



## Acoustic Sense: Stylé et fonctionnel!

Le design scandinave allié à une isolation phonique pratique: Les panneaux acoustiques Les panneaux acoustiques **Acoustic Sense et Acoustic Sense WOOD** sont un véritable atout pour l'aménagement moderne de l'habitat. Ils confèrent une atmosphère sensiblement agréable. Cela vaut notamment dans les milieux de vie modernes où les rideaux et autres textiles ne sont utilisés qu'avec parcimonie! La structure technique des panneaux dotés d'une paroi arrière en feutre permet d'absorber efficacement les bruits et améliore ainsi les aspects tels que l'intelligibilité de la parole et la capacité de concentration pour créer un véritable environnement de bien-être. Une pose partielle au mur ou au plafond suffit déjà pour profiter des propriétés d'isolation phonique! (Acoustic Sense WOOD adapté uniquement à un montage mural.)

**Acoustic Sense:** De fines lamelles en MDF pourvues de bords impeccablement chanfreinés sont collées sur le feutre et absorbent, selon le type de pose, jusqu'à 95 % des bruits ambiants. Les chanfreins et la surface lisse et insensible à l'humidité permettent de nettoyer et d'entretenir facilement le panneau. « Acoustic Sense » est adapté aux pièces humides et peut ainsi être utilisé dans les salles de bain.

**Acoustic Sense WOOD:** Les lamelles en bois massif de haute qualité sont collées sur toute la surface du feutre et peuvent être nettoyées simplement et efficacement grâce à la finition vernis mat. Le brossage en profondeur mettent particulièrement en valeur la beauté naturelle et la structure du bois. En fonction du type de montage, il est possible d'avoir une absorption des bruits jusqu'à 100 %.



Longueur à hauteur de plafond de 2 600 mm



Largeur maniable de 330 mm/ Dimensions utiles 320 mm



Facilité de pose et d'entretien



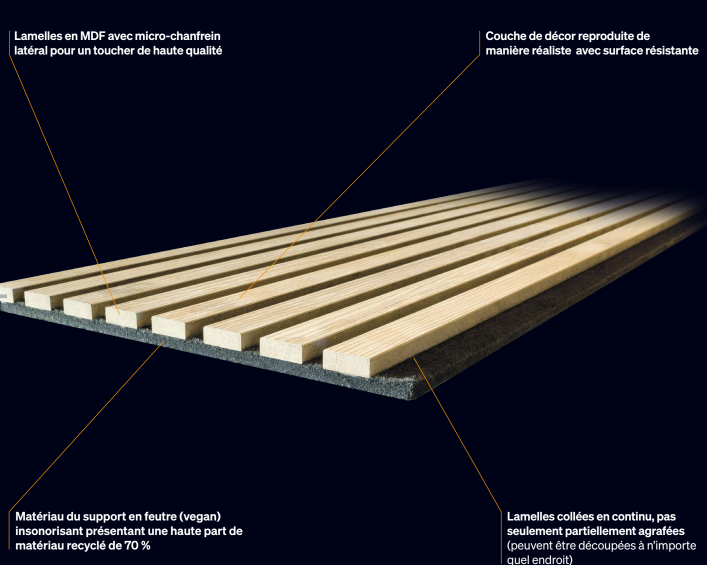
Montage facile: coller ou visser



Adapté aux pièces humides (uniquement pour l'Acoustic Sense)



# Informations techniques ACOUSTIC SENSE





#### Plus haute classe d'absorption possible :

Sur lattage en bois avec insonorisation 40 mm: Sur lattage en bois: Collage sur le mur:

Classe d'absorption A – 95 % d'absorption des bruits Classe d'absorption C – 65 % d'absorption des bruits Classe d'absorption D – 30 % d'absorption des bruits

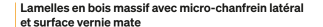
#### **Panneaux acoustiques Acoustic Sense**

Panneau acoustique à aspect sans joint	Épaisseur : 20 mm
Plaque de support en feutre 8 mm	Largeur: 330 mm
Bandes décoratives en MDF 12 mm (largeur : 27 mm)	Dimensions utiles: 320 mm
Adapté aux pièces humides	Longueur: 2 600 mm





## Informations techniques **ACOUSTIC SENSE WOOD**





insonorisant présentant une haute part de matériau recyclé de 70 %

n'importe quel endroit)



#### Plus haute classe d'absorption possible :

Sur lattage en bois avec insonorisation 40 mm: Sur lattage en bois: Collage sur le mur :

Classe d'absorption A - 100 % d'absorption des bruits Classe d'absorption C - 80 % d'absorption des bruits Classe d'absorption D - 35 % d'absorption des bruits

#### **Panneaux acoustiques Acoustic Sense WOOD**

Plaque de support en feutre 8 mm Épaisseur: 13 mm Lamelles en bois massif d'environ 5 mm (largeur : 31 mm) Largeur : 330 mm Surface vernie mate Dimensions utiles: 320 mm Longueur: 2600 mm







### **ACOUSTIC SENSE**



Chêne clair 07030 / Décor bois



Chêne multicolore 07033 / Décor bois



Chêne vieux bois 07032 / Décor bois



Chêne brun Terra 07031/Décor bois



Noyer 07034 / Décor bois



Gravel Stone 07035 / Décor

## **ACOUSTIC SENSE** WOOD



Chêne pur 04311/brossé/verni mat



Chêne nature 04310 / brossé / verni mat



Chêne brun 04312 / brossé / verni mat











© 2023 by MeisterWerke Schulte GmbH

Des variations de la couleur et de la structure sont possibles en raison du rendu de l'impression, sous réserve d'erreurs et de modifications.

#### MEISTER - une marque de MeisterWerke Schulte GmbH

Johannes-Schulte-Allee 5 / 59602 Rüthen-Meiste / ALLEMAGNE Téléphone + 49 2952 816-0 / Fax + 49 2952 816-66 / www.meister.com