



# Pierre Vika *Nouveau*



- Petites dimensions idéales pour l'installation sur des surfaces réduites
- Trois hauteurs dans la même palette, facilitant la gestion sur le chantier
- Format modulaire rapide à installer et minimisant les coupes
- Coins intégrés sur chaque module

	<b>MIX</b>
Poids par cube (kg)	1220
Rangs par cube	7
Pi.ca. par rang	11,44
Pi.ca. par cube	80,08
Module de coin	100 %

<b>Code</b>	<b>Couleur</b>
169002144	Nuancé Gris Chambord
169002143	Nuancé Gris Newport
169002145	Oasis

<b>A</b>	90 mm x 56,5 mm x var.	3 1/2 po x 2 1/4 po x var.
<b>B</b>	90 mm x 123 mm x var.	3 1/2 po x 4 7/8 po x var.
<b>C</b>	90 mm x 190 mm x var.	3 1/2 po x 7 1/2 po x var.



**A**



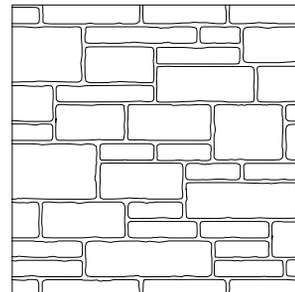
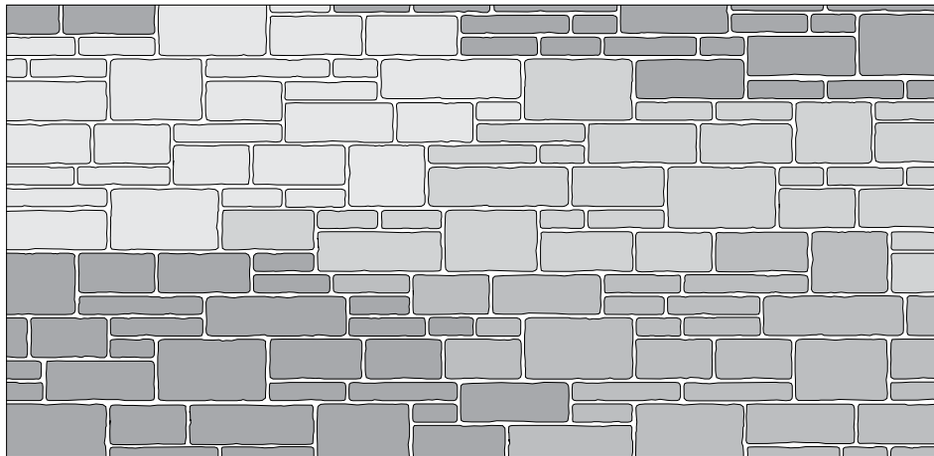
**B**



**C**

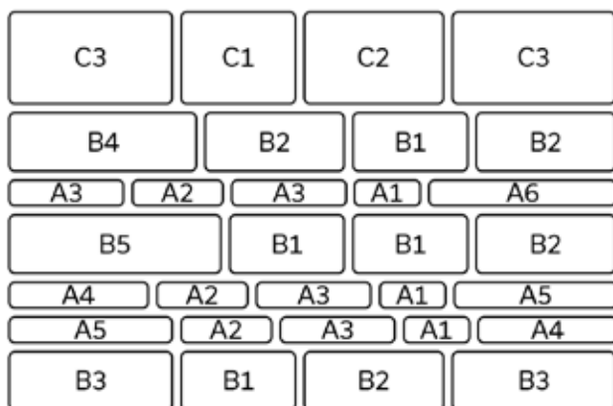
**Motif de pose suggéré :**

Modulaire



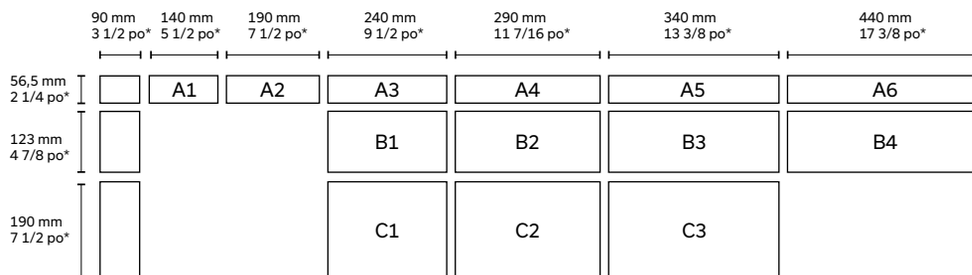
Motif à titre indicatif seulement, le patron de pose doit être adapté aux rangs existants sur la palette lors de l'installation.

**Rangs type :**



Mix 3 hauteurs de pierre : petite, moyenne et large

**Formats - pierre de parement :**



\* 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)
<b>Pierre Vika</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