

Les Acoupanneaux Wood Vibe apporte élégance, modernité et chaleur à n'importe quelle pièce, avec un minimum d'efforts.

Nos Acoupanneaux ont la caractéristique d'être une excellente solution acoustique pour l'aménagement des intérieurs.

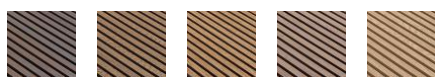
## Avantages

- Excellentes propriétés acoustiques
- Durable
- Installation rapide et facile

## Taille

- 2400 mm x 600 mm / 2970 mm x 600 mm
- Lattes en bois de 13 mm de profondeur x 27 mm de largeur support en feutrine en polyester 9 mm
- 22 mm d'épaisseur totale

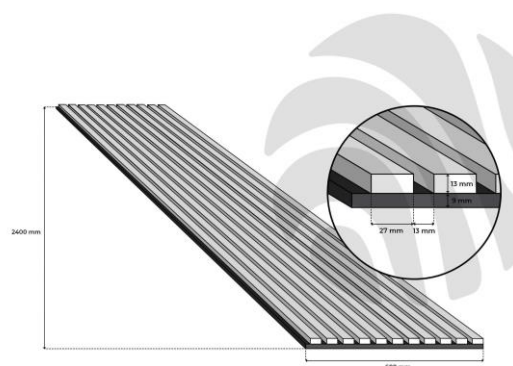
## Couleurs des placages



## Couleurs standard de la feutrine acoustique

### ACOUPANNEAU

Panneau de lattes en bois monté sur un feutre en polyester



Veillez noter que les Acoupanneaux Wood Vibe ne sont pas conçus pour être utilisés dans les environnements humides ou en extérieurs.

## Installation - 1er méthode Classe D

1. Vous pouvez facilement installer les panneaux Wood Vibe directement au mur avec des vis (utilisez une vis de 3,5 mm x 32-42 mm minimum), chaque panneau est installé avec

## Produit

**Latte en bois:** 15 vis. Les vis s'insèrent facilement entre les lattes de bois, MDF avec placage directement dans le support en feutre.

**Profondeur:** 13mm

**Largeur:** 27mm

**Espace entre les lattes en bois:**

13mm

**Feutre de polyester:**

Feutre poreux de 9 mm (densité 1300g/m<sup>2</sup>). Total.

**Épaisseur globale du panneau:**

22mm (+/-1mm)

**Performances acoustiques:** D coefficient d'absorption 0.6 ( $\alpha_w$ )

**Performances acoustiques:** A+ (avec laine minérale de 45 derrière le panneau) coefficient d'absorption 0.9 ( $\alpha_w$ )

## Spécification du produit

### Livraison, stockage et gestion

Protégez l'Acoupanneau contre l'humidité excessive lors du stockage et de la manutention.

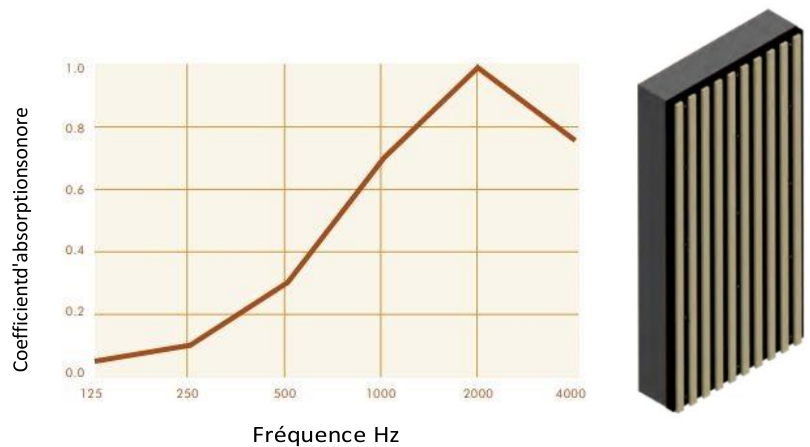
**Fournisseur** [www.woodvibe.fr](http://www.woodvibe.fr)

[contact@woodvibe.fr](mailto:contact@woodvibe.fr)

06 45 84 11 58

2. La découpe des panneaux se fait facilement à l'aide d'une scie fine et dentelée. Le feutre acoustique sous-jacent est facilement découpé à l'aide d'un couteau Stanley.

Cliquez [ici](#) pour voir comment installer les panneaux en vidéo.



### ACOUPANNEAU

Panneau de lattes en bois monté sur un feutre en polyester fixé sur des lattes

**Latte en bois:**

MDF avec placage

**Profondeur:** 13mm

**Largeur:** 27mm

## Produit

### Espace entre les lattes en bois:

13mm

### Feutre de polyester:

#### Installation - 2ème méthode classe D

1. Installez des lattes de 45 mm (épaisseur) directement sur votre mur/plafond avec un espacement de 600 mm.

9 mm (densité 1300g/m<sup>2</sup>)

### Épaisseur globale du panneau:

22mm (+/-1mm)

### Performances acoustiques: D coefficient d'absorption

0.6( $\alpha_w$ )

Performances acoustiques: A+ (avec laine minérale de 45 derrière le panneau) coefficient d'absorption 0.9 ( $\alpha_w$ )

## Spécification du produit

### Livraison, stockage et gestion

Protégez l'Acoupanneau contre l'humidité excessive lors du stockage et de la manutention.

### Fournisseur

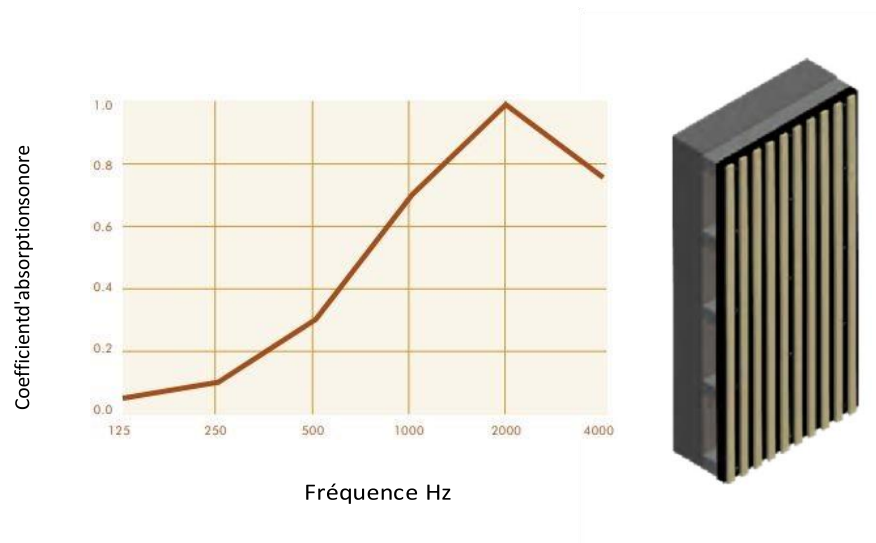
[www.woodvibe.fr](http://www.woodvibe.fr)

[contact@woodvibe.fr](mailto:contact@woodvibe.fr) 06

45 84 11 58

2. Installez l'Acoupanneau directement sur les lattes avec des vis (utilisez une vis de 3,5 mm x 32-42 mm minimum), chaque panneau est installé avec 15 vis. Les vis s'insèrent facilement entre les lattes de bois, directement dans le support en feutre.

3. La découpe des panneaux se fait facilement à l'aide d'une scie fine et dentelée. Le support en feutre est facilement découppable à l'aide d'un cutter.



### Wood Vibe

Panneau de lattes en bois monté sur un feutre de polyester, laine minérale de 45 mm

### Latte en bois:

#### Installation - 3ème méthode classe A

1. Installez des lattes de 45 mm (épaisseur) directement sur votre mur/plafond avec une distance de 600 mm. fixé sur des lattes avec une

2. Placez une isolation de 45 mm entre les piquets de bois.

## Produit

MDF avec placage

**Profondeur:** 10mm

**Largeur:** 27mm

**Espace entre les lattes en bois:**

13mm

**Feutre de polyester:**

Feutre poreux de 9 mm (densité 1300g/m<sup>2</sup>). Total.

**Épaisseur globale du panneau:**

21mm (+/-1mm)

**Performances acoustiques:** D coefficient d'absorption 0.6 ( $\alpha_w$ )

**Performances acoustiques:** A+ (avec laine minérale de 45 derrière le panneau) coefficient d'absorption 0.9 ( $\alpha_w$ )

## Spécification du produit

### Livraison, stockage et gestion

Protégez l'Acoupanneau contre l'humidité excessive lors du stockage et de la manutention.

### Fournisseur

[www.woodvibe.fr](http://www.woodvibe.fr)

[contact@woodvibe.fr](mailto:contact@woodvibe.fr) 06

45 84 11 58



Le produit doit être vérifié avant l'installation pour détecter d'éventuels défauts, ou dommages.



Une fois l'installation commencée, les produits sont considérés comme étant arrivés en parfait-état - tout ce qui est signalé après l'installation ne sera pas couvert par votre garantie.

3. Installez le Wood Vibe directement sur les lattes avec desvis (utilisez une vis de 3,5 mm x 32-42 mm minimum), chaque

panneau est installé avec 15 vis. Les vis s'insèrent facilement

entre les lattes de bois, directement dans le support en feutre.

4. La découpe des panneaux se fait facilement à l'aide d'une

scie fine et dentelée. Le feutre sous-jacent est facilement

découpé à l'aide d'un couteau Stanley.

