



Materiaux-naturels

Vivre Nature

Un assemblage technique de liège expansé pur et de lambourdes OSB4

Permet :

- de clouer un parquet bois massif sur un lit d'isolant naturel liège expansé pur sans perte importante de hauteur. Votre plancher ainsi réalisé apportera d'excellentes performances tant en bruits aériens, qu'en bruits d'impacts.
- de clouer votre lambris ou finition après fixation mécanique sur mur ou plafond des plaques liège expansé pur pré-lambourde. Vous réaliserez ainsi une finition sans perte trop importante d'épaisseur avec une bonne isolation thermique et phonique.



Description

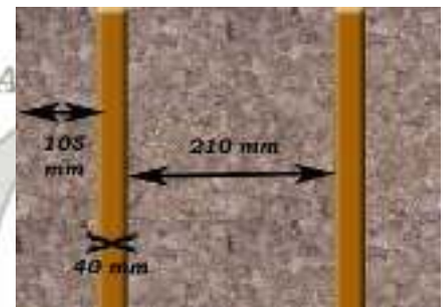
Plaques liège expansé pur pré-lambourde

Longueur 1000 mm Largeur 500 mm - Epaisseur 40 mm

Masse volumique globale +/- 160 kg/m³

2 lambourdes insérées par plaque (soit 4 par m²)

Emballage 4 m² = 8 panneaux



- Plaques de liège aggloméré expansé pur SNIC®

Produit 100 % naturel et écologique - Pas de liants extérieurs

Facilement recyclable et réutilisable

Longévité illimitée - Imputrescible - Chimiquement neutre

Longueur 1000 mm Largeur 500 mm - Epaisseur 40 mm (22 mm sous lambourdes)

Masse volumique +/- 110 kg/m³

(Cf détail fiche technique plaques liège expansé pur)

- Lambourdes OSB4 Triply® conforme norme EN300

Classement formaldéhyde E1 - feu M3

Longueur 1000 mm Largeur 40 mm - Epaisseur 18 mm

Masse volumique +/- 670 kg/m³

Permet l'utilisation en milieu humide

ALORIFUGE



Conseils

- Températures d'emploi optimisées + 5°C à + 30°C
- Le support devra être plan et sain (propre, sec, ...) pour être en condition de réaliser une finition correcte.
- Les découpes se font à l'aide d'une scie à dents fines (manuelle ou électrique) pour ne pas arracher la matière
- Pour éviter la tombée de poussières, enlever au préalable les débris de sciage par brossage ou aspiration des panneaux avant la pose.
- En mur, les panneaux sont fixés mécaniquement à travers les lambourdes avec un système vis à frapper adapté au support.
- Bien jointer les panneaux pour éviter les ponts phoniques et/ou thermiques.
- Les lambourdes doivent être décalées de +/- 8 mm des bases pour créer un joint de dilatation.
- Poser les plaques en quinconce.
- Chevaucher les lambourdes entre plaques pour plus de tenue.

Ces informations sont données de bonne foi en l'état actuel de nos connaissances.

Nos clients devront réaliser une vérification préalable de l'adéquation de nos produits avec l'usage et les spécifications particulières.



Materiaux-naturels

Vivre Nature