



## Pierre Lamina

- Revêtement de pierres de 90 mm d'épaisseur qui s'installe comme toutes autres pierres de maçonnerie
- Facile à installer grâce à ses quatre longueurs différentes et sa hauteur unique
- Peu de coupes et de pertes lors de l'installation grâce à ses dimensions modulaires

Poids par cube (kg)	1309
Rangs par cube	8
Module de coin	40 % - 26 pi vertical
Pi.ca. par rang	9,97
Pi.ca. par cube	79,76

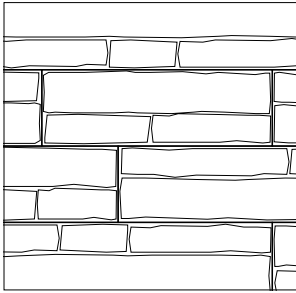
90 mm x 95 mm x var.      3 1/2" x 3 3/4" x var.

Consultez permacon.ca pour connaître toutes les dimensions

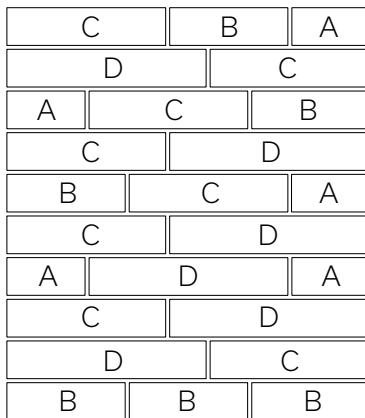


# Pierre Lamina

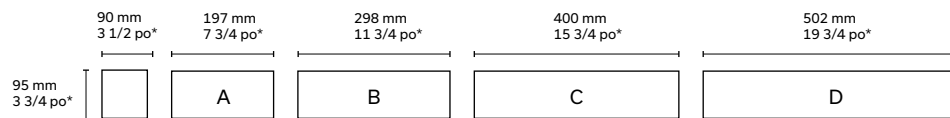
## Motif de pose :



## Rang type :



## Formats - pierre de parement :

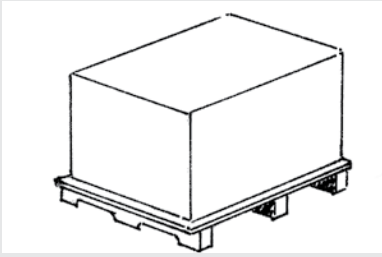


\* Ces dimensions sont réelles. Il faut prévoir un joint de 1/4 po - 6 mm pour respecter la modularité et obtenir les dimensions nominales. La pierre Lamina est offerte avec un fini de surface qui évoque l'aspect des pierres naturelles embellies par le passage du temps. Il est donc tout à fait normal que certaines pierres présentent des arêtes adoucies et/ou des coins écornés.

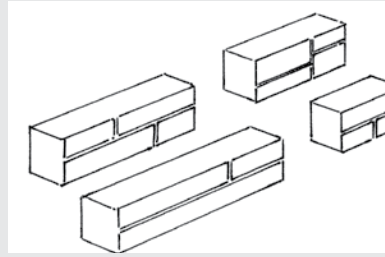
## Informations techniques

Produit	Standard	Résistance à la compression	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles	Résistance au feu (CNB)
<b>Pierre Lamina</b>	CSA A165.1	15 MPa	A : plus de 2000 kg/m <sup>3</sup>	A : 175 kg/m <sup>3</sup>	Épaisseur : ±2,0 mm Hauteur : ±2,0 mm Longueur : ±3,0 mm	1,39 heures

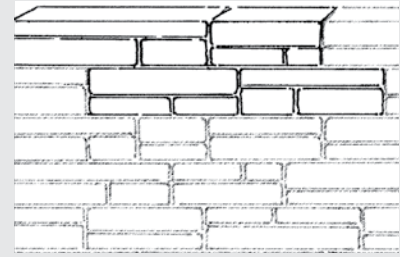
# Pierre Lamina



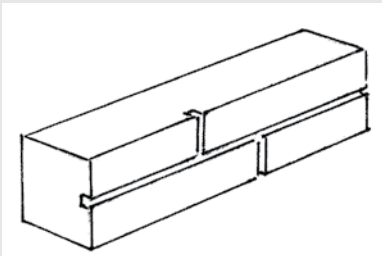
Remarquez que chaque cube comprend les quatre différents modules de pierre Lamina.



Pour faciliter l'installation, toutes les pierres mesurent 90 mm (3 1/2 po) de profondeur réelle et 95,25 mm (3 3/4 po) de hauteur réelle.



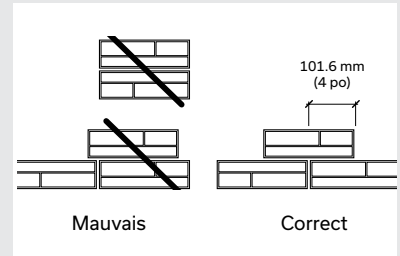
La pierre Lamina est installée comme tout autre parement de maçonnerie conventionnelle. Les unités devraient être installées de façon aléatoire.



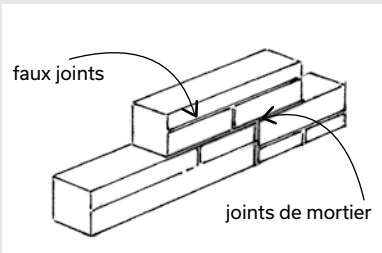
Chaque pierre possède un relief différent. Vous devez en tenir compte lors de l'installation.



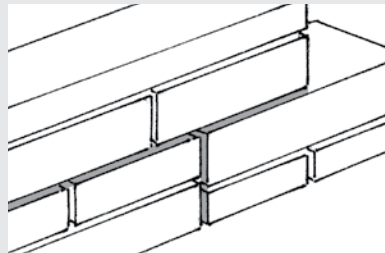
Nous suggérons fortement l'utilisation de mortier non coloré pour mieux s'agencer à la couleur de la pierre. L'utilisation d'une spatule fine (langue de chat) pour obtenir des joints de mortier de 6 mm (1/4 po) est recommandée.



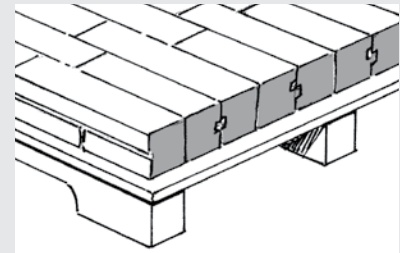
La sélection de chaque pierre doit être aléatoire afin d'obtenir une apparence des plus naturelles. Évitez de créer des boîtes lors de l'installation. Chevauchez d'au moins 101,6 mm (4 po) les pierres afin d'obtenir un croisement efficace.



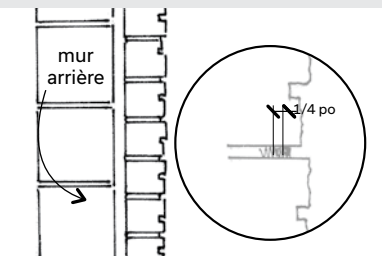
Identifiez les faux joints et les joints de mortier. Idéalement, les joints de mortier et les faux joints devraient être de la même épaisseur.



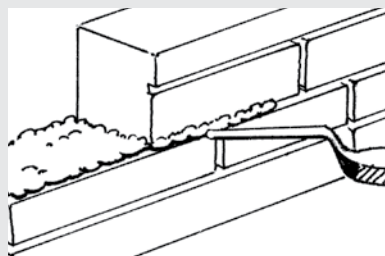
Réalisez un joint de mortier d'environ 6 mm (1/4 po) d'épaisseur afin d'obtenir une apparence uniforme.



Quarante pour cent (40 %) des pierres possèdent un bout texturé pour réaliser facilement les coins. Ces pierres sont faciles à localiser puisqu'elles se situent à l'une des extrémités de chaque rang.



Afin que tous les joints de mortier et les faux joints aient la même profondeur, raclez et lissez un joint en retrait de 6 mm (1/4 po) d'épaisseur par rapport à la pierre la plus profonde.



Afin de s'assurer que tous les joints de mortier aient la même couleur, lissez ceux-ci lorsqu'ils ont la même fermeté. Il est à noter que plus les joints sont fermes lorsqu'ils sont lissés, plus la couleur sera foncée.



Une fois l'installation complétée, nettoyez le mur avec une brosse à poils rigides en prenant soin de ne pas laisser un surplus de mortier. Enlevez tout résidu de pierre qui pourrait être emprisonné dans les faux joints à l'aide d'une truelle, spatule fine ou tout autre outil. Laissez le mur sécher environ 24 heures ou jusqu'à ce qu'il soit complètement sec. Lavez au besoin avec un détergent à maçonnerie recommandé par Permacon. Répétez si nécessaire.