

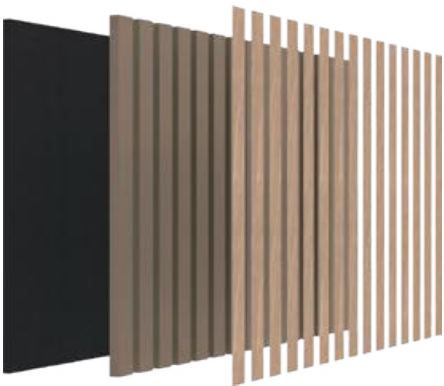
# Akustikpaneele





# Akustikpaneele

---

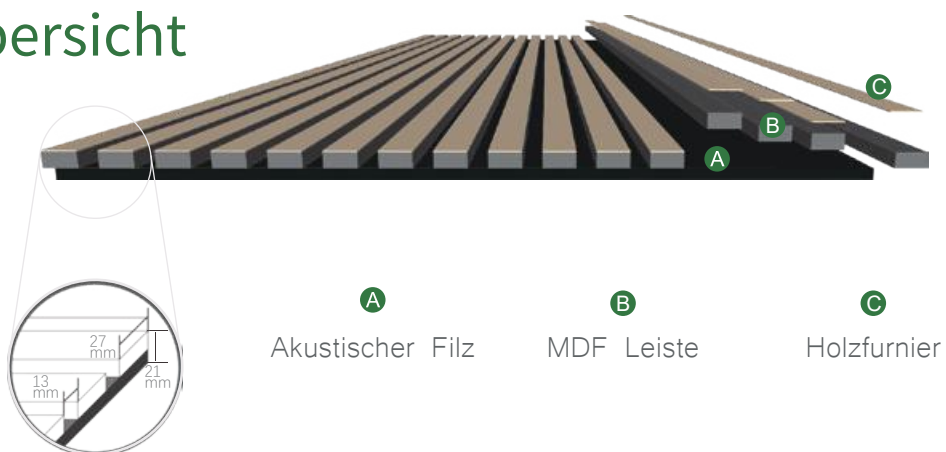


## Produkteigenschaften

Die Akustikpaneele bestehen aus Akustikfilz und MDF-Leisten mit Holzfurnier. Im Inneren befinden sich viele miteinander verbundene Löcher. Schallwellen dringen in die Löcher ein und wandeln die Schallwellen in Wärmeenergie um. Ästhetisch ansprechendes und einfaches Design, das die doppelten akustischen Anforderungen von Schallschutz und Diffusion erfüllt. Es handelt sich um ein hochleistungsfähiges akustisches Diffusionsmaterial.



## Produktübersicht



## Abmessungen

300*300*21(mm)	2400*600*21(mm)
600*600*21(mm)	2440*600*21(mm)
1200*600*21(mm)	3000*600*21(mm)

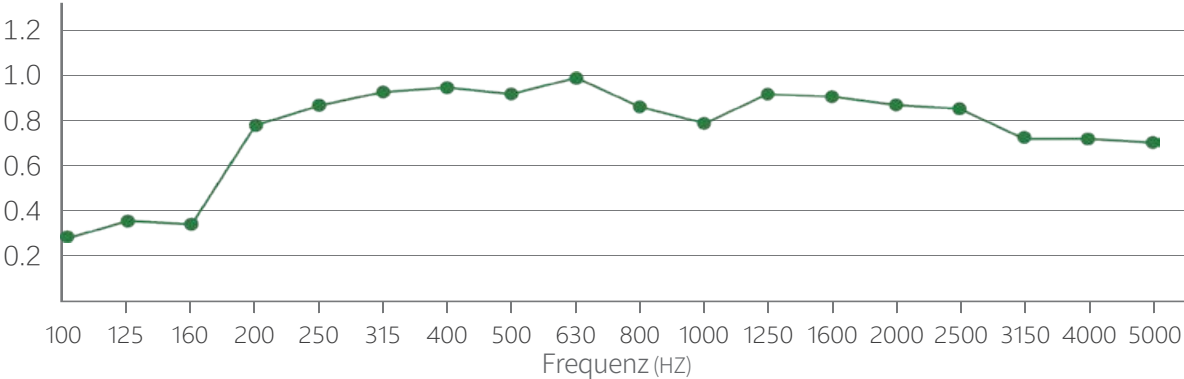
Größen können je nach Kundenwunsch angepasst werden



# Produkteigenschaften

- Holzleiste: Massivholz / Kiefer / MDF / feuerfeste Platte
- Holzleiste Finish: Melamin / Holzfurnier
- Schalldichter Filz: schwarze / graue Polyesterfaser
- Montage: Schrauben / Kleber
- Reinigung: leicht zu reinigen mit Staubsauger, leicht feuchtem Tuch oder Schwamm

# Akustische Leistungsfähigkeit



Frequenz	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	NRC
Akustische Koeffizient	0.27	0.34	0.32	0.78	0.86	0.93	0.95	0.91	0.99	0.86	0.78	0.91	0.90	0.87	0.85	0.72	0.71	0.69	0.85



# Produktvorteile



GUTER SCHALLSCHUTZ (NRC = 0,85)



UMWELTSCHUTZ DER KLASSE E0



BRANCHENFÜHRENDE VERARBEITUNG

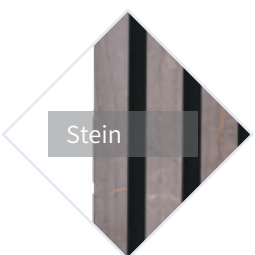
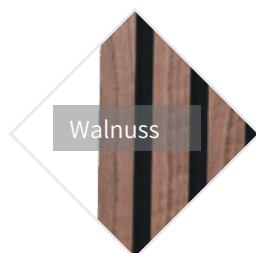


EINFACHE INSTALLATION



GARANTIERT HOHE QUALITÄT

# Produktfarben



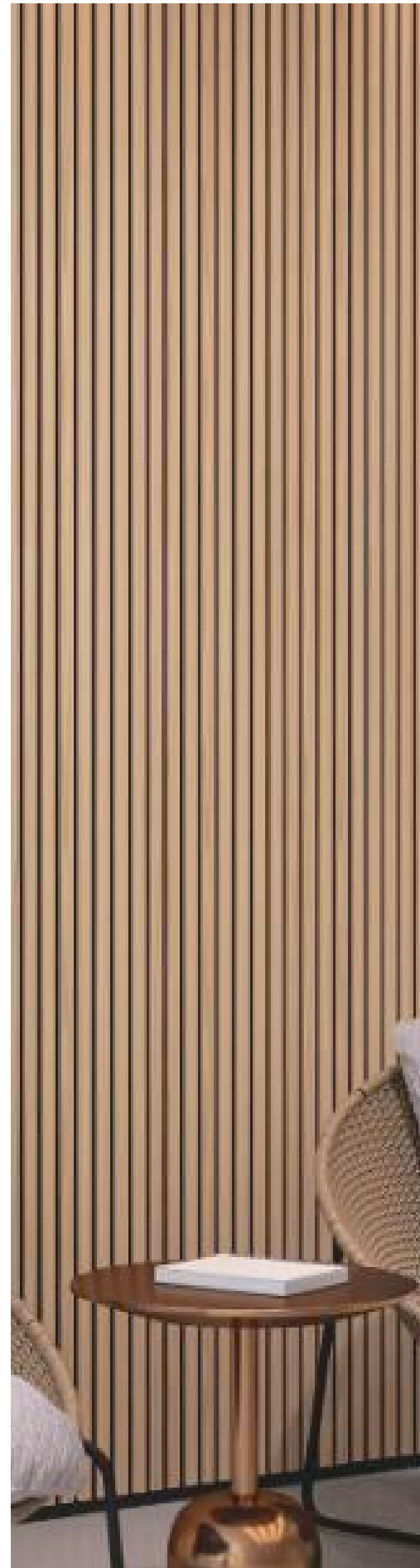


## Wandinstallationen





## Deckeninstallationen





**Kundenspezifischer Druck  
auf den Akustikpaneelen**



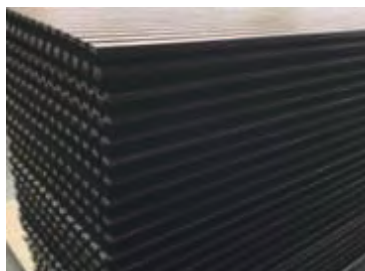


# Produktion & Verpackung

Hochwertige Materialien werden nach akustischen Gesichtspunkten ausgewählt, sinnvoll aufeinander abgestimmt und mit standardisierten Modulen versehen, um Produkte mit hervorragender Schallminderung und Schallabsorption herzustellen.

Wir können eine breite Palette an kundenspezifischen Produkten mit natürlichen Holzmaserungen, Mustern und anderen dekorativen Effekten anbieten je nach Bedarf.

Vollautomatische computergesteuerte Anlagen, standardisierte Produktion und Verpackung in großem Maßstab gewährleisten Produktqualität und Effizienz.



# Montageanleitung

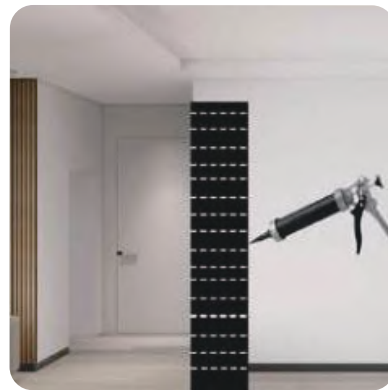
## 1 Mit Schrauben direkt an der Wand befestigen.

Diese Akustikplatten können mit dem schallabsorbierenden Filz direkt an die Wand geschraubt werden. Wenn die Wand aus Beton oder Ziegeln besteht, kann es schwierig sein, die Platte direkt an der Wand zu befestigen, für die Stabilität kann dann eine Unterkonstruktion notwendig sein.



## 2 Direkt an die Wand kleben

Kleben Sie die Akustikplatte an die Wand. Es wird empfohlen, für diesen Vorgang Baukleber zu verwenden.



Sansheng International (Deutschland) wurde im Jahr 2024 in Düsseldorf, Deutschland, gegründet. Gestützt auf die starke strategische Investitionskraft der Sansheng Group, die erfahrene Produktions- und Forschungsabteilung der Shanxi Dachen New Materials Company und das professionelle internationale Management der Shanghai Sansheng Company, übernimmt die deutsche Sansheng Company die Führung auf dem Gebiet der Produktförderung und Geschäftsexpansion in Übersee, was eine der wichtigsten Strategien der Sansheng Group zur Entwicklung des internationalen Handels ist. Es ist auch die erste Tochtergesellschaft der Shanghai Sansheng Company, die in Überseemärkten tätig ist und diese verwaltet.

Das Unternehmen verfolgt aktiv die Strategie der Lokalisierung von Geschäften und dringt tief in den Baustoffmarkt in Deutschland und im deutschsprachigen Raum ein, um qualitativ hochwertige Produkte, Dienstleistungen und umfassende Lösungen für gewerbliche, private, institutionelle und viele industrielle Kunden anzubieten. Die Hauptprodukte des Unternehmens sind Materialien für die Innendekoration und Funktionsintegration, darunter:

- Deckensysteme für Innenräume:  
perforierte Gips-Akustikplatten, perforierte Aluminiumplatten, Zugangspaneele, usw.
- Akustikmaterialien für Innenräume:  
Akustikplatten mit Holzgittern, Akustikplatten aus Polyesterfasern usw.
- Bodenbelag & Bodenunterbau-System:  
SPC-Bodenbelag, Bodenmodul, etc.
- Wanddekoration & funktionale Materialien:  
Kunststeinverkleidung, anorganisch vorbeschichtete Platten, integrierte Dämmplatten, etc.

Konzentrieren sie sich immer auf maßgeschneidertes material für fachleute in gebäuden!



© Sansheng International GmbH  
📍 Hansaallee 101, 40549 Düsseldorf, Germany  
🌐 [www.dachennm.net](http://www.dachennm.net)  
✉ [info@dachennm.com](mailto:info@dachennm.com)

