cube	7	7
Module de coin	100 %	100 %
Pi.ca. par rang	12,98	11,49
Pi.ca. par cube	90,86	80,43

A	90 mm x 102 mm x var.	3 1/2" x 4" x var.
B	90 mm x 178 mm x var.	3 1/2" x 7" x var.
C	90 mm x 292 mm x var.	3 1/2" x 11 1/2" x var.

Consultez [permacon.ca](http://permacon.ca) pour connaître toutes les dimensions



Nuancé Gris Chambord



Nuancé Beige Margaux



Nuancé Gris Scandina



Nuancé Gris Newport



Noir Rockland



A

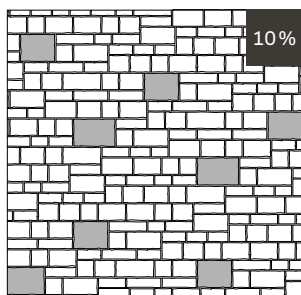


B

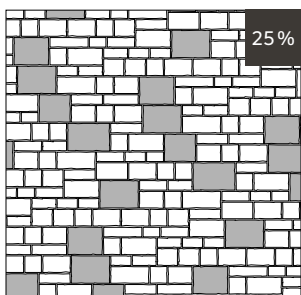


C (Emballé séparément)

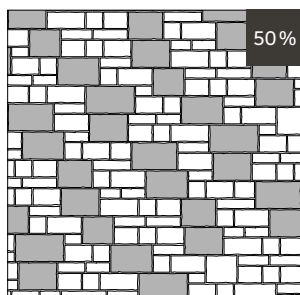
**Motifs de pose :**



9 cubes de 4 po (102 mm)  
et 7 po (178 mm) pour 1 cube de  
11 1/2 po (292 mm)

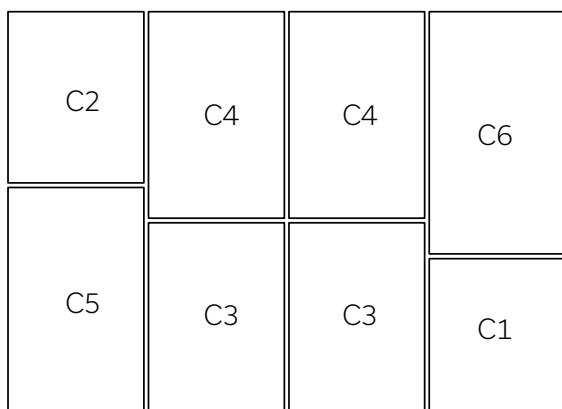


3 cubes de 4 po (102 mm)  
et 7 po (178 mm) pour 1 cube de  
11 1/2 po (292 mm)

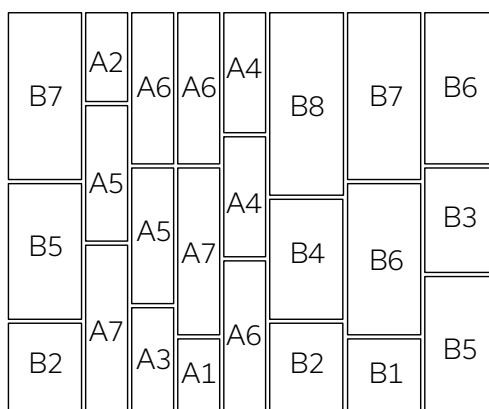


1 cube de 4 po (102 mm)  
et 7 po (178 mm) pour 1 cube de  
11 1/2 po (292 mm)

**Rangs type :**

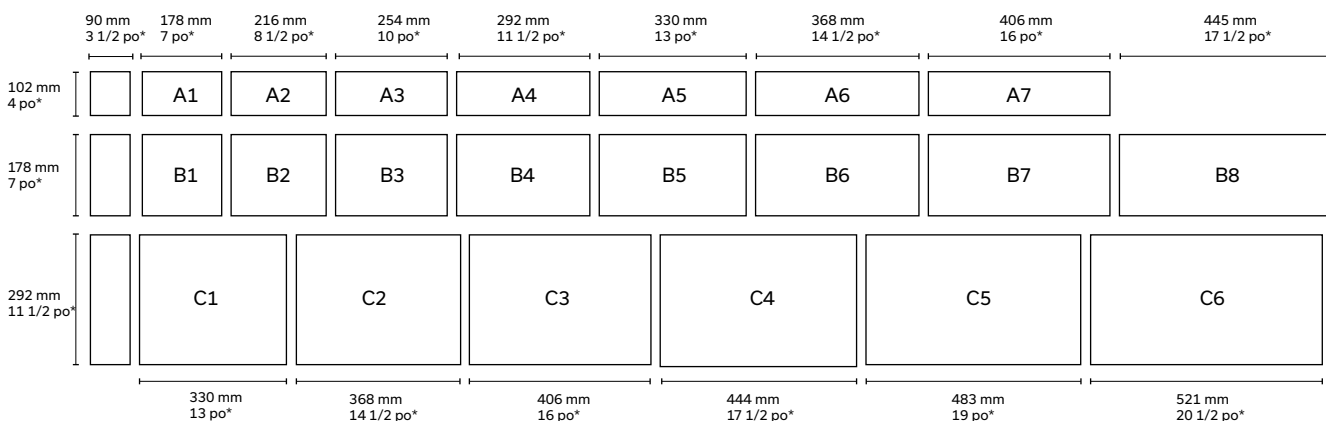


Grosses pierres



Petites et moyennes pierres

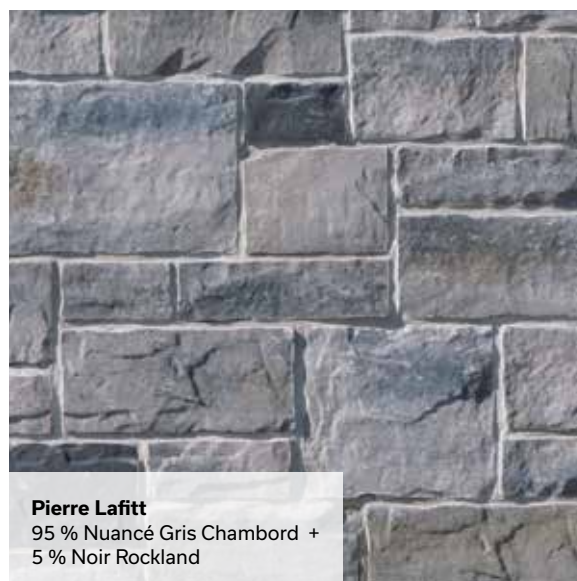
**Formats - pierre de parement :**



\* Ces dimensions sont réelles. Prévoir un joint de 1/2 po - 13 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 Lafitt Alto</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



# Combinaison de couleurs