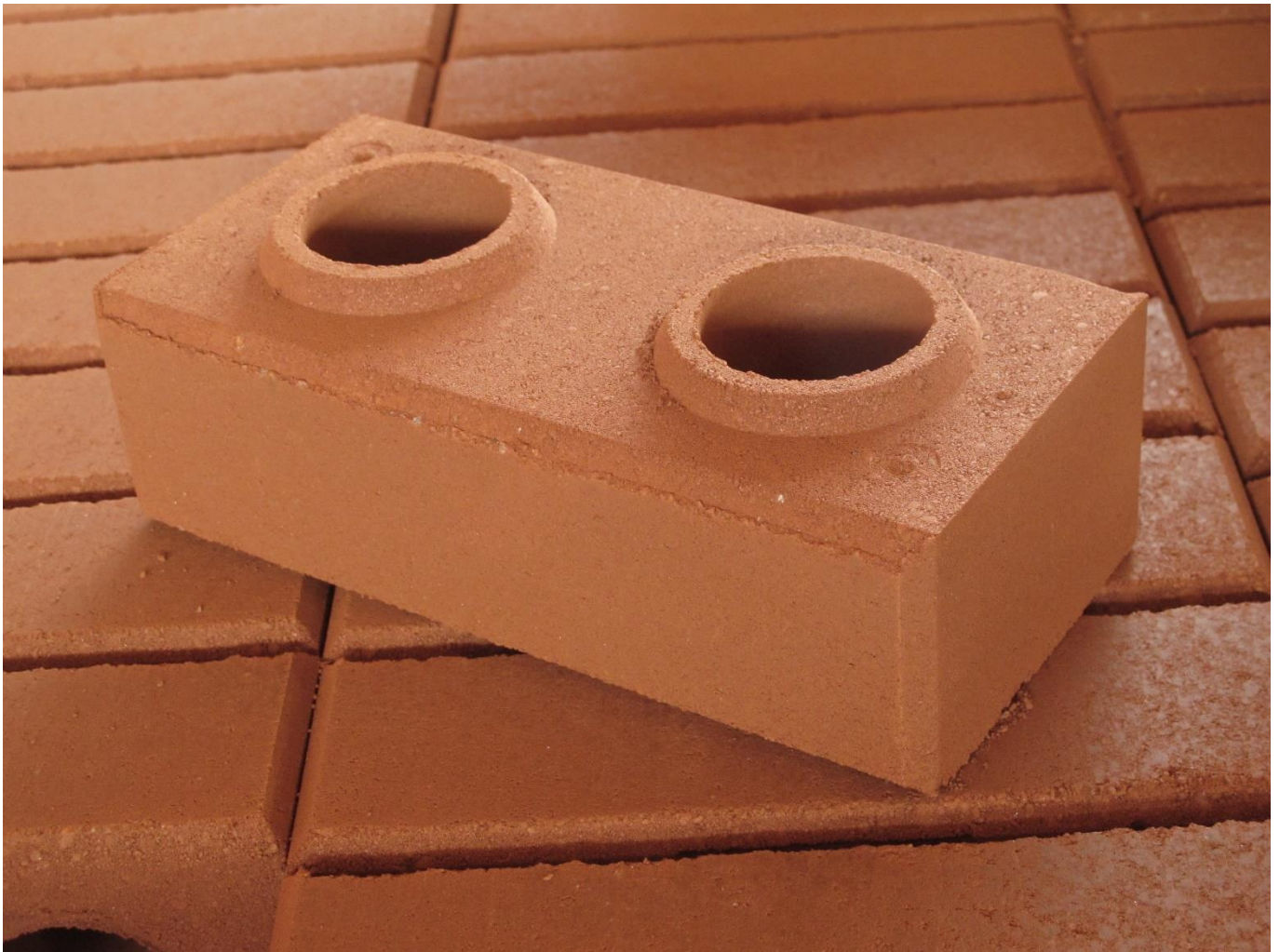


FICHE PRODUIT : BTCS Encastrable creux



Bloc de terre de Guyane compressé stabilisé

Le bloc de terre crue La brique de Guyane creux est un bloc accessoire qui vous servira au passage de la ferraille, des câbles divers et de la plomberie mais aussi pour faire un bar séparateur de cuisine, en support de plan de travail ou îlot central de cuisine, ou encore pour la réalisation d'une cuisine extérieure, pour fabriquer du petit mobilier d'intérieur (meuble TV, bibliothèque, etc) ou du mobilier sous un carbet autour d'une piscine.

Composition des blocs :

Les blocs de La Brique de Guyane sont composés de latérites et, si besoin, de sables issus de carrières de Guyane. Une proportion de liant hydraulique est ajoutée au mélange.

Caractéristiques :

Les blocs sont fabriqués et contrôlés selon la norme XP P 13-901. Dans notre recherche constante de qualité, nos seuils de tolérance sont plus stricts que la norme.

Dimensions :

- Longueur : 25 cm
- Largeur : 12,5 cm
- Hauteur : 7,5 cm

Conditionnement :

Sur palette de 312 blocs, soit 6 m² – Poids moyen total de la palette 1 100 kg

Conservation :

Au sec et sur palette, les blocs peuvent être stockés indéfiniment mais protégés des intempéries

Poids :

Poids moyen BTCS creux : 3,2 kg

Tarifs :

De 43,68 € à 59,28 € le m² - BTCS encastrable creux - 52 briques / m²

Mise en œuvre :

Les blocs se mettent en œuvre selon les règles de l'art de la maçonnerie traditionnelle (DTU 20.1).

Il est primordial, voire indispensable, qu'une bonne coordination et communication soient mises en place entre les différents corps de métiers intervenant sur le chantier de la construction avant le début de la construction.

Matériel spécifique :

- Un maillet en caoutchouc pour aider à positionner les blocs (marteau interdit)
- Une lime pour ajuster la hauteur des blocs et/ou pour les finitions
- Une balayette pour nettoyer les blocs avant application de la colle ou du mortier
- Eponge pour nettoyer les éventuelles tâches sur les briques