# MANUFACTURE BOIS-PAILLE





## Conception et fabrication de murs ossature bois isolés en paille

Situés à Villefranche-sur-Saône (69) dans un atelier de 2.500m², nous concevons et fabriquons des **murs ossature bois isolés** avec des **bottes de paille, adaptables à tous types de projets** (bâtiments tertiaires & industriels, logements collectifs, maisons individuelles, écoles, crèches, gymnases, etc.).

→ Capacités de production : 20.000 m2/an





Nous sommes formés **PROPAILLE** ce qui nous permet de travailler dans le respect des **règles professionnelles de la construction paille** (validées par l'AQC en 2012).

Une vraie réponse crédible, performante et compétitive face aux enjeux de la

**RE2020** 

et du réchauffement climatique

## → Technique courant jusqu'à 8m (R+2)











### **NOUS CONTACTER:**



Roger GARRIVIER
06 27 26 51 01

ger.garrivier@manufactureboispaille.fr

www.manufactureboispaille.fr

MANUFACTURE BOIS PAILLE 250 rue Georges Foulc

69400 Villefranche sur Saône

## LES PERFORMANCES DE NOS MURS ep.36cm



## Performances thermiques très élevées - R > 7 m<sup>2</sup>.k/W

ightarrow Réduction des moyens de chauffage et faibles consommations énergétiques



### Anti-canicule – Déphasage de 14 heures

ightarrow Effet fraicheur spectaculaire sans climatisation



### Bilan carbone négatif – FDES Manufacture Bois Paille = -24 kg eq.CO2/m<sup>2</sup>

ightarrow Nos murs permettent d'économiser 120 kg eq.CO2/m2 par rapport à du béton/laine de verre



## Valeur pour Label biosourcé – 40 kg/m²

→ Un vrai atout pour passer les seuils de la RE2020



### Qualité de l'air - A+

→ Zéro additifs dans notre paille



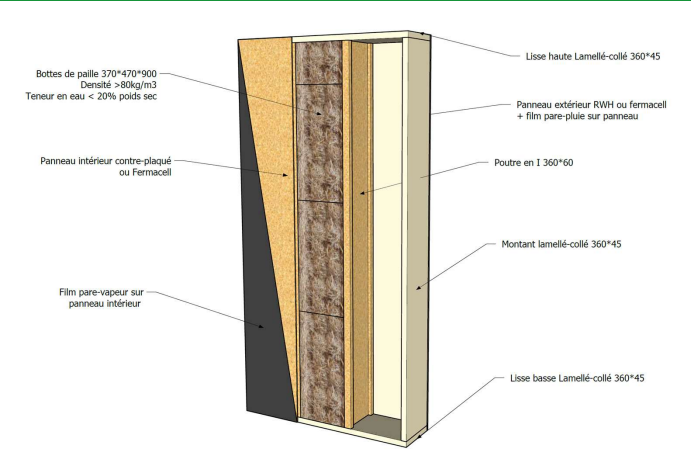
**Tenue au feu** – Au besoin jusqu'à 120mn avec des panneaux base minérale adaptés → Les bottes de paille sont de la masse combustible qui se consume



### **Réduction acoustique –** De -29 à -35db selon densité des bottes

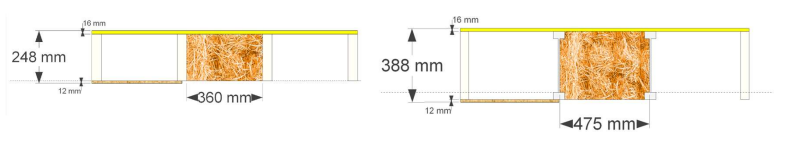
→ Nos murs garantissent un excellent silence intérieur

## Exemple de composition d'un mur



Existe en 2 épaisseurs

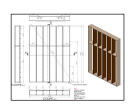
Botte 22 cm R=4,1 – Déphasage=8H Botte 36 cm R=7,1 – Déphasage=14H



## **Notre prestation**

0. AMOA en phase amont (émergence ou APS) : accompagnement des MOA pour s'acculturer à la paille et optimiser la conception

## 1. PLANS D'EXÉCUTION



# 2. PRÉFABRICATION DES OSSATURES



3. REMPLISSAGE PAILLE



4. CHARGEMENT



5. TRANSPORT

