



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

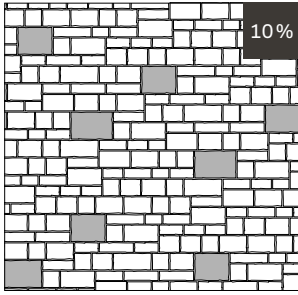


B

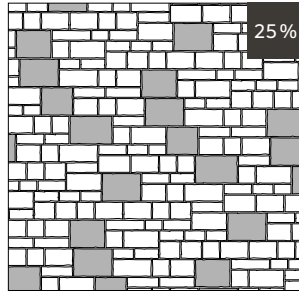


C

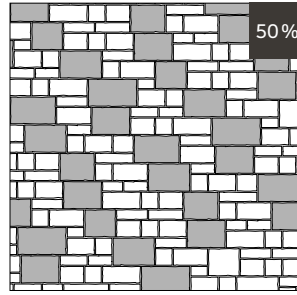
Motifs de pose :



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

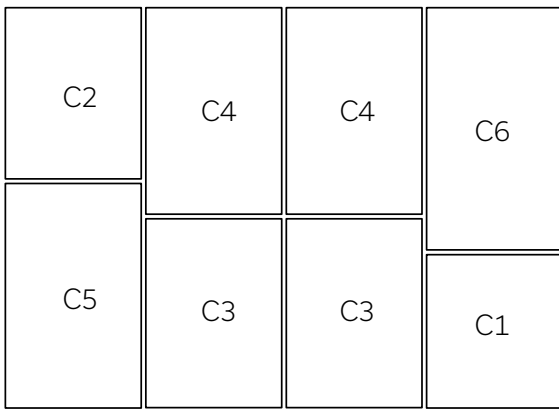


3 cubes de 4 po (102 mm)
et 7 po (178 mm) pour 1 cube de
11 1/2 po (292 mm)

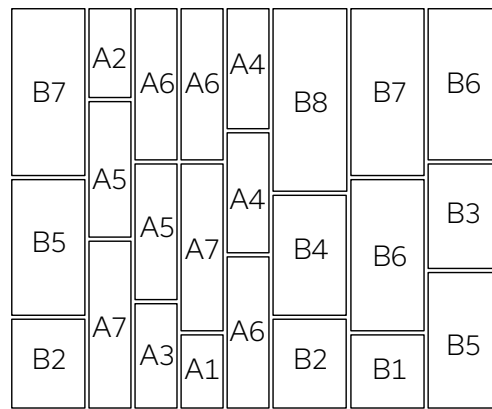


1 cube de 4 po (102 mm)
et 7 po (178 mm) pour 1 cube de
11 1/2 po (292 mm)

Rangs type :

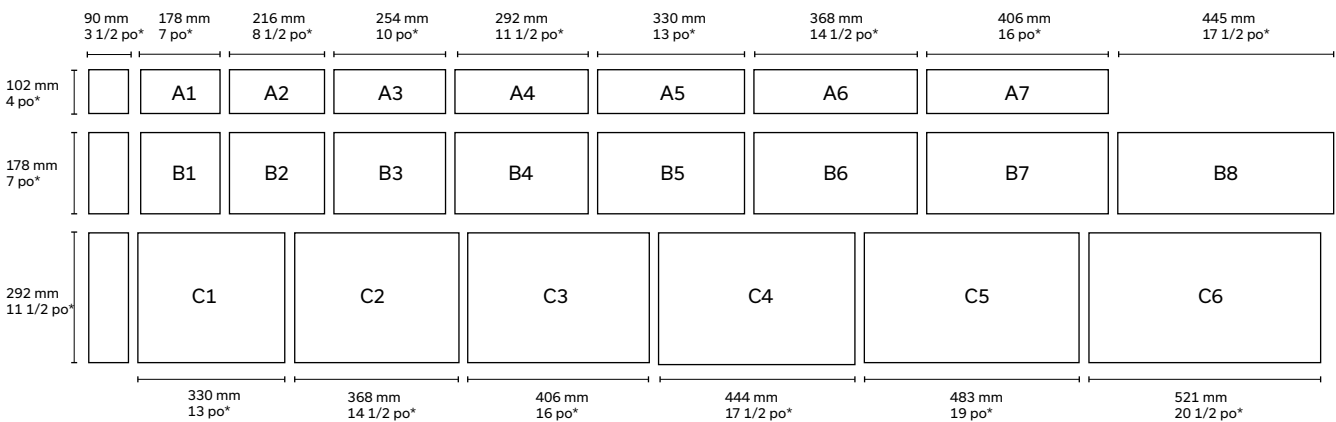


Grosses pierres



Petites et moyennes pierres

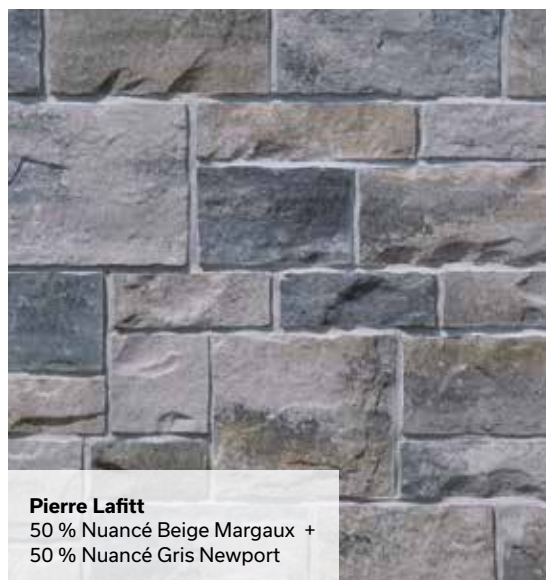
Formats - pierre de parement :



* 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