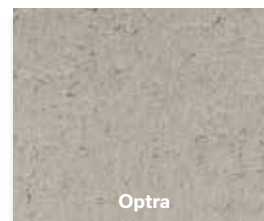




## Nouveau Bloc Colosseo



- 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



Optra



Sterling

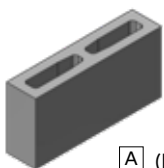


Charbon

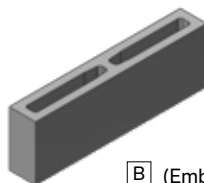
	A	B
Poids par cube (kg)	1 404	990
Rangs par cube	5	4
Pi.ca. par rang	19,14	19,31
Pi.ca. par cube	95,72	77,24
Module de coin	100%	100%
Pi. lin. par rang	30,71	30,97
Pi. lin. par cube	153,54	123,88
Qté par cube	120 unités	64 unités

A 90 mm x 190 mm x 390 mm 4" x 8" x 16"

B 90 mm x 190 mm x 590 mm 4" x 8" x 24"

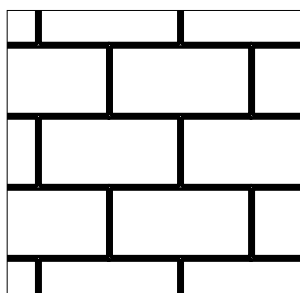


A (Emballé séparément)

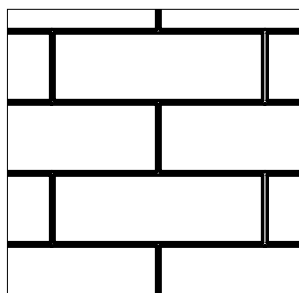


B (Emballé séparément)

**Motifs de pose :**

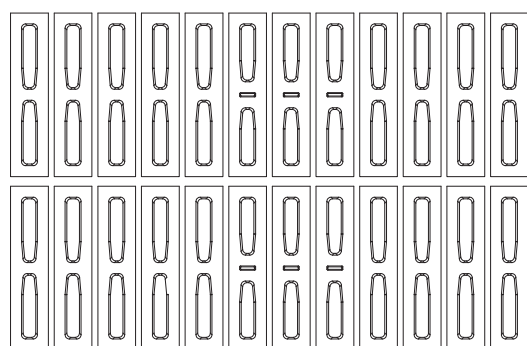


Panneresse - 8 po x 16 po

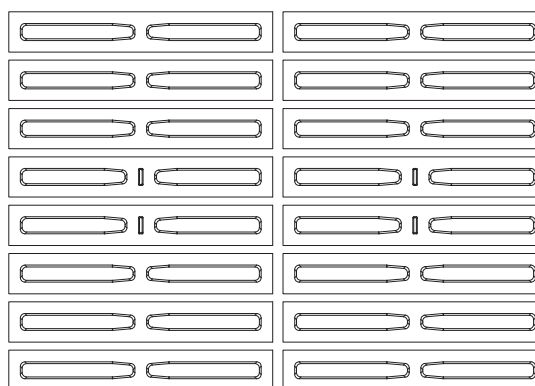


Panneresse - 8 po x 24 po

**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