



AKUSTIKPANEELE SilentDesign

Schall trifft auf Schönheit



- **Einfache Installation**
- **Effektive Schalldämmung**
- **Viele Gestaltungsmöglichkeiten**
- **Große Auswahl**
- **Pflegeleichte Oberfläche**

SilentDesign Akustikpaneele

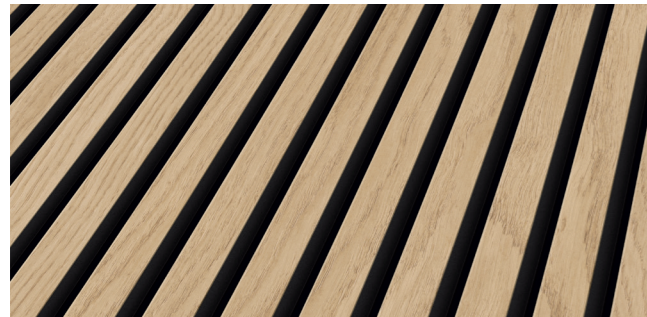
So leise geht Wohnen



Neu: Zubehör auf Bestellung!

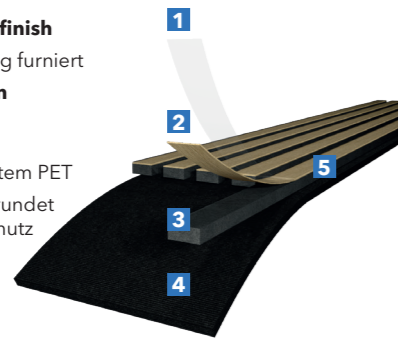
Ob im Eingangsbereich, Wohn- und Schlafzimmer oder im Homeoffice – die neuen Paneele SilentDesign sind durch das natürliche Holz und Lamellenoptik ein Hingucker. Die Paneele sorgen durch ihren cleveren Aufbau nicht nur für eine angenehme Raumakustik – sie setzen Highlights, geben Räumen innenarchitektonisch Struktur und schaffen mit dem Naturmaterial Holz eine rundum durchdachte Wohlfühlumgebung. Und das mit handwerklichem Anspruch: Sauber gefaste Kanten, handwerklich geschliffene Oberflächen und einesuper-matte, pflegeleichte Naturöl-Oberfläche für perfekten Oberflächenschutz gegen Staub und UV-Licht.

Ausführung: 1-seitig oder 3-seitig furniert



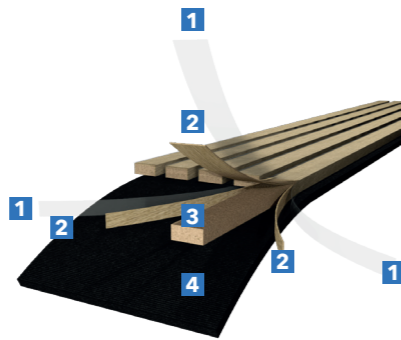
1-seitig furniert

1. Naturöl-Oberflächenfinish
2. Furnierschicht 1-seitig furniert
3. 27 x 12 mm Lamellen aus schwarzem MDF
4. 9 mm PET-Filz aus über 50 % recyceltem PET
5. Mikrofase seitlich gerundet und geschliffen für Schutz gegen Splitter



3-seitig furniert

1. Naturöl-Oberflächenfinish
2. Furnierschicht 3-seitig furniert
3. 27 x 12 mm Lamellen aus MDF
4. 9 mm PET-Filz aus über 50 % recyceltem PET



Format :

Die Akustikpaneele sind in zwei Formaten erhältlich, um unterschiedlichen Raumhöhen gerecht zu werden und größere Flächen fugenlos zu gestalten.



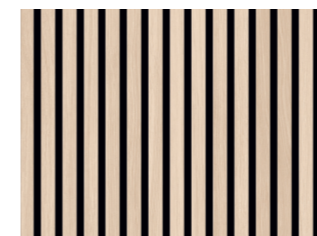
Paneel 2400 x 520 x 21 mm (2 Paneele / 2,496 m² pro Paket)



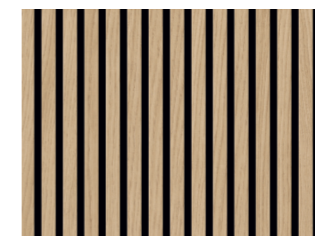
Langpaneel 3000 x 520 x 21 mm (2 Paneele / 3,12 m² pro Paket)



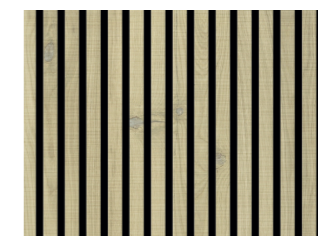
1-seitig furniert



Eiche Themse Finline



Eiche Wolga



Eiche Elbe

Lagerware in 3m Länge



Eiche Donau



Eiche Tiber

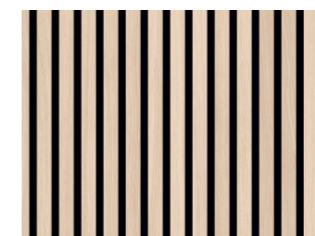


Nussbaum Trent

3-seitig furniert

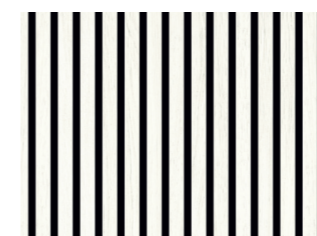


Eiche Yukon



Eiche Moldau Finline

Lagerware in 3m Länge



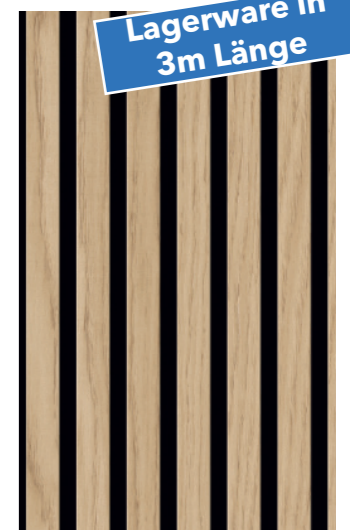
Eiche Glomma



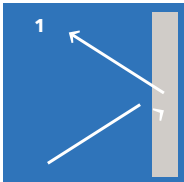
Eiche Maas



Nussbaum Havel

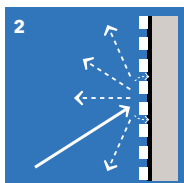


Eiche Ebro



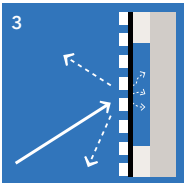
Ohne Akustikpaneele

Wenn Schallwellen auf eine harte Oberfläche treffen, erfolgt in der Regel eine direkte Reflexion, bei der der Schall mit gleicher Intensität zurückgeworfen wird. Dies wirkt sich nachteilig auf die Raumakustik aus und führt zu einer unangenehmen Klangumgebung. Echoeffekte und Wahrnehmung von Nachhall beeinträchtigen das Wohngefühl negativ.



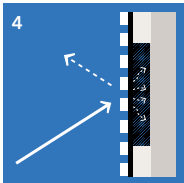
SilentDesign Akustikpaneele direkt an die Wand montiert

SilentDesign Akustikpaneele verfügen über einen intelligenten Aufbau, der eine Streu- und Diffusionswirkung auf Schallwellenschaft. Die Schallwellen werden aufgebrochen und in schwächere Wellen umgewandelt, wenn sie auf die Akustikpaneele treffen. Auch die Eigenschaft der Schallabsorption durch den eingesetzten Filz, trägt zu einer verbesserten Raumakustik bei (Absorptionsklasse D).



SilentDesign Akustikpaneele auf Unterkonstruktion

Die Installation der SilentDesign Akustikpaneele auf einer Lattenunterkonstruktion mit 60 mm oder 100 mm Dicke führt bereits zu deutlich verbesserten Ergebnissen. Auf diese Weise ist es möglich, die Schallabsorptionsklasse C bzw. B zu erreichen.



SilentDesign Akustikpaneele uf Unterkonstruktion inkl. Dämmung

Die höchste Wirkung wird erzielt, indem Mineralwolle zusätzlich zwischen der Lattenunterkonstruktion angebracht wird. Dies führt zu einer optimalen Kontrolle der Raumakustik und der Reduzierung von Nachhall, was schließlich zur Erreichung der Schallabsorptionsklasse A führt.

Technische Daten

Format	2400 x 520 x 21 mm		3000 x 520 x 21 mm	
Oberflächenmaterial	Furnier			
Oberfläche	natureölt, farbig natureölt, weiß natureöl			
Trägerplatte (Lamelle)	1-seitig: MDF schwarz (720 kg/m ³) E-1 3-seitig: MDF natur (720 kg/m ³) E-1			
Trägermaterial	PET-Filz mit einem Recyclinganteil > 50% (1.700 kg/m ²)			
Profilierung	Nut und Feder			
Glanzgrad	matt			
Verpackung	Paket	2 Paneele je Paket (ca. 2,496 m ²)	2 Paneele je Paket (ca. 3,12 m ²)	
	Palette	44 Pakete je Palette (ca. 109,82 m ²)	44 Pakete je Palette (ca. 137,28 m ²)	
Gewicht	Paket	20,5 kg	25,7 kg	
	Palette	932 kg	1.160 kg	