



# Bloc Colosseo *Nouveau*



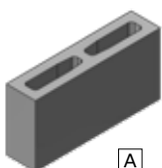
- Deux choix de formats au look de bloc architectural, avec les coins intégrés sur toutes les unités
- Texture lisse sur les deux faces - s'installe des deux côtés
- Présence de cavités, ce qui favorise une meilleure liaison avec le mortier et facilite l'installation (poids des blocs réduits)
- Parfaits pour les projets institutionnels, commerciaux et industriels qui nécessitent une installation rapide et économique

	<b>A</b>	<b>B</b>
Poids par cube (kg)	1 404	990
Rangs par cube	5	4
Pi.ca. par rang	19,14	19,31
Pi.ca. par cube	95,72	77,24
Module de coin	100%	100%
Pi. lin. par rang	30,71	30,97
Pi. lin. par cube	153,54	123,88
Qté par cube	120 unités	64 unités

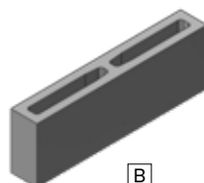
<b>A</b>	90 x 190 x 390 mm	4 x 8 x 16 po
<b>B</b>	90 x 190 x 590 mm	4 x 8 x 24 po

<b>Code 8 x 16</b>	<b>Code 8 x 24</b>	<b>Couleur</b>
169001786	169001789	Charbon
169001787	169001790	Optra
169001788	169001791	Sterling

Les modules A et B sont emballés séparément

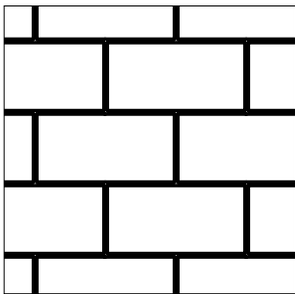


A

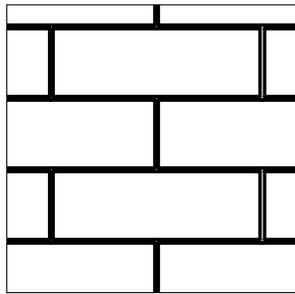


B

Motifs de pose :

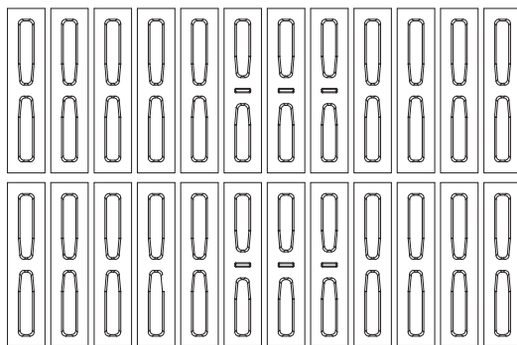


Panneresse - 8 po x 16 po

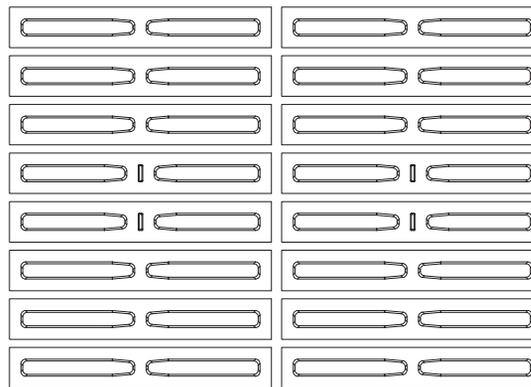


Panneresse - 8 po x 24 po

Rangs type :



8 x 16



8 x 24

Informations techniques

Produit	Standard	Résistance à la compression	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles	Résistance au feu (CNB)
<b>Bloc Colosseo 8 x 16</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	0,80 heures
<b>Bloc Colosseo 8 x 24</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	0,80 heures