



## Brique Melville Norman



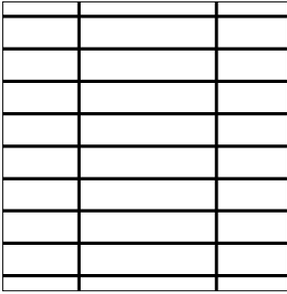
- Grande stabilité dimensionnelle grâce à son procédé de fabrication qui évite le gauchissement
- Produit distinctif à la finition de surface lisse et aux arêtes vives
- Répartition uniforme des pigments dans toute la masse plutôt qu'en surface, pour des briques qui conservent leur couleur année après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

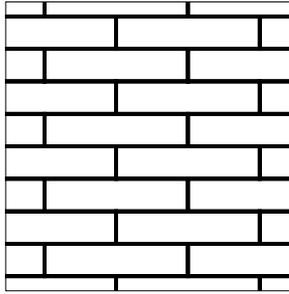


# Brique Melville Norman

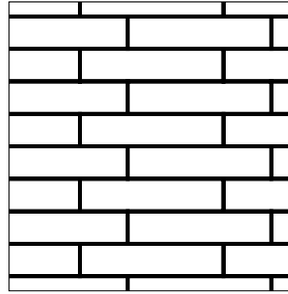
## Motifs de pose :



Linéaire

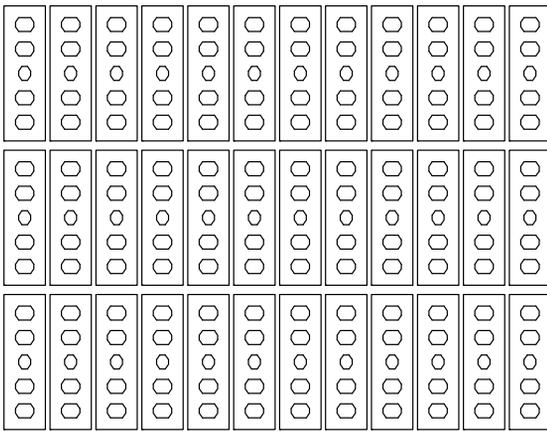


Demi Panneresse

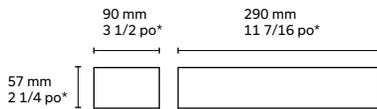


Tier Panneresse

## 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<br>Hauteur : ±2,0 mm<br>Longueur : ±2,0 mm | 0,96 heure              |