



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 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	
34060088	34060089	Blizzard
34069003	34069027	Nuancé Beige Margaux
34069000	34069024	Nuancé Gris Chambord
34060010	34060011	Nuancé Gris Newport
34060056	34060054	Nuancé Gris Scandina
34060028	34060029	Noir Rockland
34060086	34060087	Oasis
169000980	169000981	Terra

Le module C est emballé séparément



A

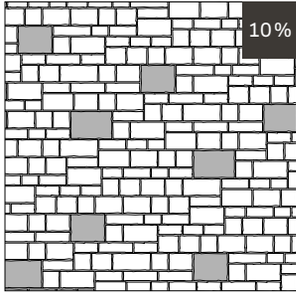


B

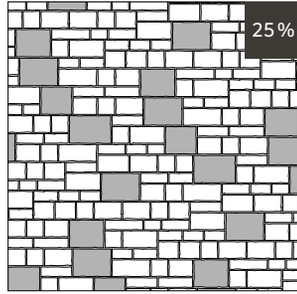


C

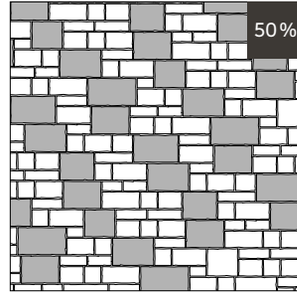
Motifs de pose :



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

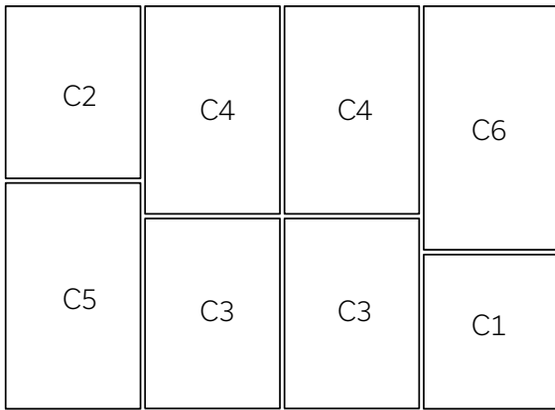


3 cubes de 4 po (102 mm) et 7 po (178 mm) pour 1 cube de 11 1/2 po (292 mm)

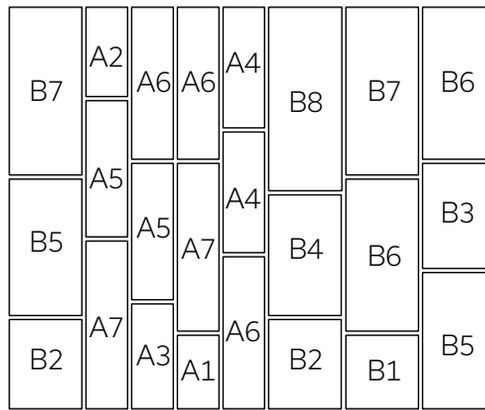


1 cube de 4 po (102 mm) et 7 po (178 mm) pour 1 cube de 11 1/2 po (292 mm)

Rangs type :

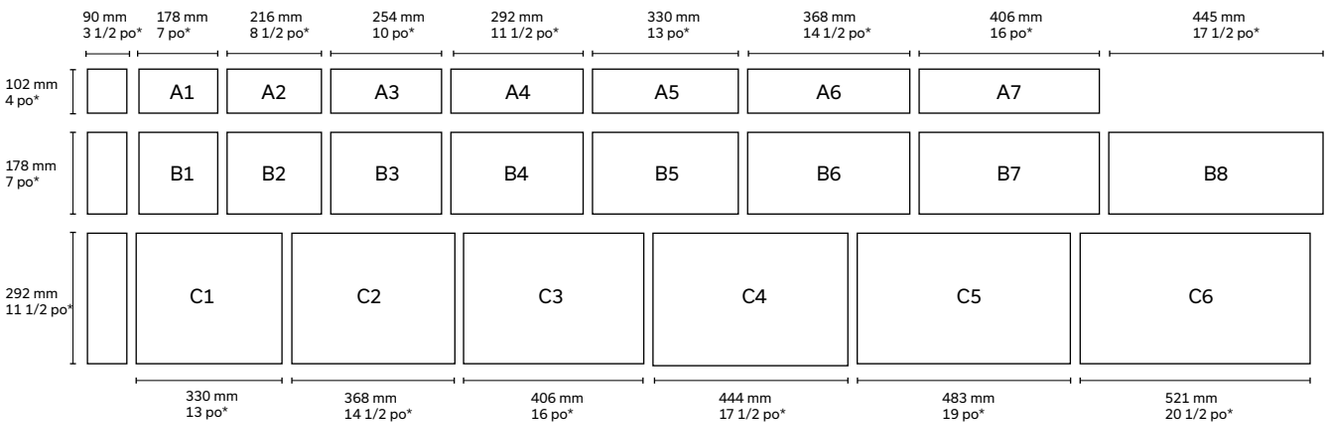


Grosses pierres



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	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