Logo en attente

Partenaire bio'bric, vous propose la performance d'une maison en briques



bio'bric, c'est le bon choix pour votre projet et la planète, naturellement!



bio'bric®

Naturellement

Pour des maisons saines, durables et économes en énergie

D'ISOLATION THERMIQUE

Naturellement isolante, la brique en terre cuite permet de réaliser des maisons à haute performance thermique conformes à la RE 2020.

Faites de réelles économies d'énergie avec bio'bric! L'inertie de ce matériau vous garantit également un confort sans égal été comme hiver.

EN HIVER



vous habitez une maison confortable et économe en énergie grâce au fort pouvoir isolant de la brique (6 fois plus isolante qu'une maçonnerie traditionnelle non isolante)

EN ÉTÉ



vous profitez d'une maison agréable grâce à l'inertie de la brique.

DE NATUREL

Fabriquée à partir d'argile, la brique est une solution durable permettant de réaliser des logements sains et confortables. Matériau inerte et 100 % recyclable, la terre cuite répond à toutes les exigences d'aujourd'hui et de demain.

DE BIEN-ÊTRE

La brique constituée d'argile ne contient aucune substance nutritive. Aucune moisissure ne peut donc s'y développer, ce qui préserve la qualité de l'air intérieur et empêche l'apparition d'allergies respiratoires.





substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions). Logo en attente



Naturellement

Partenaire bio'bric, vous propose la performance d'une maison en briques Pour des maisons saines, durables et économes en énergie

Pourquoi BIO'BRIC?

Contentez-vous du meilleur

Choisir bio'bric pour construire votre maison, c'est choisir les 60 ans d'expérience du n°1 de la brique de terre cuite en France.



■ 7 sites de production partout en France





- Une gestion exemplaire des carrières d'argile (réhabilitées en fin de vie sous forme de plans d'eau ou restituées aux agriculteurs locaux)
- Une stratégie énergétique volontariste :
- > Passer de 40 à 90% de l'énergie thermique nécessaire à la cuisson des briques à partir de biomasse* d'ici 2027
- > Effacer les consommations d'énergie des usines en produisant 100% d'électricité verte d'ici 2027 à partir de panneaux photovoltaïques

*source d'énergie d'origine végétale (bois, coques de céréales par exemple) et biogaz