

# Fiche technique

Au 01/2007



... 100% naturels et vraiment durables ...

## Éléments de construction en argile Hock

Le matériau naturel pour l'habitat sain

### Description:

- Éléments de construction en argile, comprenant des copeaux de bois pour la structure
- Certifié écologique et recyclable à 100 %

### Caractéristiques:

- Régulation de la vapeur d'eau (matériau perspirant)
- Effet de compensation de l'humidité et climatisation de l'air ambiant par sa grande capacité d'absorption de l'humidité
- Excellente protection contre la chaleur d'été par sa capacité de la stocker (inertie)
- Bonne qualité d'isolation phonique
- Pose simple et rapide. Approprié aux professionnels comme aux particuliers
- Traitement et coupe aisée. Découpe avec une scie circulaire régulière équipée d'une lame en métal dur, une scie à ruban ou une scie à matériaux
- Les trous peuvent aussi être réalisés ultérieurement avec une scie sauteuse ou une scie égoïne électrique
- Les éléments peuvent se percer, clouer, visser, agraffer, fraiser, scier et coller



- Les éléments sont écologiques et adaptés aux bioconstructions
- Peut être composté et est recyclable à 100 %
- Protège contre les champs magnétiques et les radiations
- Maçonnerie avec le mortier en argile Hock

### Domaines d'application:

- Cloisons légères de séparation
- Parement intérieur à enduire pour les constructions maçonnées – idéal en association avec Thermo-Chanvre
- Parement intérieur des constructions à ossature bois ou des constructions poteau-poutre
- Remplissage des colombages
- Mur intérieur d'isolation dans les constructions maçonnées
- Pose d'enduit en argile de base et supérieur Hock ainsi que de peintures au silicate ou à la chaux

### Renseignements généraux:

- Protéger les murs contre les projections directes d'eau. Eviter une humidité importante et permanente (humidité ascendante, pluie ...)
- Transport et stockage seulement dans l'emballage prévu
- Stocker au sec, protéger contre le gel et l'exposition directe du soleil
- Temps de stockage illimité

## Caractéristiques techniques:

Type	Élément de construction en argile 100 HF	Élément de construction en argile 100
Composants	Argile, copeaux de bois frais	Argile, copeaux de bois frais
Poids	Env. 7,25 kg/ Élément Env. 116 kg/m <sup>2</sup> Env. 1280 kg/m <sup>3</sup>	Env. 14,50 kg/ Élément Env. 116 kg/m <sup>2</sup> Env. 1280 kg/m <sup>3</sup>
Valeur mesurée de conductivité thermique?	0,47 W / (m·K)	0,47 W / (m·K)
Capacité thermique spécifique c	2100 J / (kg·K)	2100 J / (kg·K)
Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur μ	10	10
Classement au feu	B1, difficilement inflammable	B1, difficilement inflammable
Livré en	Éléments, alvéoles verticales	Éléments, alvéoles horizontales
		
Dimensions, Longueur x largeur x hauteur	260 x 100 x 250 mm	520 x 100 x 250 mm

Votre distributeur Conseil :

**Natur'O Logis**

329 Avenue d'Altkirch  
68350 BRUNSTATT (Haut-Rhin)  
Tél. : 03 89 06 45 20  
Site web : [www.naturologis.fr](http://www.naturologis.fr)

**Hock** GmbH & Co. KG

Industriestraße 2 · 86720 Nördlingen

Tél: +49 (0)9081/ 80500-0

Internet: [www.thermo-chanvre.com](http://www.thermo-chanvre.com)

Cette fiche technique se base sur le niveau technique au moment de son impression et perdra sa validité lors de la publication d'une nouvelle édition. Ceci est valable et en corrélation avec les autres documentations de HOCK GmbH & Co. KG. Veuillez respecter nos instructions de pose lors de l'installation. La réglementation nationale et le droit

relatif aux constructions sont à respecter. La responsabilité de HOCK GmbH & Co. KG est à exclure. De même concernant les fautes d'impression et les changements ultérieurs des caractéristiques techniques.