



Technische kenmerken kalkhennepblokken Chanvribloc

Producent:

Chanvribloc (Fr)

Aard product:

Geperste blokken uit kalk en hennepscheven.

Toepassingsgebied:

Niet-dragende muren.

Tussevloeren.

Specificiteiten & verwerking:

Thermisch en akoestisch isolerend.

Onbrandbaar.

Damp-open en vochtregulerend.

Wordt niet aangetast door schimmels en insecten.

Gemetseld met kalk-zand-mengsel: 1 deel kalk, 1 deel fijn zand, ½ deel water.



Isolation complémentaire en Chanvriblocs d'un bardage double peau métallique : construction d'un bâtiment industriel

Pose du premier rang de Chanvribloc à joint mince de mortier de chaux et de sable à l'aide d'une truelle spéciale



Découpe du Chanvribloc



Rainurage à la tronçonneuse d'une cloison en Chanvriblocs pour intégration des réseaux électriques



Pose de blocs de chanvre de 15 cm en isolation intérieure d'un mur en pierres



Dressage du support maçonnerie pour la pose du premier rang de Chanvribloc.



Pose d'une dalle de chanvre sur hérisson de galet



Appui de fenêtre préfabriqué en maçonnerie de ciment « prompt »

Samenstelling:

Grondstof/toevoegstof...	%
Hennepscheven	
Kalk	

Technische kenmerken:

Technische goedkeuring	
Warmtedoorgangscoefficiënt λ	0,070 (10 cm) / 0,070 (15, 20, 30 cm)
Dikte (cm): warmteweerstand R ($m^2.K/W$)	10: 1,33 / 15: 2,14 / 20: 2,85 / 30: 4,28
Specifieke warmtecapaciteit c J/(kg.K)	1.870 (10 cm) / 1.700 (15, 20, 30 cm)
Dichtheid	
Waterdampdiffusieweerstandsgetal μ	4,5
Brandklasse	
Schimmelresistentie (volgens EN ISO 846)	

CE-conformiteit volgens ETA is ook in België zonder discussie geldig in bv. EPB-aangifte!

Maten:

L x H x B (cm)	60 x 30 x 10/15/20 60 x 20 x 30
Gewicht (kg)	

Labels & milieu-beoordelingen:

/