

Brique Béton BlocStar Am70

Pose maçonnée au mortier suivant [Avis technique en cours](#)

Maçonnerie de type double mur extérieur & mur intérieur

Norme : NF P18-503 «Surfaces et parements de Béton »

Longueur **500 mm**, hauteur **50 mm** et épaisseur courante de **70 mm** et pose traditionnelle maçonnée au joint de mortier. Permet la réalisation de façades en double mur non porteur pour une isolation par l'extérieur.

Cette brique béton permet de réaliser des bâtiments du type des nombreuses références présentées sur notre site et dans les publications récentes.

Suivant son ATEX en cours, Murs doubles avec ou sans **ITE** (isolation par l'Extérieur) et agrafage des briques par 3 à 5 attaches / m². Démarrage du mur sur fondation ou rail de supportage.

Dispositions techniques

Particulières : pas de marquage des joints verticaux (assemblage vertical par emboîtements), module « double longueur » (500mm) pour une pose accélérée et un lissage horizontal renforcé.

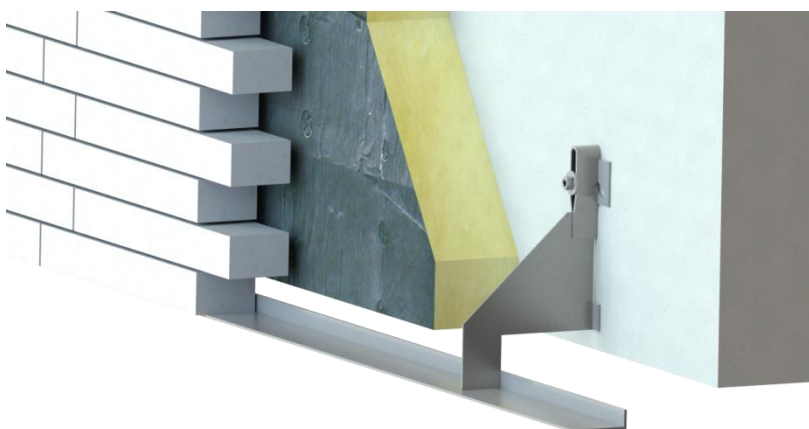
Montage traditionnel : par mortier uniquement sur les joints horizontaux.

Texture : Lisse, Moulée main, Grésée & Clivée



APPLICATIONS

[Murs intérieurs et extérieurs](#)



ISOLATION THPE+, BBC, etc...
cf. certificat ACERMI N° 08/003/501
POWERWALL $\lambda = 0,024$ W/(m.°K)
épaisseurs 120mm
R = 5,00 (m².°K)/W soit un U_{isol} < 0,20

Mortier de liaisonnement

La typologie du mortier de liaisonnement étant spécifique à composition de la typologie de briques retenue par la maîtrise d'œuvre. Son choix sera impérativement effectué sur la base de la recommandation du fabricant de brique et ne pourra être différent de sa préconisation.

Rail ou console de supportage

Les modules dimensionnels des briques prescrites étant spécifiques, la désignation de la typologie des éléments de supportage sera effectuée sur la base de la recommandation du fabricant de brique et ne pourra être différente de sa préconisation.

CARACTERISTIQUES / PERFORMANCES

Résistance caractéristique à la compression F_{bk} après 28 jours en N/mm² : **28 N/mm²**

Absorption d'eau par immersion en g/m²/seconde : **0,4 g / m² / secondes**

Résistance au gel : **Aucun dégât apparent, Aucune perte de Masse** ([Pv d'essai 2016 Cérif 5863](#))

Tolérance en :
longueur en mm : **-3 / +1**
largeur en mm : **-3 / +1**
hauteur en mm : **-1,5 / +1,5**
Les Briques clivées auront des variations d'assise pouvant aller jusqu'à 15 mm

Retrait et gonflement hygrométrique en mm/m : **0,38 mm/m**

MUR :

Résistance au feu (mur non porteur) en minutes : **90 mn**

Coefficient de conductivité thermique en W/(m.K) : **0,9 W/(m.K)**

Coefficient de résistance à la diffusion : **14**

MISE EN ŒUVRE

Nombre de pièce par m² : **33,34 Unités**

Volume net de mortier de montage en Kg par m² : **19,6 Kg (en joint de 10 mm d'épaisseur)**

L'ATex en cours requiert l'utilisation de mortier : spécifiquement préconisé par le Fabricant

Poids de la brique en Kg : **3,88 Kg**

Poids du mur en brique en Kg/m² : **147 Kg**

Afin de garantir une homogénéité d'aspect sur la façade, il est requis de mélanger les briques issues de différentes palettes.

ELEMENTS NORMATIFS

Fiche normative : **NF 771-3**

Composition Béton : **Brique en Béton de Granulats (granulats courants et légers)**

*... et construire bien isolé,
devient un jeu d'enfant !*

