



Pierre Lafitt

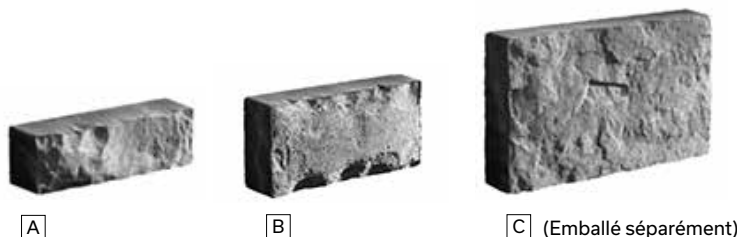


- Répartition uniforme des pigments dans toute la masse plutôt qu'en surface, pour des pierres qui conservent leur couleur uniforme année après année
- Flexibilité totale de design : choix des pourcentages de grosses pierres; choix de deux finitions de surface plus ou moins prononcées; choix des agencements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

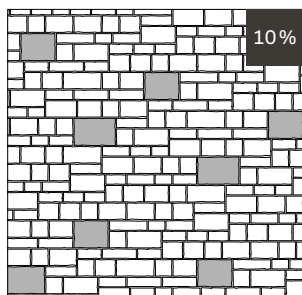
	PETITE-MOYENNE	GROSSE
Poids par cube (kg)	1553	1453
Rangs par cube	7	7
Module de coin	100 %	100 %
Pi.ca. par rang	12,96	11,49
Pi.ca. par cube	90,86	80,43

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.

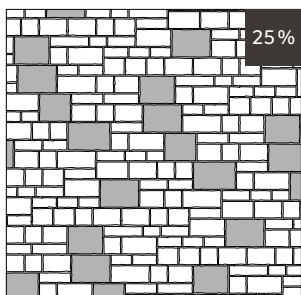
Consultez permacon.ca pour connaître toutes les dimensions



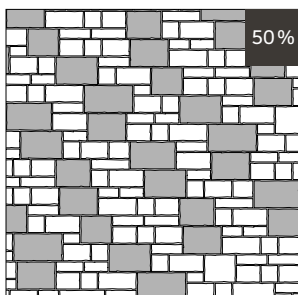
Motifs de pose :



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

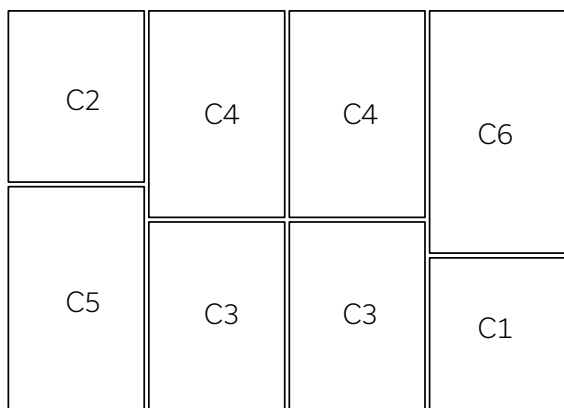


3 cubes de 4 po (102 mm) et 7 po (178 mm) pour 1 cube de 11 1/2 po (292 mm)

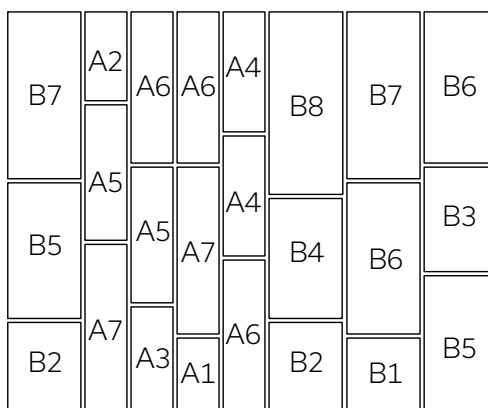


1 cube de 4 po (102 mm) et 7 po (178 mm) pour 1 cube de 11 1/2 po (292 mm)

Rangs type :

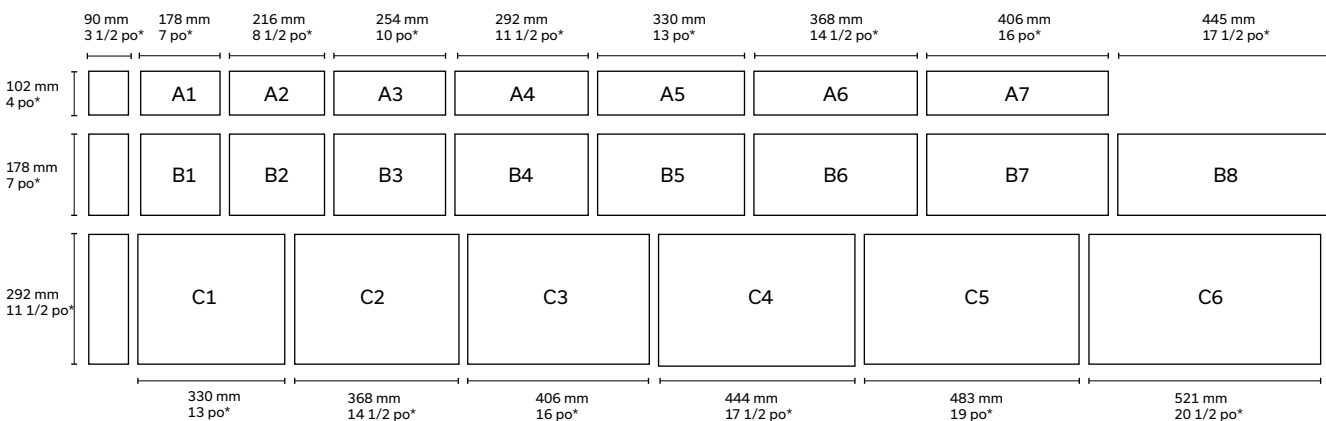


Grosses pierres



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)
Pierre Lafitt	CSA A165.1	15 MPa	A : plus de 2000 kg/m ³	A : 175 kg/m ³	Épaisseur : ±2,0 mm Hauteur : ±2,0 mm Longueur : ±3,0 mm	1,39 heures