

## FICHE PRODUIT : BTCS Encastrable en U



### **Bloc de terre de Guyane compressé stabilisé**

Le bloc de terre crue encastrable en U est utilisé comme linteau (bloc accessoire)

### **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, qui a déjà fait ses preuves dans le monde entier. 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 m<sup>2</sup> – Poids moyen de la palette 900 kg

### **Conservation :**

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

### **Poids :**

Poids moyen BTCS en U : 2,6 kg

### **Tarifs :**

De 54,60 € à 74,36 € le m<sup>2</sup> - BTCS encastrable en U

### **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