



Pourquoi choisir

les blocs de chanvre IsoHemp?



Confort thermique

Maintient une température intérieure stable et réduit jusqu'à 70 % les besoins en chauffage et climatisation.



Résistance au feu

Ininflammable et sans émissions toxiques, il garantit une résistance au feu jusqu'à 240 minutes.



Régulation hydrique

Grâce à sa perméabilité à la vapeur d'eau, il assure un climat intérieur sain et équilibré.



100% naturel

Stocke du CO₂, contribue à la construction bas carbone et s'inscrit dans une démarche écoresponsable.



Isolation acoustique

Absorbe les bruits et atténue les nuisances sonores pour un confort optimal.

Données techniques



Résistance thermique

de 1 à 5 m² K/W



Conductivité thermique

 $\lambda = 0.071 \text{ W/mK}$



Résistance au feu

de 45 à 240 minutes



Résistance à la vapeur d'eau

2,8 μ



Déphasage

de 4 à 24 h



Acoustique

Affaiblissement de 37 à 45 dB



Résistance à la compression

0,2 MPa

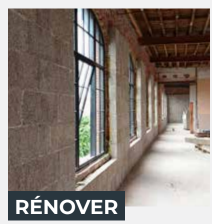


Syst'HEMP.

Polyvalence et adaptabilité

Des solutions adaptées à tous vos projets







& AUTRES APPLICATIONS

> Syst'HEMP Pro.

Monomur biosourcé combinant structure et isolation.

> Syst'HEMP Wood.

Inertie et confort d'été pour les constructions bois.

> Syst'HEMP Building.

Enveloppe bas carbone pour bâtiments de grande envergure.

> Syst'HEMP Reno.

Isolation intérieure respirante.

> Syst'HEMP Façade.

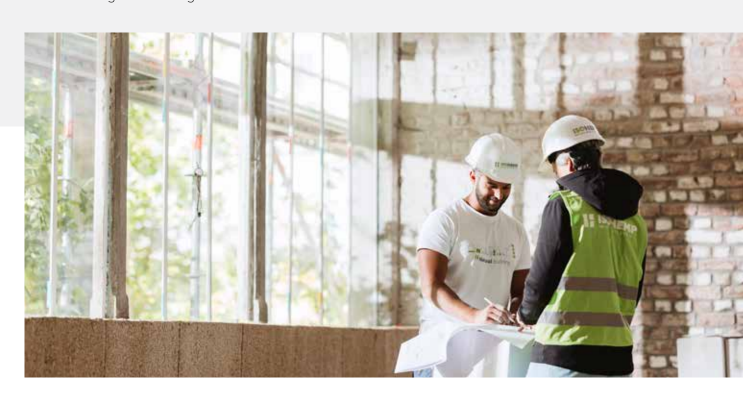
Isolation extérieure durable.

> Syst'HEMP Partition.

Cloisons intérieures, industrielles et coupe-feu.

> Syst'HEMP Specific.

Réponses sur mesure pour projets techniques, sols, bâtiments classés, ...



IsoHemp se réserve le droit de modifier ses produits à tout moment, dans la limite des dispositions légales et sans préavis, images non contractuelles. Tous les textes, schémas, photographies et fillustrations sont la mondifier de contraction de

Tableau récapitulatif

Caractéristiques techniques	Gamme Origin						Gamme Plus		Unité
Bloc	ISH7	ISH9	ISH12	ISH15	ISH20	ISH25	ISH30	ISH36	
Épaisseur	7,5	9	12	15	20	25	30	36	cm
Dimensions modulaires	60 x 30 60 x 20							cm	
Masse volumique apparente	355' 320'							kg/m³	
Poids maximum d'un bloc	5,1	5,9	7,9	9,9	13,2	16,5	13,1	15,8	kg
Poids de la maçonnerie	0,31	0,36	0,48	0,60	0,80	1,00	1,15	1,38	kN/m²
Résistance thermique sèche	1,12	1,34	1,79	2,24	3	3,73	4,48	5,37	m²K/W
Résistance thermique à 50% HR	1,06	1,27	1,69	2,11	2,82	3,52	4,23	5,07	m²K/W
Conductivité thermique λ	0,075								W/mK
Résistance à la vapeur d'eau	2,8								μ
Déphasage	4,9	5,9	7,9	9,8	13,1****	16,4****	19,7***	23,6****	h
Indice d'affaiblissement acoustique**	37 (0;-2)	37 (-1;-3)	38 (-1;-3)	38 (0 ;-3)	40 (-1;-5)	41 (-1;-5)	42 (-1;-5)	44 (-1;-6)	dB
Coefficient d'absorption acoustique α	0,85								
Réaction au feu	B, s1, d0								
Résistance au feu***	4	5	Э	60		120		240	

^{* +-10% -} masse volumique à la livraison

Besoin d'un accompagnement?

Parlons de votre projet.

A vos cotés

- Expertise & support technique : aide au dimensionnement et solutions adaptées.
- Formations & assistance à la mise en œuvre : pour une installation optimisée.
- Fabrication durable & locale : engagement environnemental fort.

Mail | info@isohemp.com
■ Tel | +33 (0)3 60 85 00 51

Tel | +32 (0)81 39 00 13

IsoHemp France

13 avenue de l'Europe 10300 Sainte-Savine | France

IsoHemp Siège Social

Rue Georges Cosse, 1 Z.I. Noville-les-Bois 5380 Fernelmont | Belgique

www.isohemp.com

^{**} Bloc de chanvre maçonné avec un enduit d'un côté - Valeur simulée

^{***} Bloc de chanvre maçonné avec enduit côté feu

^{****} Insignifiant au vu d'un amortissement supérieur à 300