

ISOHEMP



NATUURLIJK EFFICIËNT

Isolerende **hennepblokken**
om te **bouwen** en te **renoveren**.

DE GROOTSTE TROEVEN

Henep geeft een echt gevoel van comfort. Het zorgt voor een warme, niet te evenaren sfeer.

Brigitte | eigenares, Frankrijk

TECHNISCHE GEGEVENS



**THERMISCHE
WEERSTAND**
van 1 tot 5 m²K/W



**THERMISCH
GELEIDINGSVERMOGEN**
 $\lambda = 0,071\text{W/mK}$



FASEVERSCHUIVING
van 4 tot 24h



GELUIDSABSORPTIE
verzwakking
van 37 tot 45dB



BRANDWEERSTAND
van 60 tot
120 minutes



DRUKWEERSTAND
300kPa



**temperatuur
regeling**



**vocht
regeling**



**geluids
isolatie**



**brandgedrag
& brandweerstand**

Ik heb voor de eerste keer hennepblokken gebruikt op vraag van een van mijn klanten die ze wou gebruiken in zijn bouwproject. Ik heb een product ontdekt dat hele interessante eigenschappen heeft en gemakkelijk te plaatsen is. Een prachtig natuurlijk alternatief voor de producten op de markt.

David | architect, België



Een eengezinswoning in IsoHemp hennepblokken **slaagt 5 ton CO² op.**



WAAROM KIEZEN VOOR ISOHEMP HENNEPBLOKKEN?

- Ze **regelen de temperatuur** dankzij hun vermogen om de geaccumuleerde warmte te verspreiden. Ze vormen een echte thermische buffer: de binnentemperatuur wordt constant gehouden en de impact van de temperatuurschommelingen tussen dag en nacht wordt aanzienlijk verminderd.
- Ze **regelen de vochthuishouding** dankzij hun grote doorlaatbaarheid voor waterdamp. Ze spelen de rol van vochtigheidsbuffer en bieden zo een constant en gezond klimaat voor de inwoners van het gebouw.
- Ze **dempen en absorberen het geluid**. Deze "geluidsvallen" dempen of absorberen het merendeel van de geluidsgolven en beschermen u zo tegen akoestische vervuiling.
- Ze zijn **niet ontvlambaar** en geven geen giftige rook af. Met hun uitstekende brandweerstand bieden ze tot meer dan 2 uur weerstand aan het vuur, al naargelang de afwerking en de dikte.
- Deze **100% natuurlijke oplossing** heeft bovendien een positieve koolstofbalans; een pallet IsoHemp hennepblokken stockeert immers 100 kg CO₂.

TOEPASSINGEN

BOUWEN

Welk bouwsysteem u ook kiest, de hennepblokken passen perfect in uw project!

- **Hempro-systeem** – Om 100% met hennep te bouwen.
- **Houten structuur** – de hennepblokken vormen het omhulsel van het gebouw en geven het de nodige thermische inertie voor optimaal comfort, zowel in de zomer als in de winter.
- **Palen en balkensysteem** (hout, metaal, beton) – met hennepblokken kunt u isolerende en ademende monomuren bouwen die geen enkel ander isolatiemateriaal vereisen
- **Traditionele bouw** – hennepblokken garanderen isolatieprestaties die door de tijd heen stabiel blijven

RENOVEREN

Bij de renovatie van een gebouw dient men speciale aandacht te schenken aan een goede afstemming tussen de bestaande muren en de nieuwe materialen.

De hennepblokken van IsoHemp garanderen een performante energetische renovatie zowel voor binnen- als buitenisolatie.

BINNENMUREN

Scheidingswanden in hennepblokken staan voor lichtheid, eenvoud en een goede geluidsisolatie.

VLOEREN & DAKEN

Maak u het leven gemakkelijker met hennepblokken voor de isolatie van uw vloeren en platte daken door de snelle en eenvoudige plaatsing.



OVERZICHTSTABEL

Technische eigenschappen	Blok 6	Blok 9	Blok 12	Blok 15	Blok 20	Blok 25	Blok 30	Blok 36	Eenheid
Dikte	6	9	12	15	20	25	30	36	cm
Modulaire afmetingen	60x30								cm
Aantal blokken per m ²	5,5								blocs/m ²
Maximumgewicht van een blok	4,6	7,1	9,2	11,5	15,3	20	23	27,5	kg
Schijnbare dichtheid (droge toestand)	340								kg/m ³
Lijmverbruik	2,4	3,6	4,7	5,8	7,8	9,7	11,6	14	kg/m ²
Warmteweerstand (droge toestand)	0,90	1,34	1,79	2,24	3	3,73	4,48	5,37	m ² K/W
Thermische weerstand tot 50% rel. vochtigheid	0,85	1,27	1,69	2,11	2,82	3,52	4,23	5,07	m ² K/W
Thermisch geleidingsvermogen λ	0,071								W/mK
Faseverschuiving	3,9	5,9	7,9	9,8	13,1	16,4	19,7	23,6	h
Akoestische verzwakingsindex* Rw	37	38	39	40	42	43	44	45	dB
Geluidsabsorptiecoëfficiënt α	0,85								
Dampdiffusieweerstand Sd	0,17	0,25	0,34	0,42	0,56	0,70	0,84	1,00	m
Waterdampdoorlaatbaarheid μ	2,8								
Drukweerstand	300								kPa
Toelaatbare maatafwijkingen	+4 ; -2								mm
Brandgedrag	Zonder bepleistering			B, S1, d0					
	Met bepleistering			A2					
Brandweerstand met bepleistering	60			120					min

Technische eigenschappen	P-blok		U-blok		Eenheid
Dikte	30	36	30	36	cm
Modulaire afmetingen	60x30				cm
Maximumgewicht van een blok	19,7	24,3	15,3	18,3	kg
Diameter van de uitsparing	15	18	15 x 20	18 x 20	cm
Doorsnede van de uitsparing	177	254	300	360	cm ²
Lijmverbruik	11	12	10	12	kg/m ²

*Gemetseld hennepblok met bepleistering langs één zijde - Geëxtrapolerde waarde

ISOHEMP

ISOHEMP S.A.

Rue du Grand Champ, 18
Z.I. Noville-les-Bois
5380 Fernelmont
Belgique

BELGIË

Tel +32 (0)81 39 00 13
Fax +32 (0)81 39 00 14
Mail info@isohemp.be

NEDERLAND

Tel +31 (0)596 55 08 78
Fax +31 (0)596 76 90 38
Mail info@isohemp.nl

WWW.ISOHEMP.COM

ecomat .be
info@

