



BRIQUES CRUES

FABRICATION MÉCANIQUE



DIMENSIONS

- > 200 x 110 x 60
- > 220 x 110 x 60
- > 250 x 120 x 65
- > 240 x 115 x 71
- > 250 x 120 x 52

Dans le cadre de l'éco-construction et de l'habitat sain, la brique non cuite se révèle être un matériau idéal pour retenir la fraîcheur en été et conserver la chaleur en hiver (très bonne inertie thermique). Nos briques crues sont fabriquées à partir de loess issus de nos carrières, matériau utilisé naguère pour la fabrication du torchis de maison à colombage et depuis les temps anciens.

Régulation hygrométrique.
La terre crue permet d'améliorer le confort intérieur, d'empêcher les phénomènes de condensation et le développement de moisissures. La brique n'utilise très peu d'énergie pour sa fabrication et son transport d'acheminement

La mise en œuvre est simple; assemblage des briques à l'aide d'une barbotine de loess.



RÉFÉRENCES

> Cloisons intérieures
en briques crues



> Enduit
en terre crue

