



## Pierre Maestro

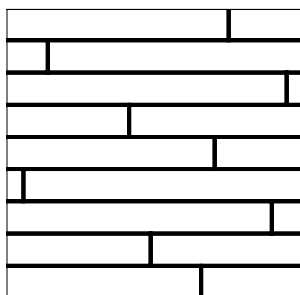


- Coins intégrés sur chaque module
- S'harmonise parfaitement avec les pavés et les dalles Melville

Poids par cube (kg)	1256
Rangs par cube	8
Pi.ca. par rang	8,72
Pi.ca. par cube	69,76
Module de coin	100 %
Pi. lin par rang	26,28
Pi. lin par cube	210,24
Qté par cube	72 unités
90 mm x 90 mm x 890 mm	3 1/2" x 3 1/2" x 35"

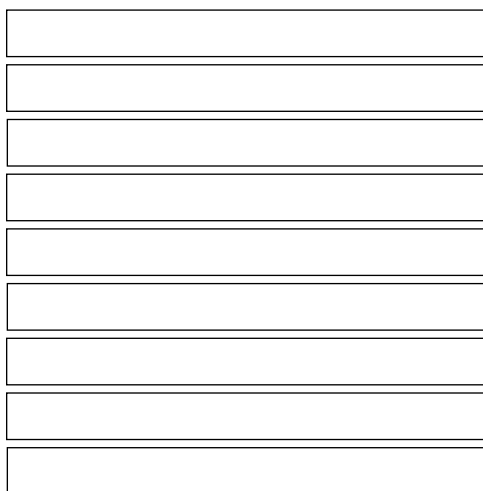


**Motif de pose :**



Linéaire

**Rang type :**



**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 Maestro</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