



Brique Cinco Plus



- Harmonie parfaite avec la pierre, en particulier la pierre Lafitt, grâce à ses multiples longueurs, sa texture et ses couleurs
- Pose identique à une brique; ses coûts sont donc nettement inférieurs à ceux de la pierre

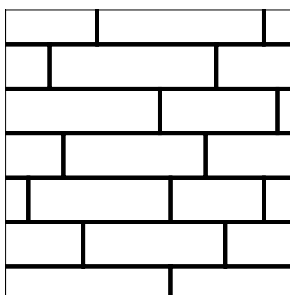
Poids par cube (kg)	1480
Rangs par cube	7
Module de coin	58 %
Pi.ca. par rang	12,67
Pi.ca. par cube	88,69
Couverture	3,2 briques (moyen)

90 mm x 92 mm x var. 3 1/2" x 3 5/8" x var.

Consultez permacon.ca pour connaître toutes les dimensions

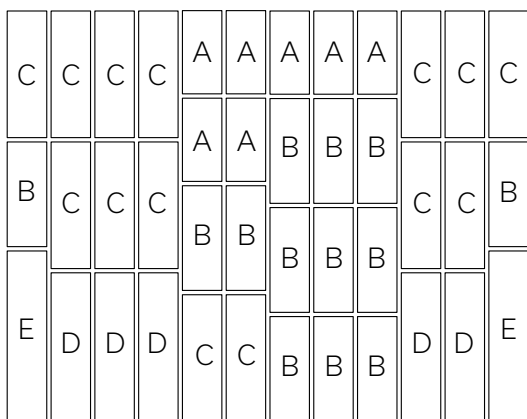


Motif de pose :

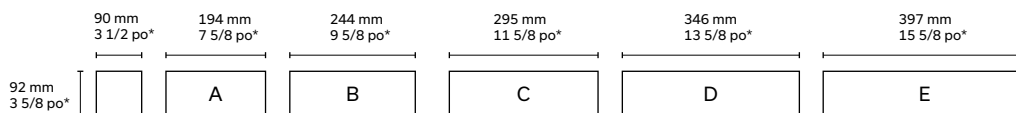


Linéaire

Rang type :



Formats :



* Ces dimensions sont réelles. Prévoir un joint de 3/8 po - 10 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)
Brique Cinco Plus	CSA A165.2	25 MPa	> 2000 kg/m ³	8 %	Épaisseur : ±2,0 mm Hauteur : ±2,0 mm Longueur : ±2,0 mm	1,39 heures



Pierre Cinco Plus

- Flexibilité d'utilisation; seule ou avec la brique Cinco
- Installation à prix avantageux (s'installe comme une brique)
- Aspect unique entre la brique et la pierre

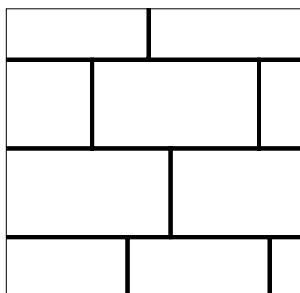
Poids par cube (kg)	1436
Rangs par cube	7
Module de coin	86 %
Pi.ca. par rang	12,29
Pi.ca. par cube	86,03

90 mm x 196 mm x var. 3 1/2" x 7 23/32" x var.

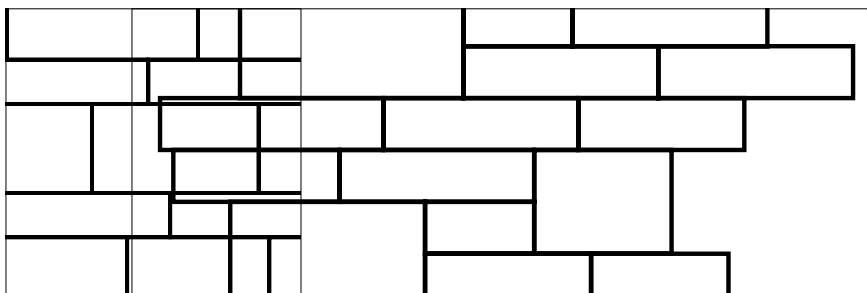
Consultez permacon.ca pour connaître toutes les dimensions



Motifs de pose :



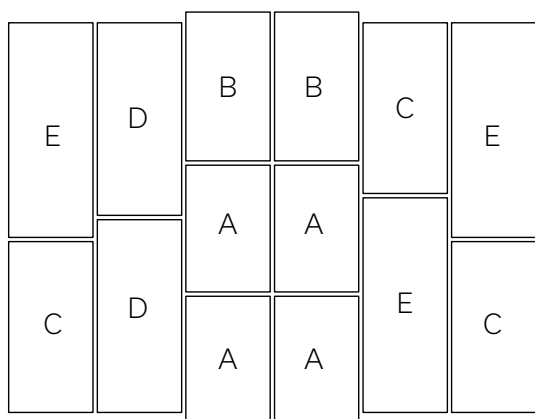
Pierre Cinco linéaire



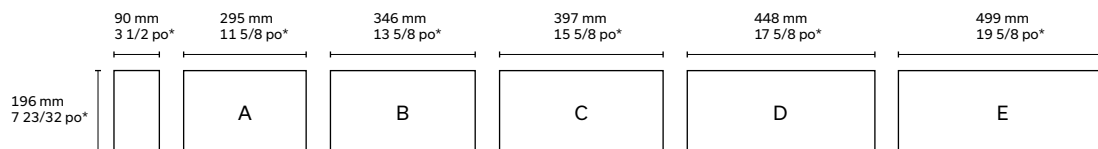
Pierre Cinco et Brique Cinco linéaire

Pierre Cinco et Brique Cinco modulaire

Rang type :



Formats :



* Ces dimensions sont réelles. Prévoir un joint de 3/8 po - 10 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 Cinco Plus	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