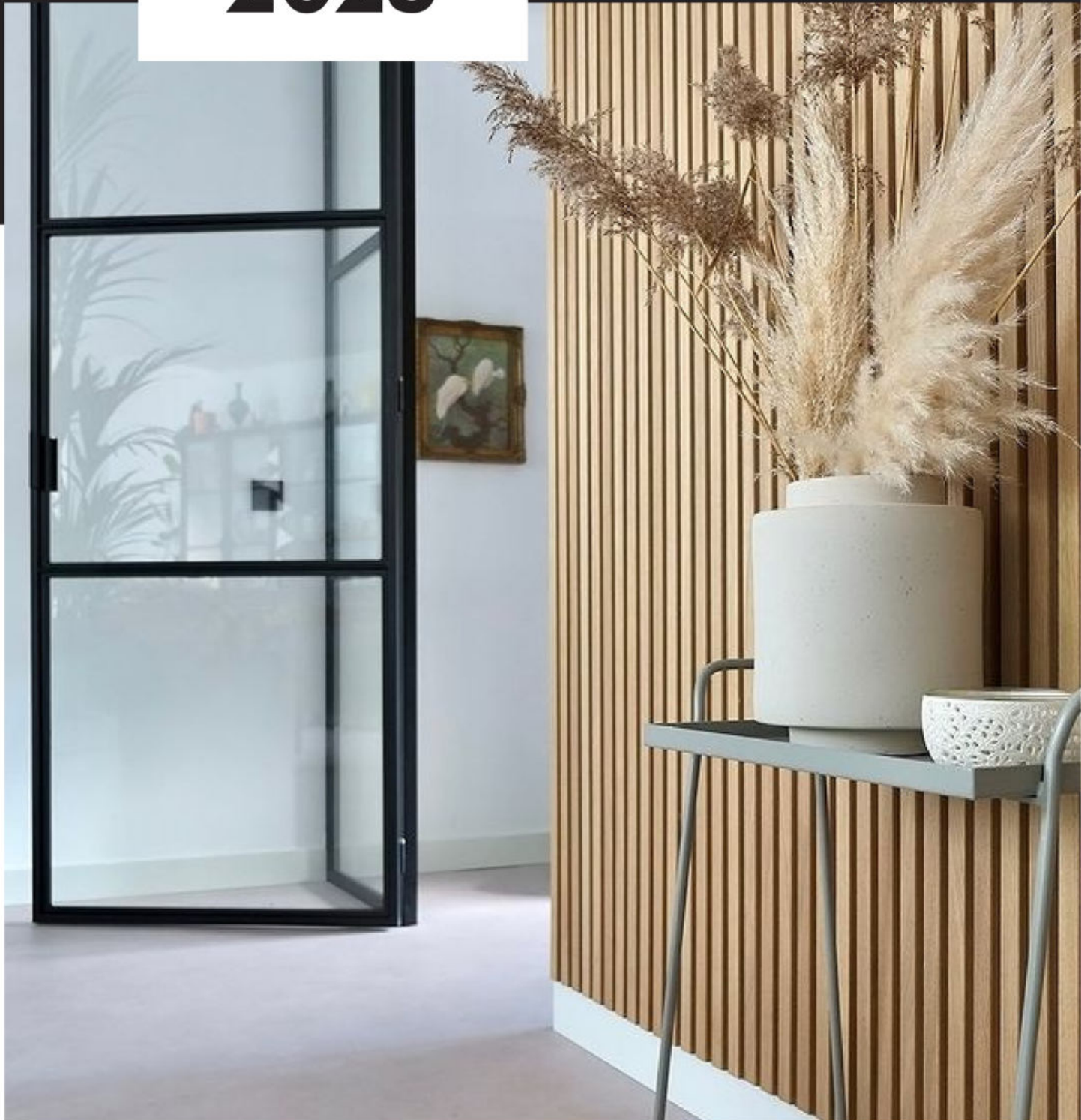
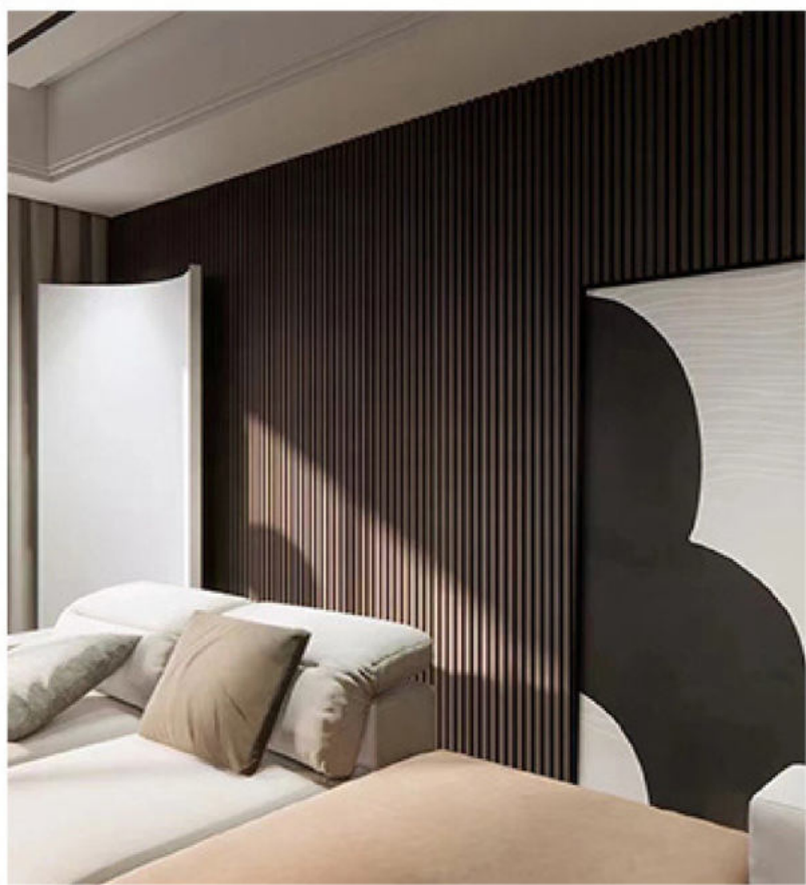


2023

NEUE KOLLEKTION



AKUSTIKPANELE



INHALT

01 - 02

ÜBER UNS - UNSER ZIEL

07 - 16

PRODUKTPORTFOLIO

19

KONTAKTIERE UNS

03 - 04

UMWELT - QUALITÄT

17

MONTAGEHINWEIS



WIR SIND LESNIKS KÜCHEN

Die **KÜCHE**, die in Ihr Leben passt, ist für uns immer eine **PERSÖNLICHE** Angelegenheit. Sprechen Sie mit unseren Küchenspezialisten über Ihre Wünsche und Ihre ganz persönlichen Anforderungen an Ihre neue **KÜCHE**.

Vom ersten Beratungsgespräch bis zur Montage Ihrer **TRAUMKÜCHE**, begleitet Sie das Team von **LESNIKS-KÜCHEN** immer persönlich, kompetent und zuverlässig. Darauf können Sie sich verlassen.

ÜBER UNS



Entdecken Sie die faszinierende Welt der Akustikpaneele in Verbindung mit hochwertigen **KÜCHEN** und Möbeln. Unsere hochwertige Akustikpaneele sind aus **HOCHWERTIGEN MATERIALIEN** gefertigt und mit einer speziellen Lamellenstruktur versehen, die Schallwellen absorbiert und reflektiert. Das Ergebnis ist eine **HERVORRAGENDE SCHALLDÄMMUNG**, die unerwünschte Geräusche reduziert und eine ruhige Umgebung schafft.



UNSER ZIEL

Unser Ziel ist es, Ihnen stilvolle und praktische Lösungen für Ihr Zuhause anzubieten, die das **MODERNE** Leben vereinfachen und verschönern.



Unser Kundenservice ist uns ebenfalls sehr wichtig. Wir möchten sicherstellen, dass Sie jederzeit **ZUFRIEDEN** sind und eine **POSITIVE** Erfahrung mit uns machen. Unser Team steht Ihnen daher **JEDERZEIT** zur Verfügung, um Ihnen bei Fragen oder Anliegen zu helfen.



Unser Motto "Modern Design Solutions" spiegelt unsere Überzeugung wider, dass **MODERNES DESIGN** für jedes Zuhause zugänglich sein sollte. Wir möchten unseren Kunden helfen, ihr Zuhause mit **MODERNEN** und **STILVOLLEN** Produkten zu verschönern, ohne dass sie dafür tief in die Tasche greifen müssen.



DER UMWELT ZULIEBE

Im Sinne der Umwelt liebevoll handeln: nachhaltig leben, Ressourcen schonen und die Natur schützen.



Für das Wohl unserer Umwelt handeln: Jeder von uns trägt Verantwortung für den Schutz unserer Natur und die Erhaltung unserer Ressourcen. Indem wir bewusst konsumieren, erneuerbare Energien nutzen und Abfall reduzieren, zeigen wir unsere Liebe zur Umwelt und schaffen eine bessere Zukunft für kommende Generationen. Lasst uns gemeinsam handeln, um unseren Planeten zu erhalten und zu pflegen.





Akustikpaneele bieten eine herausragende Lösung zur **VERBESSERUNG** der **RAUMAKUSTIK**. Durch ihre spezielle Konstruktion und Materialien absorbieren sie unerwünschte Schallreflexionen, Echoeffekte und Hintergrundgeräusche. Dies führt zu einer deutlich **VERBESSERTEN KLANGQUALITÄT** und Sprachverständlichkeit in Räumen wie Büros, Konferenzräumen, Kinos und Aufnahmestudios.

Die Installation von Akustikpaneelen ermöglicht eine gezielte Anpassung der Raumakustik, um störende Lärmbelastungen zu reduzieren und eine **ANGENEHME KLANGUMGEBUNG** zu schaffen.

Sie können in verschiedenen Größen, Formen, Farben und Stilen erhältlich sein, um sich nahtlos in die **Ästhetik** des Raumes einzufügen.

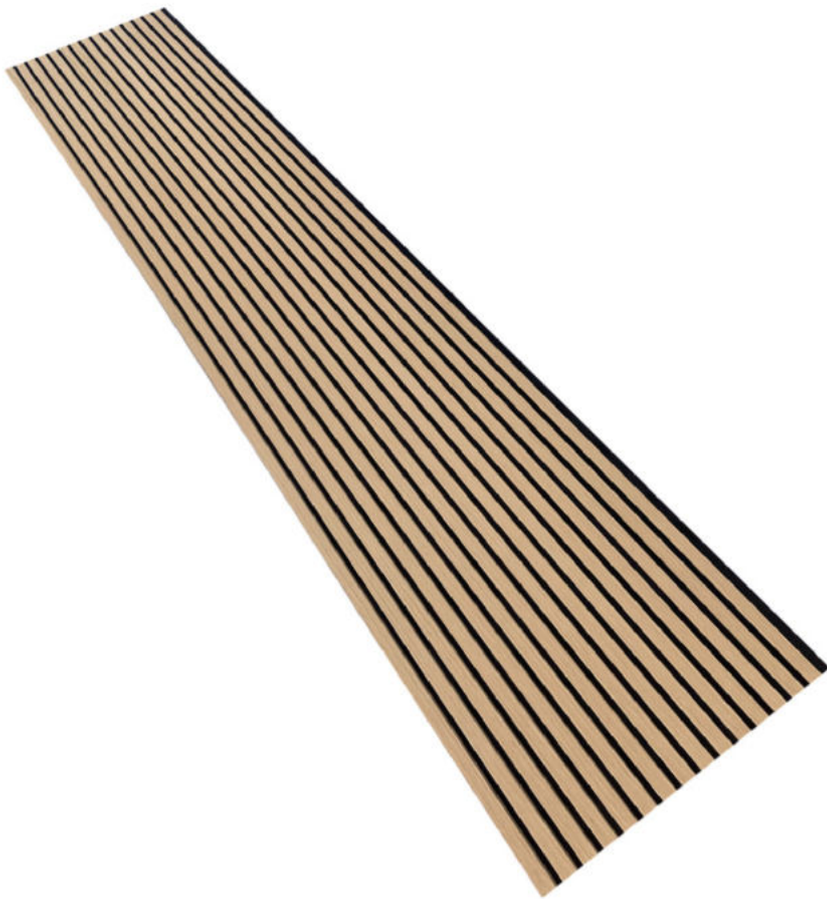
HERVORRAGENDE



AKUSTIK



OAK - EICHE



Akustikpaneel in schwarz, MDF der Klasse E0 in braun.

Ingenieurholz-Furnier mit Lamellenschräge-Effekt und UV Schutz Beschichtung.

Größe: 2400 x 600 x 21 mm

PET-Filzmaterial wird aus nachhaltigem Recyclingmaterial hergestellt.

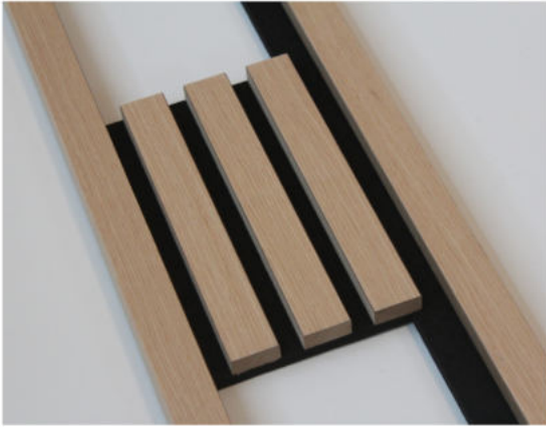


FSC®-zertifiziert.

Hervorragende Schallabsorption der Klasse A möglich.



Schnelle und einfache Montage.



Links & Rechts



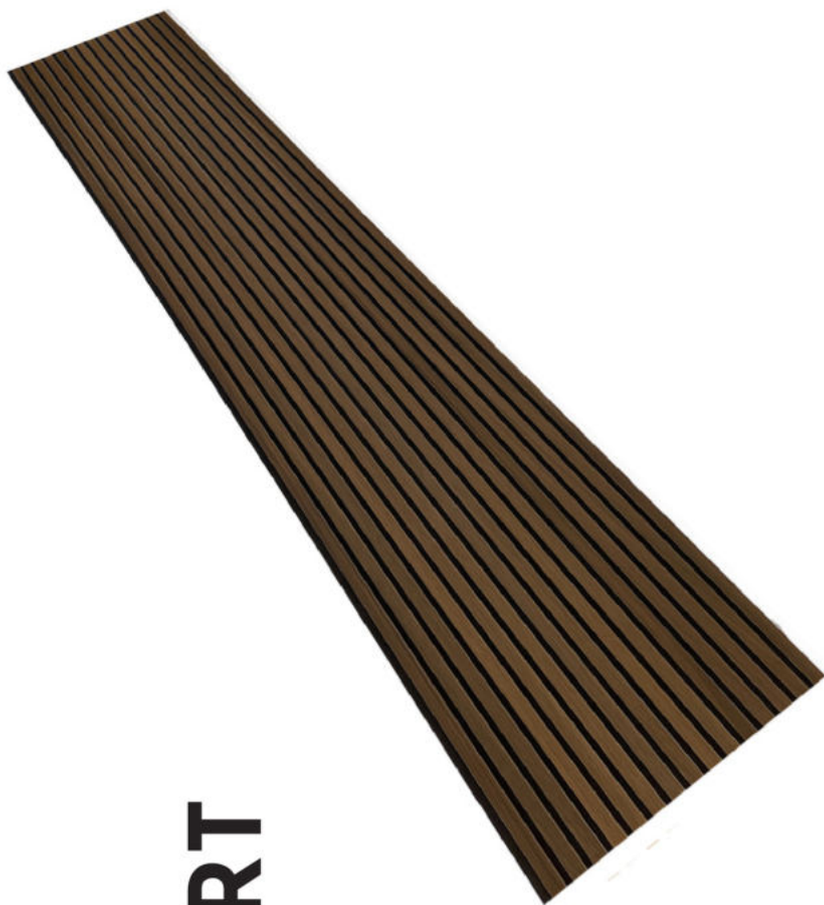
Oben & Unten mit Filz



Oben & Unten ohne Filz

ABSCHLUSSLEISTEN

SMOKED OAK - EICHE GERÄUCHERT



Akustikpaneel in schwarz, MDF der Klasse E0 in schwarz.

Echtholz Furnier mit Lamellenschräge-Effekt und UV Schutz Beschichtung.

Größe: 2400 x 600 x 21 mm

PET-Filzmaterial wird aus nachhaltigem Recyclingmaterial hergestellt.



FSC®-zertifiziert .

Hervorragende Schallabsorption der Klasse A möglich.



Schnelle und einfache Montage.



Links & Rechts



Oben & Unten mit Filz



Oben & Unten ohne Filz

ABSCHLUSSLEISTEN

SILVER OAK - EICHE SILBER



Akustikpaneel in schwarz, MDF der Klasse E0 in schwarz

Ingenieurholz-Furnier mit Lamellenschräge-Effekt und UV Schutz Beschichtung.

Größe: 2400 x 600 x 21 mm

PET-Filzmaterial wird aus nachhaltigem Recyclingmaterial hergestellt.

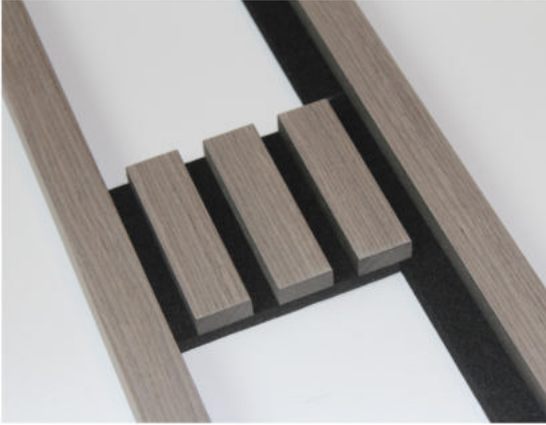


FSC®-zertifiziert.

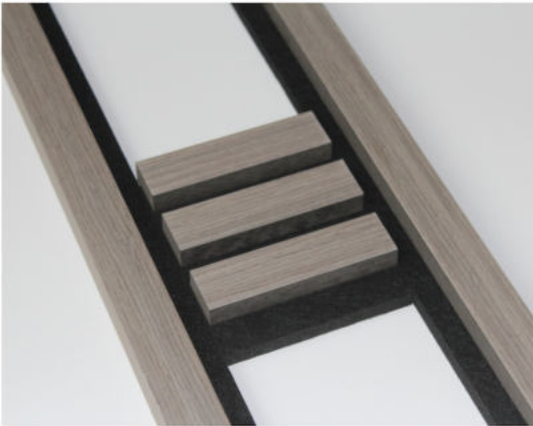
Hervorragende Schallabsorption der Klasse A möglich.



Schnelle und einfache Montage.



Links & Rechts



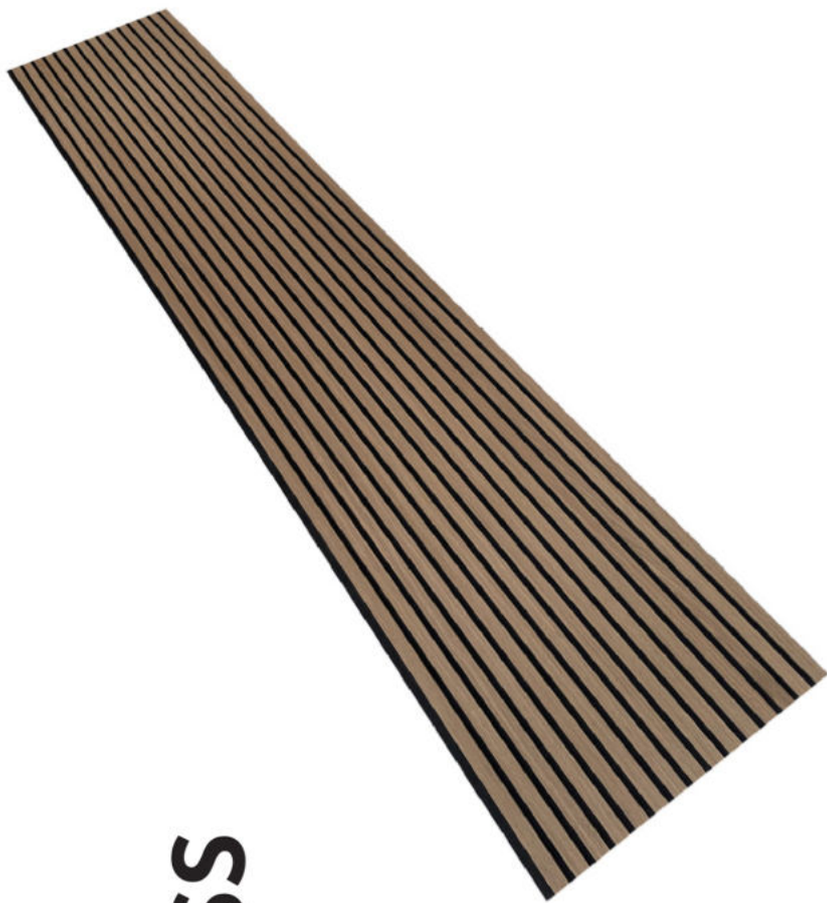
Oben & Unten mit Filz



Oben & Unten ohne Filz

ABSCHLUSSLEISTEN

WALNUT- WALNUSS



Akustikpaneel in schwarz, MDF der Klasse E0 in schwarz

Ingenieurholz-Furnier mit Lamellenschräge-Effekt und UV Schutz Beschichtung.

Größe: 2400 x 600 x 21 mm

PET-Filzmaterial wird aus nachhaltigem Recyclingmaterial hergestellt.



FSC®-zertifiziert.

Hervorragende Schallabsorption der Klasse A möglich.



Schnelle und einfache Montage.



Links & Rechts



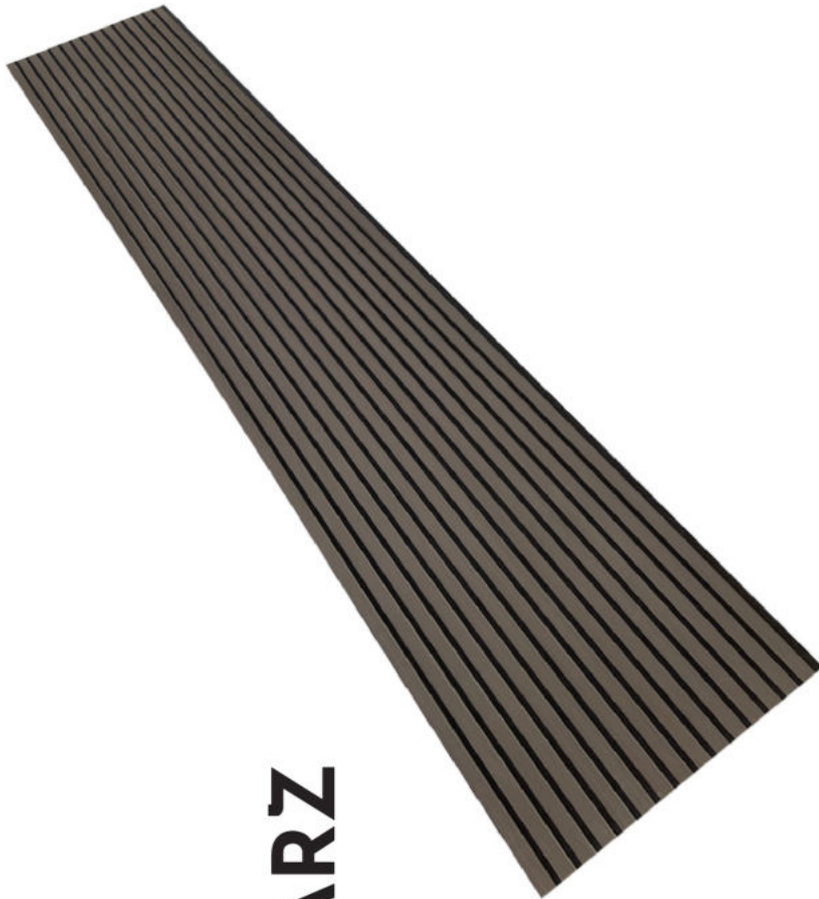
Oben & Unten mit Filz



Oben & Unten ohne Filz

ABSCHLUSSLEISTEN

WENGE - DUNKELBRAUNSCHWARZ



Akustikpaneel in schwarz, MDF der Klasse E0 in schwarz.

Ingenieurholz-Furnier mit Lamellenschräge-Effekt und UV Schutz Beschichtung.

Größe: 2400 x 600 x 21 mm

PET-Filzmaterial wird aus nachhaltigem Recyclingmaterial hergestellt.

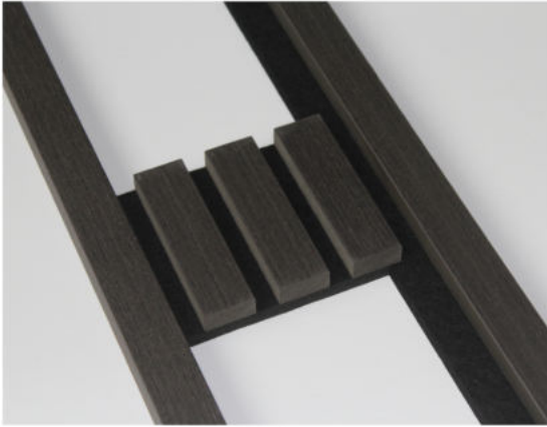
FSC®-zertifiziert.



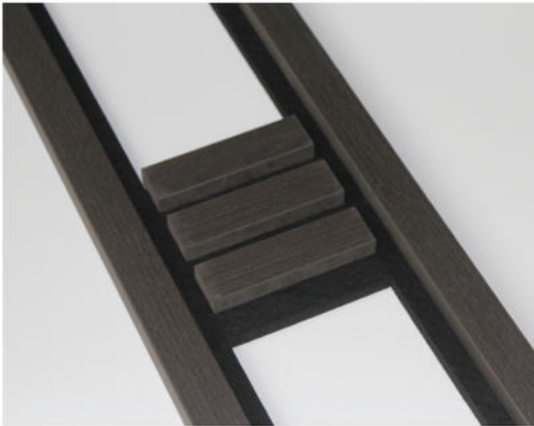
Hervorragende Schallabsorption der Klasse A möglich.

Schnelle und einfache Montage.





Links & Rechts



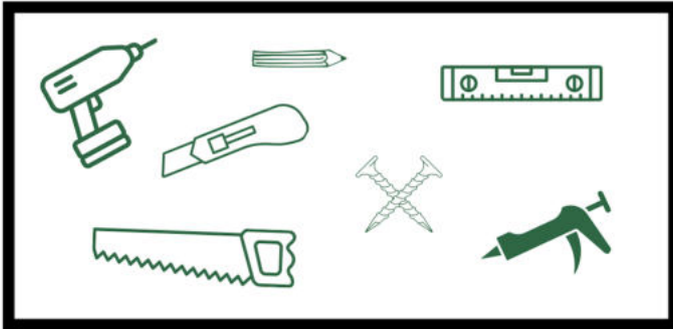
Oben & Unten mit Filz



Oben & Unten ohne Filz

ABSCHLUSSLEISTEN

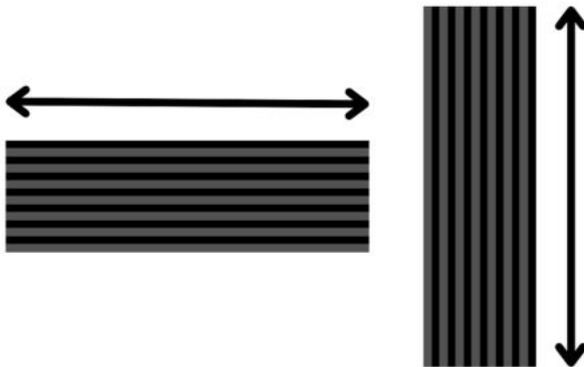
MONTAGEHINWEIS



Benötigt werden **MONTAGEKLEBER**, ein **SCHRAUBENDREHER**, ein **STIFT** und **schwarze SCHRAUBEN**. Zum Schutz empfehlen wir das Tragen von **HANDSCHUHE** beim Arbeiten mit den Paneelen.

HINWEIS:

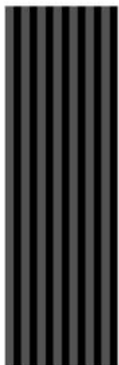
Aufgrund des Holzanteils in den Akustikpaneelen können diese einen leichten Holzgeruch aufweisen. Daher empfehlen wir, dass sie vor der Montage akklimatisiert werden.



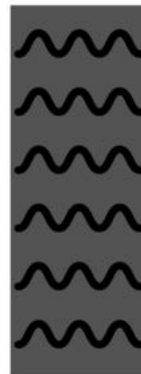
Zuerst wähle die gewünschte Richtung für deine Akustikpaneele. Darauf basierend benötigst du möglicherweise neben den Akupaneelen und Werkzeugen auch Mineralwolle und Holzlatten. Schneide die Paneele nach Bedarf mit einer normalen **SÄGE**, **KREISSÄGE** oder **STICHSÄGE** zu, um sie perfekt an deine ausgewählte Stelle anzupassen. Du kannst auch Löcher für Steckdosen oder Beleuchtung in die Platte schneiden.



15



Die Akustikpaneele mit **SCHRAUBEN** durch das PET-Filz an der Wand oder Decke befestigen. Verwende dafür 15 **SCHRAUBEN** für jedes Paneel. Die Befestigungselemente sollten einen Abstand von 60 mm haben. Wir empfehlen bei der Befestigung an Decken immer **SCHRAUBEN** zu verwenden.



Du kannst aber auch handelsüblichen **MONTAGEKLEBER** auf die Rückseite der Paneele auftragen und an die Wand anbringen.

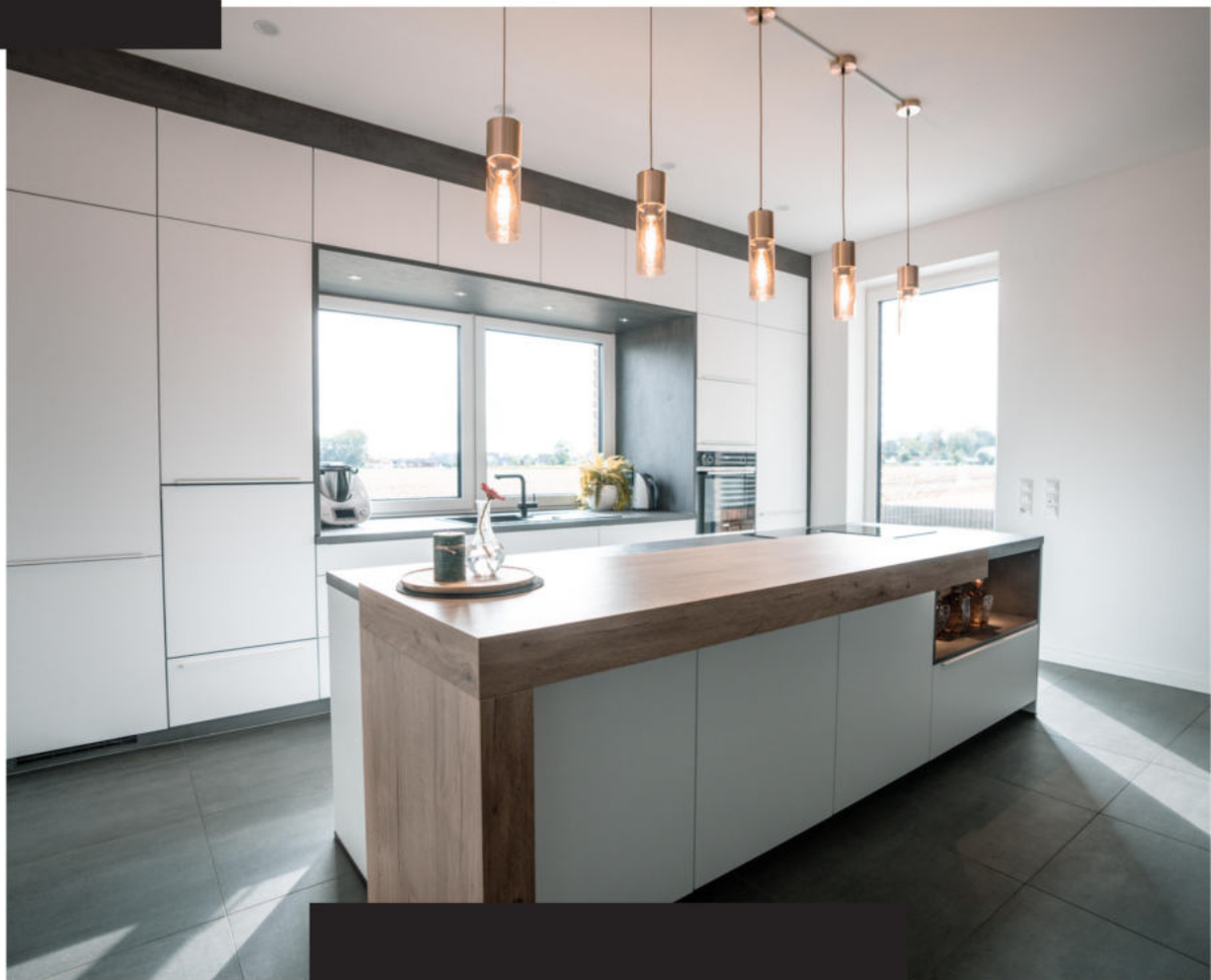
Hinweis: Achte auf die Benutzungshinweise und die Trocknungszeiten des **MONTAGEKLEBERS**.



Bei Fragen, steht Ihnen unser Service zur Verfügung. Wir beraten Sie gerne und helfen I bei der Umsetzung.



BEREIT FÜR DEIN PROJEKT ?



KONTAKTIERE UNS



PHONE

05407-8979090



WEBSITE

www.lesniks-kuechen.de



E-MAIL

info@lesniks-kuechen.de



Lesniks Küchen



[lesniks_kuechen](https://www.instagram.com/lesniks_kuechen)



[lesniks_kuechen](https://www.tiktok.com/lesniks_kuechen)



Ringstr. 1 , 49134 Wallenhorst, Deutschland