



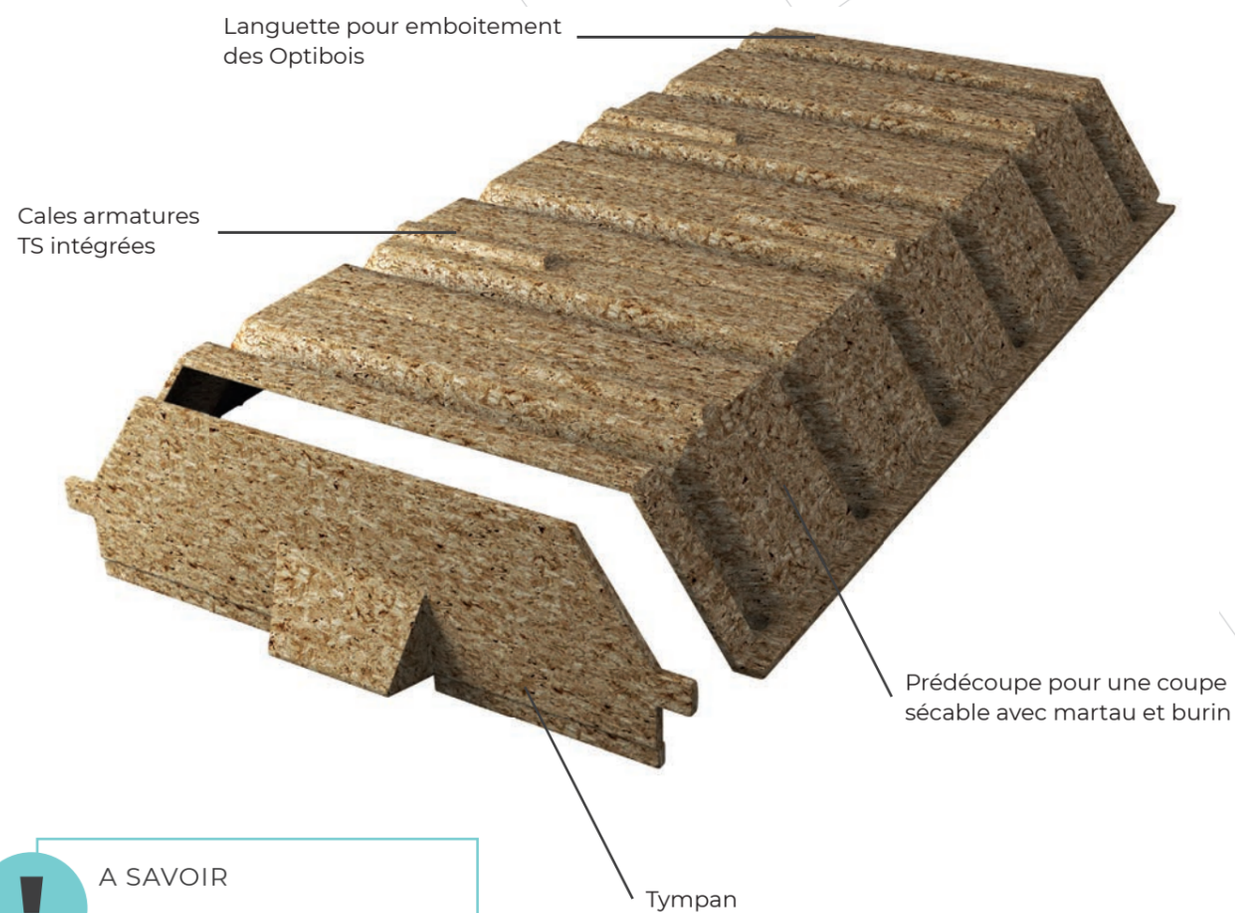
# OPTIBOIS

L'entrevous coffrant Optibois, est fabriqué à partir de copeaux de bois recyclés pressés pour la réalisation de tous types de bâtiments, tant dans le neuf qu'en rénovation. Il est associé à des tympans qui garantissent l'étanchéité lors du coulage de la table de compression.



**Fabemi**

# ENTREVOUS OPTIBOIS

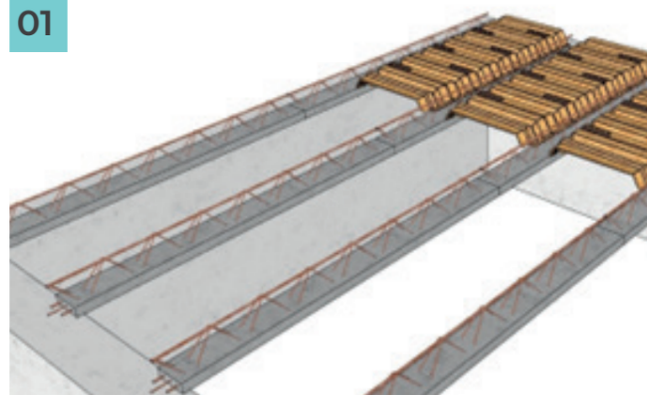


## A SAVOIR

### Circulation

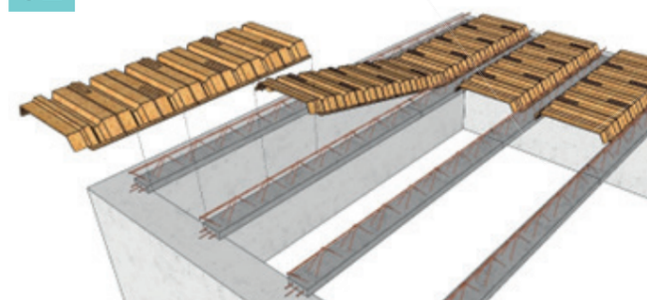
Il est contre-indiqué de circuler sur les entrevois. Prévoir un dispositif pour la circulation de personnes.

01



**01.** Mise en place des poutrelles contre le mur. Poser les entrevois sur le mur pour gérer les entraxes des poutrelles.  
Information : Il est également possible de démarrer avec les entrevois directement contre le mur.

02



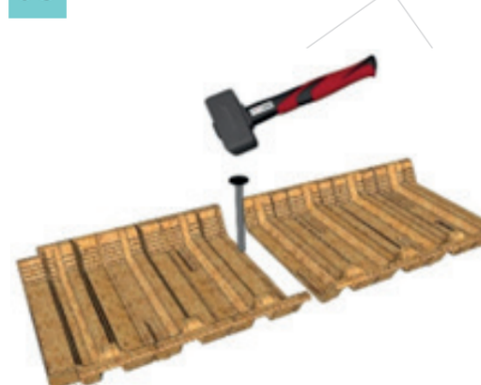
**02.** Mise en place des entrevois et mesure de la longueur de coupe à réaliser.

**03.** Retourner l'entrevois pour la découpe au burin et marteau.

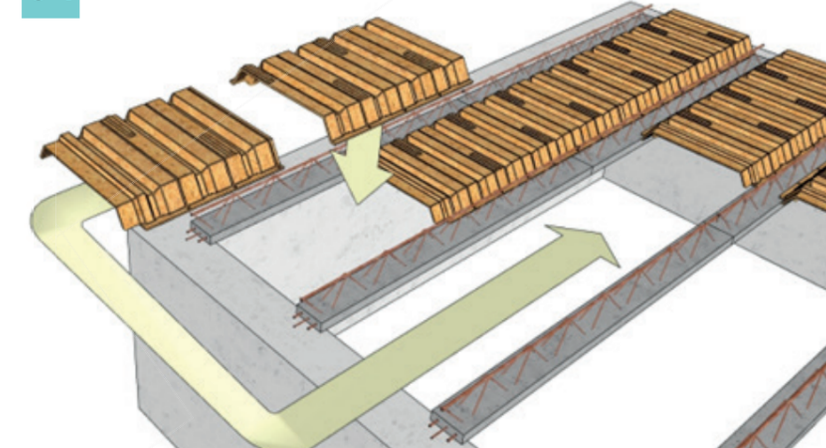
**04.** Mise en place du morceau de l'entrevois avec la languette.

**05.** Mise en place des tympans avec le bec d'anti-basculement posé sur l'arase du mur.

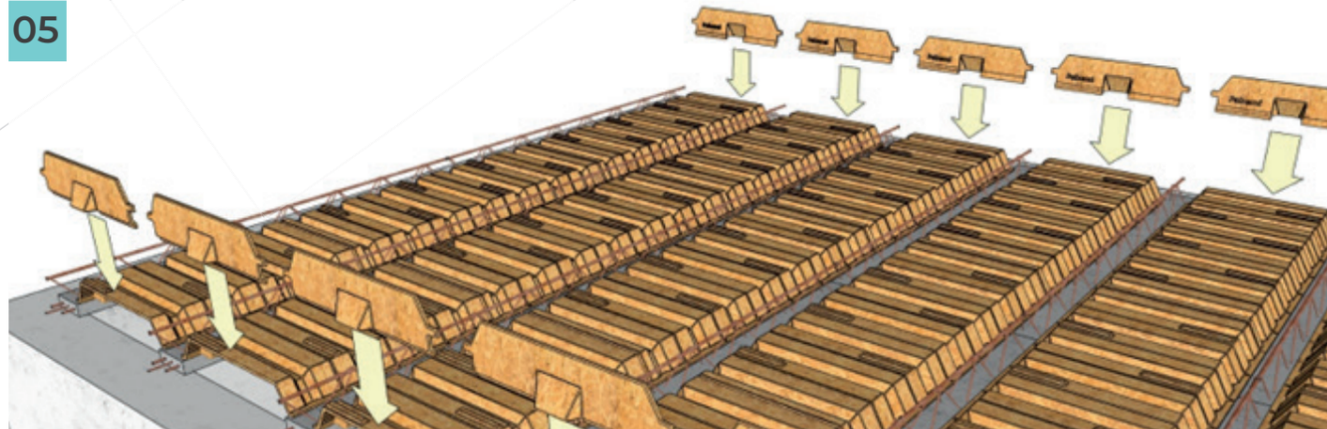
03



04



05



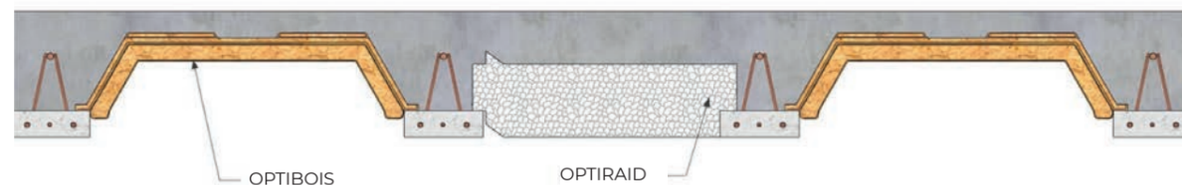
# GESTION DES FAUX ENTRAXES

## 01. Avec panneaux OSB



- 1- Mesurer le faux entraxe.
- 2- Découper l'OSB d'une épaisseur minimum de 12 mm à la dimension du faux entraxe.
- 3- Mettre en place et fixer l'OSB avec des clous ou des vis contre les poutrelles.

## 02. Avec entrevous Optiraid®



- 1- Mesurer le faux entraxe.
- 2- Découper l'entrevous Optiraid®, correspond au montage, selon la largeur du faux entraxe.
- 3- Mettre en place l'entrevous Optiraid®.

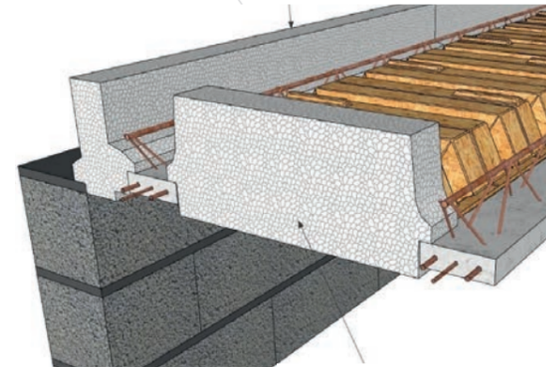
### Correspondance pour faux entraxe

Optibois 12 -> Optiraid® 15  
Optibois 15 -> Optiraid® 20

# POSE AVEC DES RUPTEURS THERMIQUES

## Montage avec Optibois 12

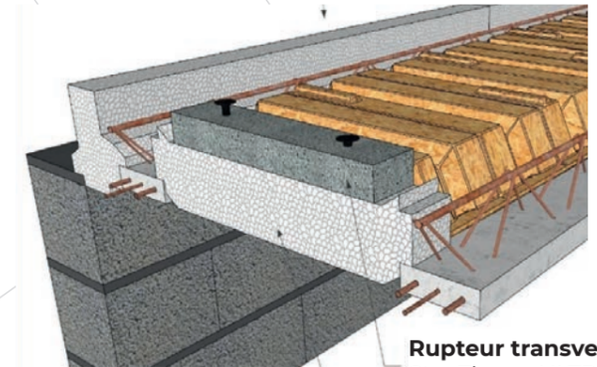
**Rupteur longitudinal**  
Péribreak treillis 170 ou RTK2



**Rupteur transversal**  
RTK2 ou Péribreak treillis 170

## Montage avec Optibois 15

**Rupteur longitudinal**  
Péribreak treillis 200 ou RTK2



**Rupteur transversal**  
StopTherm ULTRA ou  
Péribreak treillis 200

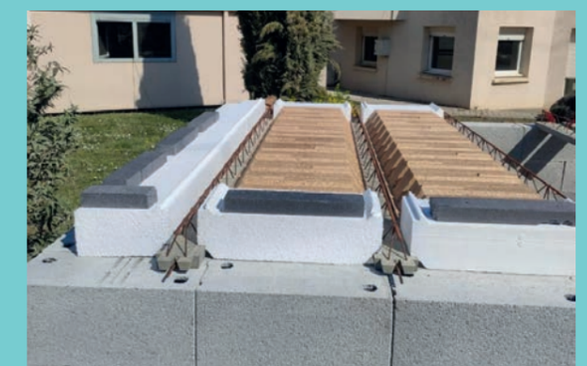
Entrevous Optiraid® 20  
(posé à l'envers)



Il est possible d'utiliser également des rupteurs spécifiques FEU

## En image sur le chantier

Gestion du faux entraxe avec entrevous Optiraid®.  
Création d'un tympan avec entrevous Optiraid®, il sert également de support pour fixer les rupteurs.



# Les + OPTIBOIS

## EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE



FDES vérifiée -2,28 kg/m<sup>2</sup> eq. CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>

Matériaux biosourcés bois  
Fabriqué à partir de 95 % de particules de bois et seulement 3 % de colle



Label PEFC - produit issu de forêts gérées durablement



## MISE EN OEUVRE FACILE

Marquage tous les 10 cm

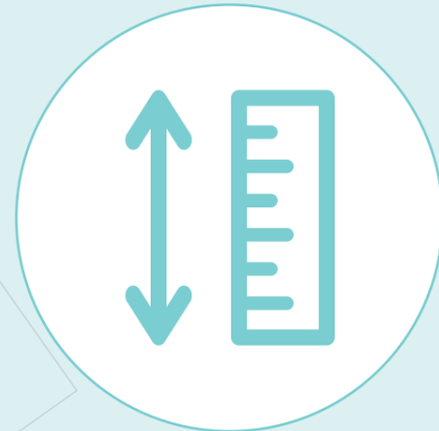
Découpe facilitée

Dispositif de calage des armatures

## GAMME

2 hauteurs disponibles  
12 ou 15 cm

Tympans compatibles



## RÉSISTANT AU FEU

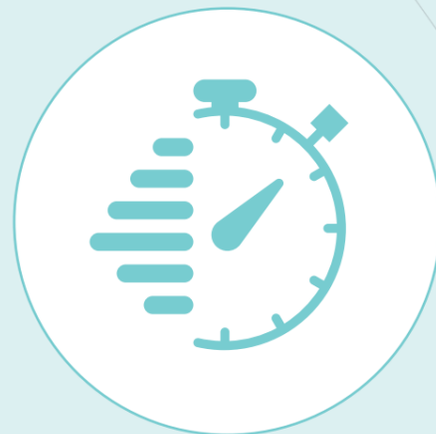
Euroclasse D-S1-d0  
M3

## MISE EN OEUVRE RAPIDE

Légèreté du produit

Assemblage simple grâce au système emboîtement longitudinal

Compatible avec les rupteurs thermiques existants

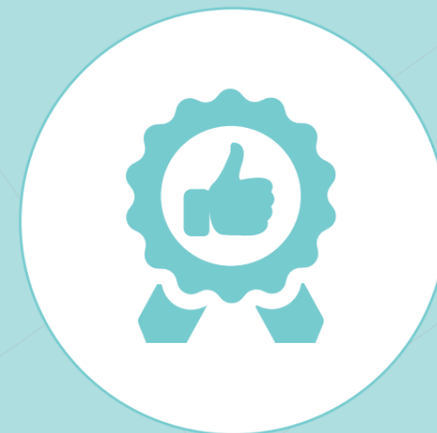


## CERTIFICATIONS



Classe E1 au dégagement de formaldéhyde

Certification acoustique : en cours



## ÉCONOMIQUE

Optimisation de la consommation de béton grâce à sa géométrie (bords quasi droits)

**RETROUVEZ NOUS  
SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX**



**Siège social :** 320 RN7 - Le Pont Double - 26290 Donzère  
Tél. 04 75 96 50 30  
**[www.fabemi.fr](http://www.fabemi.fr)**



**Fabemi**

**GROS ŒUVRE**

**TERRASSE & JARDIN**

**VOIRIE & RÉSEAUX**