



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

Code	Couleur	
Petite-Moyenne	Grosse	
34060037	34069001	Nuancé Beige Margaux
34060039	34060026	Nuancé Gris Chambord
34060036	34069004	Nuancé Gris Newport
34060058	34060057	Nuancé Gris Scandina
34060035	34060027	Noir Rockland

Le module C est emballé séparément



A

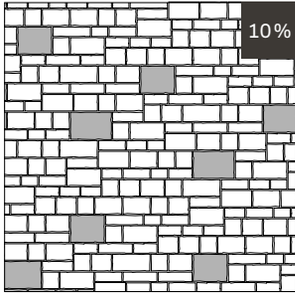


B

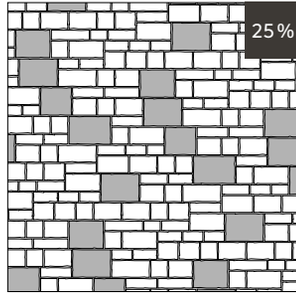


C

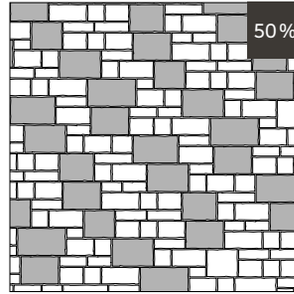
Motifs de pose :



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

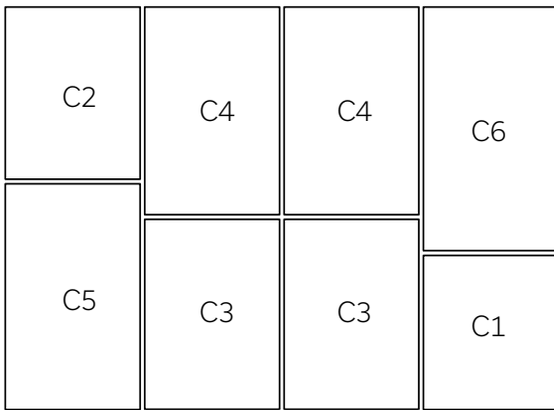


3 cubes de 4 po (102 mm)
et 7 po (178 mm) pour 1 cube de
11 1/2 po (292 mm)

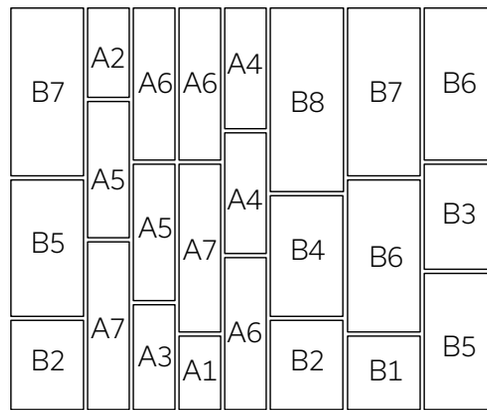


1 cube de 4 po (102 mm)
et 7 po (178 mm) pour 1 cube de
11 1/2 po (292 mm)

Rangs type :

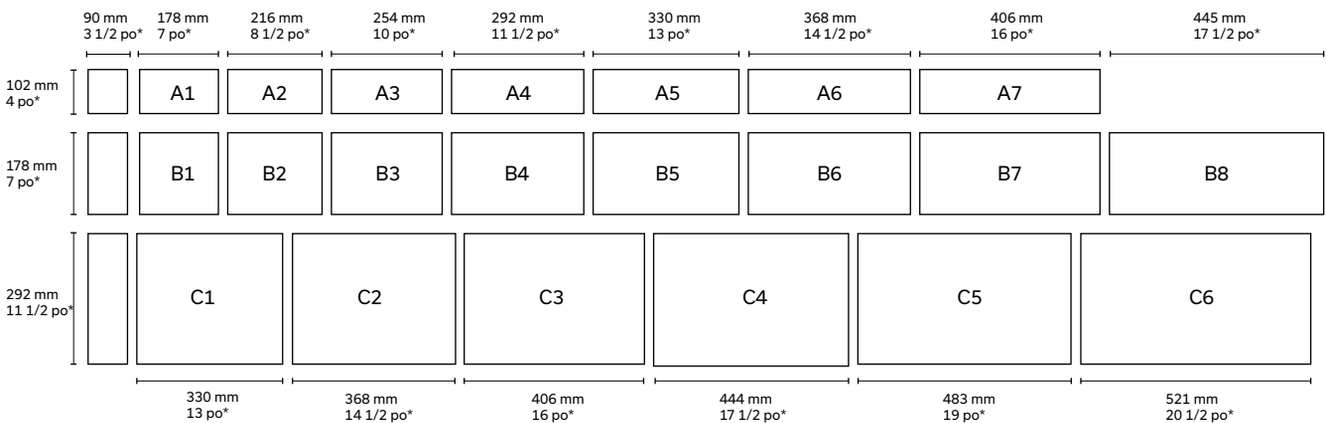


Grosses pierres



Petites et moyennes pierres

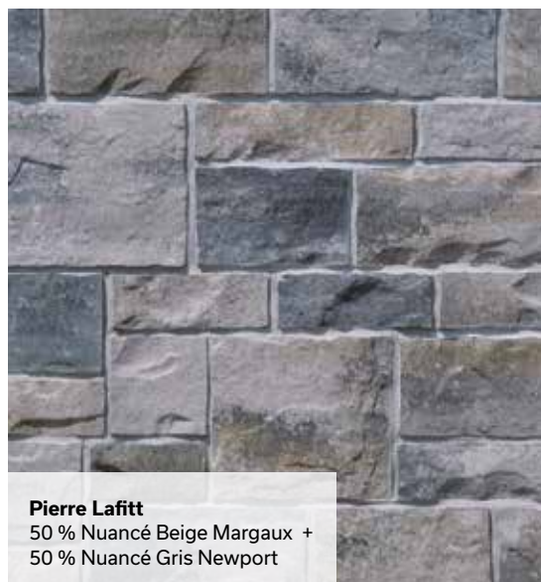
Formats - pierre de parement :



* 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 Alto	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



Combinaison de couleurs