



## Brique Melville Norman



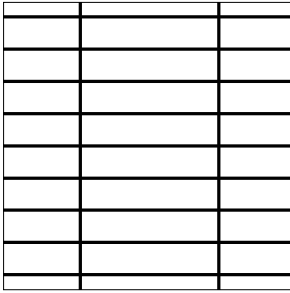
- Grande stabilité dimensionnelle grâce à son procédé de fabrication qui évite le gauchissement
- Produit distinctif à la finition de surface lisse et aux arêtes vives
- Répartition uniforme des pigments dans toute la masse plutôt qu'en surface, pour des briques qui conservent leur couleur année après année

Poids par cube (kg)	1270
Rangs par cube	12
Pi.ca. par rang	7,79
Pi.ca. par cube	93,49
Couverture	4,6
Qté par cube	432 briques
<hr/>	
90 mm x 57 mm x 290 mm	3 1/2" x 2 1/4" x 11 7/16"

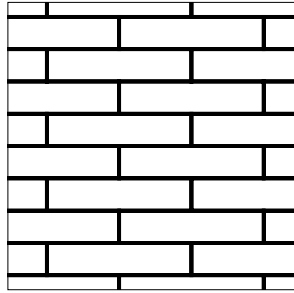


# Brique Melville Norman

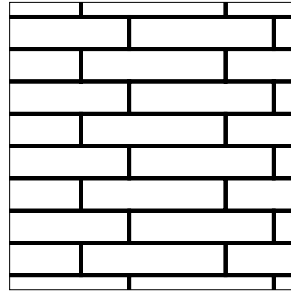
## Motifs de pose :



Linéaire

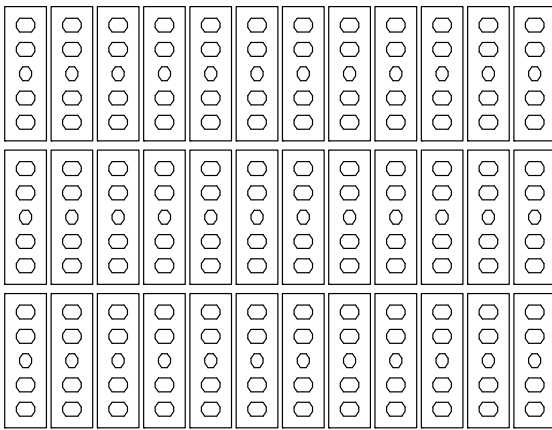


Demi Panneresse

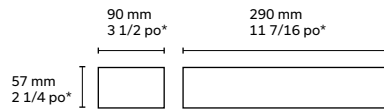


Tier Panneresse

## Rang type :



## Format :



\* 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>Brique Melville Norman</b>	CSA A165.2	20 MPa	> 2000 kg/m <sup>3</sup>	8 %	Épaisseur : ±2,0 mm Hauteur : ±2,0 mm Longueur : ±2,0 mm	0,96 heure