

FICHE TECHNIQUE BRICKETTE

Utilisation	Pour la construction de parois non-porteuses. Apporte de l'inertie thermique, régule l'hygrométrie de la pièce, atténue les bruits et les ondes. Peut s'utiliser comme parement mais est généralement enduit.
Composition	Sable bruxellien 0/2 (Bruxelles) Argile Yprésienne (Bruxelles et Wallonie)
Densité	1 850 - 1 950 kg/m ³
Résistance	≥ N/mm ²
Conditionnement	Houssé sur palette 145 pièces par palette
Stockage	Conserver au sec. Bien couvertes, elles peuvent être stockées pour une courte durée à l'extérieur. Les briques en terre crue sont fragiles, pour cela il faut éviter d'empiler les palettes. Conservation à durée illimitée.
Rendement	Format Brickette : 7x14x29,9 cm 82 pièces = 1 m ³ Lors d'un calcul, il faut prévoir une perte de 5% due au transport. Pour la consommation de mortier, veuillez consulter la fiche technique "Mortier"
Autres	Nous produisons à partir de 15 000 briques (une seule commande ou addition de plusieurs commandes).

FICHE MISE EN ŒUVRE BRICKETTE

Mise en œuvre	Les briques en terre crue se mettent en œuvre selon les règles de la maçonnerie. Comme mortier, nous vous recommandons d'utiliser un mortier de terre (mur 100% réutilisable : circularité) ou de chaux.
Séchage	Un séchage du mur avant la pose de l'enduit n'est généralement pas nécessaire car l'eau de gâchage du mortier est rapidement absorbée par les briques.
Finition	Pour le recouvrement, nous vous conseillons un enduit naturel (terre ou chaux), surtout pas d'enduit à base de ciment (perte de toutes les propriétés de la terre). BC materials propose le Brusseleir, un corps d'enduit adapté à la Brickette.