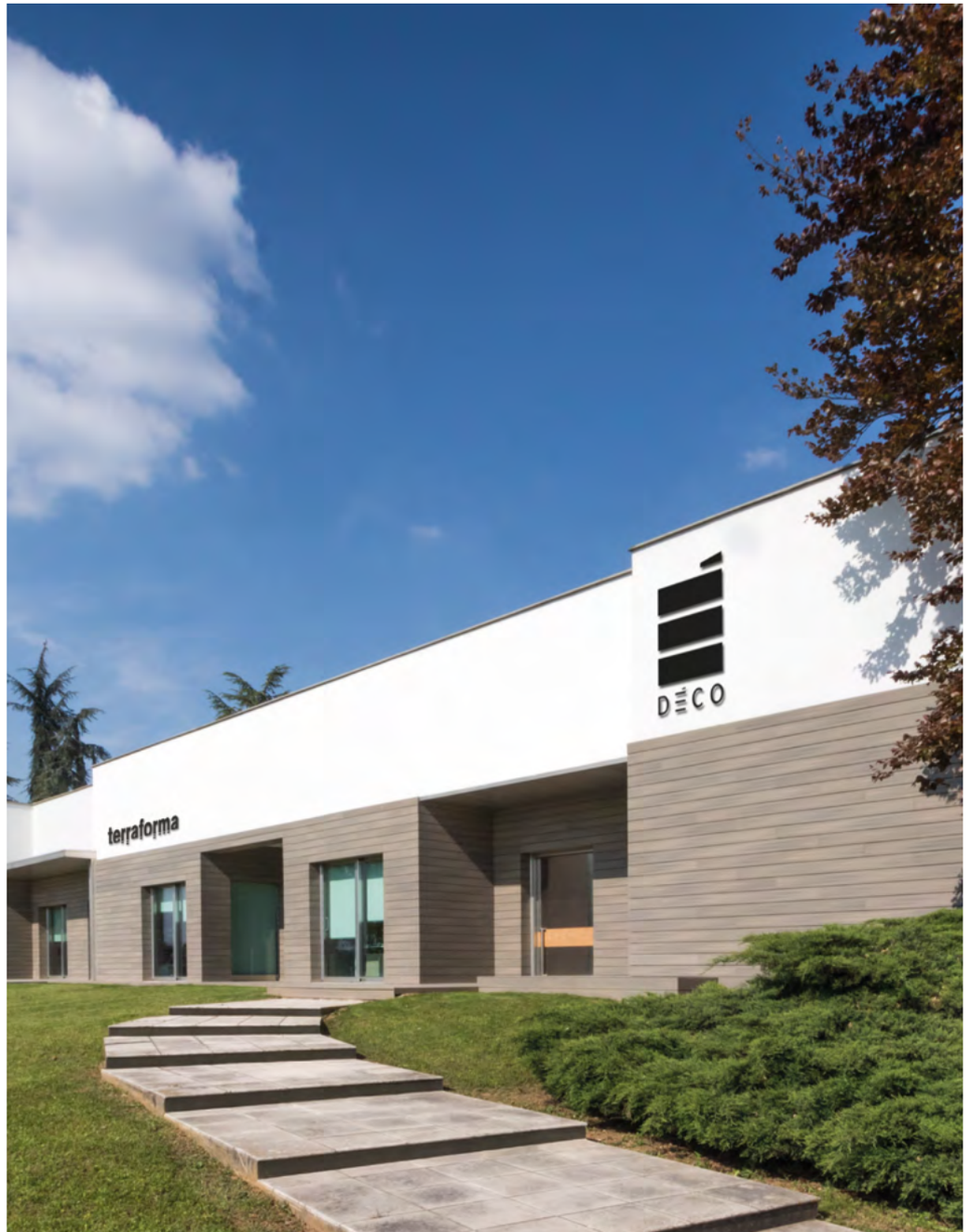


MOOVE.

WAND
VERKLEIDUNGEN
INDOOR

**DIE GRENZEN DES
MÖGLICHEN.**

NEU ÜBERSCHREITEN.



DÉCO **ALL AROUND COVERINGS**

Déco setzt seit Jahren neue Ideen und Trends auf dem Markt für Beschichtungen.

Durch ständige Weiterentwicklungen und Investitionen in neue Technologien, die das Angebot innovativer Materialien und Leistungen ermöglichen, konnte Déco in den vergangenen Jahren immer wieder neue Bedürfnisse erfüllen und das Konzept des modernen Wohnens neu definieren.

CONTENTS

06. MOOVE

10. BESONDERHEITEN DER SERIE

14. MOOVE.NATURAL

20. PROFILE UND OBERFLÄCHEN

21. STRUKTUR

32. MOOVE.VITTER

38. PROFILE UND OBERFLÄCHEN

46. MOOVE.URBAN / POP

58. PROFILE UND OBERFLÄCHEN

66. MOOVE.URBAN / CLASSIC

72. PROFILE UND OBERFLÄCHEN

82. TECHNISCHE DATENBLÄTTER

88. VERLEGEANLEITUNG

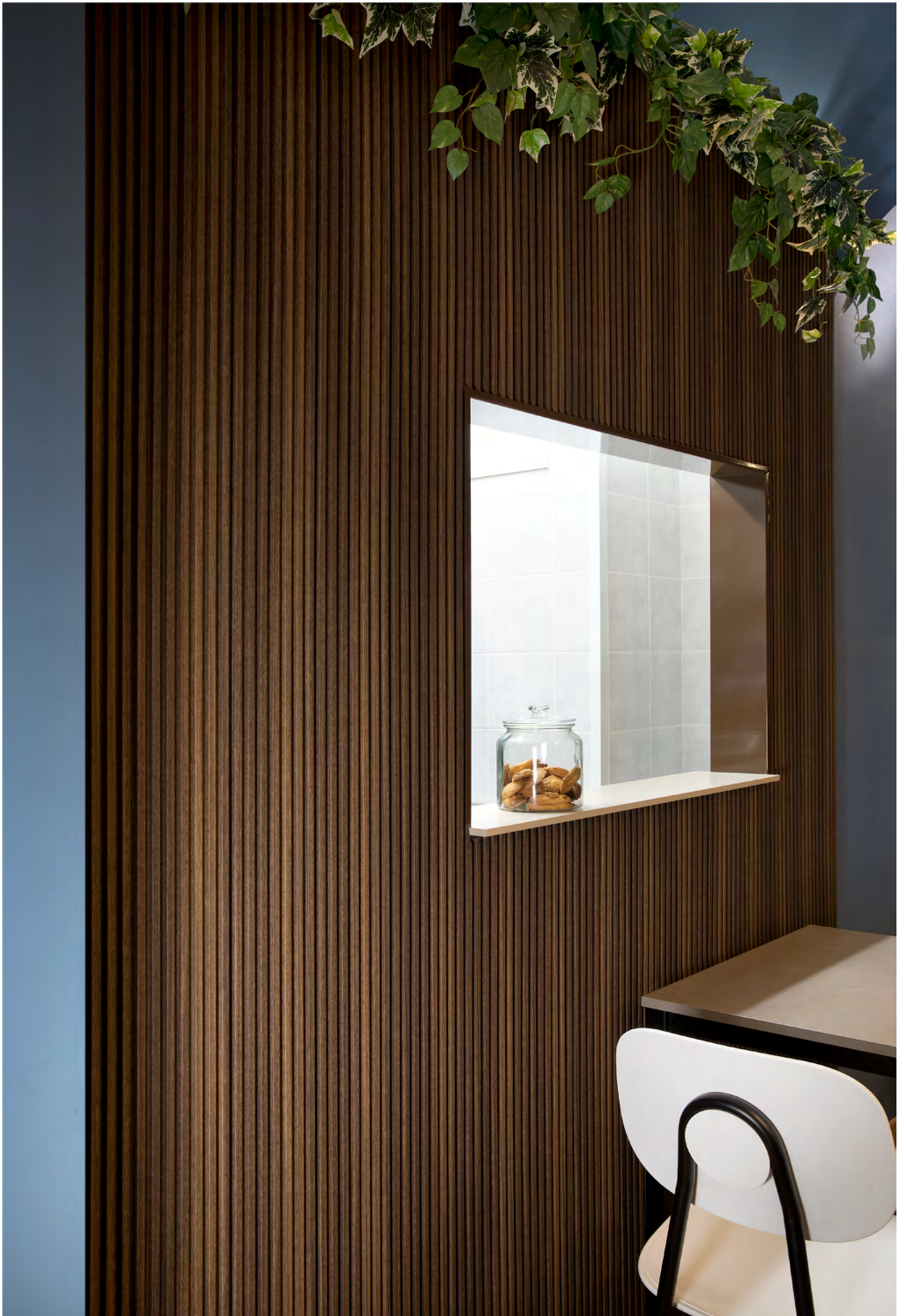


MOOVE.

YOUR INDOOR MOOD

Moove ist die revolutionäre Produktreihe von Déco, mit der neue Ideen für Wand- und Deckenverkleidungen im Innenbereich geschaffen werden sollen.

Moove ist eine Kollektion von Wandverkleidungen, die die raffiniertesten Designtrends mit einer großen Vielfalt an Flächen, Materialien und Profilen verbindet, um die Räume mit einem unverwechselbaren Stil zu gestalten: Ihrem Stil.





ENTSTEHUNG NEUER VARIANTEN

Mit ihrer ebenso eleganten wie beeindruckenden Schönheit bieten die Verkleidungen von Moove neue Möglichkeiten für die kreative Gestaltung, indem sie einfache Flächen in Elemente verwandeln, die den Stil eines jeden Raumes bereichern und aufwerten.



MOOVE. IS UNIQUE

- **DESIGN**

Dank der leuchtenden Farben der Kollektionen Moove Vitter® und Moove Urban und dem Reiz der natürlichen Holzarten der Kollektion Moove Natural verschönern die Wandverkleidungen von Moove Räume auf elegante Weise und verleihen jedem Raum Persönlichkeit und Vollständigkeit.

- **MODULBAUWEISE UND INDIVIDUALISIERUNG**

Die Moove-Kollektionen passen sich jedem Stil, jeder Fläche und jedem Bedarf an und bieten zahlreiche individuelle Anpassungsmöglichkeiten, von der Farbgestaltung bis hin zur Wahl zwischen fester oder flexibler Unterlage.

- **GEZIELTE AUSWAHL DER MATERIALIEN**

Sowohl beim Design als auch bei den Materialien stehen bei der Entwicklung der Moove-Verkleidungen die Begriffe Exzellenz und Eleganz im Vordergrund. Dank der gezielten Auswahl von Rohstoffen bietet Déco natürliche Holzarten und hochwertige Materialien.

- **OPTISCHE WIRKUNG**

Die Moove-Profile verbessern durch moderne Formen und Strukturen die Optik und Wirkung eines jeden Innenraums.

- **KEINE GRENZEN**

Durch das Angebot von Verkleidungssystemen für alle Bereiche setzt Déco der gestalterischen Kreativität keine Grenzen: Die Moove-Serie bietet in Verbindung mit den Clap!-Bodenbelägen eine harmonische und besondere Verbindung zwischen Wand und Boden.





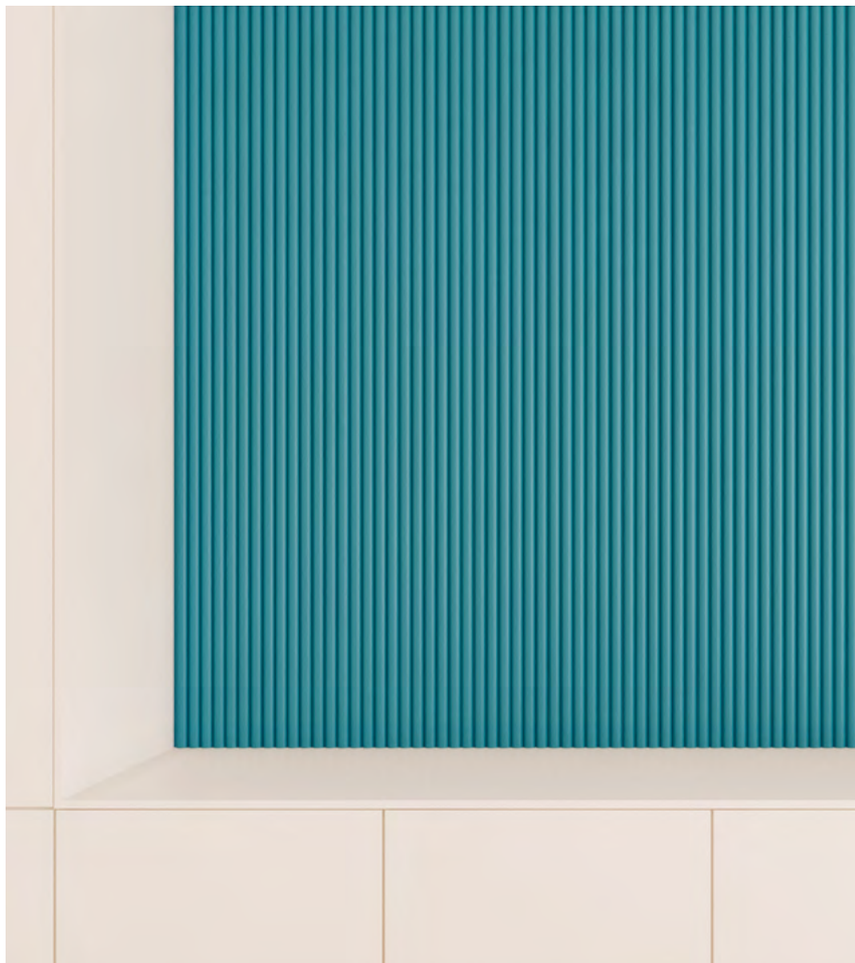
MOOVE.NATURAL NATURHOLZ- VERTÄFELUNG

Cotton, Eiche und Nussbaum sind die drei natürlichen Holzarten, die in der Kollektion Moove Natural enthalten sind. Die von den Designern von studioPANG entworfenen und von Hand gefertigten Natural Produkte sind in acht verschiedenen Ausführungen erhältlich, die sich an jede Oberfläche, auch an gewölbte, anpassen lassen.

MOOVE.VITTER VOLLFARBIGE MEHRSCICHTIGE VOLLVERKLEIDUNG

Moove Vitter ist die vertikale Kollektion von Verkleidungen aus VittEr®, der vollfarbigen, mehrschichtigen Vollverkleidung mit Brandschutzklasse B. Die kräftigen Farben und Designmuster von Moove Vitter® eignen sich aufgrund ihrer unübertroffenen technischen Eigenschaften perfekt für Innen- und Außenanwendungen.





MOOVE.URBAN POP

UNBEGRENZTE FARBAUSWAHL

Die Moove Urban Pop Kollektion bietet höchste Individualität: Die Profile, ausgehend vom schlichten Schneeweiß, bieten die Möglichkeit einer individuellen Lackierung in jedem beliebigen Farbton der klassischen RAL-Farbskala.

MOOVE.URBAN CLASSIC

ELEGANTER HOLZEFFEKT

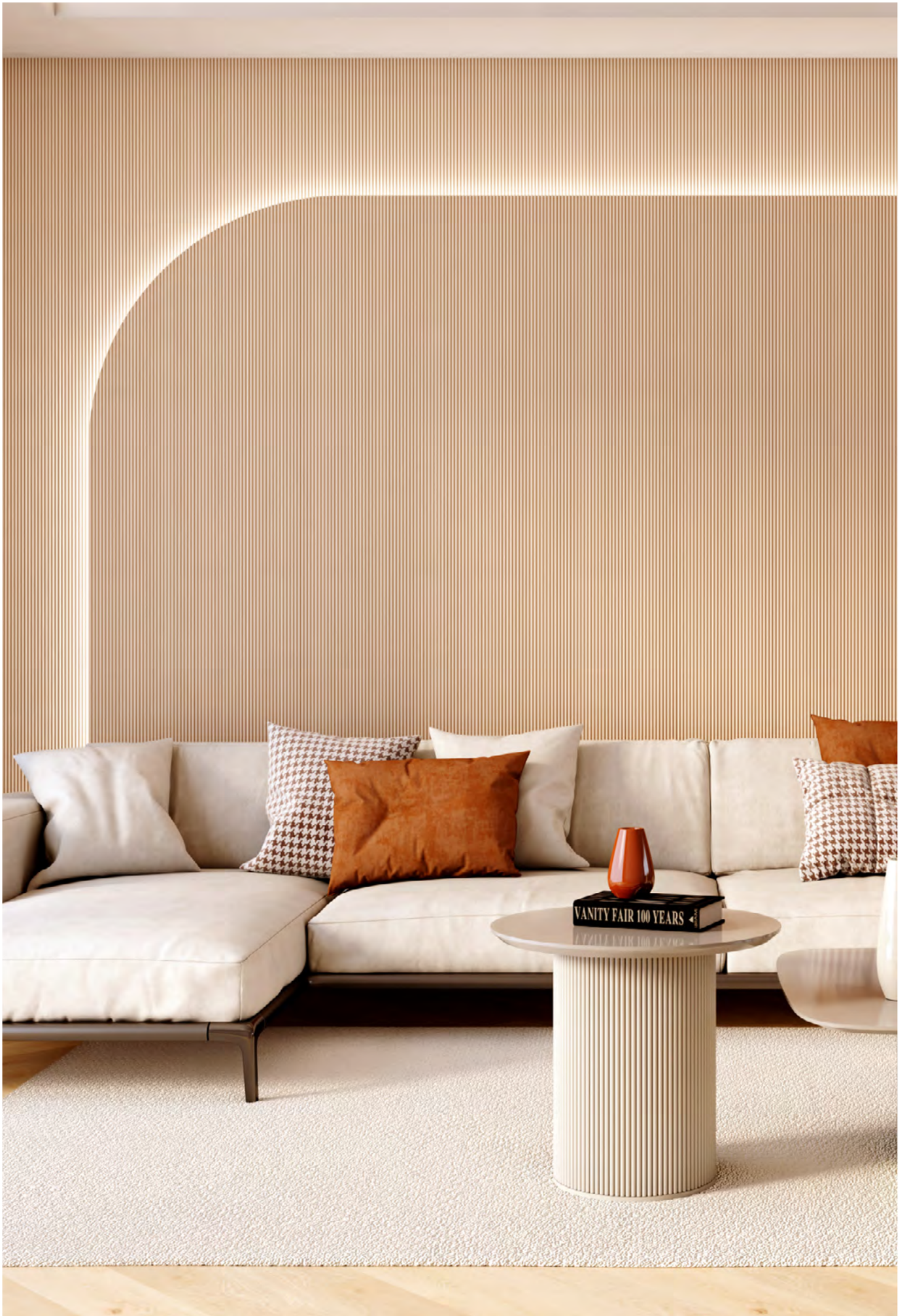
Moove Urban Classic ist die Kollektion aus Holz und technischen Kunststoffen, erhältlich in verschiedenen matten Holzlackierungen; eine clevere Wahl in Bezug auf Leistung und einfache Anwendung, die die Optik einer traditionellen Holzverkleidung und alle Vorteile von Verbundwerkstoffen bietet.



MOOVE. NATURAL

DIE NEUE FORM DER HOLZVERTÄFELUNG

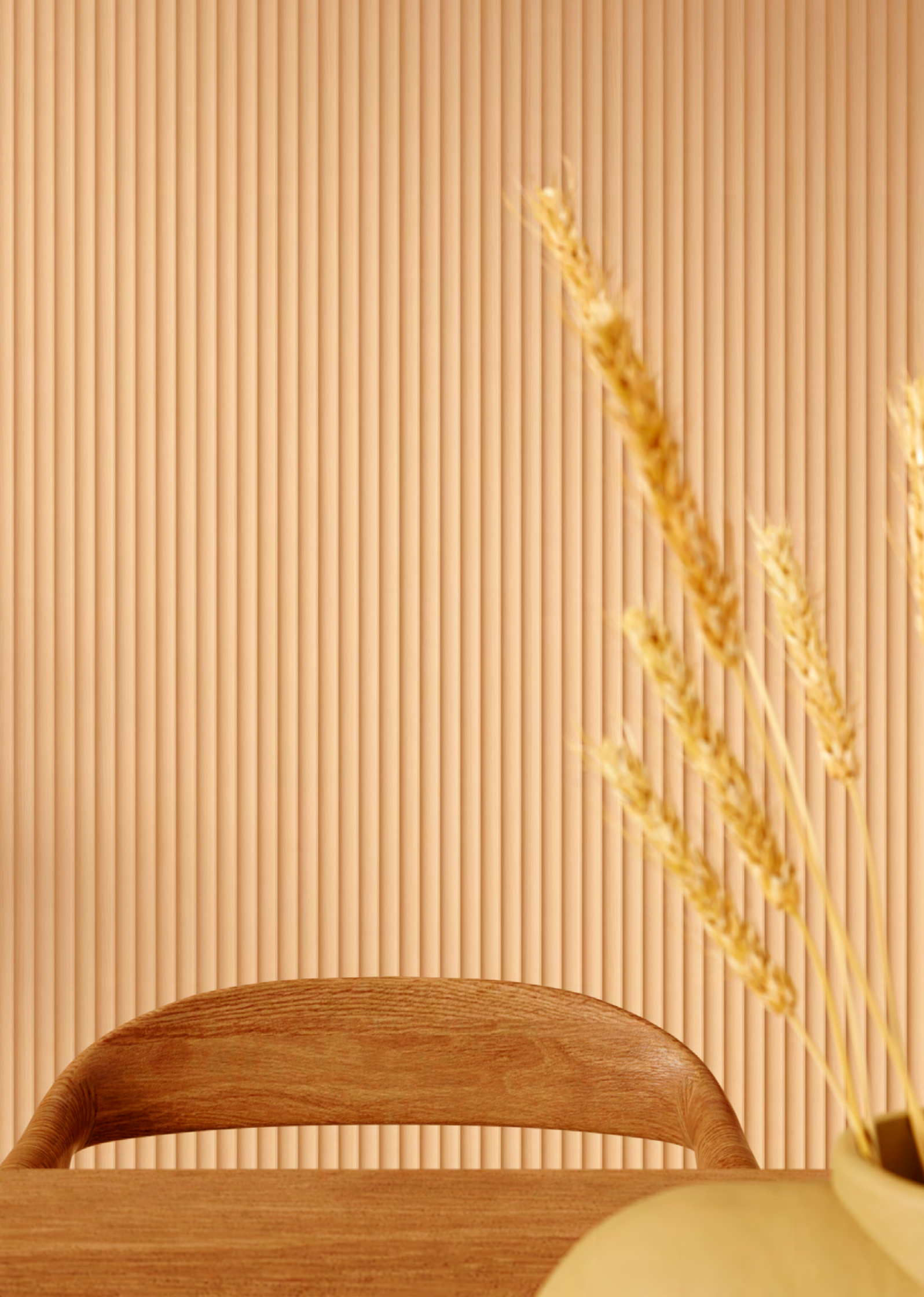
Das Ergebnis von Forschung und Design von Formen, Grafiken und Kenntnisse über die neuesten Stile und Bedürfnisse ist Moove Natural: Eine Kollektion gefräster Platten für Innenräume aus Naturholz, die in vielen verschiedenen Profilen, Farbkombinationen und Verlegungsmöglichkeiten erhältlich ist.





FLEXIBLER STIL

Das Sortiment von Moove Natural ist dynamisch und flexibel und bietet verschiedene Anwendungsmöglichkeiten, beispielsweise für Wände, Decken, Möbel, Türen oder für die Verkleidung gebogener Flächen. Eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten, die verschiedene Bereiche wie Möbel und Design, Luxusmöbel, Nautik, Bauwesen und Hotellerie umfassen.







HANDWERKLICHE QUALITÄT

Die von den Designern von studioPANG entwickelten Profile der Kollektion Moove Natural stellen eine moderne Variante der traditionellen Vertäfelung dar. Handgefertigt in gleichförmigen, asymmetrischen, geschwungenen und phantasievollen Mustern, passt sich das Holz durch seine besonderen Formen elegant in jede Einrichtung ein.

MOOVE.NATURAL

PROFILE UND OBERFLÄCHEN

Die Kollektion Moove Natural passt sich jedem Stil, jeder Fläche und jedem Bedürfnis an und bietet eine Vielzahl von Anpassungsmöglichkeiten: von der Art der Fräsungen bis zur Holzart, von der möglichen farblich abgesetzten bis zur Art der Unterlage, wahlweise fest oder flexibel.

PROFILE



KILIMANGIARO *

* Profile auch in flexibler Ausführung erhältlich



HEKLA *



MAYON *



TUYA *



BROMO *



FUJI *



VESUVIO



HELENA

NATÜRLICHE BESCHICHTIGUNGEN



COTTON



OAK

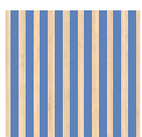


WALNUT

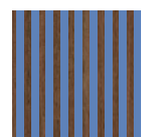
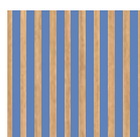
FARBlich ABGESETZTE BASIS IN VITTER®



KILIMANGIARO



TUYA



Besichtung mit Wahlweise feuerfester Farbe.



KOMPLETTE FARBPALLETTE VITTER®

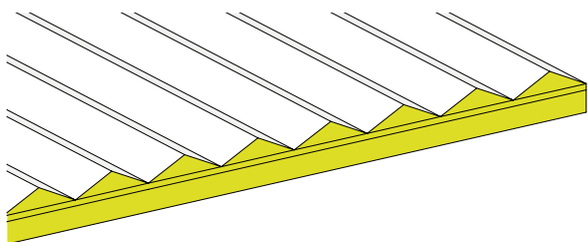
MOOVE.NATURAL

STRUKTUR

SKIN + FESTE UNTERLAGE

MEHRSCICHT IN PAPPELHOLZ

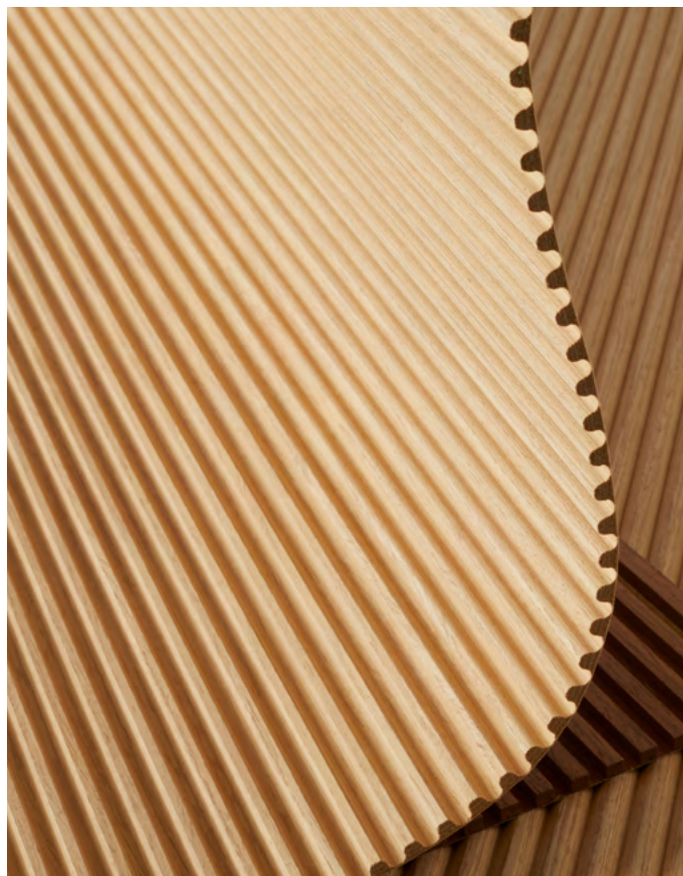
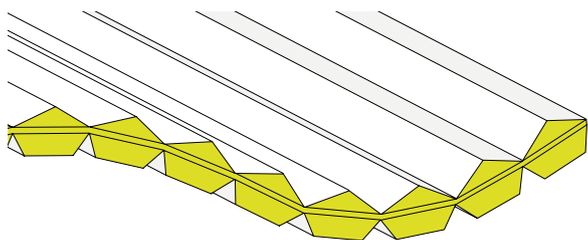
5+5 MM



SKIN + FLEXIBLE UNTERLAGE

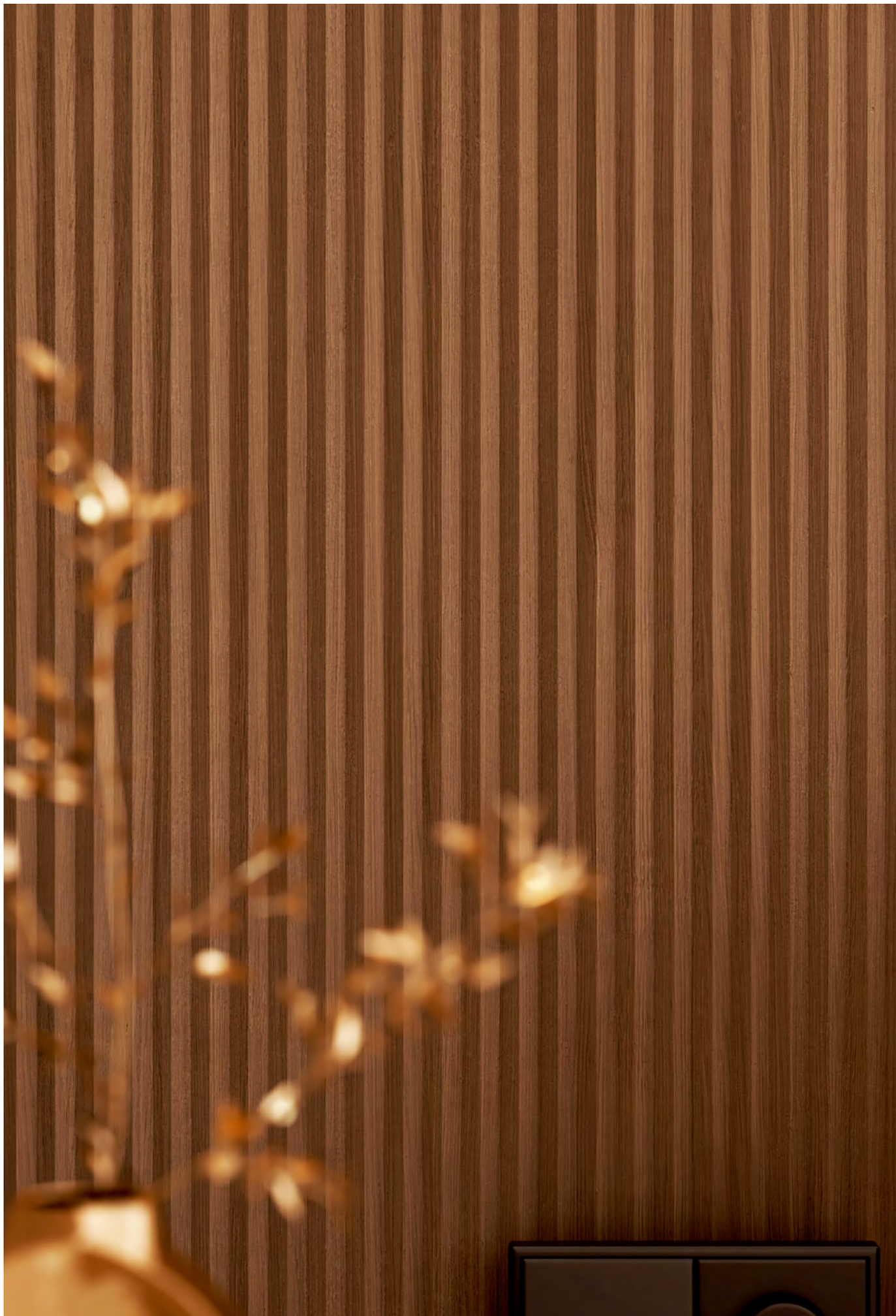
MEHRSCICHT IN PAPPELHOLZ

5+5 MM



PROFILO	SKIN + UNTERLAGE (5+5MM)		FLEX MINDESTBIEGERADIUS (mm)		RIGID FARBBLICH ABGESETZTE BASIS IN VittEr®
	Rigid	Flex	Concave	Convex	Rigid
 KILIMANGIARO	●	●	200	200	●
 HEKLA	●	●	200	200	○
 MAYON	●	●	200	200	○
 TUYA	●	●	200	200	●
 BROMO	●	●	200	200	○
 FUJI	●	●	250	/	○
 VESUVIO	●	○	/	/	○
 HELENA	●	○	/	/	○







KILIMANGIARO

Unterschiedlich große Reihen bilden ein Muster aus ungleichmäßigen und strahlenden Linien, das den Stil jeder Einrichtung durch dynamische Strukturen ergänzt.



SKIN + UNTERLAGE FEST / FLEX

MEHRSCHICHT IN PAPPELHOLZ 5+5 MM

5+5 x 620 x 3050 mm

FESTES PROFIL

FLEXIBLES PROFIL

HOLZARTEN



COTTON OAK WALNUT

+ FARBLICH ABGESETZTE BASIS IN VITTER®



Der im Nordosten Tansanias gelegene Kilimandscharo ist einer der höchsten Vulkane der Erde. Mit seinen drei unterschiedlich großen Vulkankegeln erhebt sich der Kilimandscharo majestätisch und sanft aus der umliegenden trockenen Landschaft.

DÉCO INSPIRATION

KILIMANGIARO / TANZANIA



HEKLA

Die sich regelmäßig wiederholenden Rillen erzeugen ein angenehmes Zusammenspiel von Hell und Dunkel, das sich im Laufe des Tages je nach den Lichtverhältnissen verändert und entfaltet.



SKIN + UNTERLAGE FEST / FLEX

MEHRSCHICHT IN PAPPELHOLZ 5+5 MM

5+5 x 620 x 3050 mm

FESTES PROFIL

FLEXIBLES PROFIL

HOLZARTEN



COTTON OAK WALNUT



Hekla ist ein Vulkan im Südwesten Islands, dessen Gipfel fast immer von Wolken bedeckt ist. Hekla ist für seine häufigen Ausbrüche bekannt und wird in Giacomo Leopardis "Dialog der Natur und eines Isländer" wegen seines "furchterregenden Gebrülls" erwähnt.

DÉCO INSPIRATION

HEKLA / ICELAND



MAYON

Das vielseitige Design der Profile von Mayon schafft regelmäßige Winkel, die sich perfekt zur Vervollständigung moderner, schlichter Räume eignen.



SKIN + UNTERLAGE FEST / FLEX

MEHRSCHICHT IN PAPPELHOLZ 5+5 MM

5+5 x 620 x 3050 mm

FESTES PROFIL

FLEXIBLES PROFIL

HOLZARTEN



COTTON OAK WALNUT



Der Mayon ist für seine perfekte, gleichmäßige Kegelform bekannt und ist der aktivste Vulkan auf den Philippinen. Seine Harmonie steht in starkem Kontrast zu der zerstörerischen Macht des Vulkans.

DÉCO INSPIRATION

MAYON / REPUBLIC OF PHILIPPINES



TUYA

Eine klassische Fräsung, die viel Raum für Kreativität lässt: Das Profil Tuya ist individuell gestaltbar und passt sich sowohl an flache als auch an gewölbte Flächen an. Mit einer farbigen Unterlage aus VittEr® geben Sie dem Raum Persönlichkeit und Stil.



SKIN + UNTERLAGE FEST / FLEX
 MEHRSCICHT IN PAPPELHOLZ 5+5 MM
 5+5 x 620 x 3050 mm

FESTES PROFIL ●
 FLEXIBLES PROFIL ●

HOLZARTEN



COTTON OAK WALNUT

+ FARBLICH ABGESETZTE BASIS IN VITTER®



Der Tuya Butte im äußersten Norden von British Columbia ist nach einer besonderen Art von subglazialen Vulkanen benannt, den so genannten "Tuyas", die aus fast horizontalen Basaltlavaschichten bestehen und eine ungewöhnlich flache Spitze haben.

DÉCO INSPIRATION
 TUYA BUTTE / CANADA



BROMO

Die abgerundeten Profile von Bromo verleihen den Räumen eine dezente, moderne Eleganz. Diese Wandverkleidung passt sich sowohl an flache als auch an gewölbte Flächen an und eignet sich perfekt, um die deutlichen Strukturen eines modernen Innenraums aufzulockern.



SKIN + UNTERLAGE FEST / FLEX

MEHRSCHICHT IN PAPPELHOLZ 5+5 MM

5+5 x 620 x 3050 mm

FESTES PROFIL ●
FLEXIBLES PROFIL ●

HOLZARTEN



COTTON OAK WALNUT



Der Bromo ist der aktivste Vulkan auf der indonesischen Insel Java und einer der schönsten Vulkane der Welt. Er ist für die spektakulären Kulissen bei Sonnenaufgang bekannt.

DÉCO INSPIRATION
BROMO / INDONESIA



FUJI

Mit einer Fräsung aus abgerundeten Dielen bereichern die Profile von Fuji Flächen mit einem symmetrischen, feinen und elegant schlichten Muster, das sich ganz natürlich in minimalistische Inneneinrichtungen einfügt.



SKIN + UNTERLAGE FEST / FLEX

MEHRSCICHT IN PAPPELHOLZ 5+5 MM

5+5 x 620 x 3050 mm

FESTES PROFIL ●
FLEXIBLES PROFIL ●

HOLZARTEN



COTTON OAK WALNUT



Der Berg Fuji ist ein Symbol der Shinto-Religion und gilt als einer der drei heiligen Berge Japans. Der während zehn Monaten im Jahr schneebedeckte Gipfel des Fuji spiegelt sich im Wasser des Kawaguchi-Sees.

DÉCO INSPIRATION

FUJI / JAPAN



VESUVIO

Das gewundene Profil Vesuvio verwandelt mit seinen ungleichmäßigen, malerischen Fräsungen jede Fläche in eine theatrale Kulisse.



SKIN + UNTERLAGE FEST / FLEX
MEHRSCHICHT IN PAPPELHOLZ 5+5 MM
5+5 x 620 x 3050 mm

FESTES PROFIL
FLEXIBLES PROFIL

HOLZARTEN



COTTON OAK WALNUT



Der Vesuv ist einer der berühmtesten Vulkane der Welt und gilt wegen seiner explosiven Ausbrüche auch als einer der gefährlichsten der Welt.

DÉCO INSPIRATION
VESUVIO / ITALY



HELENA

Die Rillen der Profile von Helena, die an die Rillen griechischer Säulen erinnern, schmücken den Raum mit ihrer dezenten Gleichmäßigkeit und verleihen ihm eine klassische und majestätische Note.



SKIN + UNTERLAGE FEST / FLEX

MEHRSCHICHT IN PAPPELHOLZ 5+5 MM

5+5 x 620 x 3050 mm

FESTES PROFIL



FLEXIBLES PROFIL



HOLZARTEN



COTTON



OAK



WALNUT



Der Mount St. Helens ist ein aktiver Vulkan im US.-Bundesstaat Washington. Er wird wegen seiner ständig schneebedeckten Spitze auch "Fuji Amerikas" genannt und ist für den gigantischen Krater bekannt, der durch einen heftigen Ausbruch im Jahr 1980 entstanden ist.

DÉCO INSPIRATION

MOUNT SAINT HELENS / UNITED STATES

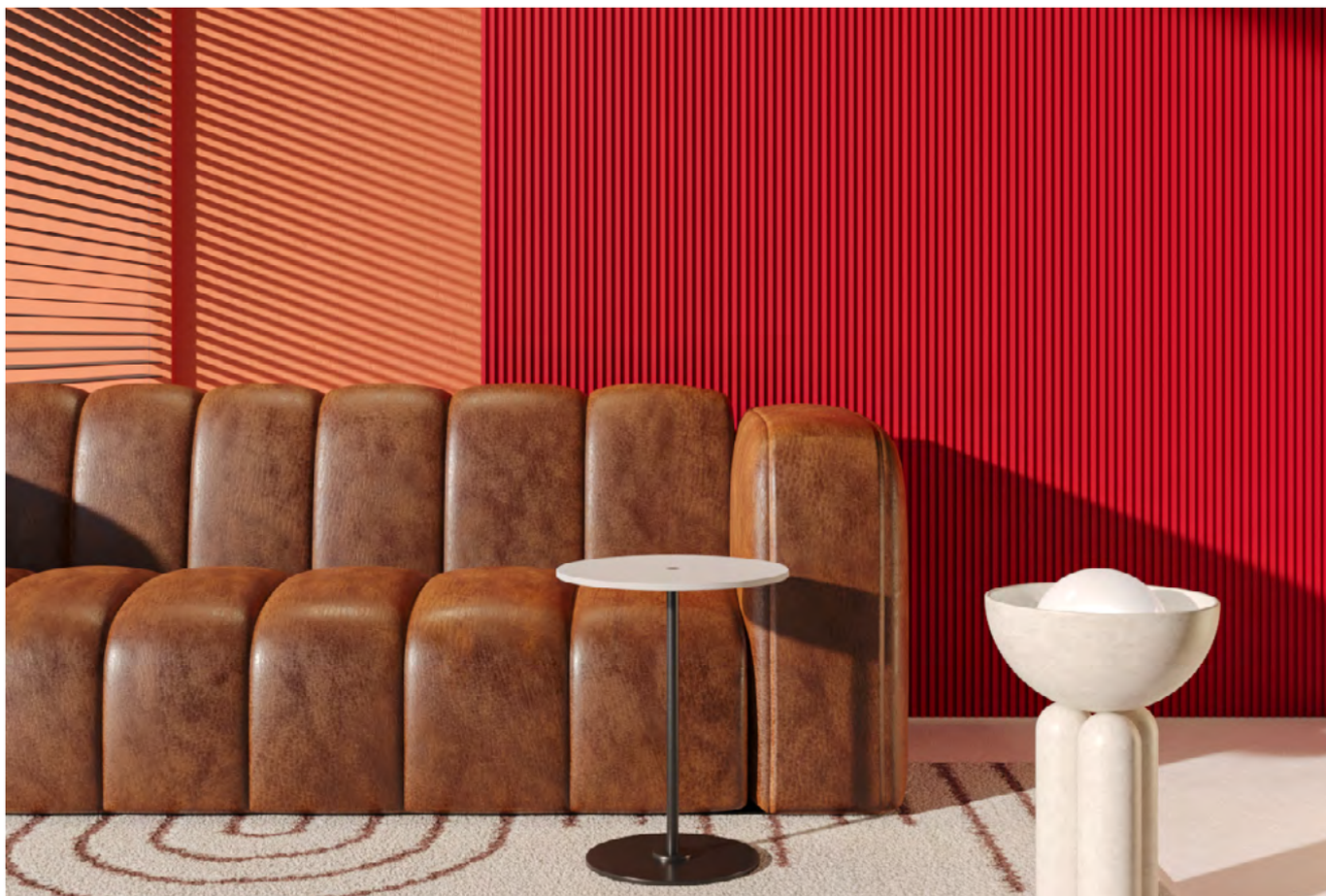
MOOVE. VITTER

PERSÖNLICHKEIT IN VOLLER FARBE

Moove Vitter® ist die Kollektion von Wandverkleidungen aus VittEr®, der vollfarbigen, mehrschichtigen Vollverkleidung mit Brandschutzklasse B.

Moove.Vitter® ist ein innovatives und dynamisches Produkt, das auch im Außenbereich eingesetzt werden kann und dank der originellen Verarbeitung und der originellen Farben sehr individuell gestaltet werden kann.



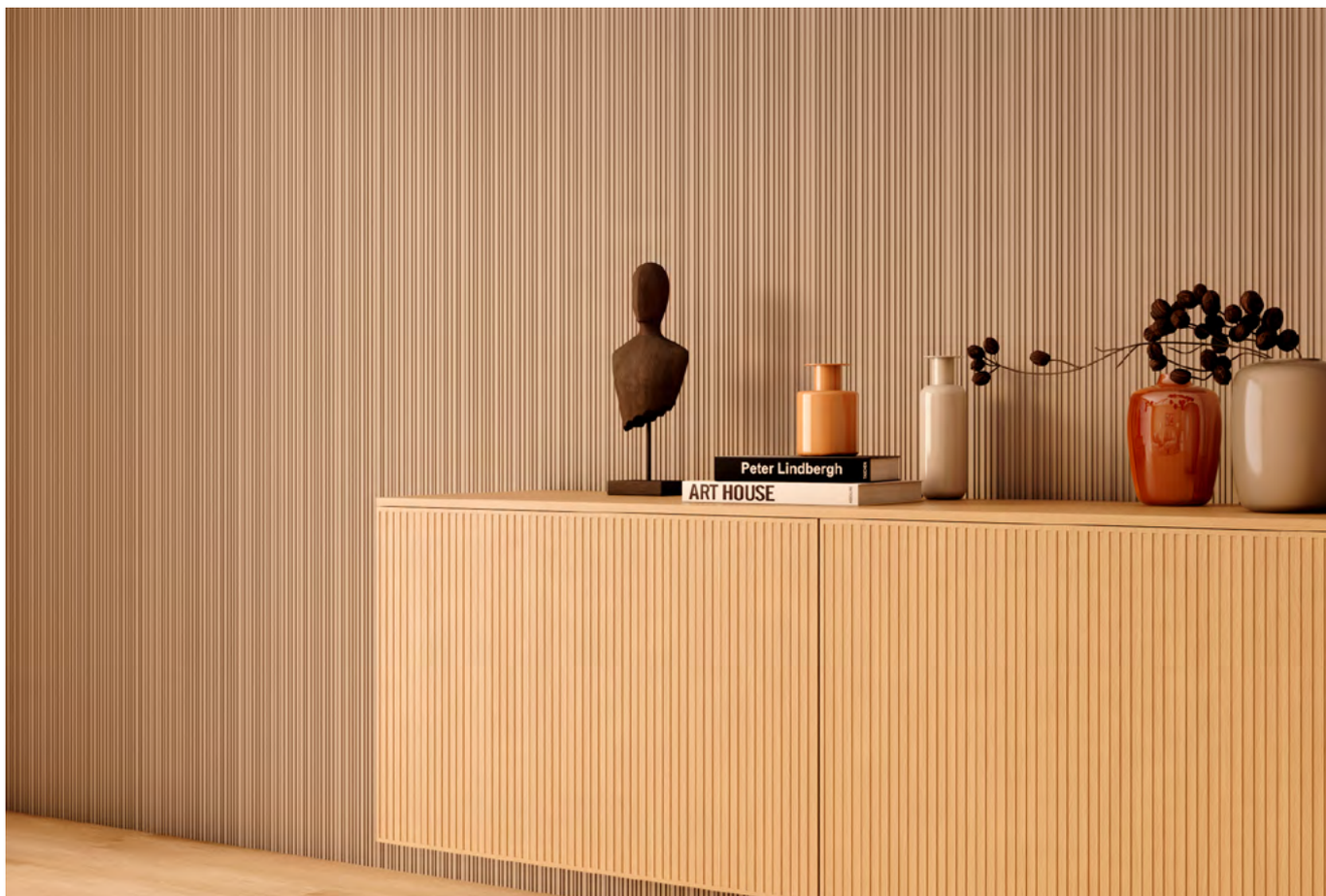


HÖCHSTE FEUERBESTÄNDIGKEIT

VittEr® ist ein innovatives Material, das durch die Thermokompression von farbigen Papierbögen gewonnen wird. Moove Vitter® ist als nicht brennbar und nicht entzündlich zertifiziert und eignet sich für die Anwendung an Wand und Decke gemäß der Klassifizierung B-s2,d0 und kann auch als Wandverkleidung am Kochfeld angebracht werden.







UNÜBERTROFFENE LEISTUNG: AUCH IM AUßENBEREICH.

Moove Vitter® ist kratzfest, witterungsbeständig und beständig gegen Chemikalien und lässt sich mit jedem Reinigungsmittel leicht reinigen, so dass es sich für gewerbliche und öffentliche Einrichtungen eignet.

Dank seiner totalen Undurchlässigkeit eignet er sich ideal für den Außenbereich sowie für Bäder und Küchen. Die antibakterielle Oberfläche von Moove Vitter®, die mit Silberionen versetzt ist, neutralisiert nachweislich die Vermehrung von Mikroben.

MOOVE.VITTER®

PROFILE UND OBERFLÄCHEN

Ob gleichmäßige Formen oder unregelmäßige Fräsungen, ob neutrale oder kräftige Farben - die Moove Vitter®-Beläge lassen der Kreativität freien Lauf und sorgen für ein perfektes Gleichgewicht zwischen Design und Funktionalität.

PROFILE

5 x 620 x 3050 mm



KILIMANGIARO



MAYON



TUYA



ARENAL



HOGG

VITTER®-BESCHICHTIGUNGEN



GIALLO
RIO



ARANCIO
SICILIA



ROSSO
MADRID



VERDE
DUBLINO



BLU
CICLADI



BEIGE
DAKAR



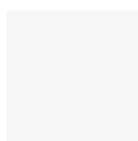
BEIGE
DUBAI



BEIGE
IL CAIRO



GRIGIO
MILANO



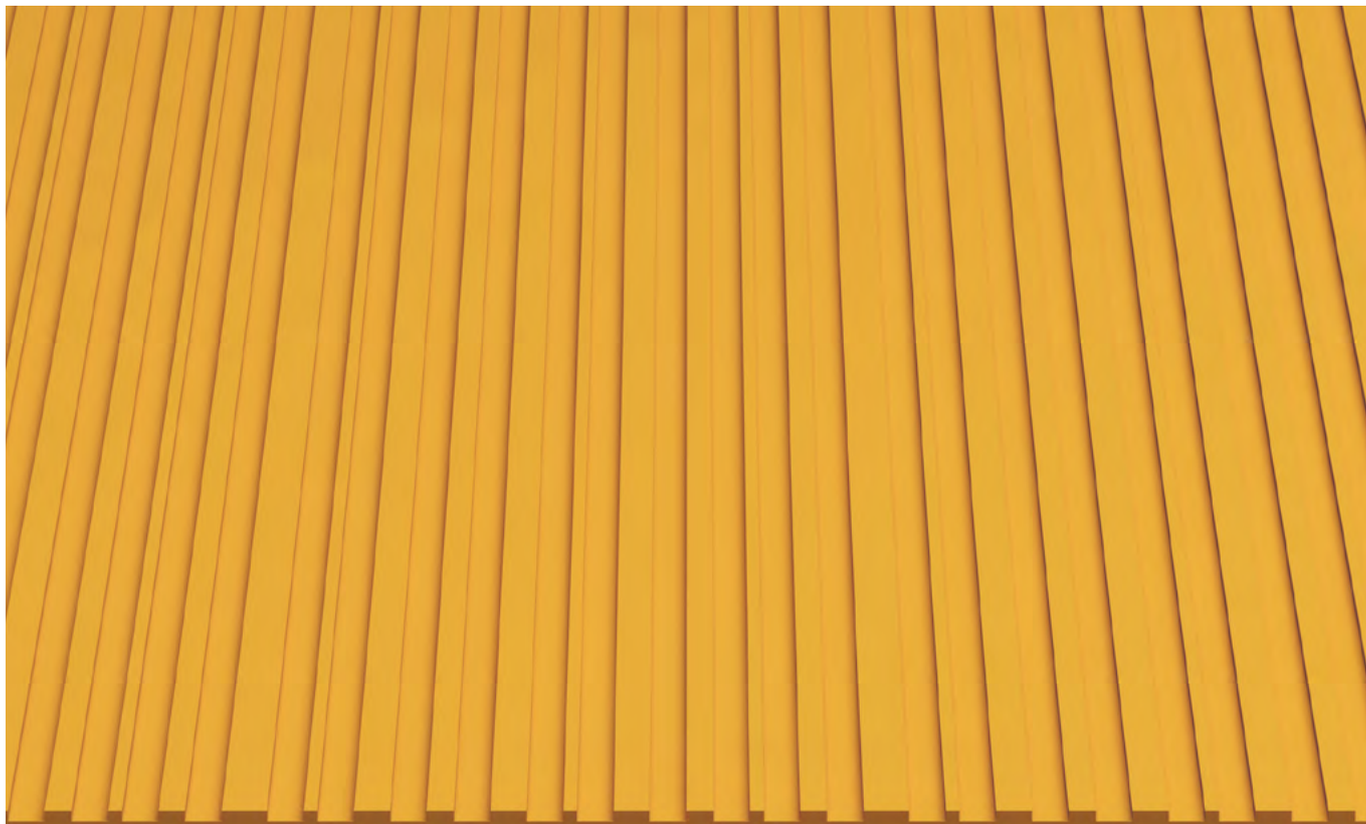
BIANCO
CORTINA

Zur Beachtung:

Die Farbsättigung variiert je nach gewählter Fräsung. Es wird empfohlen, die gewünschten Platten immer vor Ort anzusehen.







KILIMANGIARO

Geradlinig, geometrisch und spielerisch ungleichförmig erzeugt das Profil Kilimangiaro ein einzigartiges Muster, bei dem sich Farbe, Licht und Schatten abwechseln.

PROFILE

5 x 620 x 3050 mm



Der im Nordosten Tansanias gelegene Kilimandscharo ist einer der höchsten Vulkane der Erde. Mit seinen drei unterschiedlich großen Vulkankegeln erhebt sich der Kilimandscharo majestätisch und sanft aus der umliegenden trockenen Landschaft.

DÉCO INSPIRATION
KILIMANGIARO / TANZANIA



MAYON

Ein elegantes Muster aus gleichen Winkeln bestimmt den Stil von Mayon. Die besondere Verarbeitung der Profile entsättigt die Farbe, so dass eine Beschichtung in Pastelltönen möglich ist.

PROFILE

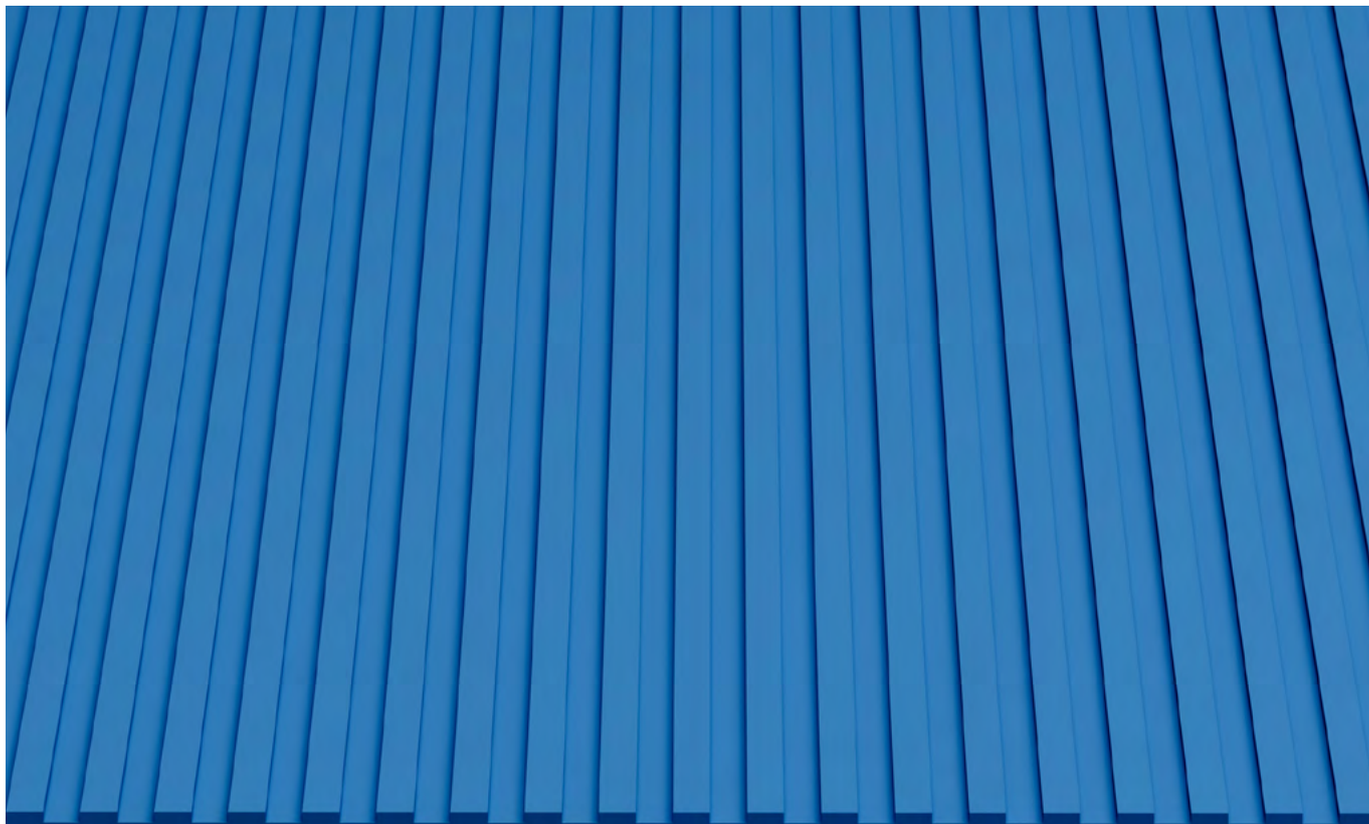
5 x 620 x 3050 mm



Der Mayon ist für seine perfekte, gleichmäßige Kegelform bekannt und ist der aktivste Vulkan auf den Philippinen. Seine Harmonie steht in starkem Kontrast zu der zerstörerischen Macht des Vulkans.

DÉCO INSPIRATION

MAYON / REPUBLIC OF PHILIPPINES



TUYA

Eine klassische Fräsung, bei der die Farbe eine tragende Rolle spielt und den Räumen die richtige Wirkung und Originalität verleiht.

PROFILE

5 x 620 x 3050 mm



Der Tuya Butte im äußersten Norden von British Columbia ist nach einer besonderen Art von subglazialen Vulkanen benannt, den so genannten "Tuyas", die aus fast horizontalen Basaltlavaschichten bestehen und eine ungewöhnlich flache Spitze haben.

DÉCO INSPIRATION
TUYA BUTTE / CANADA



ARENAL

Mit einer Verarbeitung, die an die Rillen griechischer Säulen im dorischen Stil erinnert, verleiht das Profil Arenal den Flächen einen Hauch klassischer Eleganz.

Nur in den Farben Beige Kairo, Grau Mailand und Weiß Cortina erhältlich.

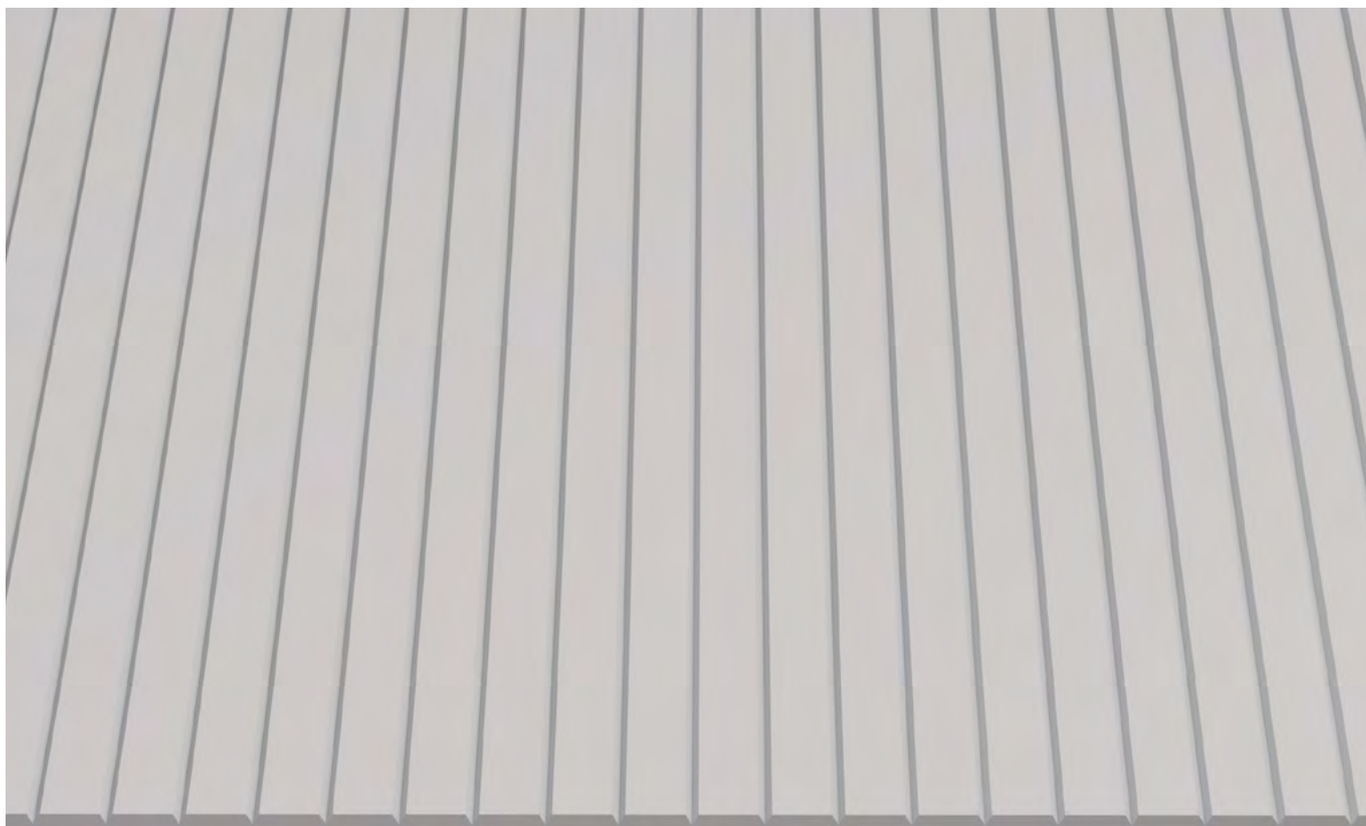
PROFILE

5 x 620 x 3050 mm



Der Arenal mit seinen steilen Hängen ist der aktivste Vulkan Costa Ricas und wird von Touristen aus der ganzen Welt wegen der berühmten heißen Quellen, die er beherbergt, sowie wunderschönen tropischen Pflanzenwelt.

DÉCO INSPIRATION
ARENAL / COSTA RICA

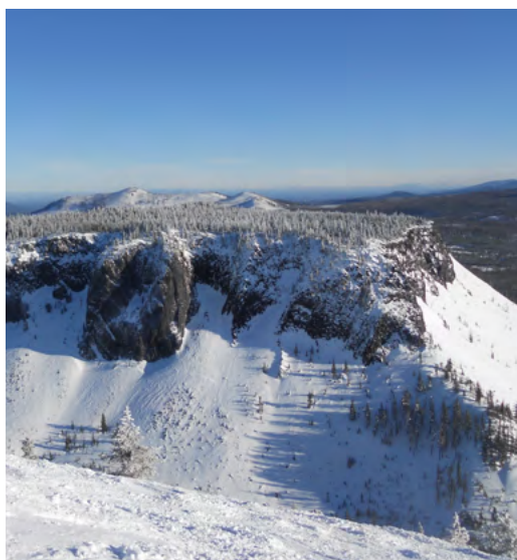


HOGG

Mit seinen breiten, gleichmäßigen Dielen, die mit feinen Schlitzern versehen sind, ist Hogg das ideale Profil für alle, die eine Verkleidung mit vollen, lebendigen Farben wünschen.

PROFILE

5 x 620 x 3050 mm



Hogg ist eine Art subglazialer Vulkan der sich durch Eruptionen unterhalb einer Eiskappe, die mit ihrem Druck und Schmelzwasser die Form des Vulkans geformt hat, so dass sein Gipfel abgeflacht und seine Wände steiler geworden sind.

DÉCO INSPIRATION

HOGG ROCK / OREGON, USA



MOOVE. URBAN POP

Moove Urban Classic ist die Kollektion aus Holz und technischen Kunststoffen in unzähligen, individuell gestaltbaren Farben.

Moove Urban ist in der Lage, jeden Raum zu verschönern und einzigartig zu machen. Die ideale Lösung für alle, die den Stil eines Raumes auf einfache, unmittelbare und originelle Weise verändern möchten.







INDIVIDUELLE FARBEN

Beginnend mit dem Schneeweiß des Moove-Profiles Urban gewünscht, können die Verkleidungen aus der Pop-Kollektion in jeder in jeder Farbe der RAL-Skala lackiert werden. Wählen Sie zwischen glänzender oder matter Oberfläche, das Ergebnis ist eine Verkleidung, die sich perfekt in die Farbpalette Farbpalette eines jeden Projekts.



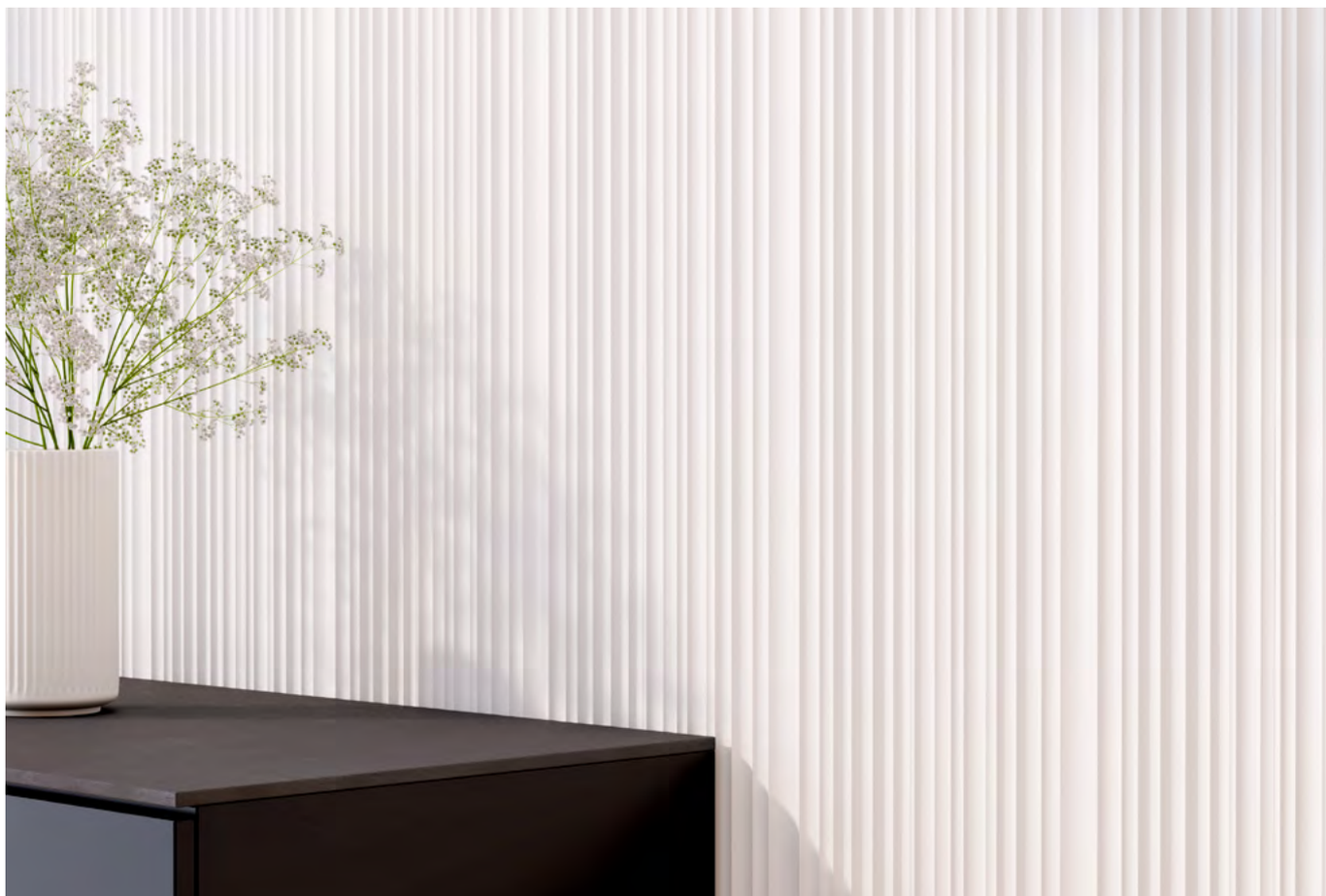




DIE REINHEIT VON WEISS

Die Profile Snow White und Milk White sind ideal für die Dekoration von Badezimmern und die Veredelung von Oberflächen, ohne auf die minimalistische Ästhetik einer weißen Wand zu verzichten. Sie eignen sich perfekt für fugenlose Wandverkleidungen, die leicht zu reinigen und vorbildlich einfach zu entfernen sind, ohne dass invasive Abrissarbeiten erforderlich sind.



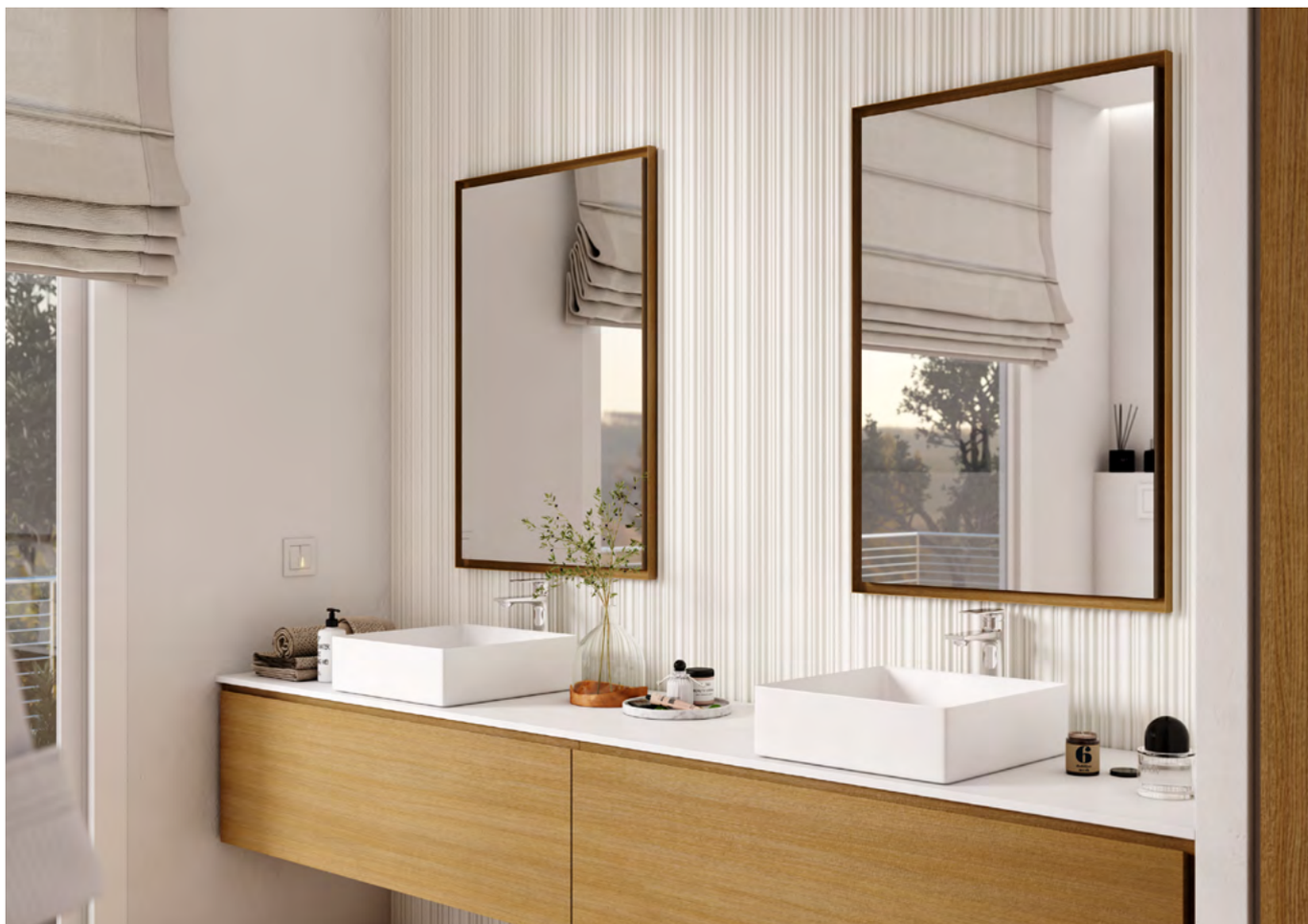


WEISSER SNOW

Die MooveUrban-Profile in Schneewittchen werden in einem innovativen Coextrusionsverfahren hergestellt, um eine noch höhere Festigkeit zu erzielen, und sind die ideale Wahl für Liebhaber von absolut weißen und hochglänzenden Verkleidungen. Die Farbe Schneewittchen eignet sich perfekt für große Projekte und passt problemlos zum Standardweiß der meisten Innenverkleidungen.







WEISSER MILKY

Die Moove Urban Profile in Milky White erhellen Räume mit einem warmen und gemütlichen Weißton. Die Wandfliesen Milky White zeichnen sich durch einen matten Soft-Touch-Effekt aus und sind die ideale Wahl für alle, die eine elegante und diskrete Lösung für die Gestaltung von Innenräumen suchen.

MOOVE.URBAN / POP

PROFILE UND OBERFLÄCHEN

Die Moove Urban Pop-Kollektion bietet die Möglichkeit, die Farbe der Profile durch die Wahl eines beliebigen Farbtons aus der RAL Classic-Farbskala individuell zu gestalten. Für die Moove Urban Pop-Kollektion bietet Déco auch eine eigene Auswahl an Pop-Oberflächen an.

PROFILE



GOLDEN

11 x 206 x 2800 mm



KINTAI

13 x 179 x 2800 mm



TOWER

13 x 149 x 2800 mm

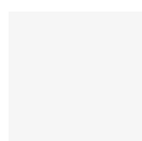


RUYI

15 x 160 x 2800 mm

ABMESSUNGEN

POP-BESCHICHTIGUNGEN



SNOWWHITE



MILKYWHITE ***



LINEN *



TIFFANY *



OCEAN *



RAL 1012 **



RAL 1034 **



RAL 8004 **



RAL 3015 **



RAL 6019 **



RAL 6034 **



RAL 6007 **



RAL 5012 **



RAL 5014 **



RAL 7000 **



GANZE PALETTE
VON RAL FARBEN **

* Farben nur für das Tower-Profil verfügbar.

** Die Mindestbestellmenge für die Lackierung ist 10 m².

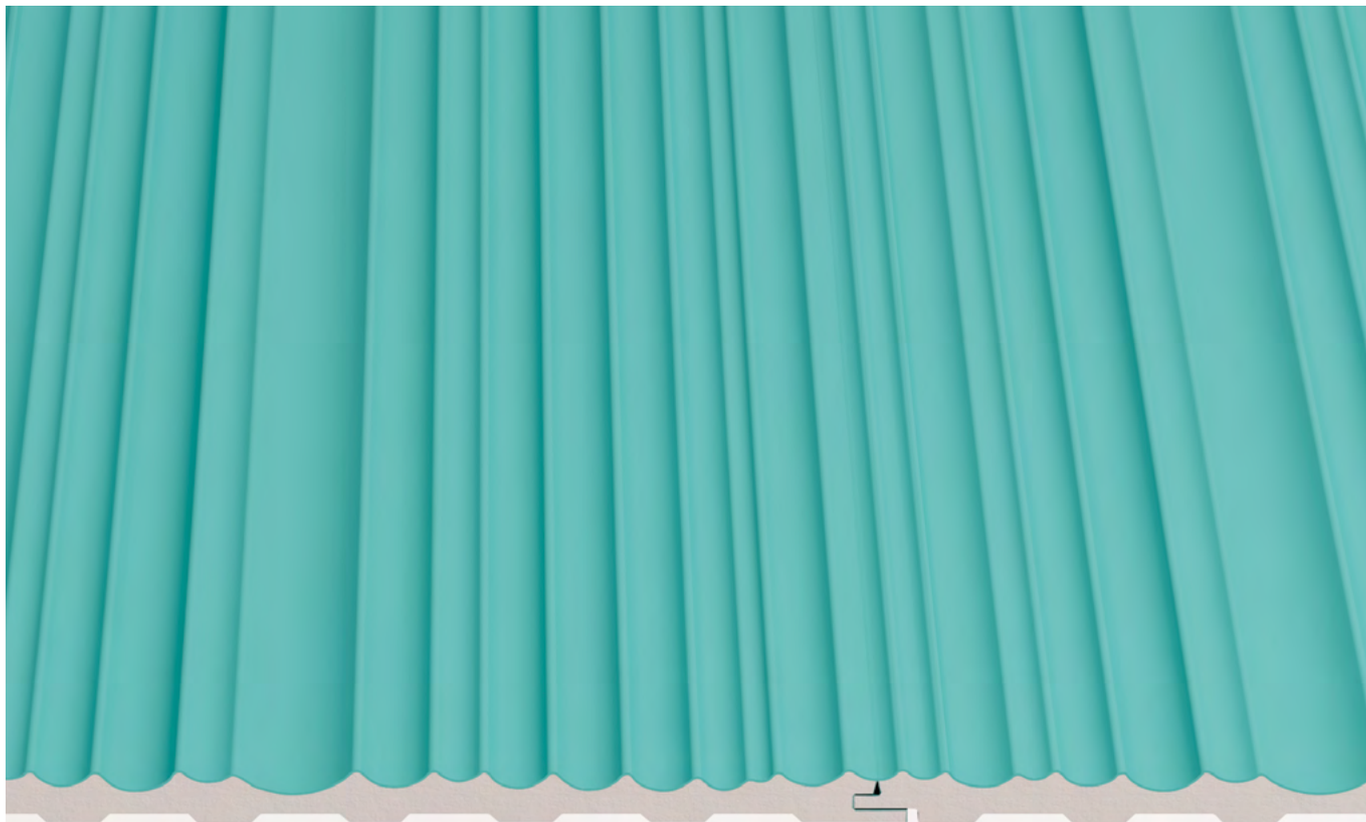
*** Farbe erhältlich ab Herbst 2023.











GOLDEN

Mit seinen gebogenen, aber klaren Formen erinnert das Profil Golden an die Wellen des Meeres: elegant und uneinheitlich.

PROFILE

11 x 206 x 2800 mm



Die Golden Gate Bridge ist das Wahrzeichen der Stadt San Francisco. Sie ist eine über die gleichnamige Meerenge führende Hängebrücke, die sich mit ihrer charakteristischen Farbe, nämlich Orange, vom blauen Himmel absetzt.

DÉCO INSPIRATION

GOLDEN GATE BRIDGE / UNITED STATES



KINTAI

Sanfte, regelmäßige Muster untermalen den Raum und verleihen ihm insgesamt ein Gefühl von Geschmeidigkeit.

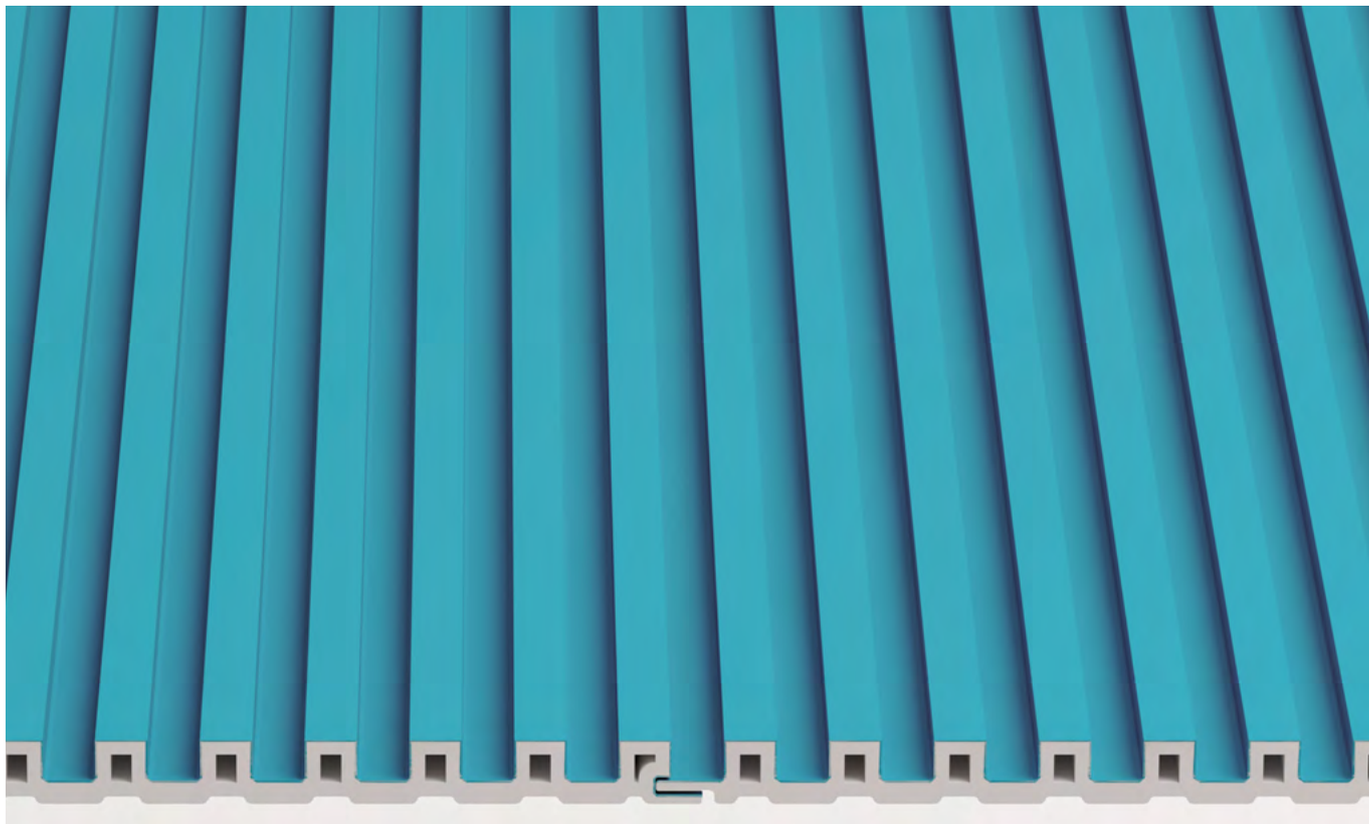
PROFILE

13 x 179 x 2800 mm



Die Kintai-Brücke ist eine alte japanische Brücke aus Holz, die auf Befehl der damaligen Herrscher alle 20 Jahre renoviert werden soll, um so ihre Schönheit bewahren zu können.

DÉCO INSPIRATION
KINTAI BRIDGE / JAPAN



TOWER

Dank der Symmetrie des Profils Tower ist es möglich, eine Verkleidung zu schaffen, bei der sich die Farben harmonisch in ein Farbenspiel aus Hell und Dunkel einfügen.

PROFILE

13 x 149 x 2800 mm



Die Tower Bridge, ein Werk viktorianischer Ingenieurskunst, ist eine bewegliche Brücke über die Themse, die Ende des 19. Jahrhunderts erbaut wurde und sich schnell als eines der berühmtesten Wahrzeichen Londons etablierte, gleich nach dem Big Ben.

DÉCO INSPIRATION

TOWER BRIDGE / UNITED KINGDOM



RUYI

Die leichten, ungleichmäßigen Wellen des Profils Ruyi verleihen den Flächen eine kurvige und atypische Struktur.

PROFILE

15 x 160 x 2800 mm



Die Ruyi-Brücke im Osten Chinas ist ein erstaunliches und schwindelerregendes architektonisches Werk, das aus drei wellenförmigen Brücken besteht, die sich kreuzen und an die Form eines Ruyi-Zepters, einem Symbol für Macht und Autorität, erinnern.

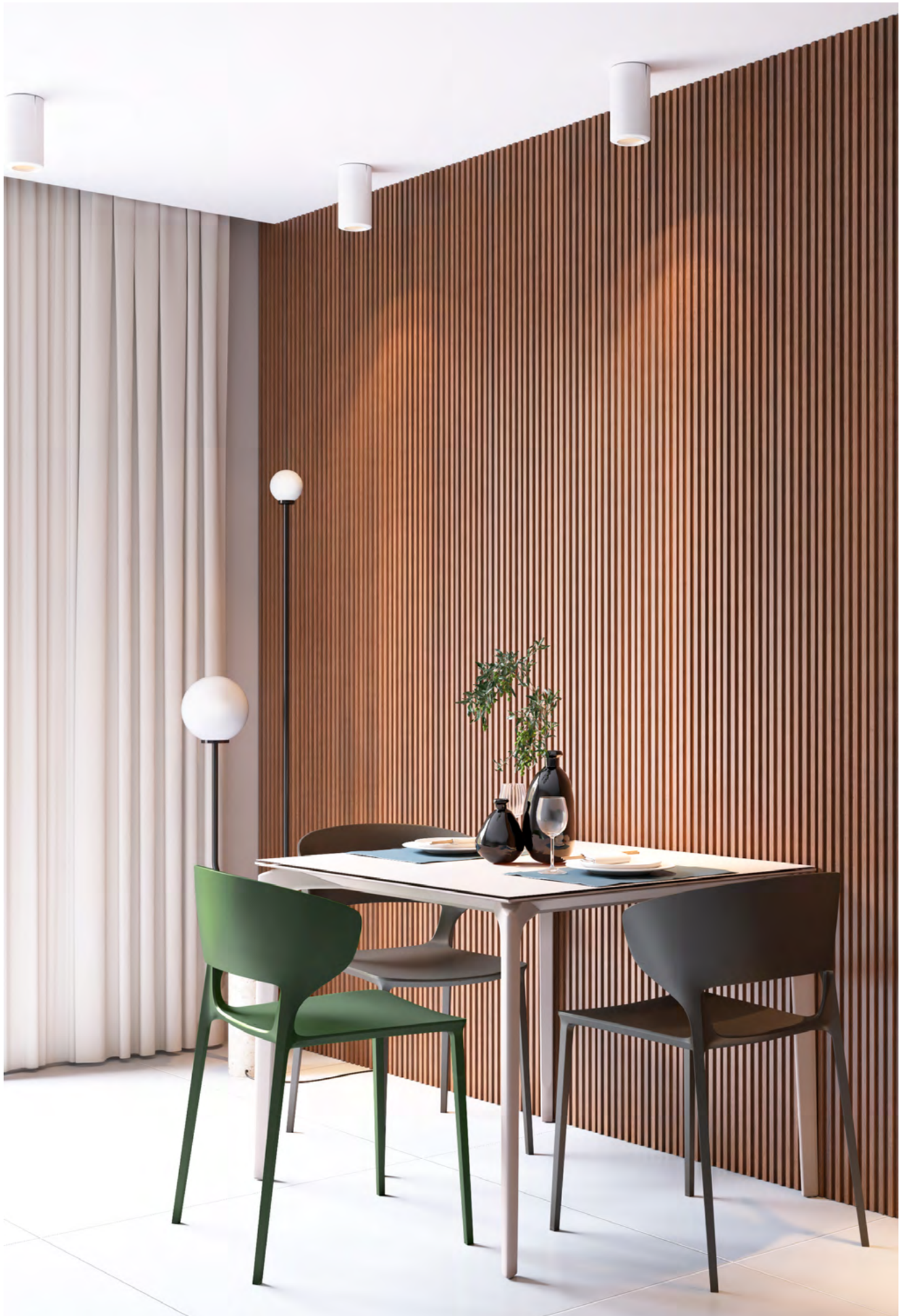
DÉCO INSPIRATION

RUYI BRIDGE / CHINA

MOOVE. URBAN CLASSIC

Optik und Funktionalität finden in Moove Urban Classic, der Kollektion von Verkleidungen aus Holz und technischen Kunststoffen in Holzoptik und -struktur, eine Vereinigung.

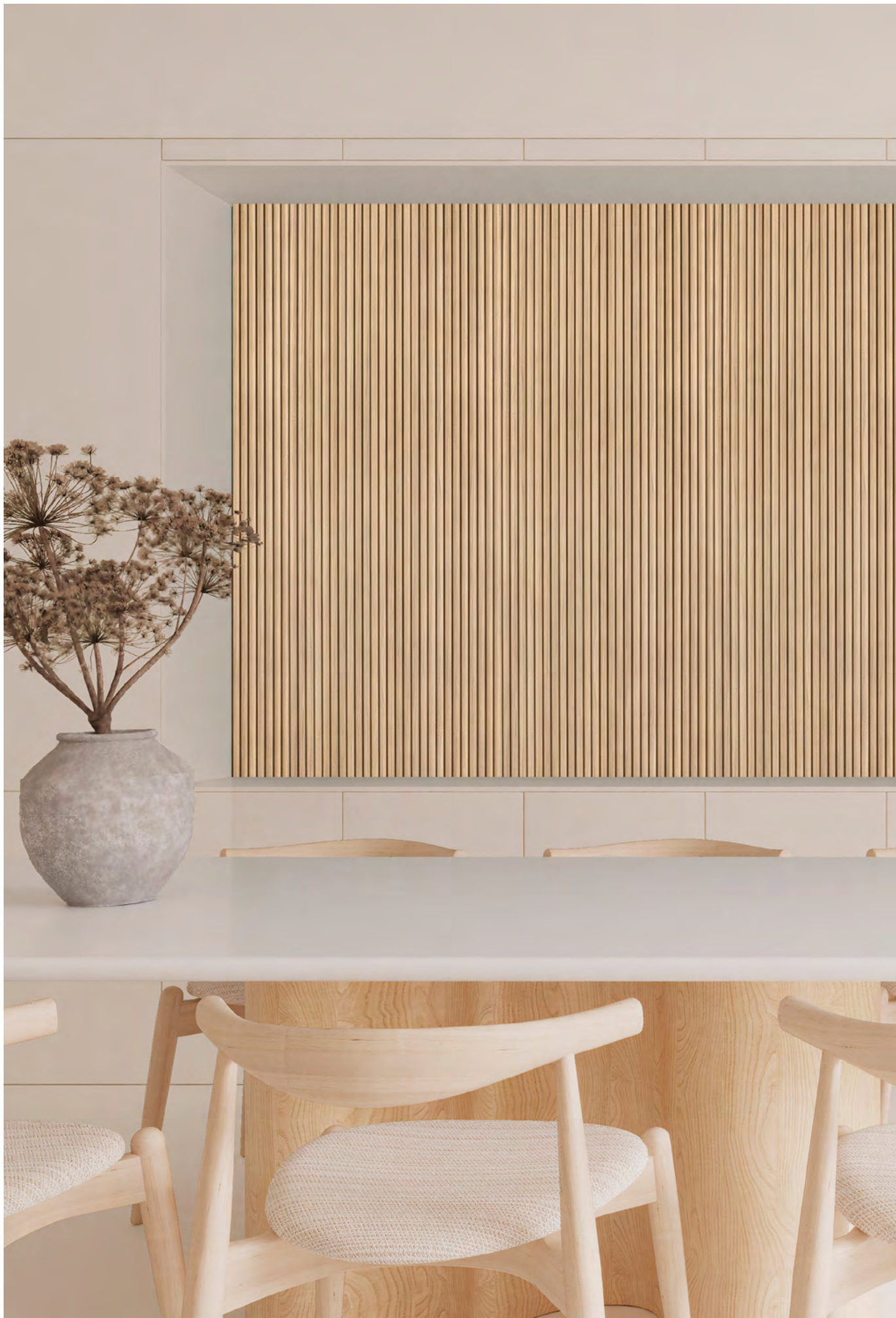
Moove Urban Classic stellt einen idealen Ausgleich zwischen der Optik von Naturholz und den technologischen Vorteilen von Verbundwerkstoffen dar, die sich perfekt für die Verlegung in allen Innenräumen eignen und besonders praktisch und wartungsarm sind.





ELEGANZ UND OPTISCHER EINDRUCK

Ob im Privat- oder im Geschäftsbereich, Moove Urban Classic garantiert einen optischen und wirkungsvollen Effekt und ist daher auch bei Renovierungen die ideale Wahl, um alte Wandverkleidungen zu überdecken und den Räumen neues Leben zu verleihen.







KEINE WARTUNG

Die Module der Moove Urban Classic-Kollektion sind aus technischem, langlebigem und robustem Material gefertigt. Sie sind optisch reizvoll und äußerst praktisch: Die Moove Urban-Module lassen sich einfach mit einem feuchten Tuch reinigen und benötigen keine weitere Pflege, da sie nicht anfällig für Flecken und Insektenbefall sind.

MOOVE.URBAN / CLASSIC

PROFILE UND OBERFLÄCHEN

Die Kollektion Moove Urban Classic passt mit ihren fünf Ausführungen in Holzoptik problemlos in jeden Bereich und bereichert die Flächen mit natürlichen, warmen Eigenschaften.

PROFILE



GOLDEN



KINTAI



TOWER



RUYI

ABMESSUNGEN

11 x 206 x 2800 mm

13 x 179 x 2800 mm

13 x 149 x 2800 mm

15 x 160 x 2800 mm

KLASSISCHE OBERFLÄCHEN



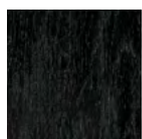
CEDAR



TEAK



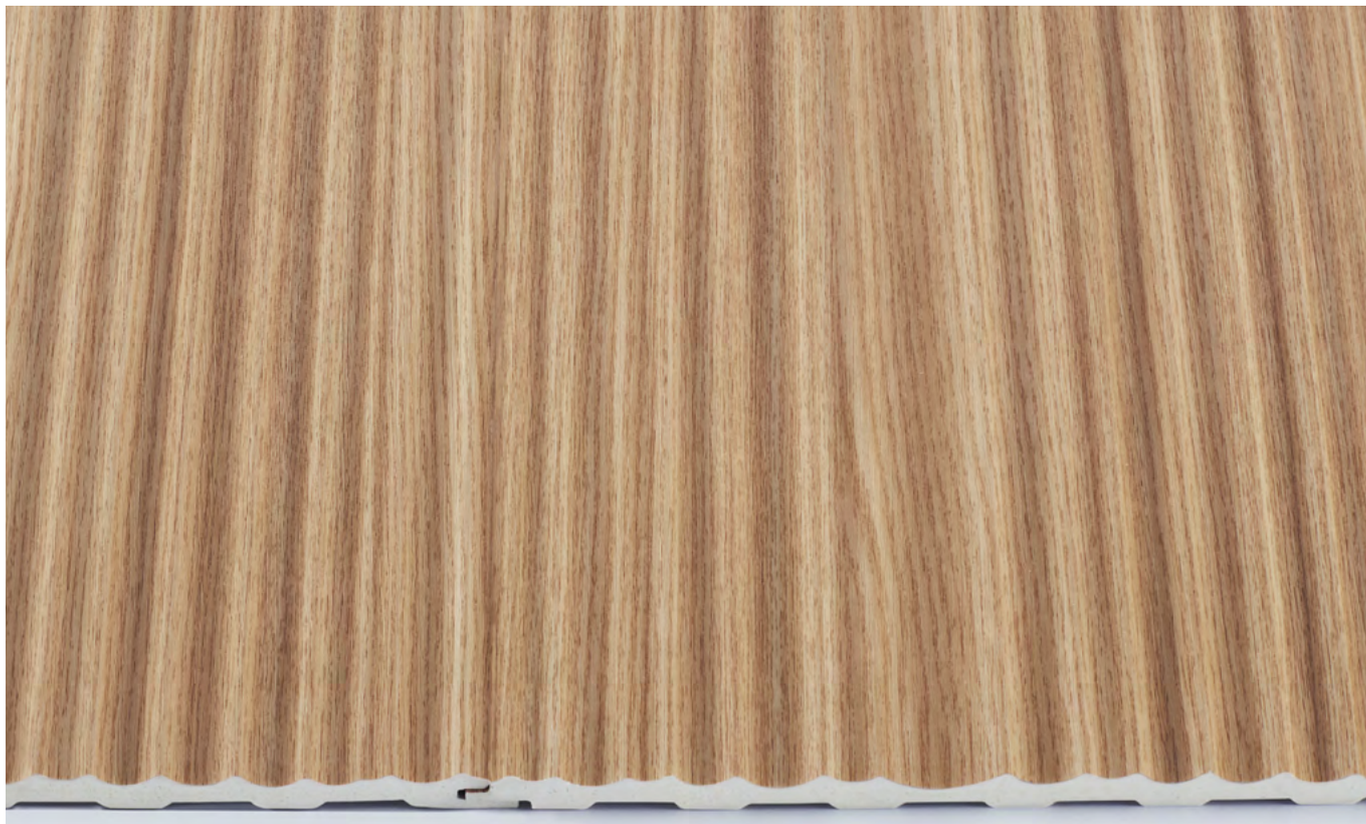
WALNUT



CHARCOAL







GOLDEN

Ein einzigartiges Profil mit uneinheitlichen Rillen: Golden schafft Verkleidungen mit einer starken Optik, die in der Lage sind, den Flächen eines jeden Raumes einen dynamischen Stil zu verleihen.

PROFILE

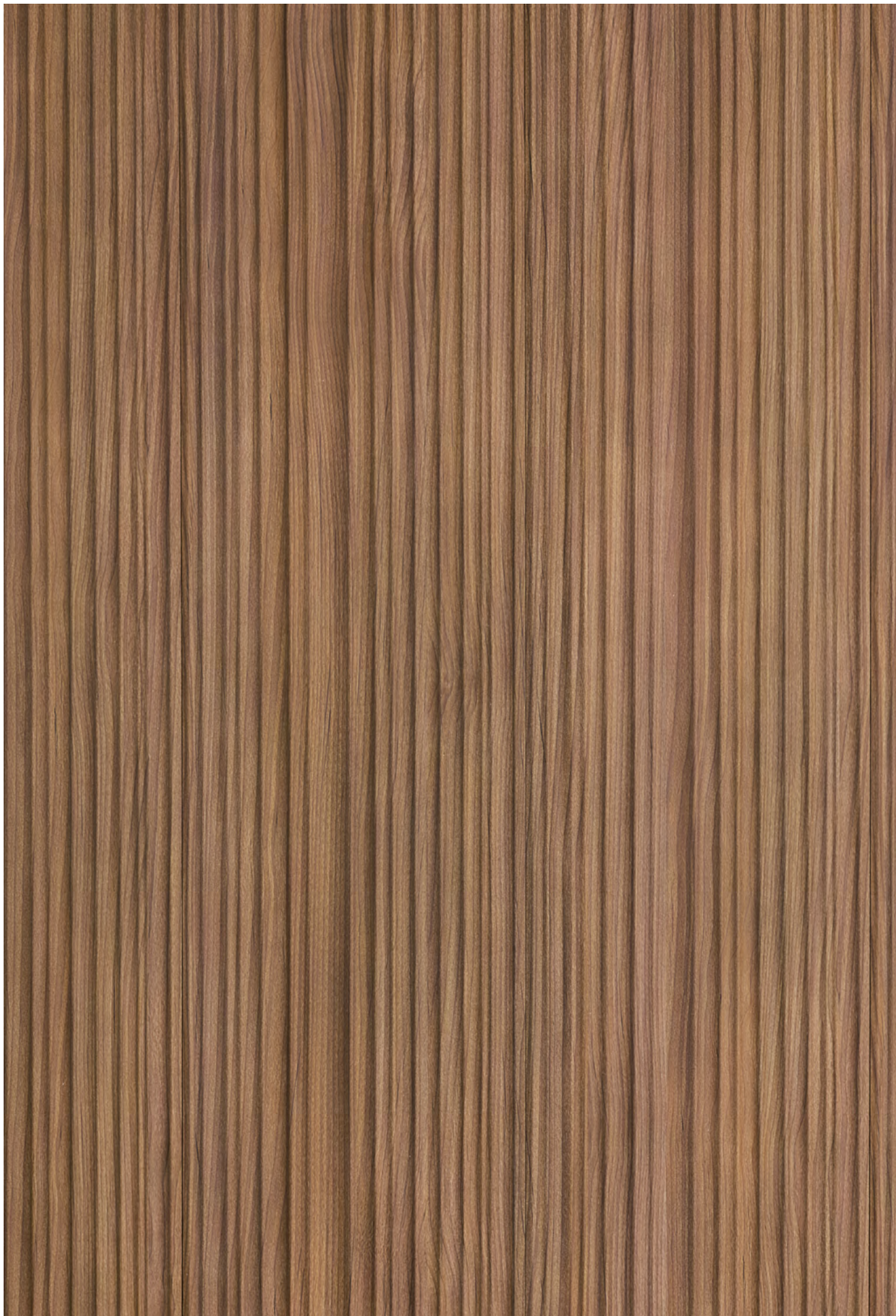
11 x 206 x 2800 mm



Die Golden Gate Bridge ist das Wahrzeichen der Stadt San Francisco. Sie ist eine über die gleichnamige Meerenge führende Hängebrücke, die sich mit ihrer charakteristischen Farbe, nämlich Orange, vom blauen Himmel absetzt.

DÉCO INSPIRATION

GOLDEN GATE BRIDGE / UNITED STATES





KINTAI

Die kurvigen Formen des Profils Kintai wiederholen sich mit Gleichmäßigkeit und bereichern die Flächen mit einem Hauch von Dynamik, ohne die anderen Einrichtungsgegenständen zu übertönen.

PROFILE

13 x 179 x 2800 mm



Die Kintai-Brücke ist eine alte japanische Brücke aus Holz, die auf Befehl der damaligen Herrscher alle 20 Jahre renoviert werden soll, um so ihre Schönheit bewahren zu können.

DÉCO INSPIRATION
KINTAI BRIDGE / JAPAN





TOWER

Im Profil Tower wechseln sich eckige Dielen in gleichmäßigem Abstand ab, wodurch eine Verkleidung mit genauen, symmetrischen Formen entsteht.

PROFILE

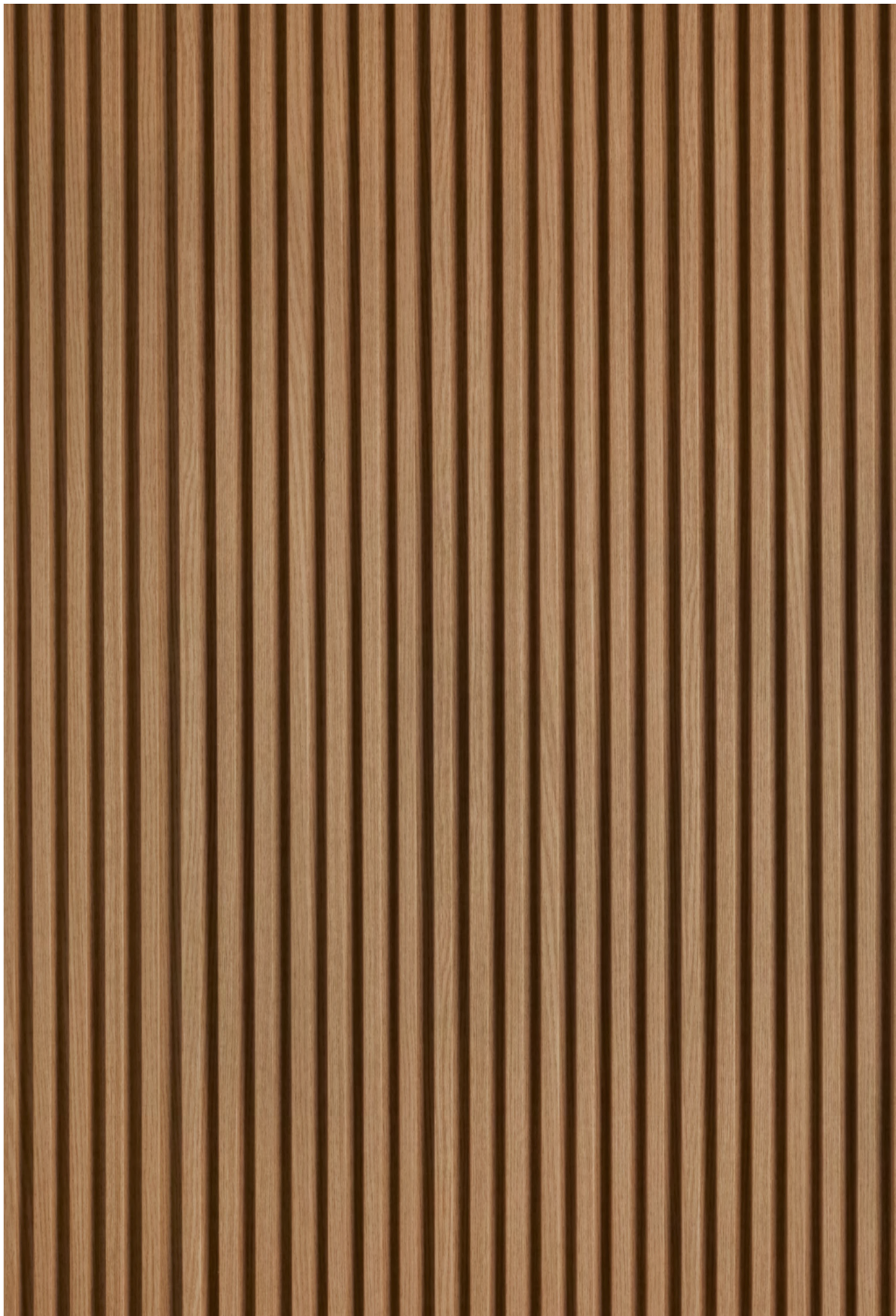
13 x 149 x 2800 mm

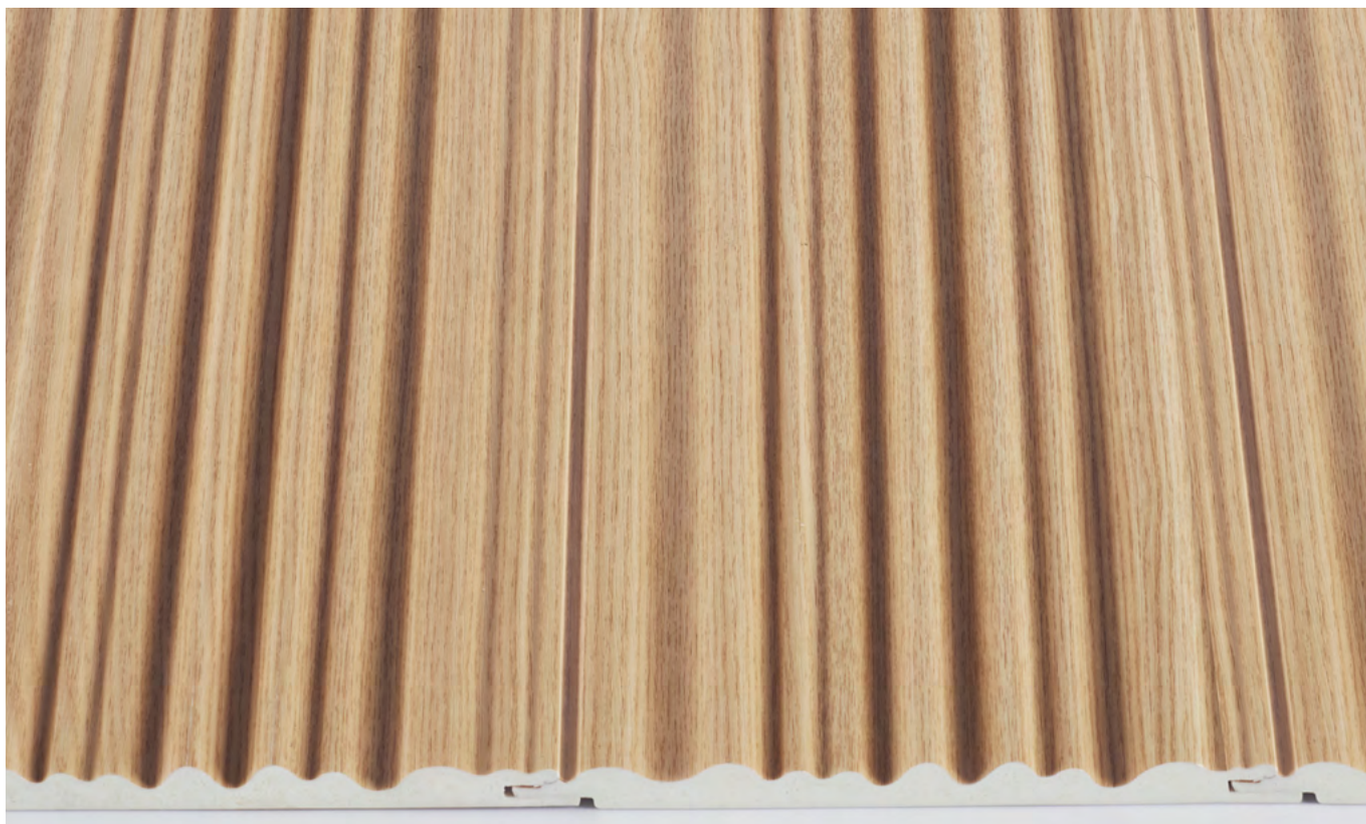


Die Tower Bridge, ein Werk viktorianischer Ingenieurskunst, ist eine bewegliche Brücke über die Themse, die Ende des 19. Jahrhunderts erbaut wurde und sich schnell als eines der berühmtesten Wahrzeichen Londons etablierte, gleich nach dem Big Ben.

DÉCO INSPIRATION

TOWER BRIDGE / UNITED KINGDOM





RUYI

Mit seinen ungleichmäßigen und abgerundeten Erhebungen verleiht Ruyi den Flächen Lebendigkeit und den Räumen eine starke Persönlichkeit.

PROFILE

15 x 160 x 2800 mm



Die Ruyi-Brücke im Osten Chinas ist ein erstaunliches und schwindelerregendes architektonisches Werk, das aus drei wellenförmigen Brücken besteht, die sich kreuzen und an die Form eines Ruyi-Zepters, einem Symbol für Macht und Autorität, erinnern.

DÉCO INSPIRATION

RUYI BRIDGE / CHINA



TECHNISCHE DATENBLÄTTER



PHYSIKALISCHE MERKMALE	BEHÖRDLICHER VERWEIS	SPEZIFIKATIONEN	KLASSIFIZIERUNG DER ERGEBNISSE	TEST METHODE
ABMESSUNGEN	GB/T 24137-2009	Toleranz: Dicke: $\pm 0.5\text{mm}$ Breite: $\pm 1.0\text{mm}$ Länge $\pm 5.0\text{mm}$	Stärke: 10.68mm Breite: 205.48mm Länge: 2806mm	Verwendung des Messegeräts zur Messung der Länge, Breite und Dicke des Produkts
SCHICHTDICKE DES LAMINATS	Interne Messung	Avg $\geq 0.2\text{mm}$	0.31mm	Verwendung einer Lupe, um die Dicke des Laminatschichtes zu messen
FARBKALIBRIERUNG	GB/T 24137-2009	$\geq 90\%$ visuell	92%	Vergleich der Urprobe mit der getesteten Probe
GEWICHT IN KG	GB/T 24137-2009	$\pm 5\%$	1.26Kg	Auflegen der Probe auf das Prüfgerät, Verwendung der Formel: Gewicht/Länge = Gewicht/Kg
DICHTE	EN ISO1183-1	/	0.8g/cm ³	Die Probe wurde in mehreren Stücke geschnitten. Die Oberfläche des Schüttschichtes wurde mit einer Klinge abgeschabt. Anschließend wurde das Gewicht der Probe in Luft und Wasser getrennt ermittelt und die Dichte berechnet.
HÄRTE	EN15534	/	42.30 Mpa	Rockwell-Härteprüfung: das fertige Produkt wurde zur Messung der Härte auf das Prüfgerät gelegt, der Vorgang wurde wiederholt 5 Mal, um den Durchschnittswert zu erhalten.
FARBSTABILITÄT	ISO 4892-3:2016	Kontrolle des Aussehens	Keine Farbveränderung	UV-Kammer: 30-tägiger Testzeitraum. Das Ergebnis wird mit einer im Dunklen aufbewährten Urprobe verglichen, um mögliche Farbabweichungen zu prüfen.



PHYSIKALISCHE MERKMALE	BEHÖRDLICHER VERWEIS	SPEZIFIKATIONEN	KLASSIFIZIERUNG DER ERGEBNISSE	TEST METHODE
ABMESSUNGEN	GB/T 24137-2009	Toleranz: Dicke: $\pm 0.5\text{mm}$ Breite: $\pm 1.0\text{mm}$ Länge $\pm 5.0\text{mm}$	Stärke: 13mm Breite: 179mm Länge: 2800mm	Verwendung des Messegeräts zur Messung der Länge, Breite und Dicke des Produkts
SCHICHTDICKE DES LAMINATS	Interne Messung	Avg $\geq 0.2\text{mm}$	0.30mm	Verwendung einer Lupe, um die Dicke des Laminatschichtes zu messen
FARBKALIBRIERUNG	GB/T 24137-2009	$\geq 90\%$ visuell	92%	Vergleich der Urprobe mit der getesteten Probe
GEWICHT IN KG	GB/T 24137-2009	$\pm 5\%$	0.95Kg	Auflegen der Probe auf das Prüfgerät, Verwendung der Formel: Gewicht/Länge = Gewicht/Kg
DICHTE	EN ISO1183-1	/	0.8g/cm ³	Die Probe wurde in mehreren Stücke geschnitten. Die Oberfläche des Schüttschichtes wurde mit einer Klinge abgeschabt. Anschließend wurde das Gewicht der Probe in Luft und Wasser getrennt ermittelt und die Dichte berechnet.
HÄRTE	EN15534	/	45.30 Mpa	Rockwell-Härteprüfung: das fertige Produkt wurde zur Messung der Härte auf das Prüfgerät gelegt, der Vorgang wurde wiederholt 5 Mal, um den Durchschnittswert zu erhalten.
FARBSTABILITÄT	ISO 4892-3:2016	Kontrolle des Aussehens	Keine Farbveränderung	UV-Kammer: 30-tägiger Testzeitraum. Das Ergebnis wird mit einer im Dunklen aufbewährten Urprobe verglichen, um mögliche Farbabweichungen zu prüfen.



PHYSIKALISCHE MERKMALE	BEHÖRDLICHER VERWEIS	SPEZIFIKATIONEN	KLASSIFIZIERUNG DER ERGEBNISSE	TEST METHODE
ABMESSUNGEN	GB/T 24137-2009	Toleranz: Dicke: $\pm 0.5\text{mm}$ Breite: $\pm 1.0\text{mm}$ Länge $\pm 5.0\text{mm}$	Stärke: 13mm Breite: 149mm Länge: 2800mm	Verwendung des Messegeräts zur Messung der Länge, Breite und Dicke des Produkts
SCHICHTDICKE DES LAMINATS	Interne Messung	Avg $\geq 0.2\text{mm}$	0.31mm	Verwendung einer Lupe, um die Dicke des Laminatschichtes zu messen
FARBKALIBRIERUNG	GB/T 24137-2009	$\geq 90\%$ visuell	93%	Vergleich der Urprobe mit der getesteten Probe
GEWICHT IN KG	GB/T 24137-2009	$\pm 5\%$	0.87Kg	Auflegen der Probe auf das Prüfgerät, Verwendung der Formel: Gewicht/Länge = Gewicht/Kg
DICHTE	EN ISO1183-1	/	0.8g/cm ³	Die Probe wurde in mehreren Stücke geschnitten. Die Oberfläche des Schüttschichtes wurde mit einer Klinge abgeschabt. Anschließend wurde das Gewicht der Probe in Luft und Wasser getrennt ermittelt und die Dichte berechnet.
HÄRTE	EN15534	/	45.60 Mpa	Rockwell-Härteprüfung: das fertige Produkt wurde zur Messung der Härte auf das Prüfgerät gelegt, der Vorgang wurde wiederholt 5 Mal, um den Durchschnittswert zu erhalten.
FARBSTABILITÄT	ISO 4892-3:2016	Kontrolle des Aussehens	Keine Farbveränderung	UV-Kammer: 30-tägiger Testzeitraum. Das Ergebnis wird mit einer im Dunklen aufbewährten Urprobe verglichen, um mögliche Farbabweichungen zu prüfen.



PHYSIKALISCHE MERKMALE	BEHÖRDLICHER VERWEIS	SPEZIFIKATIONEN	KLASSIFIZIERUNG DER ERGEBNISSE	TEST METHODE
ABMESSUNGEN	GB/T 24137-2009	Toleranz: Dicke: $\pm 0.5\text{mm}$ Breite: $\pm 1.0\text{mm}$ Länge $\pm 5.0\text{mm}$	Stärke: 15mm Breite: 160mm Länge: 2800mm	Verwendung des Messegeräts zur Messung der Länge, Breite und Dicke des Produkts
SCHICHTDICKE DES LAMINATS	Interne Messung	Avg $\geq 0.2\text{mm}$	0.30mm	Verwendung einer Lupe, um die Dicke des Laminatschichtes zu messen
FARBKALIBRIERUNG	GB/T 24137-2009	$\geq 90\%$ visuell	93%	Vergleich der Urprobe mit der getesteten Probe
GEWICHT IN KG	GB/T 24137-2009	$\pm 5\%$	1.20Kg	Auflegen der Probe auf das Prüfgerät, Verwendung der Formel: Gewicht/Länge = Gewicht/Kg
DICHTE	EN ISO1183-1	/	0.8g/cm ³	Die Probe wurde in mehreren Stücke geschnitten. Die Oberfläche des Schüttschichtes wurde mit einer Klinge abgeschabt. Anschließend wurde das Gewicht der Probe in Luft und Wasser getrennt ermittelt und die Dichte berechnet.
HÄRTE	EN15534	/	46.30 Mpa	Rockwell-Härteprüfung: das fertige Produkt wurde zur Messung der Härte auf das Prüfgerät gelegt, der Vorgang wurde wiederholt 5 Mal, um den Durchschnittswert zu erhalten.
FARBSTABILITÄT	ISO 4892-3:2016	Kontrolle des Aussehens	Keine Farbveränderung	UV-Kammer: 30-tägiger Testzeitraum. Das Ergebnis wird mit einer im Dunklen aufbewährten Urprobe verglichen, um mögliche Farbabweichungen zu prüfen.

VERLEGEANLEITUNG

MOOVE.NATURAL

VERLEGEANLEITUNG

KONSTRUKTION

Moove Natural-Module sind nicht statisch, d. h. sie können nicht als Säulen, Stützpfeiler, Balken, Unterzüge oder andere tragende Elemente verwendet werden. Natural-Module eignen sich hervorragend für Renovierungen, können aber nicht auf bestehenden Verkleidungsplatten installiert werden.

WERKZEUGE

Es können handelsübliche Holzbearbeitungswerkzeuge verwendet werden. Für die Befestigung empfehlen wir, je nach Beschaffenheit des Untergrundes und der Art der Anwendung, die Verwendung des Einkomponentenklebers Mapei - Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall oder Nägel und Dübel für die Trockenverlegung.

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

Für die ordnungsgemäße Anbringung der Verkleidung ist eine saubere, glatte, unlackierte, ebene und dauerhafte Oberfläche erforderlich. Bei einer späteren Verlegung sollten die Déco-Produkte immer auf einer ebenen Fläche gelagert werden, um sie vor Verformungen zu schützen. Das Material kann unter Lichteinwirkung eine Farbveränderung erfahren. Wir empfehlen daher, das Material an Orten zu lagern und zu verlegen, die keinen direkten Lichtquellen ausgesetzt sind.

KOMBINATION SKIN/TRÄGER WÄHLEN

Wählen Sie je nach Verlegesituation die geeignete Skin/Träger-Kombination. Je nach Beschaffenheit der einzelnen Untergründe und insbesondere bei großen Flächen kann es bei der Verlegung vom Skin allein zu partiellen Verklebungen kommen. Dieses Phänomen ist aufgrund der Beschaffenheit des Materials als normal anzusehen.

Für eine perfekte Haftung und generell für eine einfachere Handhabung und Verklebung der Platten wird die Verwendung einer mehrschichtigen Multilayer-Anwendung empfohlen.

INSTALLATION

Messen Sie die Wand aus und schneiden Sie dann die Möbel entsprechend den erhaltenen Maßen zu, wobei Sie prüfen, ob die Dielen geköpft werden müssen.

Je nach Beschaffenheit des zu verfliesenden Untergrundes und der jeweiligen Verlegesituation können die Moove Natural Module trocken mit Nägeln und Dübeln oder durch Auftragen einer Rolle Mapei Einkomponentenkleber auf die Wand verlegt werden.

Die Verklebung ist sowohl bei Skin-Modulen als auch bei Skin+Multilayer-Anwendungen (sowohl starr als auch flexibel) möglich. Die mehrschichtigen Module Skin und Skin+flex können auch für die Verklebung von gebogenen Wänden verwendet werden.

DECKELKANTEN

Wenn die Wand fertig ist, messen Sie den Abstand zwischen der Kante und der nächsten Kante, um die richtige Größe für den Zuschnitt zu ermitteln. Decken Sie die Ecke mit dem erhaltenen Modul ab, indem Sie es mit dem Einkomponentenkleber von Mapei an die Wand kleben.

MOOVE.VITTER

VERLEGEANLEITUNG

KONSTRUKTION

Moove Vitter-Module sind nicht statisch, d. h. sie können nicht als Säulen, Stützpfeiler, Balken, Unterzüge oder andere tragende Elemente verwendet werden. Vitter-Module eignen sich hervorragend für Renovierungen, können aber nicht auf bestehenden Verkleidungsplatten installiert werden.

WERKZEUGE

Es können handelsübliche Holzbearbeitungswerkzeuge verwendet werden. Für die Befestigung empfehlen wir je nach Beschaffenheit des Untergrundes und der Art der Verlegung die Verwendung des Einkomponentenklebers Mapei - Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall oder Nägel und Dübel für die Trockenverlegung.

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

Für die ordnungsgemäße Anbringung der Verkleidung ist eine saubere, glatte, unlackierte, ebene und dauerhafte Oberfläche erforderlich. Bei einer späteren Verlegung sollten die Déco-Produkte immer auf eine ebene Fläche gelegt werden, um sie vor Verformungen zu schützen.

INSTALLATION

Messen Sie die Wand aus und schneiden Sie dann die Module auf die erhaltene Größe zu. Je nach Beschaffenheit des zu verfliesenden Untergrundes und der jeweiligen Verlegesituation können die Moove Vitter Module durch Auftragen einer Rolle Mapei Einkomponentenkleber auf die Wand verlegt werden.

DECKELKANTEN

Wenn die Wand fertig ist, messen Sie den Abstand zwischen der Kante und der nächsten Kante, um die richtige Größe für den Zuschnitt zu ermitteln. Decken Sie die Ecke mit dem erhaltenen Modul ab, indem Sie es mit dem Einkomponentenkleber von Mapei an die Wand kleben.

MOOVE.URBAN

VERLEGEANLEITUNG

Urban-Module sind Verkleidungen, die nur für den Innenbereich bestimmt sind. Sie sind nicht statisch und können nicht als Säulen, Stützen, Balken, Unterzüge oder andere tragende Elemente verwendet werden. Moove Urban-Module eignen sich hervorragend für die Renovierung, können aber nicht auf bestehenden Verkleidungsplatten installiert werden.

OBERFLÄCHE

Für die korrekte Installation des Systems ist ein völlig ebener, fester, sauberer, glatter, trockener, dauerhafter und nicht streichbarer Untergrund erforderlich.

WERKZEUGE

Verwenden Sie zusätzlich zu den herkömmlichen Holzbearbeitungswerkzeugen die entsprechende Nagelpistole, Nägel und Leim. Hartmetallbehandelte Klingen und Schrauben aus rostfreiem Stahl werden empfohlen.

LAGERUNG

Wenn die Montage nicht sofort erfolgt, sollten die Déco-Produkte immer auf einer ebenen Fläche und vor Witterungseinflüssen geschützt gelagert werden. Das Material kann sich unter Lichteinwirkung farblich verändern. Wir empfehlen daher, das Material an Orten zu lagern und zu verlegen, die keinen direkten Lichtquellen ausgesetzt sind.

PLANUNG

Eine ordnungsgemäße Planung der Installation begrenzt mögliche Installationsprobleme. Wir empfehlen, eine Konstruktionszeichnung anzufertigen, um das beste Ergebnis zu erzielen und Fehler zu vermeiden. Verwenden Sie keine farbigen Kreiden.

WÄRMEQUELLEN

Übermäßige Hitze von benachbarten Quellen kann die Moove Urban Module beschädigen. Daher sollten die Platten nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Schornsteinen installiert werden.

FEUCHTIGKEIT

Moove kann auch in Feuchträumen installiert werden, jedoch nicht in Duschbereichen oder in anderen Bereichen, die mit Wasser in Berührung kommen (für diese Bereiche kann die Twix-Serie verwendet werden). Bei aufsteigender Feuchtigkeit ist es jedoch nicht empfehlenswert, es zu verwenden, bevor die Ursache des Feuchtigkeitsproblems behoben ist.

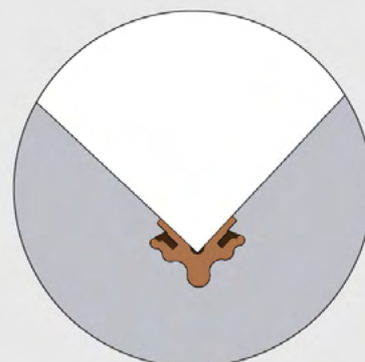
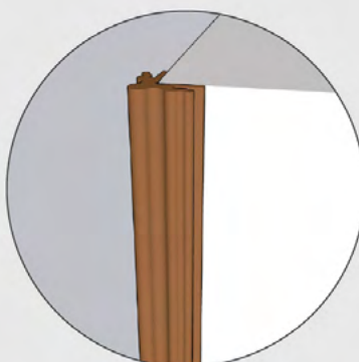
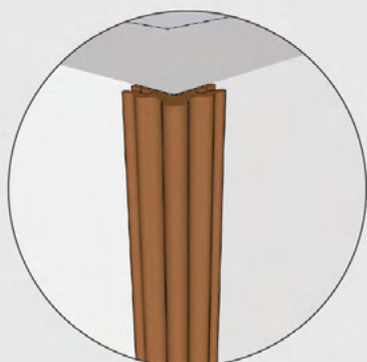


Tragen Sie den Wandkleber an den äußeren Ecken der Wand auf.



Kleben Sie die erste Ecke auf die äußeren Ecken und drücken Sie sie leicht an, um sie zu fixieren.

DETAILS DER ECKPROFILE



Fahren Sie mit dem Auftragen des Wandklebers an den äußeren Ecken der Wand fort.



Kleben Sie das erste Modul neben das neu installierte Eckprofil und drücken Sie es leicht an, um es zu fixieren.



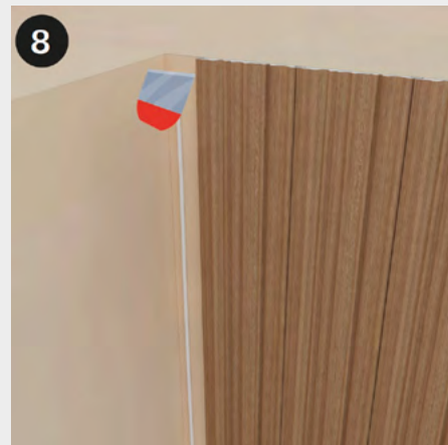
Installieren Sie die nächsten Platten.



Messen Sie den verbleibenden Abstand zwischen der vorletzten Platte und der Innenecke unter Berücksichtigung der Fugen.



Schneiden Sie die Platte entsprechend der erhaltenen Größe zu.



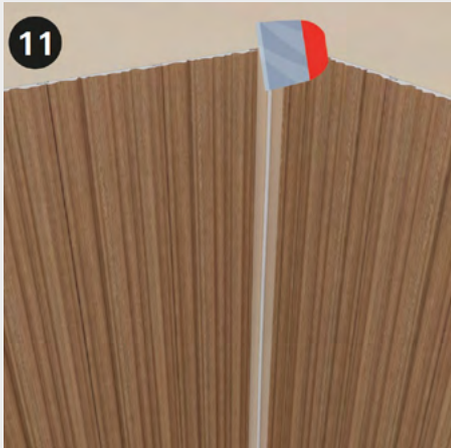
Tragen Sie Wandkleber auf den verbleibenden Teil der Wand auf.



Setzen Sie die zugeschnittene Platte ein und drücken Sie sie fest.



Montieren Sie die Platten auf der anderen Seite der Wand auf die gleiche Weise wie zuvor. Messen Sie den verbleibenden Abstand zwischen dem vorletzten Paneel und der Innenecke. Schneiden Sie das Paneel entsprechend dem ermittelten Maß zu.



Tragen Sie Wandkleber auf den verbleibenden Teil der Wand auf.

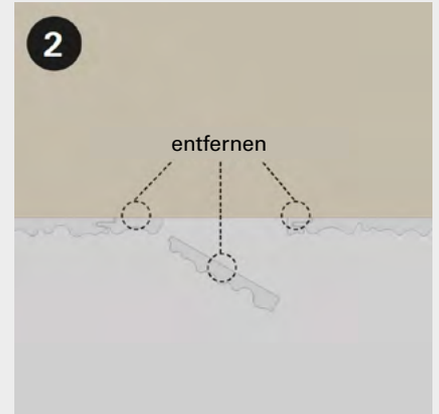
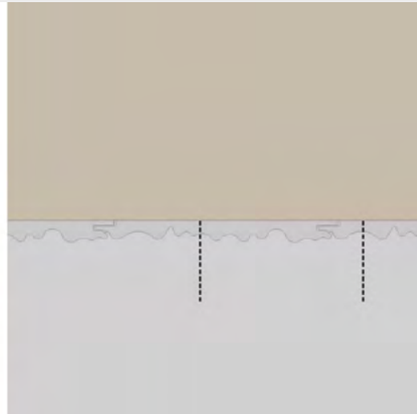


Setzen Sie die zugeschnittene Platte ein und drücken Sie sie fest.

AUSWECHSELN EINES PANELS



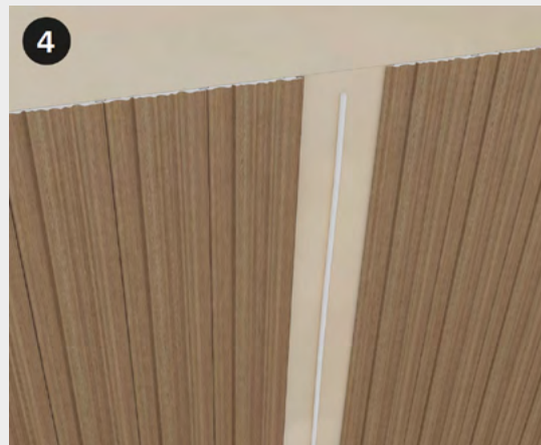
Die beschädigte Platte muss an zwei Stellen wie gezeigt ausgeschnitten werden.



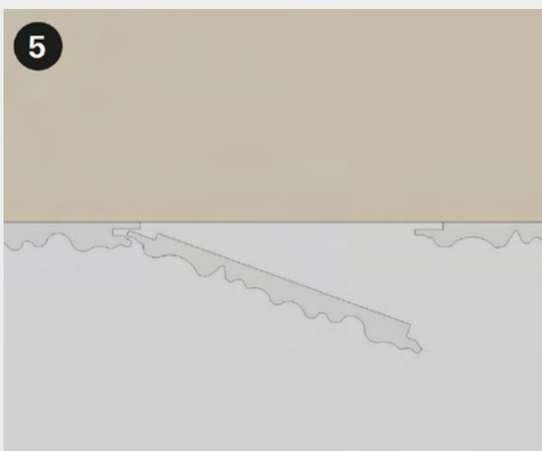
Entfernen Sie den mittleren Teil und dann die beiden Seitenteile.



Schneiden Sie die neue Platte wie in der Abbildung gezeigt aus, wobei Sie die Lippe der "weiblichen" Verbindung entfernen.



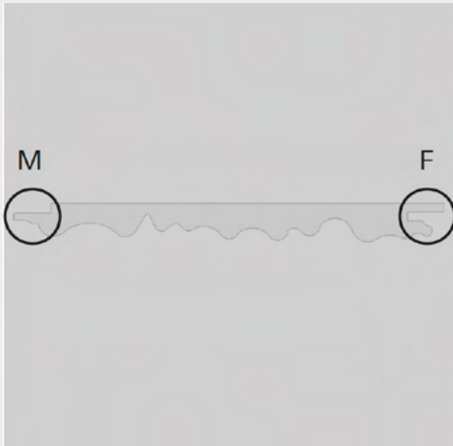
Entfernen Sie die Reste des Wandklebers und tragen Sie neuen Kleber auf.



Fügen Sie eine neue Diele wie gezeigt ein.

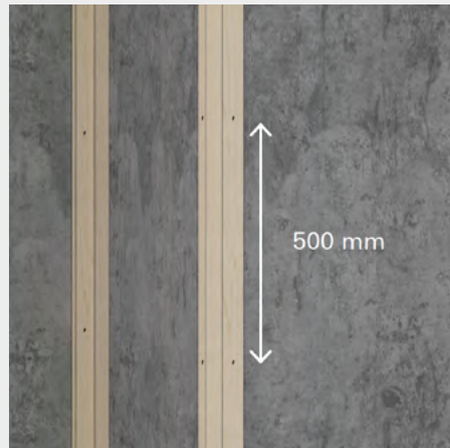


1



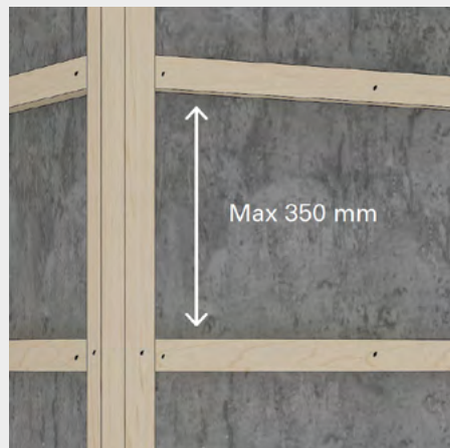
Suchen Sie die Innen- und Außenecken der Wand sowie die Nut- und Federverbindungen der Moove-Platte.

2



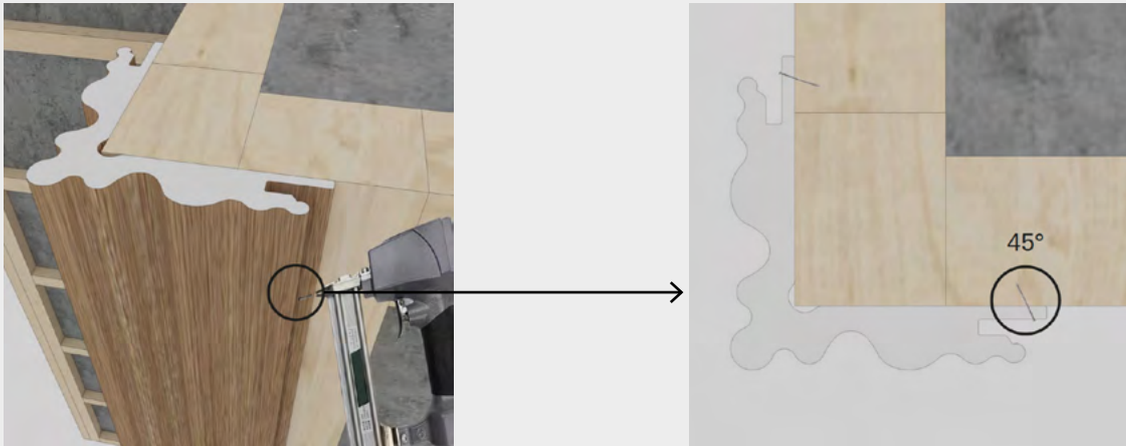
Montieren Sie die Keilen vertikal an allen Innen- und Außenecken der Wand. Befestigen Sie die Keilen mit Dübeln am tragenden Mauerwerk. Es wird empfohlen, die Dübel alle 500 mm zu setzen.

3

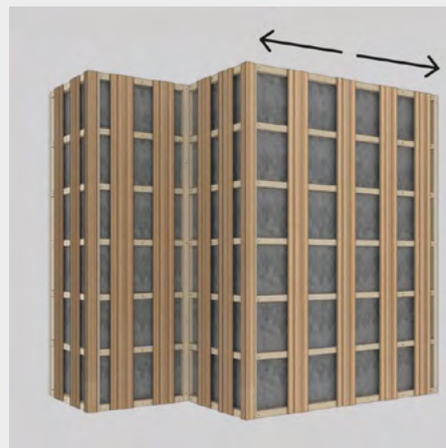


Die Keilen müssen in horizontaler Ausrichtung in einem Abstand von maximal 350 mm zueinander angeordnet werden. Befestigen Sie die Horizontalanker mit Dübeln am tragenden Mauerwerk.

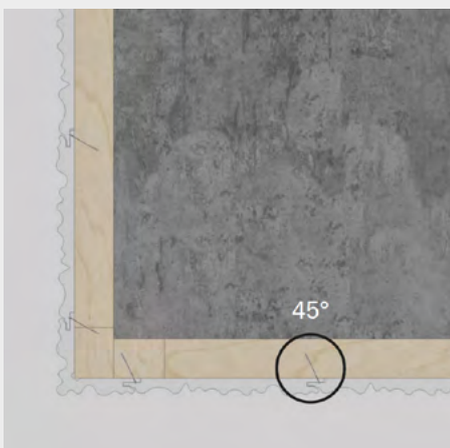
4 SITUATION A: EINBAU MIT ECKPROFILEN



Montieren Sie das Winkelprofil an der Außenecke und befestigen Sie es mit den entsprechenden Nägeln in der „weiblichen“ Verbindung in einem Winkel von 45°.

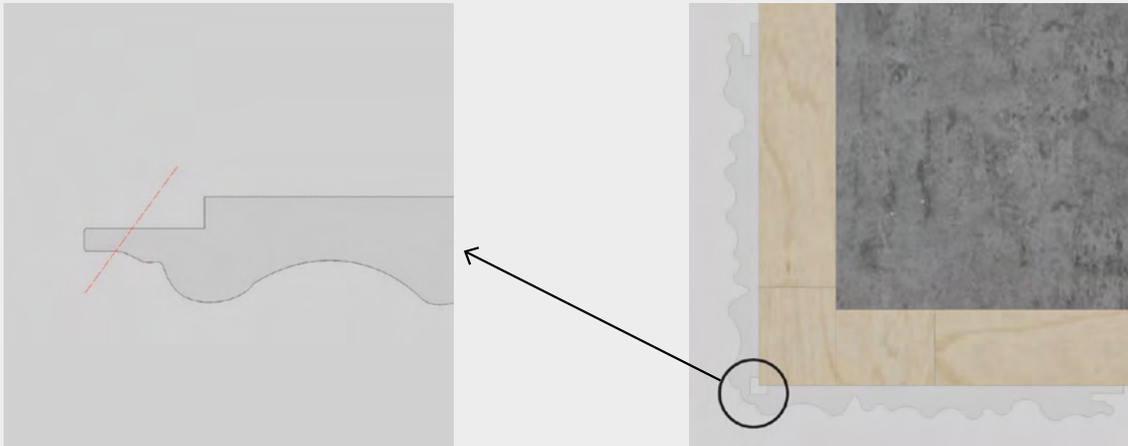


Nachdem alle Eckprofile an den Außenecken montiert worden sind, fahren Sie mit der Montage der Moove-Paneele an den vertikalen Keilen fort.



Details der Befestigung der Paneele an der Unterkonstruktion, die Nägel haben eine Neigung von 45°.

4 SITUATION B: EINBAU OHNE ECKPROFILE



Montieren Sie die Moove-Platten von der äußeren Ecke aus. Schneiden Sie die Steckverbindungen der ersten beiden Platten in einem Winkel von 45° ab.



Tragen Sie Leim auf die vertikalen Keilen der äußeren Ecken auf, damit die beiden Anfangselemente besser gehalten werden.



Nach dem Verkleben der Außenecken tragen Sie vorsichtig Kleber vom Typ Super Attack auf die Verbindungsstelle der beiden Profile auf. Wenn zu viel Kleber aufgetragen wird, entfernen Sie den Überschuss sofort mit einem sauberen, trockenem Tuch.

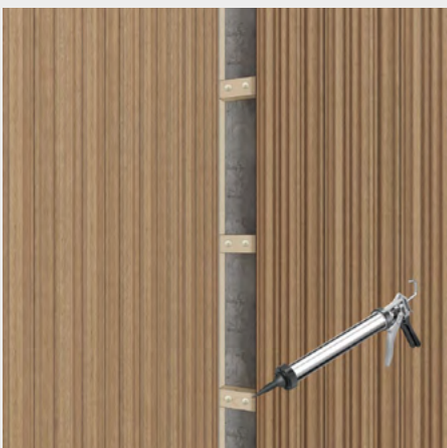
5



Abbildung 5 zeigt die innere Ecke im Detail. Messen Sie den verbleibenden Abstand zwischen der letzten Platte und der inneren Ecke, schneiden Sie das Paneel auf die gewünschte Größe zu, wobei Sie die Größe der Nut- und weiblichen Verbindungen berücksichtigen.

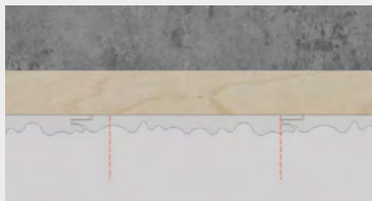


Montieren Sie die zugeschnittene Platte, indem Sie sie mit den entsprechenden Halterungen in einem 45°-Winkel an den Nägeln befestigen.



Messen Sie auf der anderen Seite den Abstand zwischen der Innenecke und dem letzten Paneel und schneiden Sie das Paneel entsprechend dem erhaltenen Maß zu. Positionieren Sie die zugeschnittene Platte, nachdem Sie den spezifischen Kleber auf die horizontalen Keilen aufgetragen haben.

1



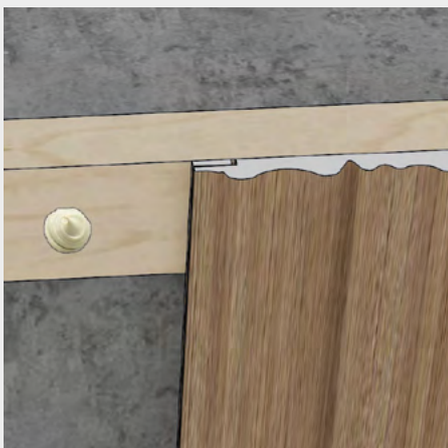
Die zu ersetzende Platte muss an zwei Stellen ausgeschnitten werden, wie in der mittleren Abbildung dargestellt. Es muss darauf geachtet werden, dass die Keilen der Unterkonstruktion nicht durchtrennt werden.

2



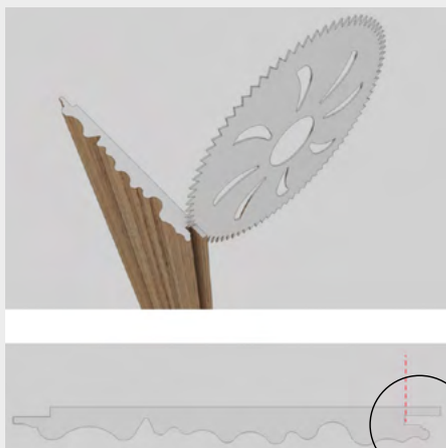
Entfernen Sie den mittleren Teil des zugeschnittenen Panels und die männlichen Verriegelungselemente.

3



Fasen Sie den verbleibenden weiblichen Teil der Verriegelung ab und lassen Sie ihn an seinem Platz.

4



Schneiden Sie das neue Paneel aus, wie in der Abbildung gezeigt.

5



Tragen Sie den entsprechenden Kleber auf die horizontalen Keilen auf, um die neue Platte zu befestigen.

6



Setzen Sie das neue Paneel vorsichtig ein.



Déco S.p.A.

Via Provinciale 2763
24059 Urganò (BG) Italia
T/F +39 035 526209
info@decodecking.it
www.decodecking.it

Credits

Graphic design - studioPANG
Printing - InteseGrafiche



