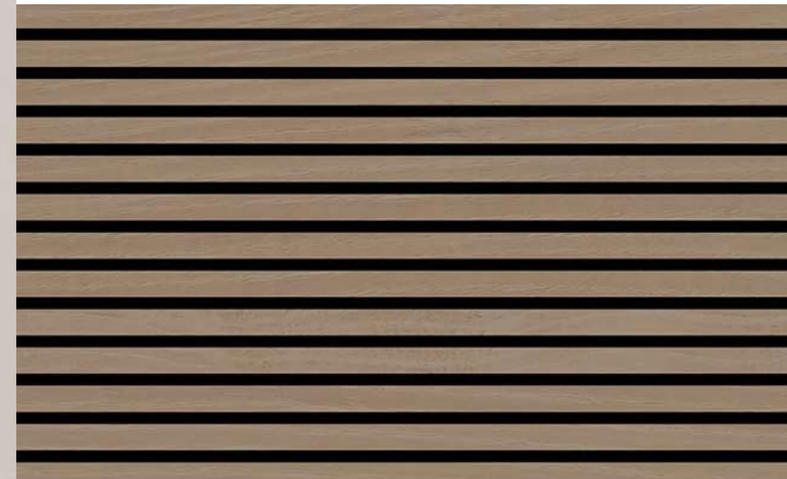


**JANGAL**  
*the green way*

# AKUSTIKPANEELE

Modular Wall -  
Für mehr  
Individualität in  
den eigenen vier  
Wänden

Das Trendprodukt für ein  
gemütliches Zuhause



Mehr als nur ein Akustikprodukt	04
Verantwortung tragen durch Verwendung nachhaltiger Materialien	06
Für mehr Wohnqualität, Individualität und Wohlbefinden	08
Der Connector mit WOW-Effekt	10
Akustikpaneele	12
Smart Acoustic Panel	12
Solid Acoustic Panel	14
JANGAL Modular Wall	18



# Mehr als nur ein Akustikprodukt

Akustikpaneele von JANGAL sind mehr als nur Schallabsorber. Sie sind ein dekoratives Element bei der Wand- und Deckengestaltung und liegen absolut im Trend. Bereiche von Räumen können hierbei mit wenig Aufwand schnell und einfach optisch hervorgehoben und eingerahmt werden. Die Paneele können farblich kombiniert werden und passen sich dank ihres Aufbaus jeder Räumlichkeit an. Sowohl kleine als auch große Flächen in Küche, Wohnzimmer, Kinderzimmer und Schlafzimmer können im Nu verkleidet werden und dienen sowohl der Dekoration als auch der Akustik.

Zur Installation können die Akustikpaneele entweder verschraubt oder mit einem lösemittelfreien Montageleim verklebt werden.\*

\* Die Montageanleitung finden Sie auf unserer Webseite [jangal.eu/downloads](https://jangal.eu/downloads)



“Zuhause ist nicht einfach nur ein Ort. Zuhause ist ein ganz besonderes Gefühl.



# Verantwortung tragen durch Verwendung nachhaltiger Materialien

Neben der perfekten Raumakustik sowie Raumgestaltung ist uns der Aspekt der Nachhaltigkeit besonders wichtig. Daher legen wir von JANGAL besonders viel Wert darauf, dass wir bei der Herstellung nachhaltige Materialien verwenden. So besteht unser 9 mm starker Akustikfilz aus

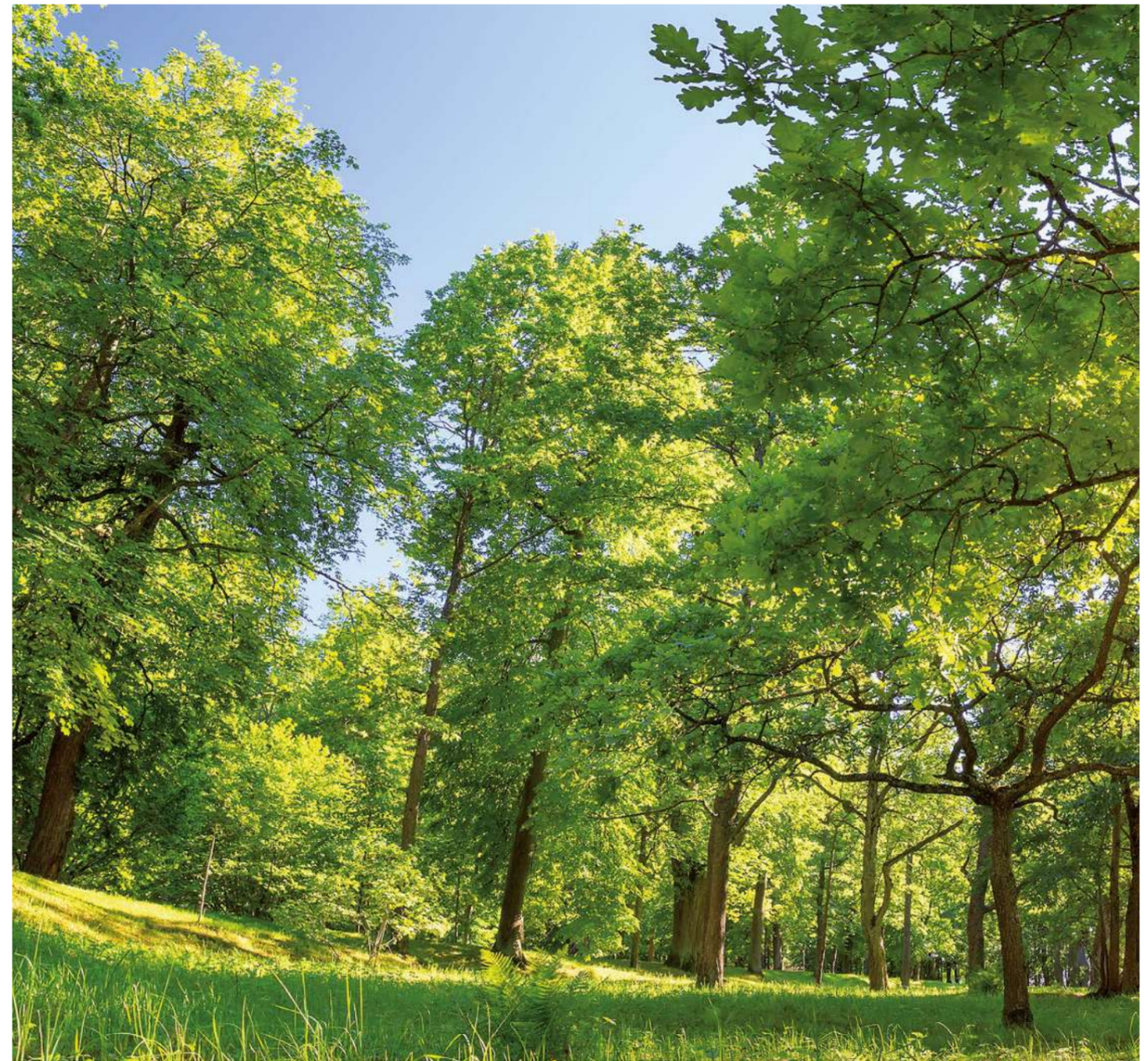
recyclten PET-Materialien und das von uns verwendete Holz stammt aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Dadurch garantieren wir nicht nur nachhaltiges, sondern auch ein gesundes Wohnen und Leben in den eigenen vier Wänden.

## Mit recyceltem PET zu mehr Nachhaltigkeit

Bis zu 12 Millionen Tonnen Plastikmüll gelangen jedes Jahr in unsere Weltmeere.\* Wir von JANGAL möchten daher einen Beitrag für die Umwelt leisten und nutzen für unser Akustikfilz recyceltes PET. So können wir mit unseren Produkten nicht nur Plastikmüll reduzieren, sondern auch CO<sub>2</sub> bei der Herstellung einsparen. Dies wiederum spart Energie und schützt zusätzlich die Umwelt.



\* Quelle: <https://www.wwf.de/themen-projekte/plastik/plastikmuell-im-meer/fragen-und-antworten-zu-plastikmuell>



## Unterstützung der nachhaltigen Forstwirtschaft

Das Gesamte von uns verwendete Holz stammt aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern. Wir stellen somit sicher, dass nur so viel Holz entnommen wie dauerhaft wieder nachwachsen kann. Dies wird durch das FSC Siegel bescheinigt.

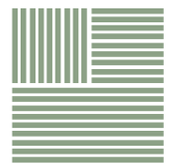


# Für mehr Wohnqualität, Individualität und Wohlbefinden



## Verbesserung der Wohnqualität

Räume mit schlechter Akustik wirken oft ungemütlich. Mit den Akustikpaneelen von JANGAL kann dem Problem entgegengewirkt werden. Die für die Paneele verwendeten Materialien sowie der lamellenartige Aufbau absorbieren den entstandenen Lärm und erzeugen so gleichzeitig eine angenehme Raumakustik und ein stilvolles Raumerlebnis.



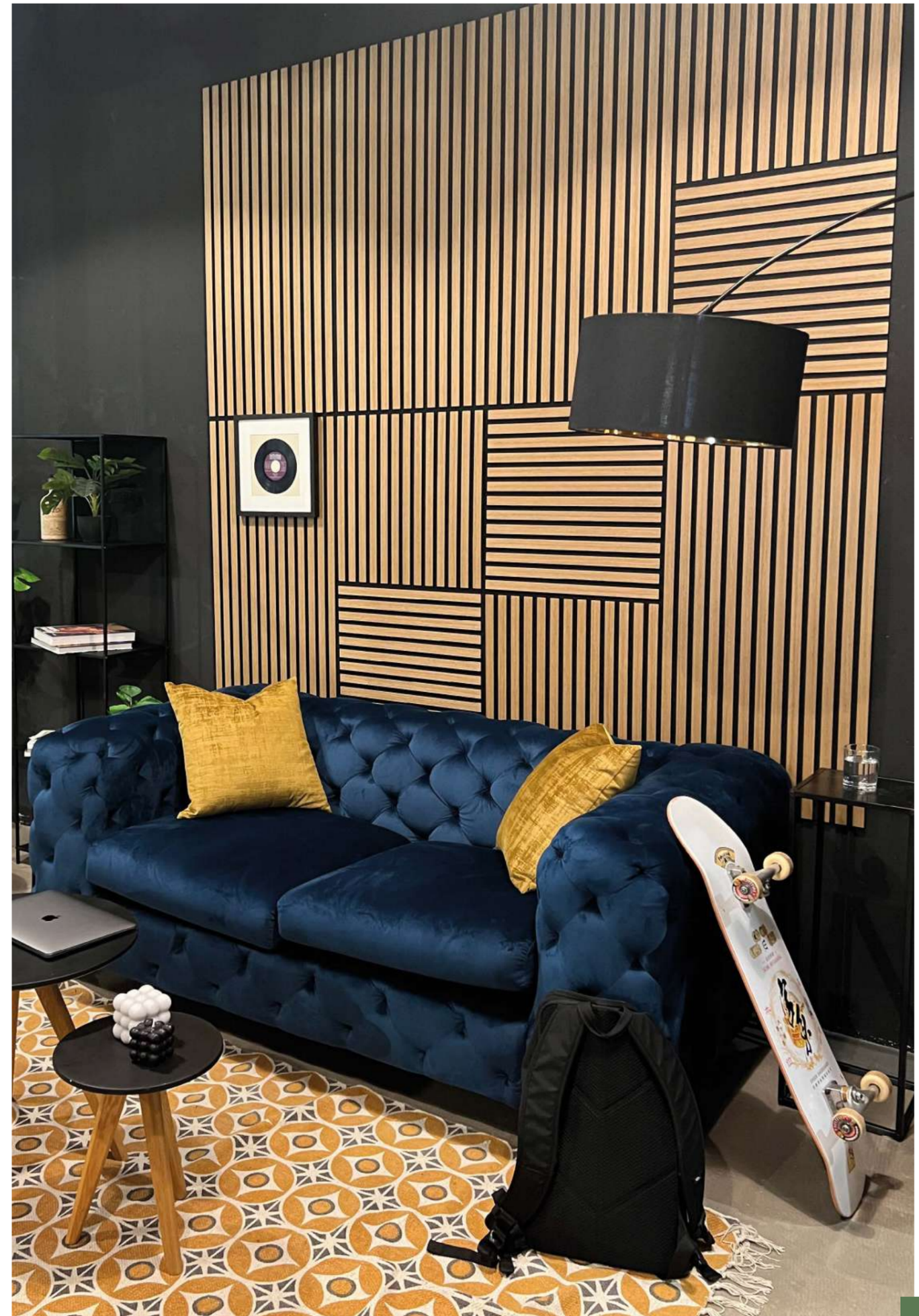
## Individuelle Gestaltung und Anpassung

Ob als großflächige Wand- bzw. Deckenverkleidung oder als stilvolles und dekoratives Element - die Akustikpaneele von JANGAL können nach den eigenen Vorstellungen gestaltet und angebracht werden.



## Steigerung des Wohlbefindens

Lärm in den eigenen vier Wänden wirkt sich auf die Gesundheit aus und führt oft zu Konzentrations-schwierigkeiten und Problemen bei der Sprach-verständlichkeit. Mit unseren Akustikpaneelen werden diese Probleme beseitigt und die Wohn-gesundheit gesteigert.





Exklusiv nur  
bei JANGAL  
erhältlich

## Der Connector mit WOW-Effekt

Die Akustikpaneele von JANGAL weisen im Vergleich zu anderen Produkten eine Besonderheit auf: der speziell entwickelte Connector ermöglicht eine Verlegung über die gesamte Höhe der Wand ohne optisch störende Stöße. Dadurch werden nahtlose Übergänge möglich, so dass sich ein ästhetisch ansprechendes Gesamtbild ergibt. Auch ist eine Kombination vertikal und horizontal angebrachter Paneelen möglich, welches in der Gestaltung unendlich viele Freiheiten bietet.



Design **EU-weit** durch  
Geschmacksmuster ge-  
schützt.



System in Deutschland  
durch Gebrauchsmuster  
geschützt.



**Europäisches Patent** für  
das System und Verfah-  
ren zur Anordnung an-  
gemeldet.

CONNECTOR



Unschöne Stöße von  
„Holz auf Holz“ gehören  
der Vergangenheit an.

# Smart Acoustic Panel

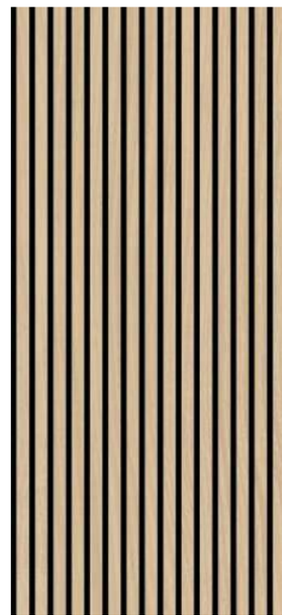


Produktaufbau deutschlandweit durch Gebrauchsmuster geschützt.

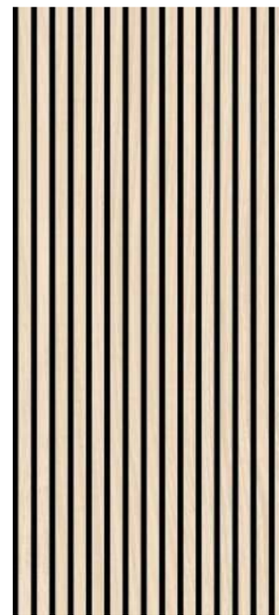


Europäisches Patent für Produktaufbau angemeldet.

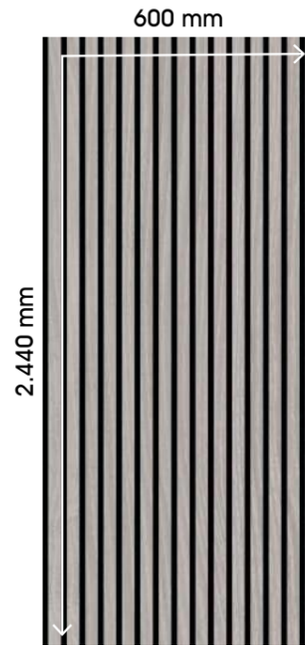
FORMAT 2.440 x 600 x 10 mm



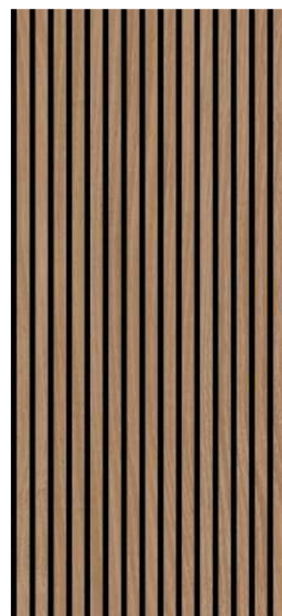
10004 Light Oak



10005 Classic Oak



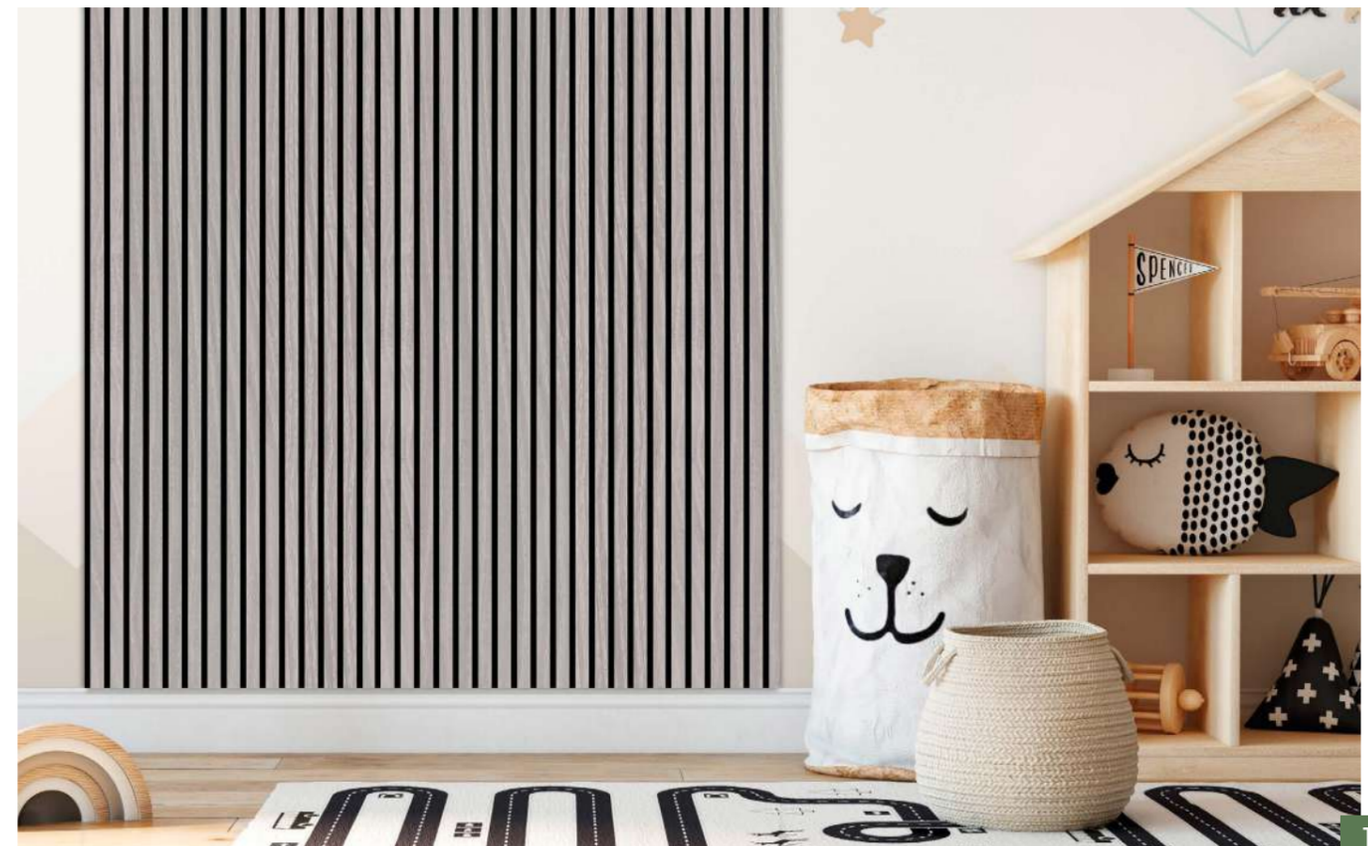
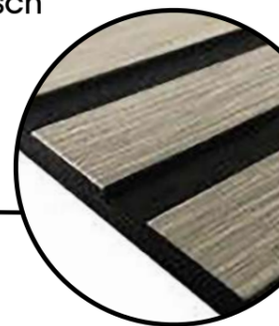
10006 Grey Oak



10007 Oiled Oak

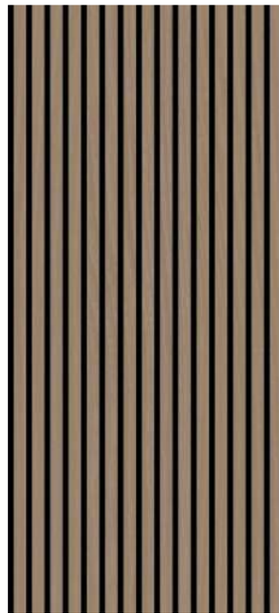
Das Smart Acoustic Panel ist ein stilvolles Designelement für jeden Raum. Es zeichnet sich durch eine Höhe von nur 10 mm aus, wodurch das Paneel im Handumdrehen an Wänden und Zimmerdecken montiert werden kann. Und das ganz ohne Abstriche in der Optik sowie Funktion zu machen. Dank des Formats von 2.440 x 600 mm können Wände und Decken in kurzer Zeit optisch aufgewertet werden.

Echtholz 1 mm  
PET-Filz 9 mm

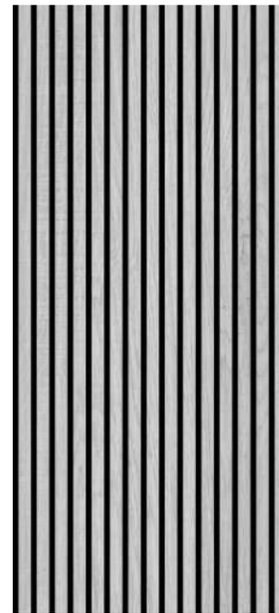


# Solid Acoustic Panel

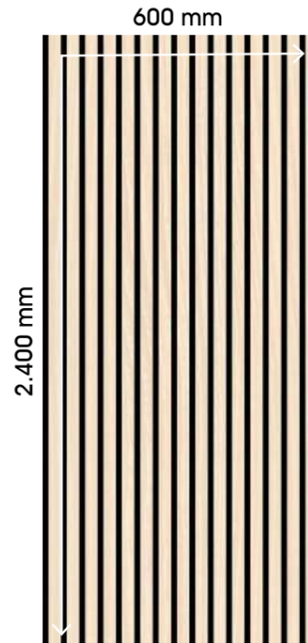
FORMAT 2.400 x 600 x 22 mm



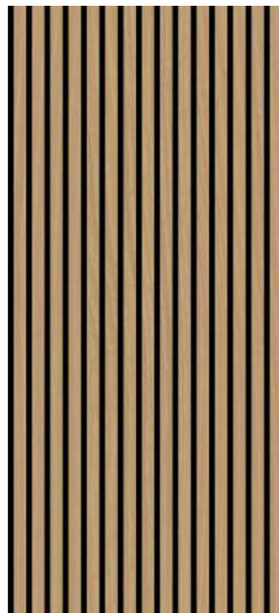
10000 Walnut



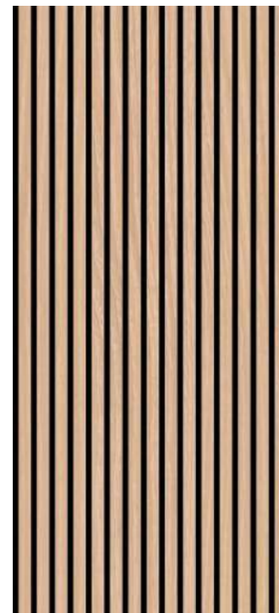
10001 Silver Oak



10002 Nature Oak



10003 Teak

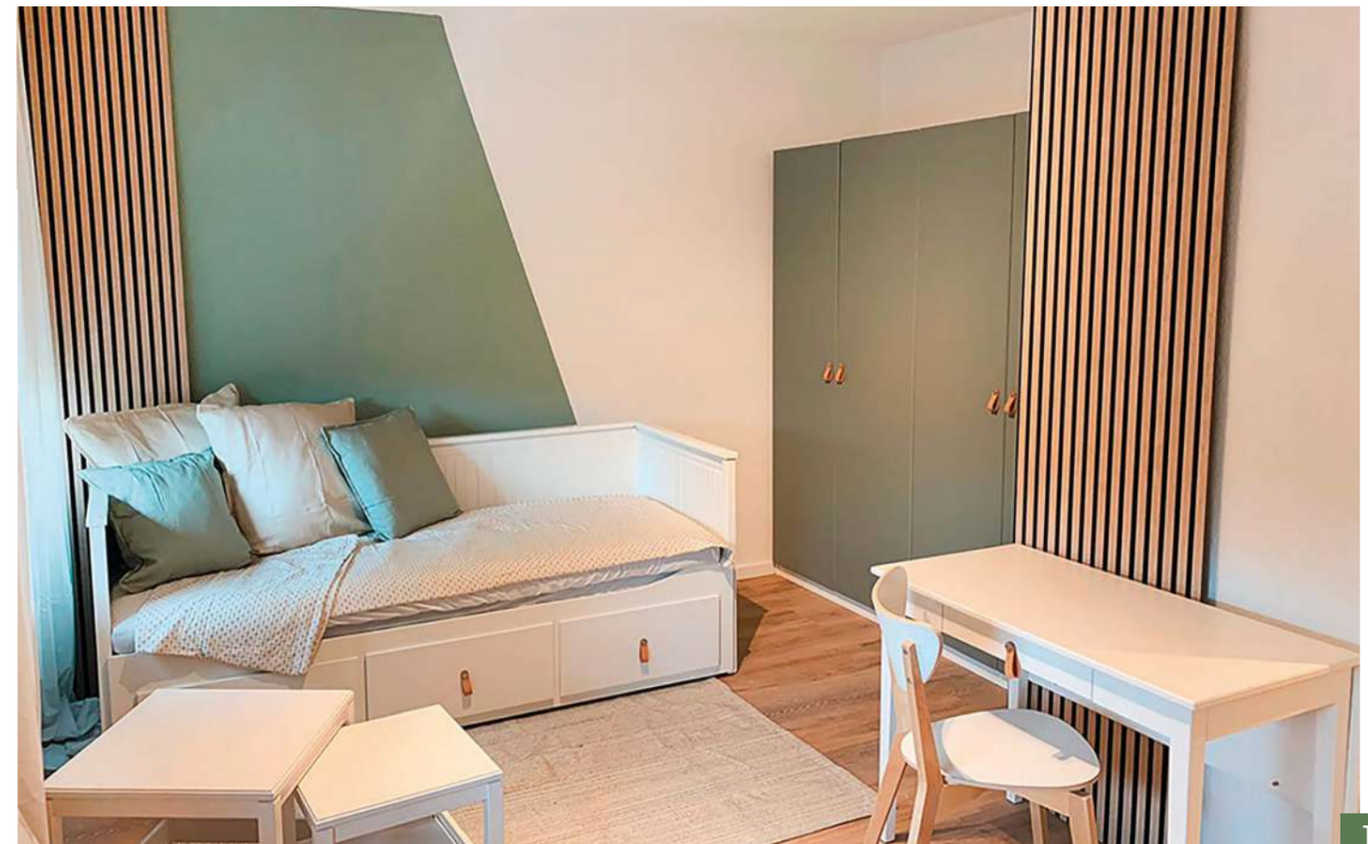
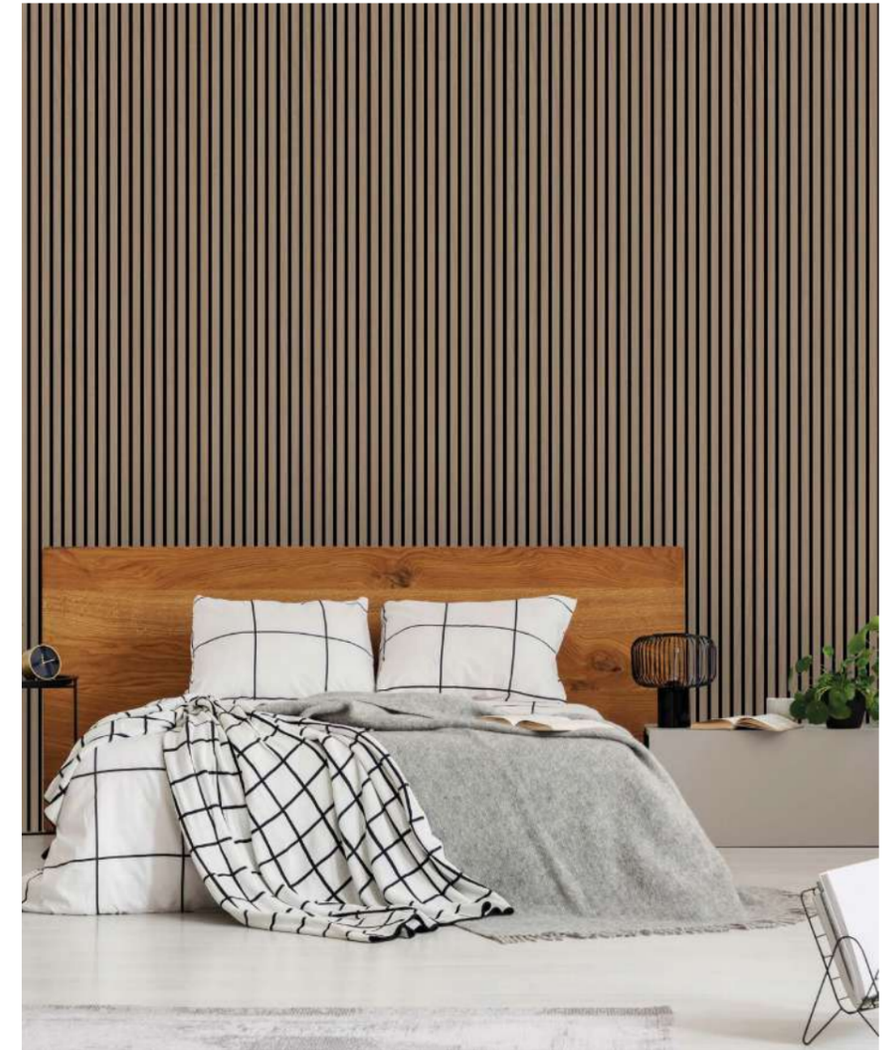


10012 Classic Oak

Echtholz 1 mm  
MDF 12 mm  
PET-Filz 9 mm



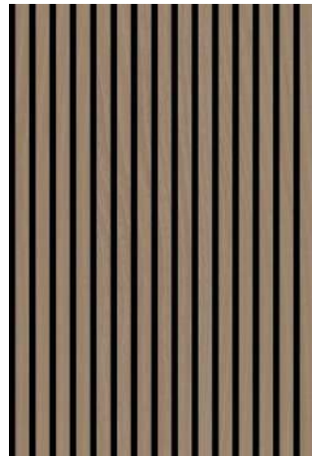
Das Solid Acoustic Panel im Format 2.400 x 600 mm setzt auf die Kombination von Holz und Filz. Die hochwertigen MDF-Lamellen sind auf dem 9 mm starken, schallabsorbierendem Filz aufgebracht. Diese können den Schall aufgrund der Tiefe noch besser absorbieren.



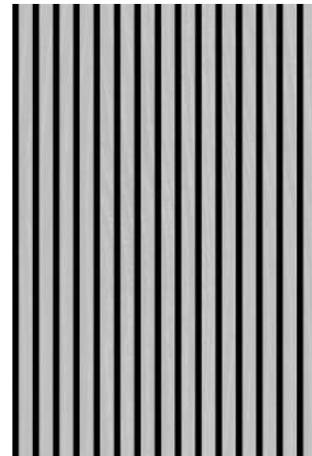
Irrtum und Änderung vorbehalten. Die farbliche Darstellung der Dekore können von den originalen Dekoren abweichen.

# Solid Acoustic Panel

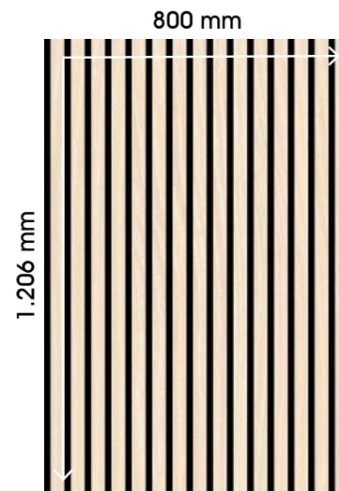
FORMAT 1.206 x 800 x 22 mm



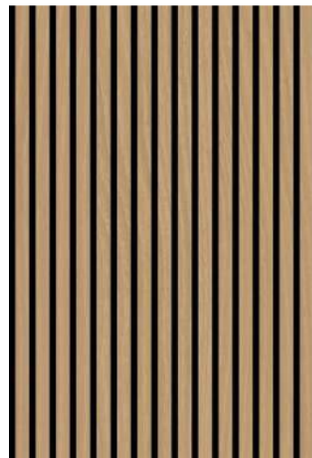
10013 Walnut



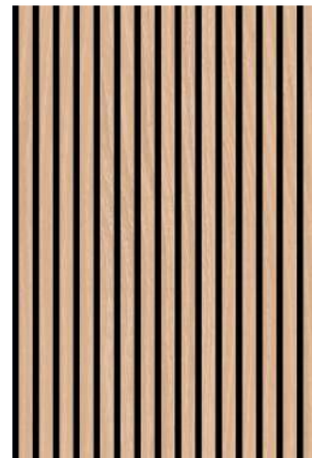
10014 Silver Oak



10015 Nature Oak



10016 Teak



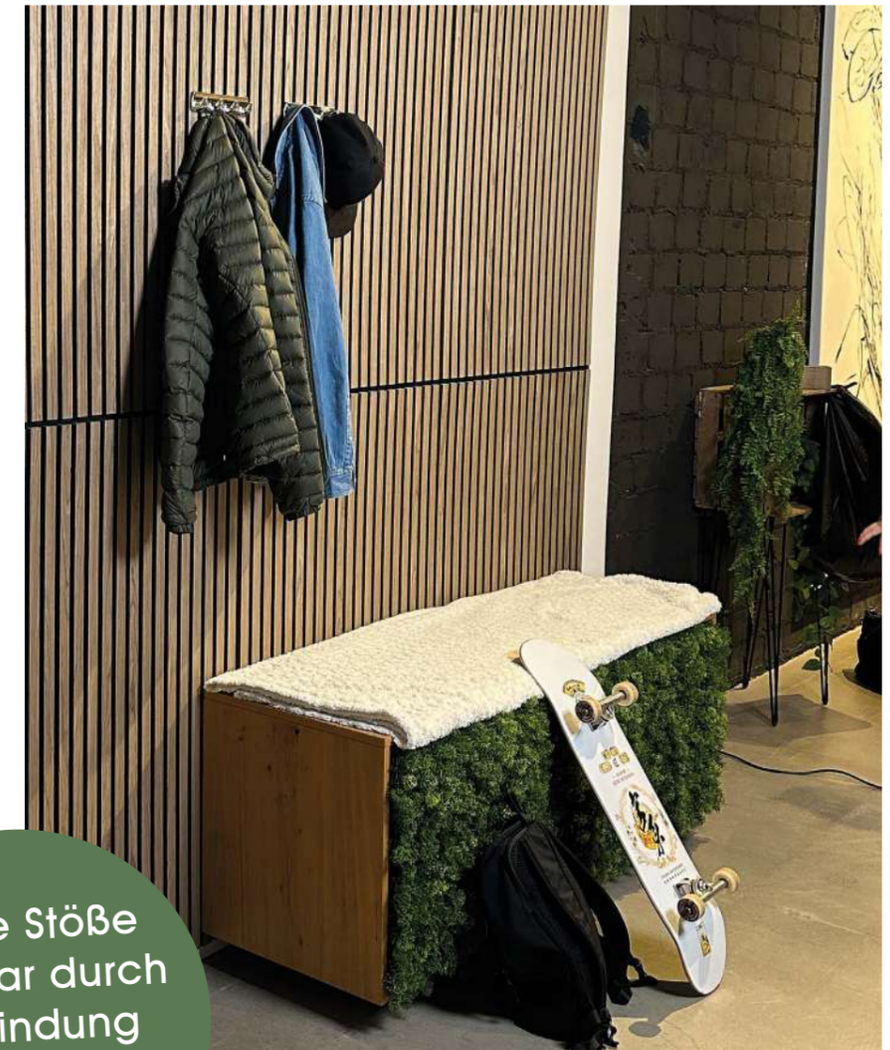
10017 Classic Oak

Echtholz 1 mm  
MDF 12 mm  
PET-Filz 9 mm



Das neue Solid Acoustic Panel aus hochwertigen MDF-Lamellen besteht durch sein praktisches Format. Mit einer Größe von 1.206 x 800 mm sind die Paneele einfacher in der Handhabung und noch kreativer in der Gestaltung. Auch niedrigere Raumelemente wie zum Beispiel Küchentheken können ohne viel Sägeaufwand gestaltet werden.

Keine Stöße sichtbar durch Verbindung mit dem Connector



# AKUSTIKPANELEELE

# JANGAL

Modular Wall  
ist mit Smart  
Acoustic Panel  
kombinierbar.



GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
WINNER  
2024

# WEITER GEDACHT

# MODULAR WALL

**Die moderne und raffinierte Lösung,  
um ein Design zu erschaffen.**

Mit JANGAL Modular Wall kann die Wand ganz nach den eigenen Wünschen und Vorstellungen gestaltet werden.

Die aus dieser Serie vorhandenen Formate und Farben ermöglichen Flexibilität und Freiheit in der Raumgestaltung. Diese können je nach persönlichem Geschmack, in beliebiger Formation und anhand der individuellen Gegebenheiten vertikal oder horizontal angebracht werden. Dadurch steht der Kreativität nichts mehr im Wege.

Mithilfe des Connector werden nahtlose Übergänge möglich, so dass sich ein ästhetisch ansprechendes Gesamtbild ergibt.

“Kombination verschiedener Paneelgrößen  
erstmalig möglich.

# Modular Wall

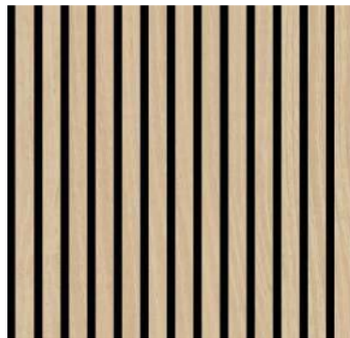


Produktaufbau deutschlandweit durch Gebrauchsmuster geschützt.

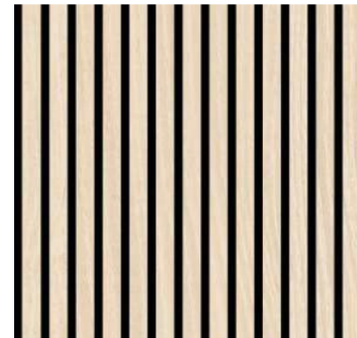


Europäisches Patent für Produktaufbau angemeldet.

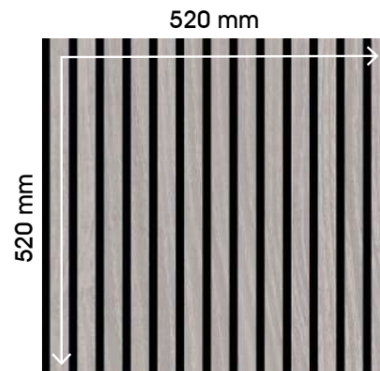
FORMAT 520 x 520 x 10 mm



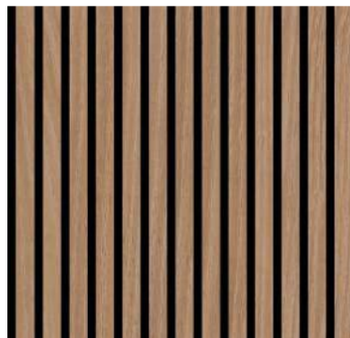
11000A Fanal Oak



11001A Letea Oak



11002A Oulanka Oak



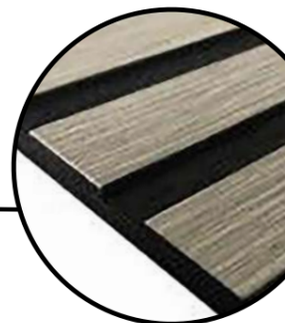
11003A Davert Oak

Die Modular Wall Paneele im Format 520 x 520 mm überzeugt aufgrund des quadratischen Formats, denn sie wirkt weniger wie einen Schallschlucker, sondern mehr wie ein Kunstwerk. Aufgrund der praktischen Größe und des leichten Gewichts wird die Akustikpaneele zum flexiblen Designelement und bietet zahllose Gestaltungsmöglichkeiten. In Kombination mit dem Format 1.040 x 520 mm ist die Kreativität grenzenlos. Die Montage ist denkbar einfach, da die Paneele nur eine Aufbauhöhe von 10 mm hat.



GERMAN DESIGN AWARD WINNER 2024

Echtholz 1 mm  
PET-Filz 9 mm



Einzigartige Möglichkeit die Richtung der Paneele in der Fläche zu ändern.

Keine Stöße sichtbar durch Verbindung mit dem Connector



# Modular Wall

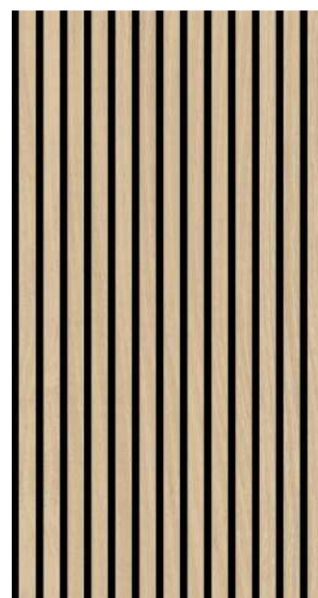


Produktaufbau deutschlandweit durch Gebrauchsmuster geschützt.

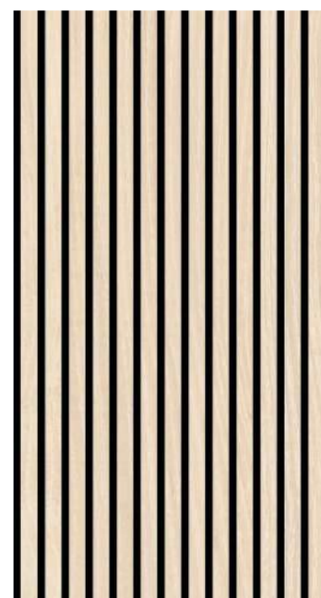


Europäisches Patent für Produktaufbau angemeldet.

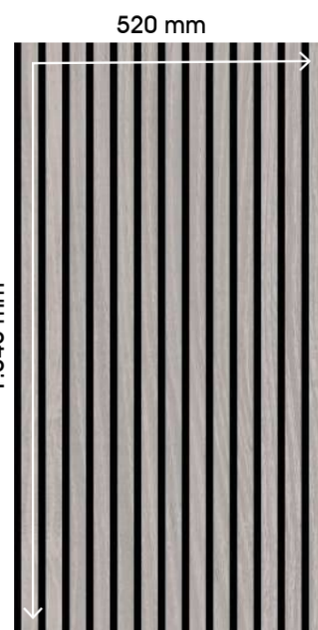
FORMAT 1.040 x 520 x 10 mm



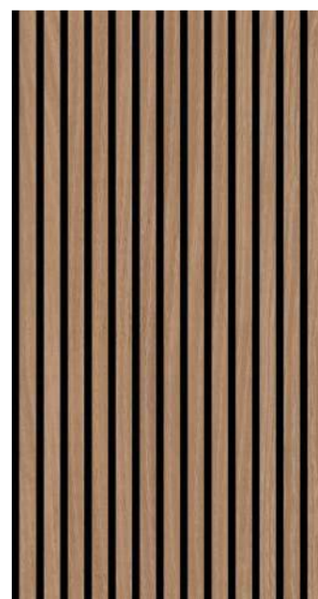
11000B Fanal Oak



11001B Letea Oak



11002B Oulanka Oak



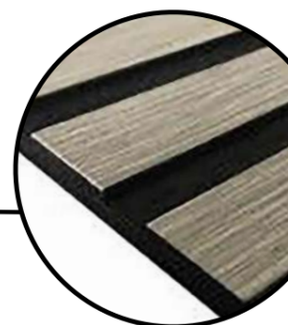
11003B Davert Oak

Die trendige Modular Wall Paneele im Format 1.040 x 520 mm eröffnet ganz neue Gestaltungsmöglichkeiten. Ob einzeln als Designelement oder in Kombination mit dem quadratischen Format – ohne Vorkenntnisse kann spielend einfach eine schöne sowie interessante Gestaltung an Wand und Decke vorgenommen werden.



GERMAN DESIGN AWARD WINNER 2024

Echtholz 1 mm  
PET-Filz 9 mm



Irrtum und Änderung vorbehalten. Die farbliche Darstellung der Dekore können von den originalen Dekoren abweichen.

Keine Stöße sichtbar durch Verbindung mit dem Connector

“Unendlich viele Varianten und Kombinationen möglich.“





**JANGAL**  
*the green way*

Version 01 | 2024

Gerne ist unser Team für Sie da.  
Stellen Sie uns Ihre Anforderungen und wir werden sie lösen.  
Unser Logistik- und Vertriebsnetz kann so ziemlich jede Aufgabe meistern.

JANGAL ist eine Marke der:  
Koczwara Vertriebs-GmbH | Scheuten-Solar-Straße 2 | 45881 Gelsenkirchen | GERMANY

Irrtum und Änderung vorbehalten. Die farbliche Darstellung der Paneele in  
dieser Broschüre können von den originalen Paneelen abweichen.

Bildquellen:

Seite 6 - © Plastikflasche / Raul\_Mellado - elements.envato.com,  
Seite 7 - © old oak tree / Koczwara / candy1812 - stock.adobe.com,  
alle anderen Fotos © Koczwara

[jangal.eu](http://jangal.eu)