



Poutrelles | Entrevous

Poutres

Agglos

Agglos Porteurs A23 (20*20*50)

Le plus résistant et le plus rapide.

DOMAINE D'APPLICATION

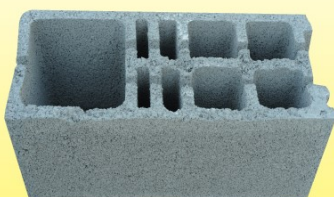
- Élévation de tous types de murs porteurs, murs refends, murs clôtures, garage.
- Usage de fondation de tous types de bâtiments (commercial, industriel et habitation).

AVANTAGES TECHNIQUES

COURANT



PÔTEAU



- Sans coffrage de poteaux grâce à la cavité existante pour couler un poteau de 20x20.
- Confort thermique et économique d'énergie : chaud en hiver et froid en été grâce à la forme du bloc.
- Une étanchéité à l'humidité améliorée grâce à une lame d'air intégrée.
- Des réservation pour le passage des réseaux électriques et des tuyauteries.
- Confort acoustique et sécurité : bonne isolation des bruits et bonne résistance envers les catastrophes naturelles et incendie (incombustible).
- Confort du style : s'adapte aux divers types de styles et des goûts de finitions.
- Meilleurs rapport de qualité/prix : gain important de temps et de coût (seulement deux pièces font un mètre linéaire de cloisons).
- Qualité environnementale et sanitaire.

Caractéristiques Générales du bloc A23

Type de produit	Creux
Composant essentiel	Béton
Dimension	20x20x50
Nombre/m ²	10 Unités
Nombre/palette	48 Courants 12 Pôteaux 60 Unités
Poids unitaire	18 Kg
Mortier	20 L/m ²
Enduit	40L/m ²
Hauteur Max	3,6 m

Caractéristiques Techniques du bloc A23

Charge limite	130 KN/m
Résistance à la compression	8 MPA
Classe d'affaissement	S4 celle de béton fluide
Résistance mécanique	4 MPA
Résistance thermique	0.23 (m ² .kelvin/watt)
Densité	880
Classe de résistance	B60
Degré coupe-feu (CF)	3 H
Degré de stabilité au feu (SF)	6 H

71.888.368

www.gep.tn

