

Technische Daten Akustik Paneel

M706

Lamellenelement für Wand- und Deckenmontage

FAKTEN

- Filzplatte in 9 mm Stärke
- Lamellen mit Echtholzfunier in 13 mm Stärke
- Lamellenabstand 15 mm
- Lamellenbreite 25 mm
- Bis zu 3 Meter Länge
- Decken- oder Wandmontage
- In 7 Holzfarben verfügbar
- Gewicht 3000 mm Platte: 16,84 kg
- Gewicht 2440 mm Platte: 13,50 kg
- FSC zertifiziert

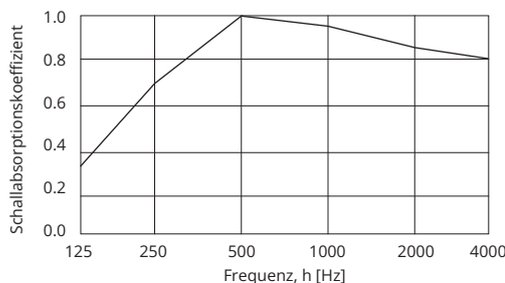


Unsere Filzplatten absorbieren den Schall und verbessern die Raumakustik - das macht den Unterschied.

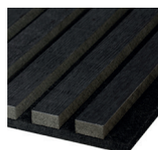
SO STOPPEN UNSERE AKUSTIK PANEELLE DEN SCHALL

Die 25 mm breiten Lamellen sind an einer 9 mm Filzplatte montiert, die, im Gegensatz zu harten Materialien, nicht den Schall reflektiert. Wünschen Sie zusätzliche Schallabsorption (Schallklasse A), können Sie noch 45 mm Mineralwolle hinter den Paneelen montieren.

Lautes Sprechen und Wohnungslärm liegen bei einer Frequenz zwischen 500 und 2000 Hz. Wie auf der Grafik zu sehen ist, sind unsere Paneele in diesem Bereich am effektivsten.



7 FARBEN, 2 MAßE (22 x 605 x 2440 mm und 22 x 605 x 3000 mm)



Black Oak



Grey Oak



Light Oak



Oiled Oak



Smoked Oak



Walnut



Ash

UMWELTFREUNDLICHE ZERTIFIZIERUNG

Unsere Produkte sind FSC zertifiziert. Das Holz unserer Paneele kommt aus Wäldern, die verantwortungsvoll bewirtschaftet werden und schon so natürliche Ressourcen.



Aus Verantwortungsvollen Quellen

DIE SCHWARZE RÜCKSEITE IST GRÜN

Die 9 mm starken Filzplatten werden aus recyceltem PET-Material hergestellt. So leisten unsere Lamellen mit Akustikeffekt einen positiven Beitrag zu einem nachhaltigen Umgang mit der Umwelt.

