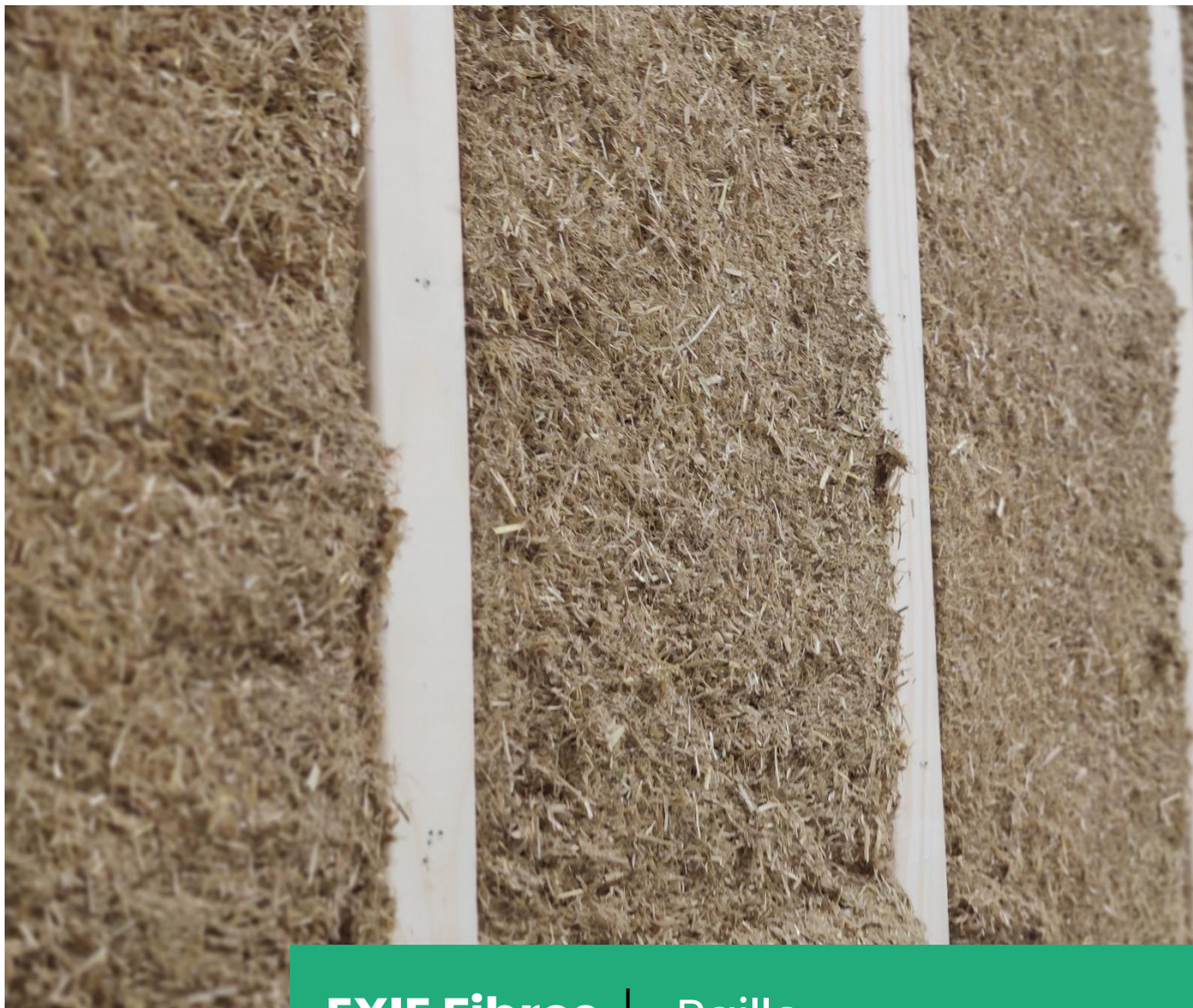


X<sub>i</sub>H<sub>2</sub>

**EXIE**

experts in healthy houses



## EXIE Fibres | Paille

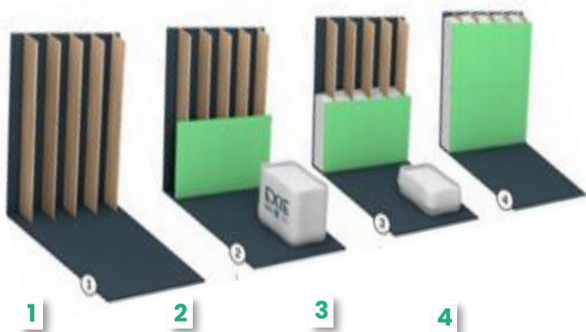
EXIE Fibres est un mélange de types de paille. EXIE Fibres peuvent être utilisées comme la paille traditionnelle pour le matériau isolant. Avec les fibres E-Xi, n'importe quelle épaisseur d'isolation peut être sélectionnée avec une valeur d'isolation haute performance.

## Finition

Tout solide, plaque ouvert à la vapeur peut être utilisé comme finition. Ne pas utiliser avec des matériaux de scellement (partiellement), tels que des films ou des enduits à base de silicone ou de ciment. Nous vous recommandons EXIE Boards, garantie vapeur ouverte, très forte, écologique et résistant au feu. De plus, la finition de votre choix peut être appliquée immédiatement sur ce placage. Et ceci le lendemain de l'installation, donc pas de temps de séchage!

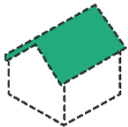
## Traitement

Les EXIE Fibres sont emballées dans un sac de ± 15 kg. Les fibres de Exie peut être soufflé dans l'aide d'une machine de soufflage Exie. Au sommet, faire un trou dans la plaque choisie de votre choix, de sorte que l'intestin de la machine de soufflage peut passer à travers la plaque. Cela permet aux fibres EXIE d'être soufflées dans le cadre. Verser le Exie fibres dans la machine de soufflage et placer l'intestin dans le cadre. Souffler le mur complètement plein et sceller à nouveau le trou.



<b>1. Armature en bois</b>	<b>3. Placement d'EXIE Fibres</b>
Installez l'armature contre le mur.	Verser ou souffler avec EXIE- machine de soufflage
<b>2. Placement</b>	<b>4. Finition</b>
EXIE-Boards	peinture, stuc, ...

## Application

		
<b>Toit en pente</b>	<b>Nouveau mur de construction</b>	<b>Mur existant</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Placage</li> <li>±20 cm EXIE Fibres</li> <li>Abri</li> <li>Couverture de toit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>± 25 cm EXIE Fibres dans une armature en bois</li> <li>De préférence conclu avec EXIE Boards</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>± 25 cm EXIE Fibres contre un mur existant</li> <li>Fournir un mur sec</li> </ul>

## Performance du produit

Densité	85 kg/m <sup>3</sup> ± 2,5%
Conductivité thermique $\lambda_d$	0,041 W/(m K)
Conductivité thermique $\lambda_{ui}$	0,044 W/(m K)
Déphasage	13 h, avec 25 cm
Temps de séchage	il n'y a pas de temps de séchage
<b>Anti-fongique</b>	
<b>Anti-verminde</b>	
<b>Isolation acoustique</b> EXIE Fibres offrent une très bonne isolation acoustique, car les vibrations et les ondes sonores sont absorbées.	

## Stockage

EXIE Fibres doit être conservé au sec.

## Disponibilité

poche de 15 kg

## Mesures de précaution

- Eviter le contact avec les yeux
- Conserver et utiliser hors de la portée des enfants
- En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et contacter un médecin.
- Portez des gants appropriés.
- Portez toujours les protections oculaires et faciales nécessaires pendant le traitement.