Onderwerp 1: De fout die u moet vermijden wanneer u gaat bouwen!

Beste [First Name],

Wanneer uw huis af is, kunt u al uw beslissingen later nog wijzigen, behalve één.

U kunt uw woning vergroten, een vloer, afwerkingen, ramen, zelfs een dak vervangen ...

Maar u kunt nooit ... uw muren vervangen!

Zijn muren dan zo belangrijk?

Muren zijn essentieel! De gebruikte materialen voor uw muren zijn bepalend voor het comfort van uw gezin.

Is het niet de bedoeling dat u zich goed voelt thuis?

De traditionele keuzes voor muren hebben echter ook hun gebreken ...

We hebben allemaal de volgende ongemakken al wel eens gekend: een verwarmde ruimte die 'ruw' blijft, een te droge lucht of een te veel verwarmde of vochtige ruimte (daarom is verluchting nodig).

Niemand houdt van dat onaangename gevoel dat te wijten is aan slecht gebouwde muren ...

Daarom is het van groot belang om kwaliteitsvolle materialen voor uw muren te kiezen alvorens u begint te bouwen.

De oplossing die een uniek comfort garandeert?

Natuurlijke materialen: hennep, hout, stro, ...

Hun kenmerken - aangenaam, comfortabel en gezond - zorgen voor een ideale cocon.

Wenst u hier meer informatie over?

Lees dan dit artikel, waarin u alle informatie kunt terugvinden.

Tot morgen voor meer belangrijke informatie, want isoleren is niet het enige dat u moet doen!

**Charlotte en Jean-Baptiste**

*Uw experts in hennep*

PS: Klik hier als u uw gratis plekje in onze opleidingsworkshops wilt reserveren, als u alles wilt weten over deze belangrijke onderwerpen en al uw vragen aan onze experts wilt stellen.

PPS: Klik hier om bouwwerven te bezoeken en mensen te ontmoeten die deze keuzes gemaakt hebben of om uw project al aan een expert voor te stellen

Onderwerp 2: Isolatie heeft geen waarde zonder een goede thermische inertie!

Beste [First Name],

Denkt u dat een goede isolatie voldoende is om u het hele jaar door een warmtecomfort te kunnen garanderen?

Wel, nee, dat is niet zo!

Isolatiematerialen zijn natuurlijk nodig, maar hebben hun beperkingen.

*Download hier uw overzicht van de verschillende kwaliteiten en beperkingen van deze isolatiematerialen*

Het belangrijkste element dat ontbreekt?

Thermische inertie.

Dat is het vermogen van een materiaal om warmte op te slaan en deze nadien op natuurlijke wijze opnieuw te verspreiden.

Welk voordeel heeft een goede thermische inertie concreet?

Bij erg hoge temperaturen overdag verhindert thermische inertie dat de binnenkant van uw woning te snel opwarmt.

En 's nachts, wanneer het koeler is, blijft uw comfort behouden doordat de opgeslagen warmte van de muren geleidelijk aan wordt losgelaten.

Het is eigenlijk een natuurlijke airco overdag en een natuurlijke verwarming 's nachts ... en het is gratis!

Om van een uitstekend warmtecomfort te genieten, is de keuze van de juiste materialen dus allesbepalend.

Uw voorkeur moet uitgaan naar zware materialen (natuursteen, kalkhennepblokken, betonchape, ...), die veel tijd en energie nodig hebben om op te warmen.

Om een stap verder te gaan en de juiste keuzes te maken, leggen wij u alles uit in dit artikel.

Morgen komt u te weten waarom een woning met een goede isolatie en een goede thermische inertie comfortabeler, betaalbaarder en duurzamer is dan ooit.

**Charlotte en Jean-Baptiste**

*Uw experts in hennep*

PS: Klik hier als u uw gratis plekje in onze opleidingsworkshops wilt reserveren, als u alles wilt weten over deze belangrijke onderwerpen en al uw vragen aan onze experts wilt stellen.

PPS: Klik hier om bouwwerven te bezoeken en mensen te ontmoeten die deze keuzes gemaakt hebben of om uw project al aan een expert voor te stellen

**3de opvolgmail: P/S3**

Onderwerp 3: De 6 voordelen van thermische inertie voor uw comfort

Beste [First Name],

Uw woning kan comfortabel, betaalbaar en duurzaam zijn dankzij deze **6 grote voordelen** van een goede **THERMISCHE INERTIE**.

**Voordeel 1:**

Thermische inertie slaat warmte in de muren op en laat deze 's nachts gratis los, om te voorkomen dat uw woning afkoelt.

**Voordeel 2:**

Thermische inertie zorgt ervoor dat oververhitting in de zomer voorkomen wordt en dat uw woning koel blijft, zelfs tijdens een hittegolf.

**Voordeel 3:**

Thermische inertie biedt u de mogelijkheid om over grote glasoppervlakken te beschikken, die voor veel lichtinval in de kamer zorgen en de ruimte vergroten, zonder enig risico op oververhitting in de zomer of afkoeling in de winter.

**Voordeel 4:**

Thermische inertie zorgt voor veel lagere temperatuurschommelingen in huis.

**Voordeel 5:**

Dankzij thermische inertie kunt u uw ramen openen en dus gezonde lucht in uw woning behouden, zonder het risico te lopen op oververhitting in de zomer of een te grote afkoeling in de winter.

**Voordeel 6:**

Thermische inertie (die ook verband houdt met de massa) dempt geluiden van buiten en binnen, en garandeert een rustig en kalm huis, terwijl de bewoners vrij kunnen leven.

Voor meer informatie over deze voordelen en concrete voorbeelden kunt u ons blogartikel lezen.

Nu begrijpt u het belang van een goede thermische inertie.

IsoHemp heeft het ook begrepen!

Onze kalkhennepblokken:

* zijn uitstekende isolatiematerialen
* zorgen voor een hoge thermische inertie voor een ideaal comfortabel gevoel.
* dit alles in één enkele wand (monomuur).
* zijn CO²-neutraal, want ze zijn biobased.
* zijn duurzaam (ze zijn tegen alles bestand in de tijd, zoals kalksteen).
* zijn afkomstig uit de korte keten.
* zijn recycleerbaar.

In onze volgende e-mail bespreken we het beheer van relatieve luchtvochtigheid, een essentieel begrip voor uw comfort en gezondheid.

**Charlotte en Jean-Baptiste**

*Uw experts in hennep*

PS: Klik hier als u uw gratis plekje in onze opleidingsworkshops wilt reserveren, als u alles wilt weten over deze belangrijke onderwerpen en al uw vragen aan onze experts wilt stellen.

PPS: Klik hier om bouwwerven te bezoeken en mensen te ontmoeten die deze keuzes gemaakt hebben of om uw project al aan een expert voor te stellen

**4de opvolgmail: P/S4**

Onderwerp 4: Een goede relatieve luchtvochtigheid = comfort en gezonde omgeving voor uw gezin

Beste [First Name],

Nu weet u dat de keuze van uw muren cruciaal is:

* ze kunnen niet worden vervangen, maar wel worden verbeterd (bij renovatie).
* Ze moeten goed isoleren en een goede thermische inertie hebben.

Toch ontbreekt er nog een essentiële eigenschap ...

Ze moeten LUCHTDOORLATEND of ADEMEND zijn en zorgen voor een natuurlijk beheer van de relatieve luchtvochtigheid (RV).

Waarom is dat zo belangrijk?

Het vochtgehalte heeft een aanzienlijke impact op **uw comfort en gezondheid**!

De gevolgen van een RV lager dan 30 %?

Een te droge lucht, die leidt tot:

* rinitis (droge of geïrriteerde neus en keel).
* luchtweginfecties.
* de verspreiding van andere bacteriën of virussen die in deze omstandigheden gedijen ...

De gevolgen van een RV hoger dan 70 %?

De lucht is te vochtig, wat leidt tot:

* condensatie, schimmel, ...
* een 'ruw' gevoel, een verstikkende lucht, ...
* een aanzienlijke verspreiding van bacteriën, virussen, motten en huisstofmijt.
* een versnelling van de pre-astmatische omstandigheden.
* interacties met de vluchtige organische stoffen (VOS) die door de chemische producten van uw interieur worden afgegeven.

Om al deze negatieve impacten op uw comfort en gezondheid te vermijden, is het van essentieel belang dat er een constante RV is van **ongeveer 50 %.**

De meest natuurlijke, gemakkelijke en efficiënte oplossing is om LUCHTDOORLATENDE muren te hebben.

Hoe?

Door voor muren uit kalkhennep en biobased isolatiematerialen te kiezen.

In tegenstelling tot isolatiematerialen afkomstig uit de petrochemie, absorberen deze muren de resterende RV en laten ze deze op natuurlijke wijze los wanneer de RV te laag is.

Kom alle geheimen van relatieve luchtvochtigheid te weten in ons blogartikel.

Hoogwaardige isolatie, aanzienlijke thermische inertie, faseverschuivingen van een halve dag, akoestische demping, regulatie van de relatieve luchtvochtigheid voor een lucht die altijd gezond is ...

Nu bent u volledig op de hoogte om de juiste keuzes te maken en de prioriteiten voor uw toekomstige woning vast te leggen.

Ontdek in onze volgende e-mail hoe Julie de helft minder betaalt aan verwarmingskosten omdat ze de juiste keuzes heeft gemaakt!

**Charlotte en Jean-Baptiste**

*Uw experts in hennep*

PS: Klik hier als u uw gratis plekje in onze opleidingsworkshops wilt reserveren, als u alles wilt weten over deze belangrijke onderwerpen en al uw vragen aan onze experts wilt stellen.

PPS: Klik hier om bouwwerven te bezoeken en mensen te ontmoeten die deze keuzes gemaakt hebben of om uw project al aan een expert voor te stellen