



Pierre Aria



- 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	90 mm x 60 mm x var.	3 1/2" x 2 3/8" x var.
B	90 mm x 102 mm x var.	3 1/2" x 4" x var.
C	90 mm x 172 mm x var.	3 1/2" x 6 3/4" x var.

Consultez permacon.ca pour connaître toutes les dimensions



A



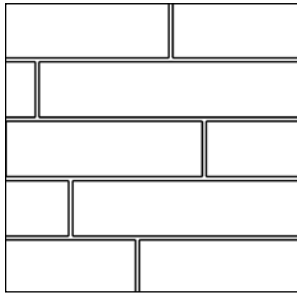
B



C (Vendu séparément aussi)

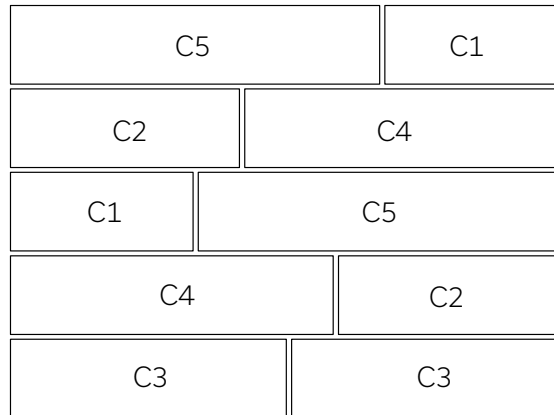
PIERRE ARIA - GROSSES PIERRES

Motif de pose suggéré



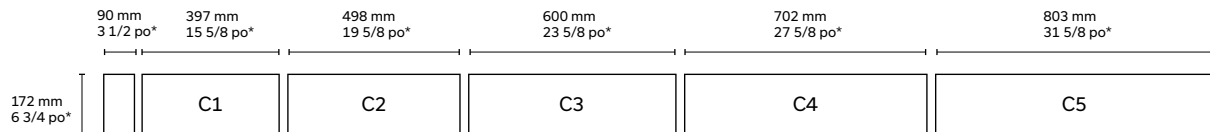
Linéaire

Rang type



Grosses pierres

Formats - Pierre de parement

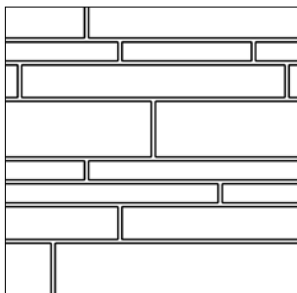


* Ces dimensions sont réelles. Prévoir un joint de 3/8 po - 10 mm pour respecter la modularité et obtenir les dimensions nominales.

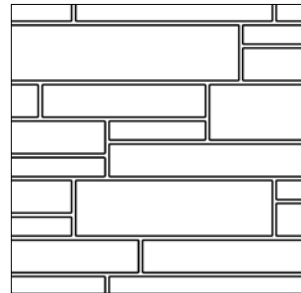
Note: Les unités (C1 à C5) ne peuvent pas être achetées individuellement. Elles peuvent être uniquement achetées selon le rang type ci-dessus.

PIERRE ARIA - PIERRES MIX

Motifs de pose suggérés

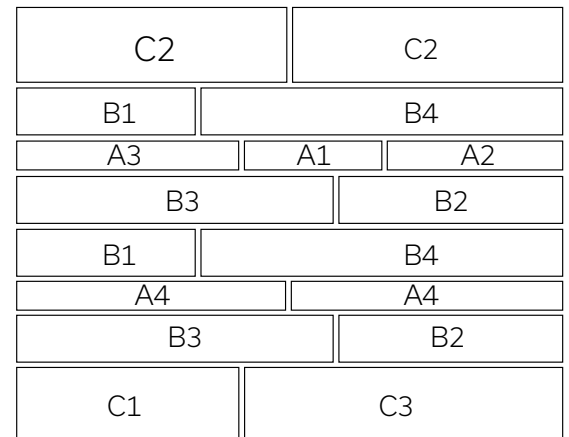


Linéaire



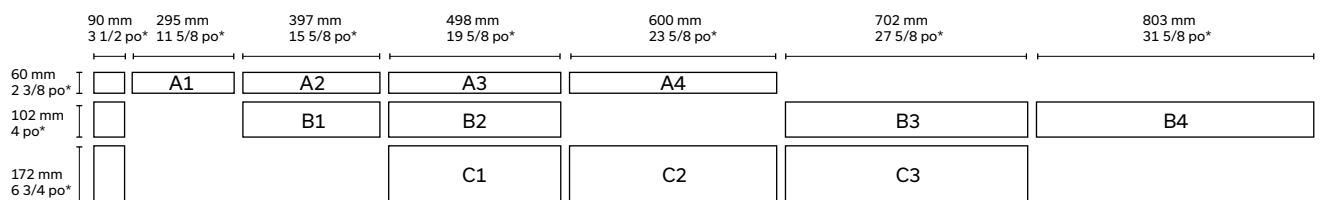
Modulaire

Rang type



Mix 3 hauteurs de pierre : petite, moyenne et large

Formats - Pierre de parement



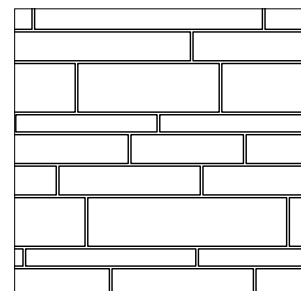
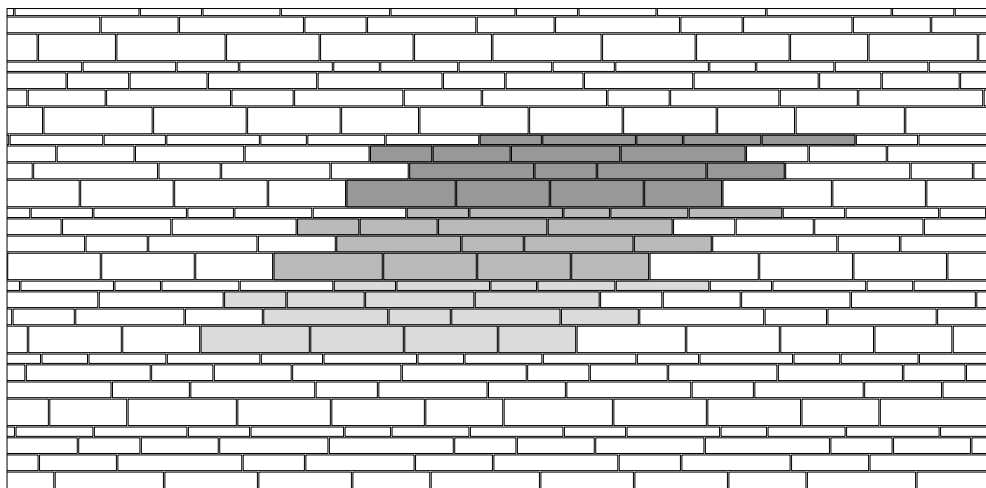
* Ces dimensions sont réelles. Prévoir un joint de 3/8 po - 10 mm pour respecter la modularité et obtenir les dimensions nominales.

Note: Les unités (C1 à C5) ne peuvent pas être achetées individuellement. Elles peuvent être uniquement achetées selon le rang type ci-dessus.

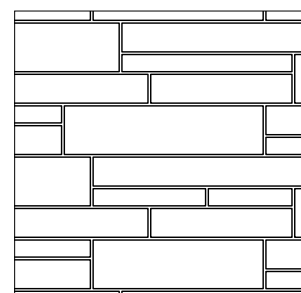
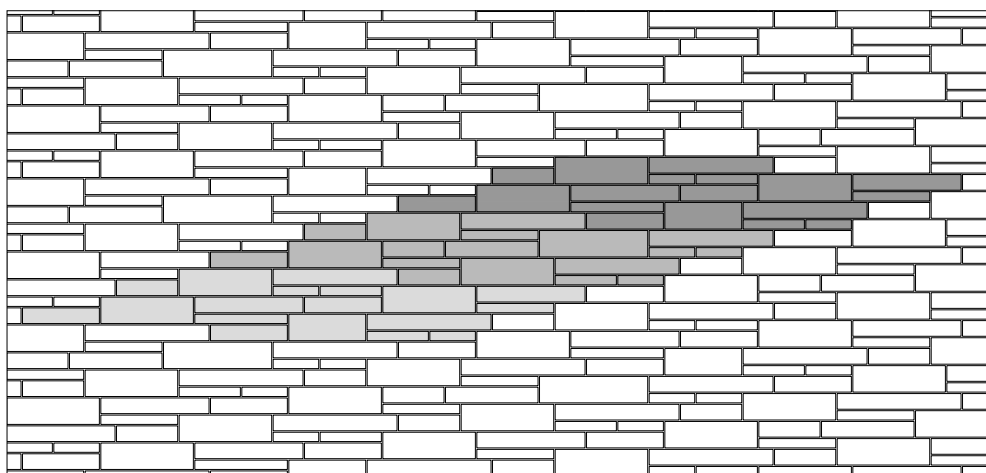
PIERRE ARIA - PIERRES MIX (SUITE)

Motifs de pose suggérés

Linéaire



Modulaire



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)
Pierre Aria	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