

Blocs

Agglos A24

Une solution incontournable
sur tous les chantiers



L'agгло A24 GEP s'impose comme une solution polyvalente et fiable pour une grande variété d'applications en construction. Il est idéal pour la réalisation de murs porteurs, cloisons de séparation, murs de soutènement et ouvrages structuraux.

- ✓ Agglos en béton pour murs porteurs et cloisons
- ✓ Différents formats
- ✓ Convient au montage manuel ou mécanisé
- ✓ Finition brute, prête à enduire

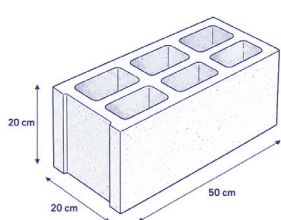


Fiche Technique
Agglos A24

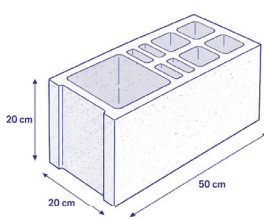


Éléments préfabriqués en béton

Agglos A24 courant



Agglos A24 poteau



L'agblo A24 GEP est un bloc de béton creux standard conçu pour répondre aux exigences de la maçonnerie moderne. Adapté aussi bien aux murs porteurs qu'aux cloisons, il garantit solidité, durabilité et performance sur chantier.

Caractéristiques Techniques

Type de produit	Creux
Composant essentiel	Béton
Dimension	20x20x50
Nombre/m ²	10 Unités
Nombre/palette	60 Unités
Poids unitaire	18 Kg
Hauteur Max	3.6 m

Mise en œuvre

1. Préparer la base

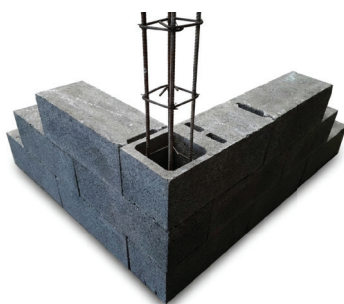
Niveler le sol et couler une fondation droite et stable.

2. Monter les agglos

Poser les blocs avec du mortier en rangées alignées.

3. Renforcer le poteau

Placer les armatures dans l'agblo poteau et couler le béton.



AVANTAGES TECHNIQUES

- Sans coffrage : cavité intégrée pour poteau 20x20 cm
- Isolation thermique : confort été/hiver et économie d'énergie
- Protection contre l'humidité : lame d'air intégrée
- Passage des réseaux : gaines électriques et tuyauteries facilités
- Isolation acoustique & sécurité : réduction du bruit, résistance au feu
- Polyvalence esthétique : compatible avec différents types de finitions
- Économie de temps et de coût : pose rapide, excellent rapport qualité/prix
- Respectueux de l'environnement : qualité sanitaire et durable



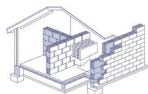
Robuste



Mise en œuvre rapide



Durable



Murs porteurs

Adapté à la réalisation de murs porteurs pour bâtiments d'habitation ou industriels.



Murs non porteurs

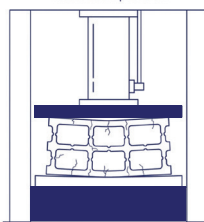
Idéal pour cloisons, murs de séparation et façades non porteuses.



Murs extérieurs

Convient pour une utilisation en extérieur grâce à sa résistance et sa durabilité.

Test de compression



Essais de résistance

Les agglos GEP sont testés en laboratoire avec une presse hydraulique pour vérifier leur résistance à la compression jusqu'à rupture, garantissant qualité et conformité aux normes.



Performance • Durabilité • Légèreté



Réduction du poids



Pose rapide



Grandes portées



Haute résistance

