

Un bloc multi-fonction et multi-épaisseur

Le MULTICHANVRE est la solution pour mener vos différents travaux de rénovation simplement et efficacement : isolation complémentaire par l'intérieur ou l'extérieur, en sous-dalle ou entre les colombages; aménagement de cloison, etc. Ses propriétés naturelles participeront à optimiser le sentiment de bien-être dans vos espaces du quotidien, créant ainsi une véritable expérience de vie.

Gamme MULTICHANVRE :
600 x 300 x 100 mm
600 x 300 x 150 mm
600 x 300 x 200 mm
600 x 300 x 300 mm



Pourquoi choisir MULTICHANVRE ?

Pour construire rapidement et sans effort

- Un produit léger et aisément découpable
- Un montage traditionnel à joints croisés
- Un chantier propre ne requérant ni équipement spécifique ni temps de séchage
- Un produit qui laisse libre court à vos envies en matière de finitions

Blocs de béton de chanvre MULTICHANVRE

Le béton de chanvre qui compose les blocs BIOCUBE utilise des matières premières naturelles.

La chènevotte :

Tige du chanvre (concassée et dépeussière).

Particulièrement robuste, sa structure lui confère de hautes performances thermiques, hygrométriques et acoustiques.

Le Ciment Naturel Prompt Vicat :

Composition minéralogique unique. Excellente durabilité.

Perméable à la vapeur d'eau. Captation de CO₂.

et de l'eau.

Pour avoir une isolation thermique adaptée à vos besoins

- Une large variété d'épaisseurs de blocs permettant d'atteindre des résistances thermiques de 1,53 à 4,6 m² K /W
- Un matériau participant au confort été et hiver grâce à sa grande inertie thermique
- Une polyvalence du produit en matière d'applications : ITE, ITI, isolation sous-dalle/planchers, isolation colombage

Pour créer une ambiance confortable dans vos pièces de vie

- Une capacité d'absorption et d'affaiblissement acoustique du chanvre reconnue
- Une sensation de paroi chaude
- Peu de dégagement de COV

Pour préserver et valoriser votre patrimoine ancien

- Une capacité à laisser respirer les murs grâce aux propriétés hygrothermiques du chanvre
- Pas de risque de dégradation des structures bois due à des phénomènes de condensation
- Un matériau incombustible et présentant une excellente résistance au feu

Pour être éco-responsable

- 100% naturel et 100% local