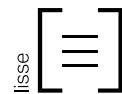




# Pierre Aria



- Lignes fines et surfaces lisses
- Disponible dans quatre couleurs tendance et contemporaines
- Permet des installations modulaires, linéaires ou en 3D
- Dimensions modulaires pour réduire les pertes et faciliter l'installations
- Coins intégrés sur chaque module
- S'harmonise parfaitement avec les pavés et les dalles Melville



Nuancé Gris Newport



Blizzard

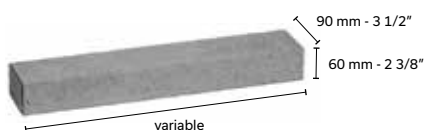


Héron

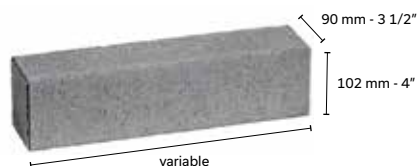


Noir Rockland

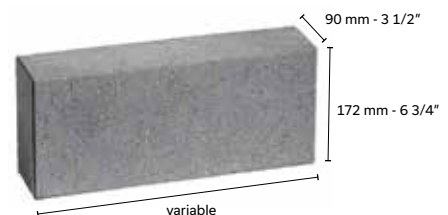
	MIX 3 HAUTEURS	GROSSE
Poids par cube (kg)	1508	1517
Rangs par cube	7	7
Module de coin	100 %	100 %
Pi.ca. par rang	12,42	11,87
Pi.ca. par cube	86,94	83,09



**A**



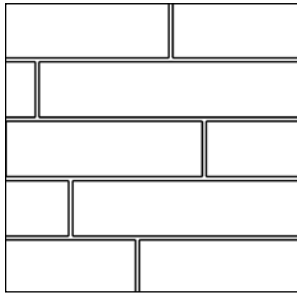
**B**



**C** (Également vendu séparément)

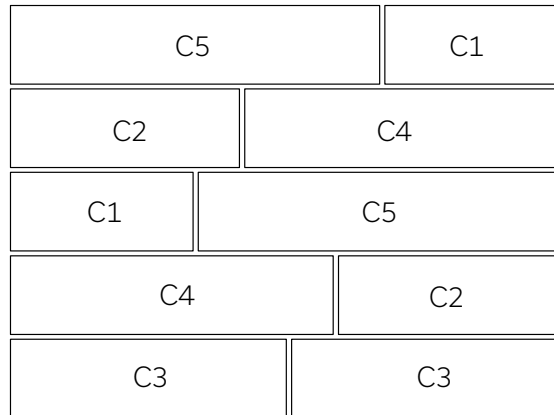
## PIERRE ARIA - GROSSES PIERRES

### Motif de pose



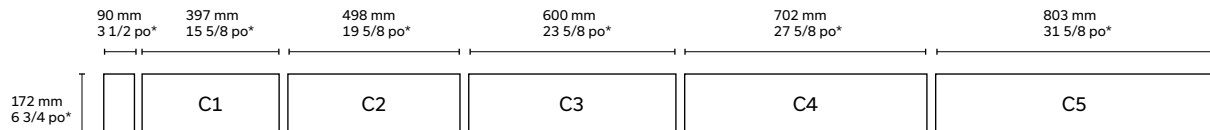
Linéaire

### Rang type



Grosses pierres

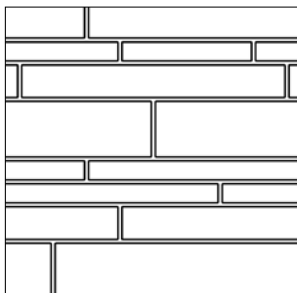
### Formats - Pierre de parement



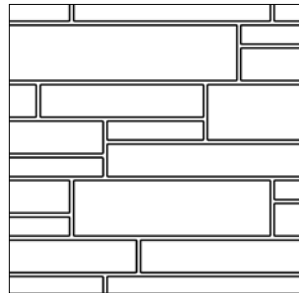
\* Ces dimensions sont réelles. Prévoir un joint de 3/8 po - 10 mm pour respecter la modularité et obtenir les dimensions nominales.

## PIERRE ARIA - PIERRES MIX

### Motifs de pose

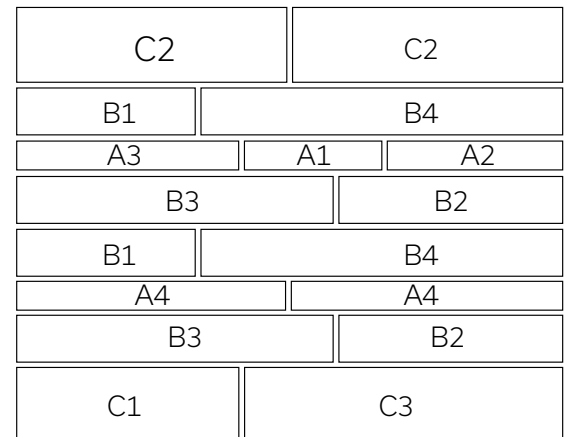


1 cube mix 3 hauteurs de pierre - linéaire



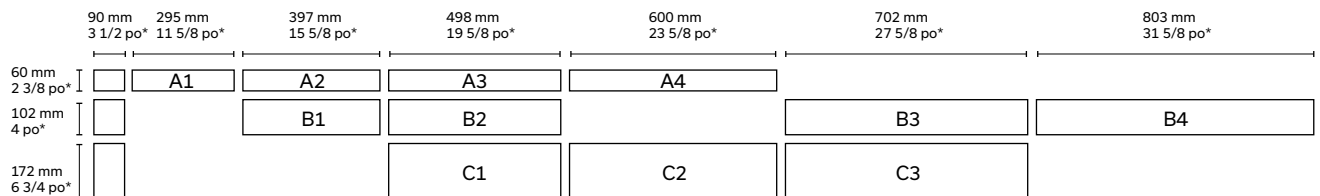
1 cube mix 3 hauteurs de pierre - modulaire

### Rang type



Mix 3 hauteurs de pierre : petite, moyenne et large

### Formats - Pierre de parement

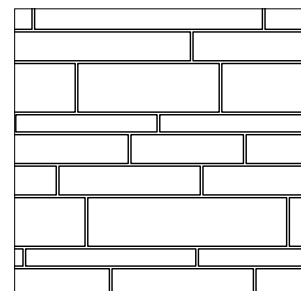
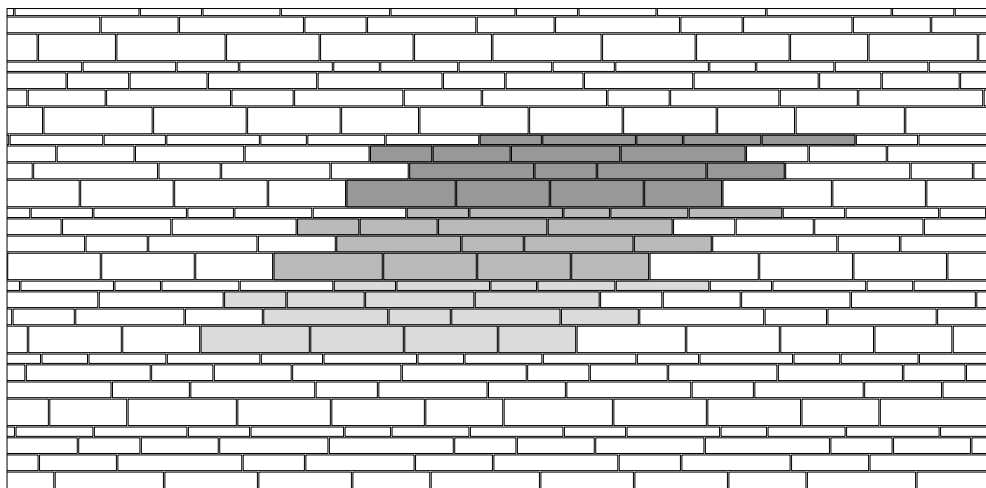


\* Ces dimensions sont réelles. Prévoir un joint de 3/8 po - 10 mm pour respecter la modularité et obtenir les dimensions nominales.

## PIERRE ARIA - PIERRES MIX (SUITE)

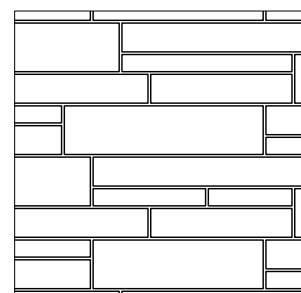
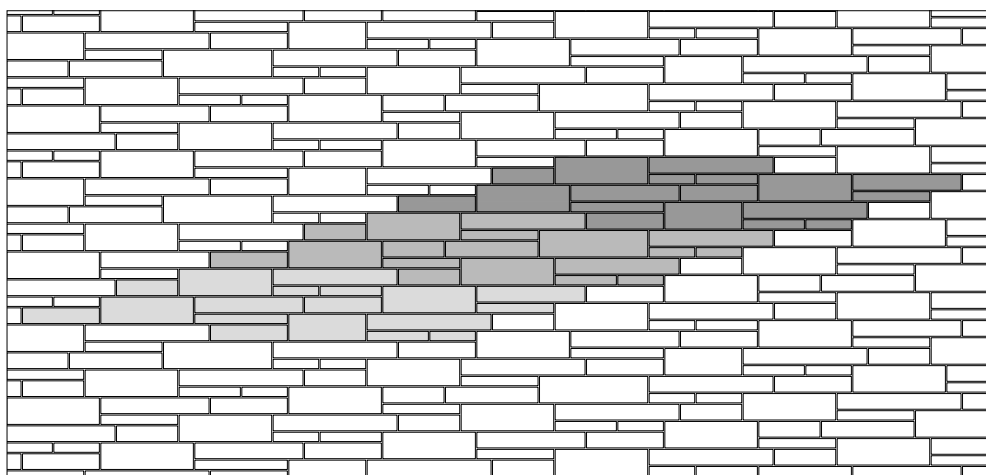
### Motifs de pose

#### 1 cube mix 3 hauteurs de pierre - linéaire



Ratio en pieds linéaire avec  
1 cube mix 3 hauteurs

#### 1 cube mix 3 hauteurs de pierre - modulaire



Ratio en pieds carrés avec  
1 cube mix 3 hauteurs

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

### Informations techniques

Produit	Standard	Résistance à la compression	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles	Résistance au feu (CNB)
<b>Pierre Aria</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