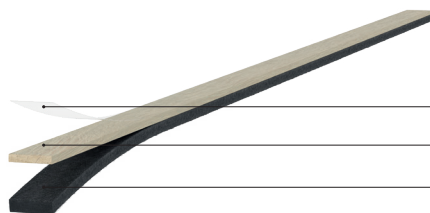


Caractéristiques du produit

Panneaux acoustiques Acoustic Sense WOOD



Surface vernie mat - facile d'entretien

Lamelles en bois massif d'env. 5 mm

Plaque de support en feutre d'env. 8 mm, composée de fibres recyclées (70 %)

Tests	Norme DIN/EN	Panneaux acoustiques Acoustic Sense WOOD
-------	-----------------	---

Données générales sur la structure du produit

Type de lambris :	Panneau acoustique à lamelles en bois massif	
Épaisseur totale :	env. 13 mm	
Dimensions théoriques (Dimensions utiles) :	2 600 × 330 mm (2 600 × 320 mm)	
Structure du produit :	Surface vernie mat Lamelles en bois massif d'env. 5 mm Plaque de support en feutre (vegan) d'env. 8 mm	

Données techniques

Comportement au feu :	EN 13 501	E
Émissions de formaldéhyde (E1 = 0,1 ppm) :	EN 717-1	E1
Coefficient d'absorption acoustique :	EN ISO 354	cw = 1 () classe absorbante A (lors d'un montage sur un lattage en bois avec isolation en laine minérale 40 mm) cw = 0,80) classe absorbante B (lors d'un montage sur un lattage en bois) cw = 0,35 (M,H) classe absorbante D (lors d'un collage direct au mur) selon DIN EN ISO 11654
Aptitude aux lampes encastrées :	Non adapté.	
Fixation :	Vis de fixation No. 30 combiné aux lattes rabotées d'un côté ou un colle de montage du commerce à base de SMP.	

Données générales relatives à l'écologie, la pose et l'entretien

Élimination :	Chutes éliminables avec les ordures ménagères (p. ex. traitement thermique). Grandes quantités éliminables selon les règlements communaux (p. ex. élimination aux parcs de recyclage). Une récupération énergétique dans des usines autorisées est recommandée.
Nettoyage et entretien :	Nettoyez de temps en temps vos lambris avec un chiffon légèrement humide que vous aurez auparavant trempé dans l'eau claire et parfaitement essoré. N'utilisez ni lotion ni poudre abrasive, susceptibles d'endommager la surface de vos lambris.
Domaines d'application :	Lambris muraux pour l'installation à l'intérieur. Ne peuvent pas être posés dans des pièces humides telles que la salle de bains. Ils ne conviennent pas pour les espaces extérieurs et les pièces humides telles que saunas, douches, piscines etc. ainsi que pour l'usage dans les endroits directement exposés aux projections d'eau.
Conditions préalables à la pose :	Avant de commencer la pose, les conditions ambiantes de la pièce doivent convenir bien à l'installation de matériaux en bois. Les murs et plafonds doivent être secs (humidité résiduelle maximale de 5 %). La température ambiante doit être d'env. 20 °C (au moins 15 °C), le taux d'humidité relative d'env. 30 à 65 %. Les instructions de pose fournies avec le produit doivent être respectées.



MeisterWerke Schulte GmbH se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les matériaux et la construction dans la mesure où elles contribuent à améliorer la qualité.