



FreUND
M A T E R I A L F Ü R I D E E N

W
R
D
T
A
N

100 % NATÜRLICH – NACHHALTIG – RECYCLEBAR – HOCHWERTIGE UNIKATE – AKUSTISCH WIRKSAM



*Die Natur im Raum
erlebbar machen.*

*Wir sind Vermittler
zwischen Mensch und Natur.*



Design sollte nicht nur optisch begeistern, sondern langlebig und recyclingfähig sein. Die Eigenschaften nachhaltiger, langlebiger Werkstoffe, der in der Natur geboren und in Lebensräumen fortgeführt wird, übt auf uns als Unternehmen eine Faszination aus, die zu immer neuen Ideen und Einsatzbereichen inspiriert und antreibt.

Bereits 2008 haben wir als einer der ersten Produzenten von Moosprodukten in Europa den Trend der natürlichen und pflegefreien Mooswand im Innenbereich angestoßen. Die individuellen Bilder und Wände entstehen in Handarbeit aus 100 Prozent nachwachsendem Naturmoos, sind akustisch wirksam und speziell für Innenräume konzipiert.

Mit der Produkterweiterung um natürliche Rinden als nicht nur dekoratives, sondern auch akustisch wirksames Einrichtungsmaterial vertiefen wir unseren Ansatz, Natur in die Räume zu bringen. Die gewonnenen Rinden aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern ist ein Nebenprodukt der holzverarbeitenden Industrie. Sie gewinnen eine neue Beachtung

und erhalten eine hohe Wertschätzung, statt im Zuge der Energiegewinnung zerhackt und als Rindenmulch verheizt zu werden.

Für uns als innovatives und kreatives Unternehmen sind diese Baumrinden nicht nur ein Werkstoff. Die daraus entstehenden Produkte für unser Portfolio sind ein kraftvolles Mittel, um der Naturverbundenheit Ausdruck zu verleihen sei es als ein Stück Natur im Innenraum oder als Fassadenelemente.

Entdecken Sie die kraftvollen Materialien von NATURE als Wandprodukte für Ihr nächstes einzigartiges Projekt.



	Seite
FREUND GMBH: NACHWACHSENDE ROHSTOFFE	6
VOM WALD ZUM RAUM: KREISLAUFWIRTSCHAFT	6 – 7
Bark House® Pappelrinde Paneele Individuell Echte Bark House® Pappelrinde Unikate	8 – 17
Schindeln Standardisiert Echte Bark House® Pappelrinde als Lage	
Korkrinde Premium Paneele Standardisiert Echte Korkrinde verleimt	18 – 21
Korkrinde Standard Paneele Standardisiert Echte Korkrinde auf Korkplattenträger	22 – 25
Lärchenrinde Paneele Individuell Echte Lärchenrinde auf MDF-Untergrund	26 – 29
Birkenrinde Paneele Standardisiert Echte Birkenrinde auf Multiplexträger	30 – 33
Gencork by Sofalca Individuell 2D und 3D Korkpaneele in organischen Designs CNC-gefräst aus gepresstem 100% natürlichem Korkgranulat	34 – 39
OKKA Kiefernadeln-Paneele Individuell Wandpaneele aus 100% Naturprodukt	40 – 41
MAGMA & FUJI Gebranntes Holz Standardisiert Gebranntes Holz	42 – 43
WAGENSONNER „DIE GEFÄHRTEN“	44 – 47
Baumskulturen und Objekte Unikate Kunstwerke geben Bäumen eine neue Bedeutung	
WEITERE NATURMATERIALIEN	48 – 51
Leder für Wände und Böden Individuell Fliesen aus echtem Wasserbüffelleder	
KONTAKT	52 – 54



Bark House® Pappelbaumrinde als Wandverkleidung im Büro-Empfangsbereich,
Projekt: Betriebschef der LUXTRAM, Luxemburg-Kirchberg, realisiert in Kooperation
mit Innenarchitektin Christiane Besch (Forum a.i.), Foto: Raoul Somers

FREUND GMBH: NACHWACHSENDE ROHSTOFFE

Sich mit der Natur verbunden zu fühlen, sie zu respektieren und sich ihre Kraft zu nutze zu machen – wiederum für Mensch und Natur – ist logischer Teil eines Kreislaufs.

Aber nicht nur die Leidenschaft für Natur, sondern auch der tief verankerte, ökologische Leitgedanke ist Antrieb unseres Familienunternehmens. Materialien anzubieten, die Mensch und Natur respektieren, da sie ressourcenschonend und nachhaltig geerntet und aufbereitet werden, ist uns eine Herzensangelegenheit.

Design sollte nicht nur optisch begeistern, sondern langlebig und recyclingfähig sein.



Die Wandverkleidung aus Pappelrinde ist das weltweit erste und einzige Produkt, das eine **Cradle to Cradle®-Zertifizierung auf Platin-Niveau** (2017 – 2018) und Gold (2007 – 2017) erhalten hat.

Da die produzierten Wandpaneele ohne Trägermaterial auskommen, können sie am Ende der Nutzungsdauer als sauberer biologischer Nährstoff in die Erde zurückgeführt oder zu Recycling-Zentren gebracht werden, die über eine Abbruch- und Bau-Recycling-Infrastruktur verfügen (Kreislaufwirtschaft).

4 Die Rinde wird nach der Verarbeitung im ganzen Stück verwendet und nicht auf anderem Trägermaterial verklebt, daher eignet sie sich neben dem Interieur- auch für den Fassadenbereich.



Die Paneele werden, idealerweise in vertikaler Richtung der Rindentextur, mit dem Untergrund verschraubt.

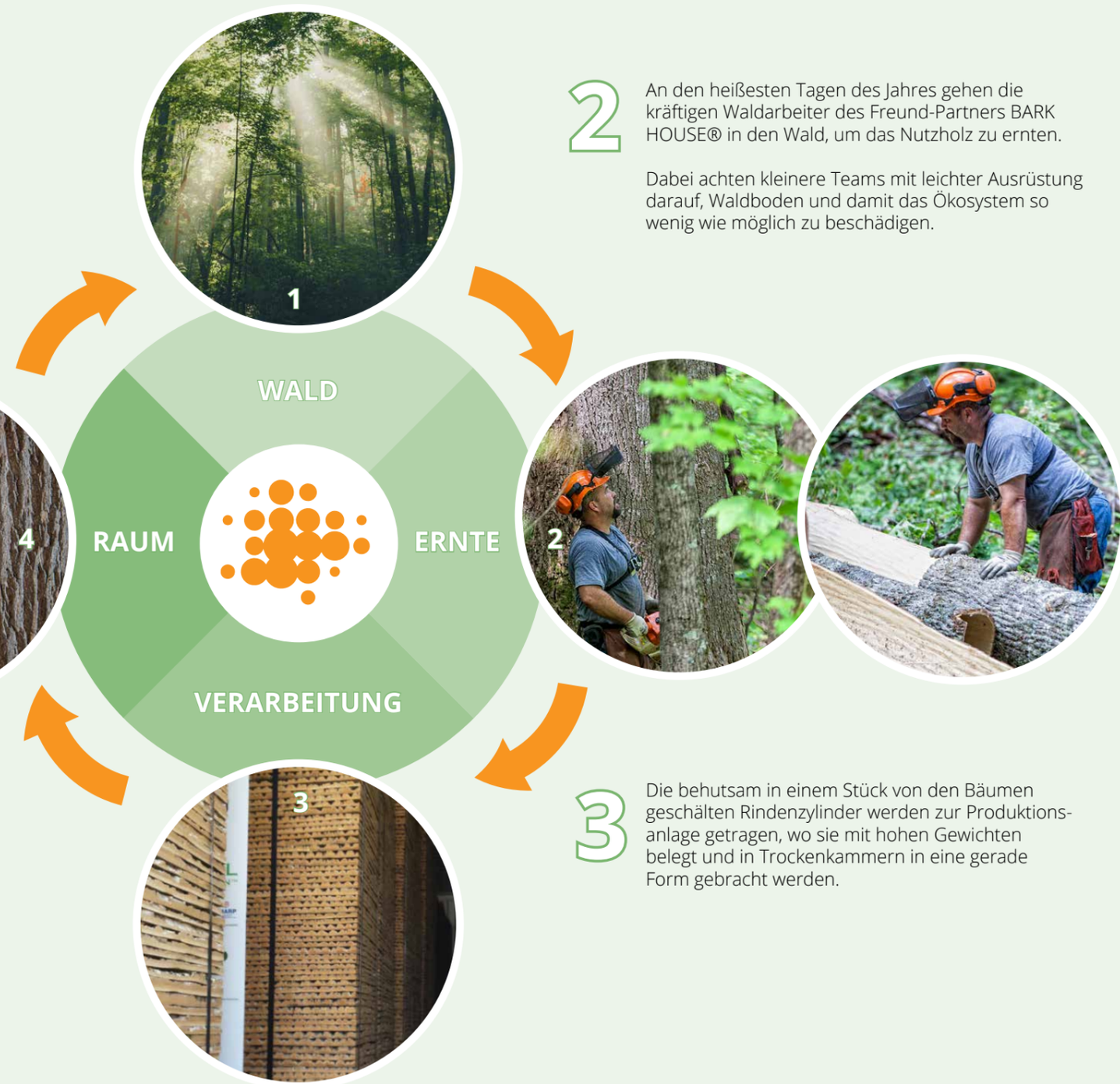
KREISLAUFWIRTSCHAFT AM BEISPIEL VON BARK HOUSE® PAPPELRINDE

1 Die Pappel gehört zu den Weidenbäumen und kann Größen von bis zu 30 – 45 m erreichen. Besonders große Bäume haben einen starken Rindenschutz bis zu 4 cm Stärke entwickelt (Premiumversion), kleinere Bäume besitzen eine flache Rindenstruktur bis zu 2 cm (Standardversion).

! **Für unsere Rindenprodukte werden keine Bäume extra gefällt!** Sie werden gewonnen von minderwertigem Holz, dessen Rinde sonst zu Mulch verarbeitet worden wäre, denn sie ist ein Nebenprodukt der Holz- und Möbelindustrie. Im Fall der Birkenrinde und Korkrinde kann die Rinde gewonnen werden, während der Baum fortbesteht, da die Rinde auf natürliche Weise innerhalb mehrerer Jahre nachwächst.

2 An den heißesten Tagen des Jahres gehen die kräftigen Waldarbeiter des Freund-Partners BARK HOUSE® in den Wald, um das Nutzholz zu ernten. Dabei achten kleinere Teams mit leichter Ausrüstung darauf, Waldboden und damit das Ökosystem so wenig wie möglich zu beschädigen.

3 Die behutsam in einem Stück von den Bäumen geschälten Rindenzylinder werden zur Produktionsanlage getragen, wo sie mit hohen Gewichten belegt und in Trockenkammern in eine gerade Form gebracht werden.



BARK HOUSE® PAPPELRINDE PANEELE

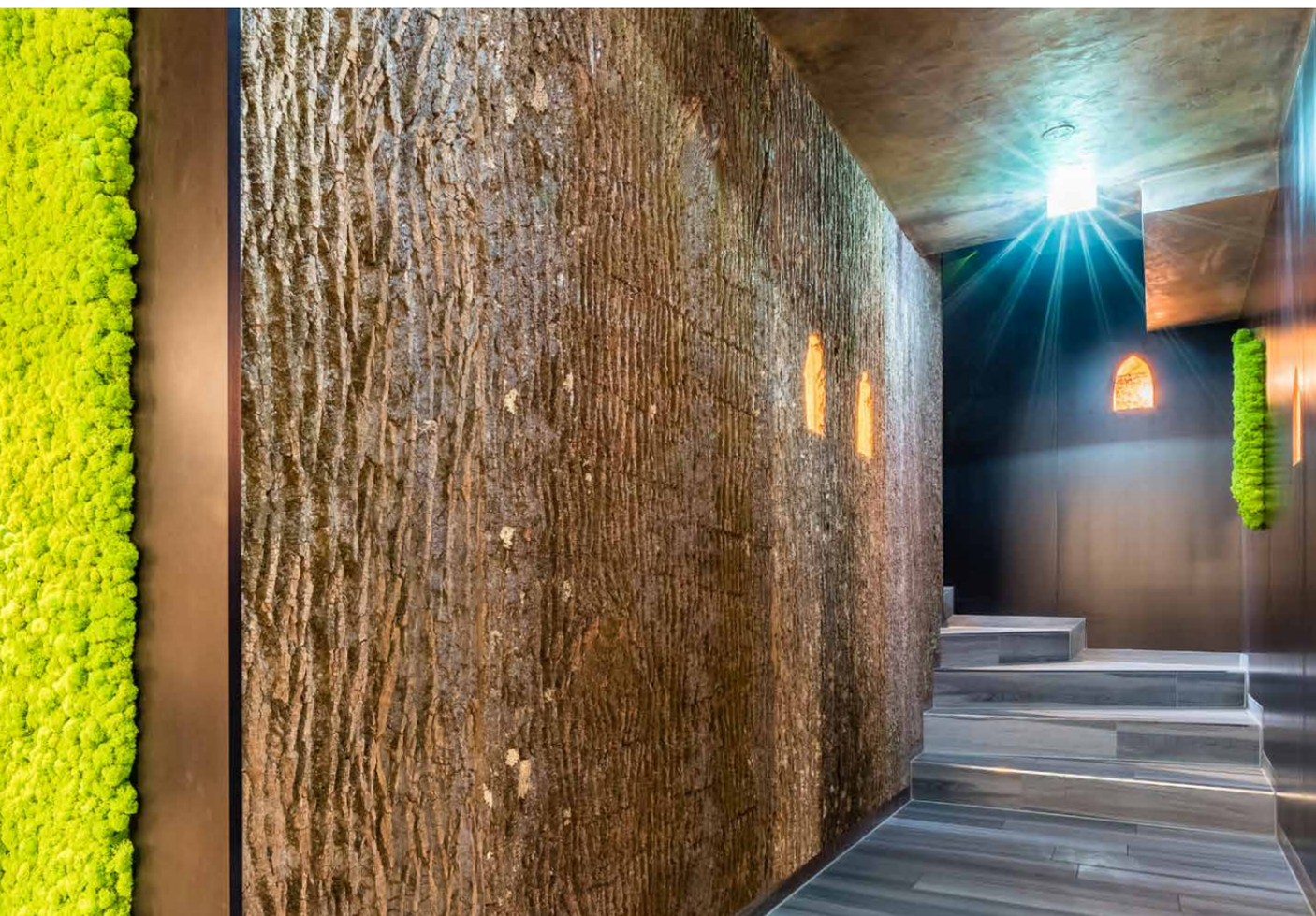
BARK HOUSE® Pappelrinden Paneele sind große Rinden- tafeln jeweils eines einzelnen Stammes zur Gestaltung Ihrer Wände. Das naturbelassene Material besitzt einen unbeschreiblich kraftvollem Charakter. Es handelt sich um seltene und einzigartige Rindenstücke – ein Naturmaterial für Innenwände und Außenwände.

Texturunterschiede geben jeder Platte ihre eigene, einzigartige Identität. Teilweise eher braun, teilweise eher grau: Die unterschiedlichen Farben, die von der Nord- zur Süd- seite der Rinde fließen, offenbaren die Richtung, in die der Baum während seines Lebens ausgerichtet war. Aufgrund von Astnarben, Ästen, Wachstumsschäden, Vogelpicken und Blitzeinschlägen gleicht keine einzige Pappelrindenplatte der anderen.

Besonders hervorzuheben ist die Cradle to Cradle®- Zertifizierung auf Platin-Niveau (2017 - 2018) und Gold (2007 - 2017), denn diese erfolgt nach ganzheitlichen und strengen Prüfvorgaben. Sie umfasst die Verifizierung durch Dritte in Bezug auf Materialgesundheit, Materialwiederver- wendung, erneuerbare Energien und Kohlenstoffmanage- ment, Wasserverantwortung und soziale Fairness.

PRODUKTINFORMATIONEN IM ÜBERBLICK

- Nachhaltiges Material mit Cradle to Cradle®-Zertifikat
- Für Einsatz innen und außen geeignet
- Jedes Paneel ein Unikat
- Einfache Montage durch Verschraubung
- Akustisch wirksam
- Frei von zusätzlichen Materialien (wie Kleber oder Platten)
- Große und kleine Formate - bis zu 3,65 m Länge, bis zu 1,60 m Breite
- Unterschiedliche Materialhöhen (Standard / Premium)
- Gerade oder nachträglich gebogen einsetzbar
- Auf Wunsch Rahmung möglich
- Perfekt kombinierbar mit Evergreen Premium und anderen Mooswänden



Bark House® Pappelbaumrinde kombiniert mit Evergreen MoosPremium, Farbe: apfelgrün, Projekt: MUN Restaurant München, Foto: Andreas Schwarz



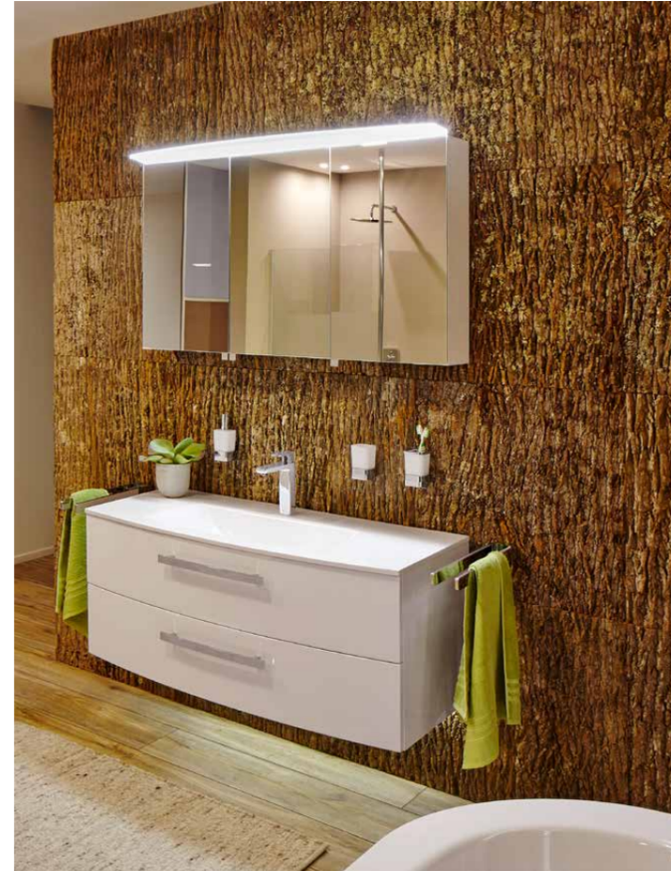
Geschwungene Bark House® Pappelbaumrinde als Wandverkleidung im Gesundheitszentrum, Projekt: Anima Mentis, Wien, realisiert in Kooperation mit Rooms GmbH und Schreiberei Raab, Foto: Andreas Schwarz

BARK HOUSE® PAPPELRINDE SCHINDELN

Alternativ zu den großen Paneelen bieten wir die natürliche Pappelbaumrinde auch in günstiger Schindelform für Ihre Wandgestaltung innen und außen an. Mit den Cradle-to-Cradle® (Platin) zertifizierten Schindeln erwerben Sie ein Qualitätsprodukt mit ganzheitlichem Ansatz und dem Streben nach einer gesünderen Umwelt.

Das Produkt unseres Partners Bark House® als erstes mit dem Cradle-to-Cradle® Platinum Zertifikat ausgezeichnet – und das aus guten Gründen: Dieser biologische Rohstoff wandelt sich von einem früher unverwendeten Nebenprodukt aus der Möbelindustrie zu eleganter handgefertigter Wandverkleidung und ist am Ende seines Lebens komplett recyclebar.

Weitere maßgebliche Faktoren sind neben dem Einsatz erneuerbarer Energien und nachhaltigem CO₂-Management ein umsichtiger Umgang mit Wasserressourcen und soziale Fairness gegenüber den Mitarbeitern.



Bark House® Pappelbaumrinde, Premium Schindeln, als natürliche Wandgestaltung

PRODUKTINFORMATIONEN IM ÜBERBLICK

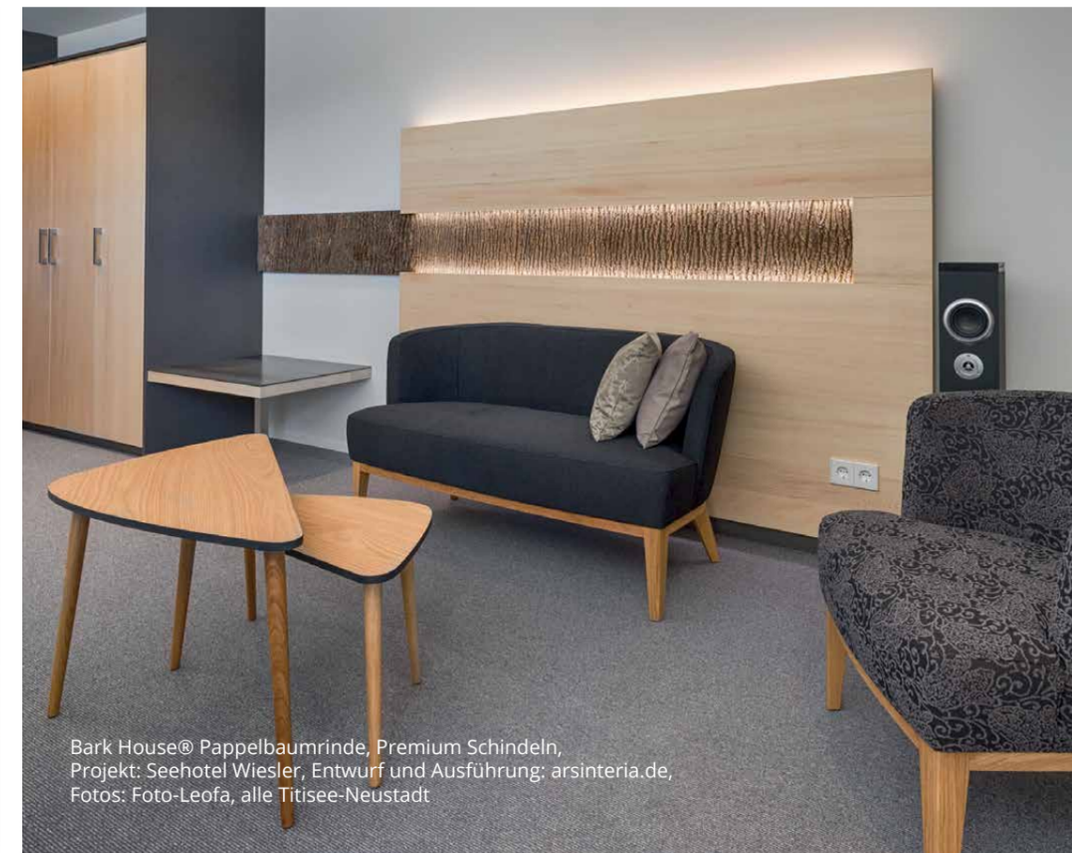
- Nachhaltiges Material mit Cradle to Cradle®-Zertifikat
- Mindestabnahme eine Schindel-Lage
Eine Lage 45,7 cm x 120 cm entspricht je 0,55 m² Schindeln (bestehend aus mehreren Schindeln)
- Für Einsatz innen und außen geeignet
- Länge: fix ca. 45,7 cm, Breite: variiert
- Einfache Montage durch Verschraubung oder Verkleben
- Akustisch wirksam
- Frei von zusätzlichen Materialien (wie Kleber oder Platten)
- Unterschiedliche Materialhöhen (Standard / Premium)
- Kombinierbar mit Evergreen Premium Moos und anderen Mooswänden



PREMIUM Materialstärke: ca. 2,38 - 3,49 cm



STANDARD Materialstärke: ca. 1,27 - 2,22 cm



Bark House® Pappelbaumrinde, Premium Schindeln, Projekt: Seehotel Wiesler, Entwurf und Ausführung: arsinteria.de, Fotos: Foto-Leofa, alle Titisee-Neustadt

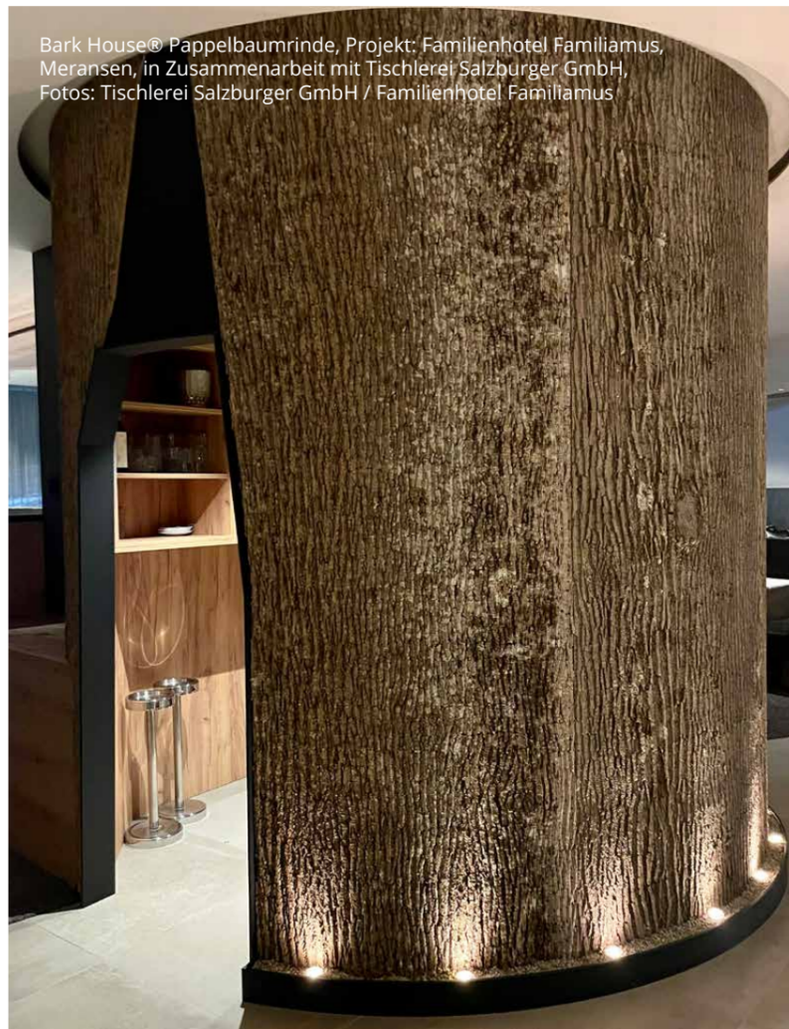
BARK HOUSE® PAPPELRINDE
WEITERE ANWENDUNGSBEISPIELE



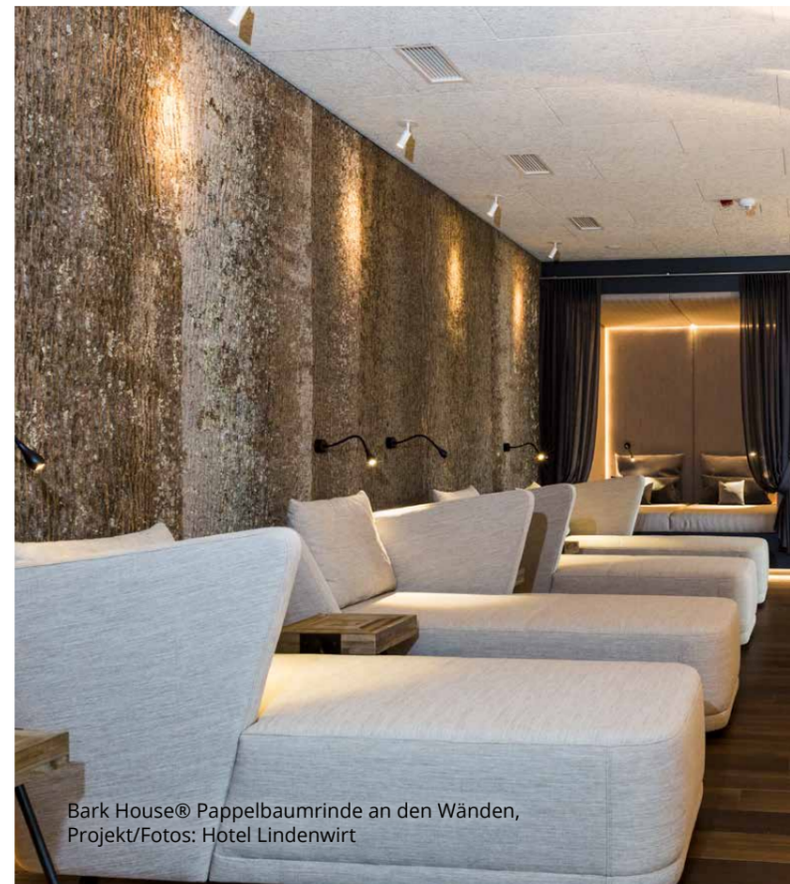
Green Project, Kombination von Mooslandschaften mit Pappelsäulen
Projekt: Retailprojekt für die Marke St Louis im KaDeWe
Design: V8designers, Umsetzung/Planung/Realisation/Foto: HDW Partner GmbH



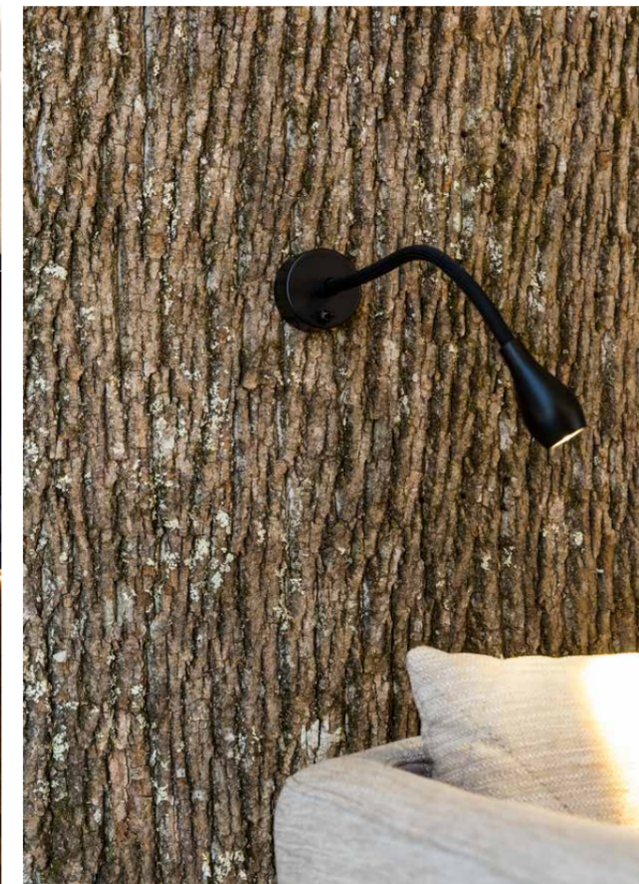
Bark House® Pappelbaumrinde als Wandverkleidung für urige Atmosphäre im italienischen Berghotel, realisiert in Kooperation mit Damiano, Foto: Foto Aiello Italy, www.fotoaiello.it



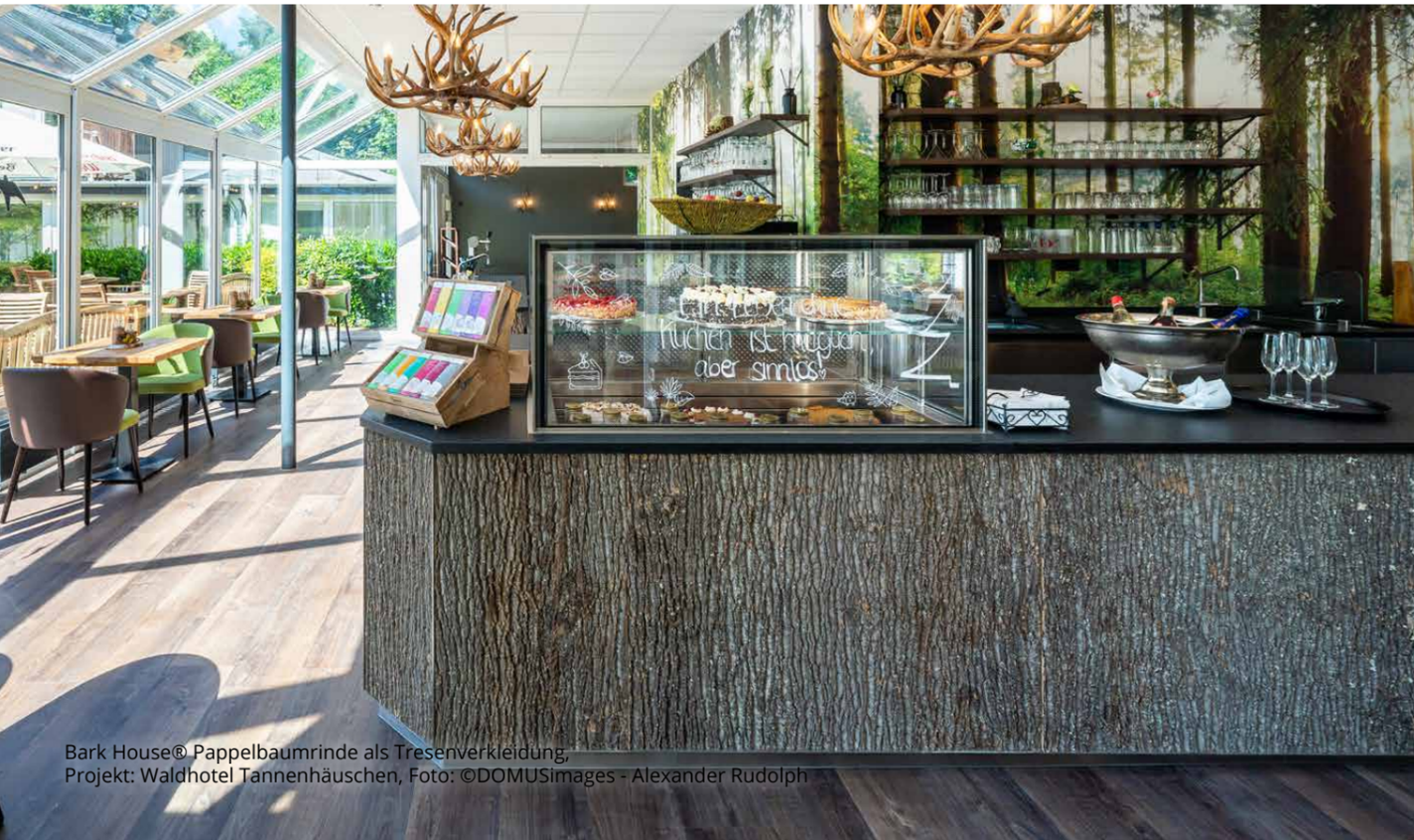
Bark House® Pappelbaumrinde, Projekt: Familienhotel Familiamus, Meransen, in Zusammenarbeit mit Tischlerei Salzburger GmbH, Fotos: Tischlerei Salzburger GmbH / Familienhotel Familiamus



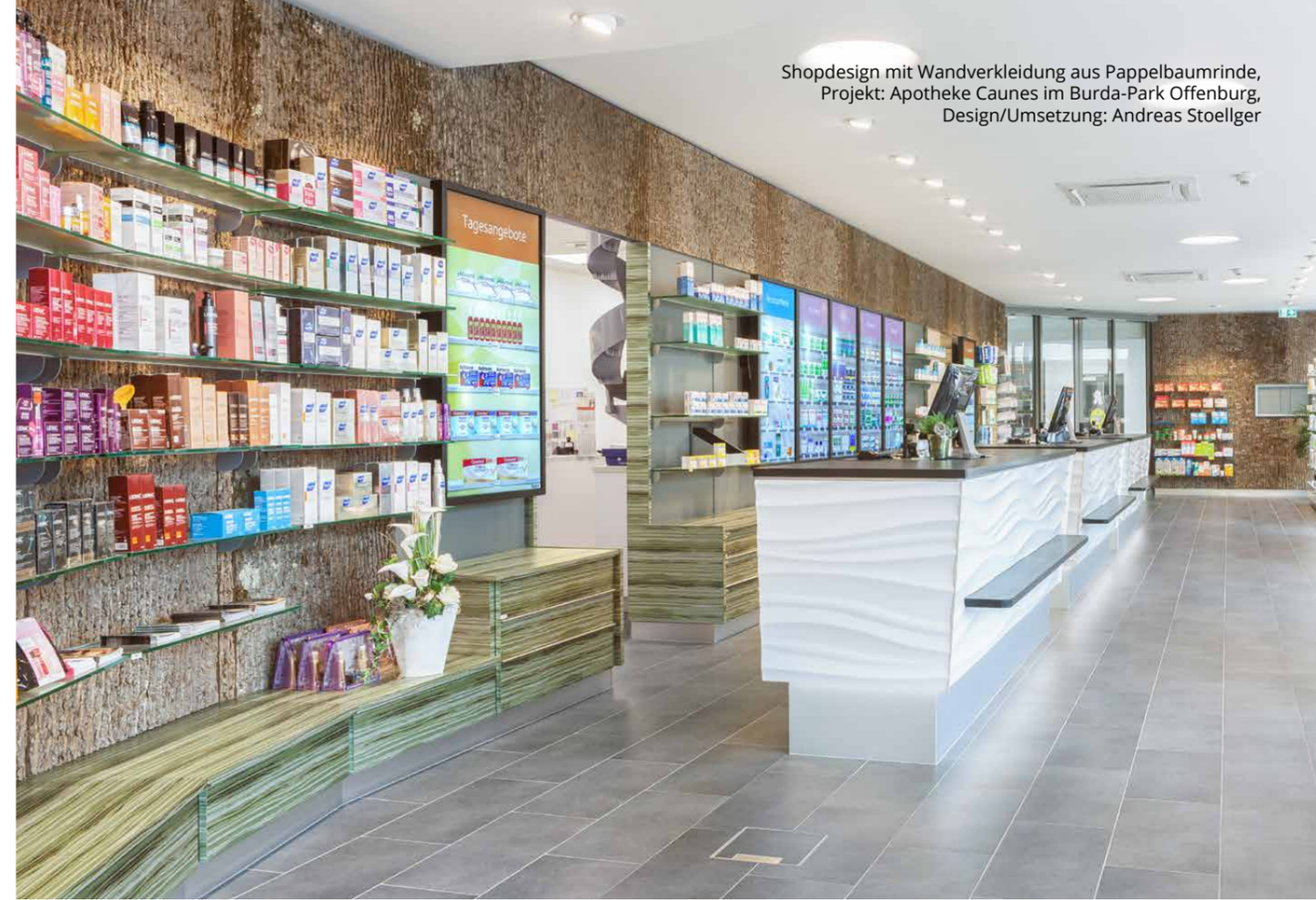
Bark House® Pappelbaumrinde an den Wänden, Projekt/Fotos: Hotel Lindenwirt



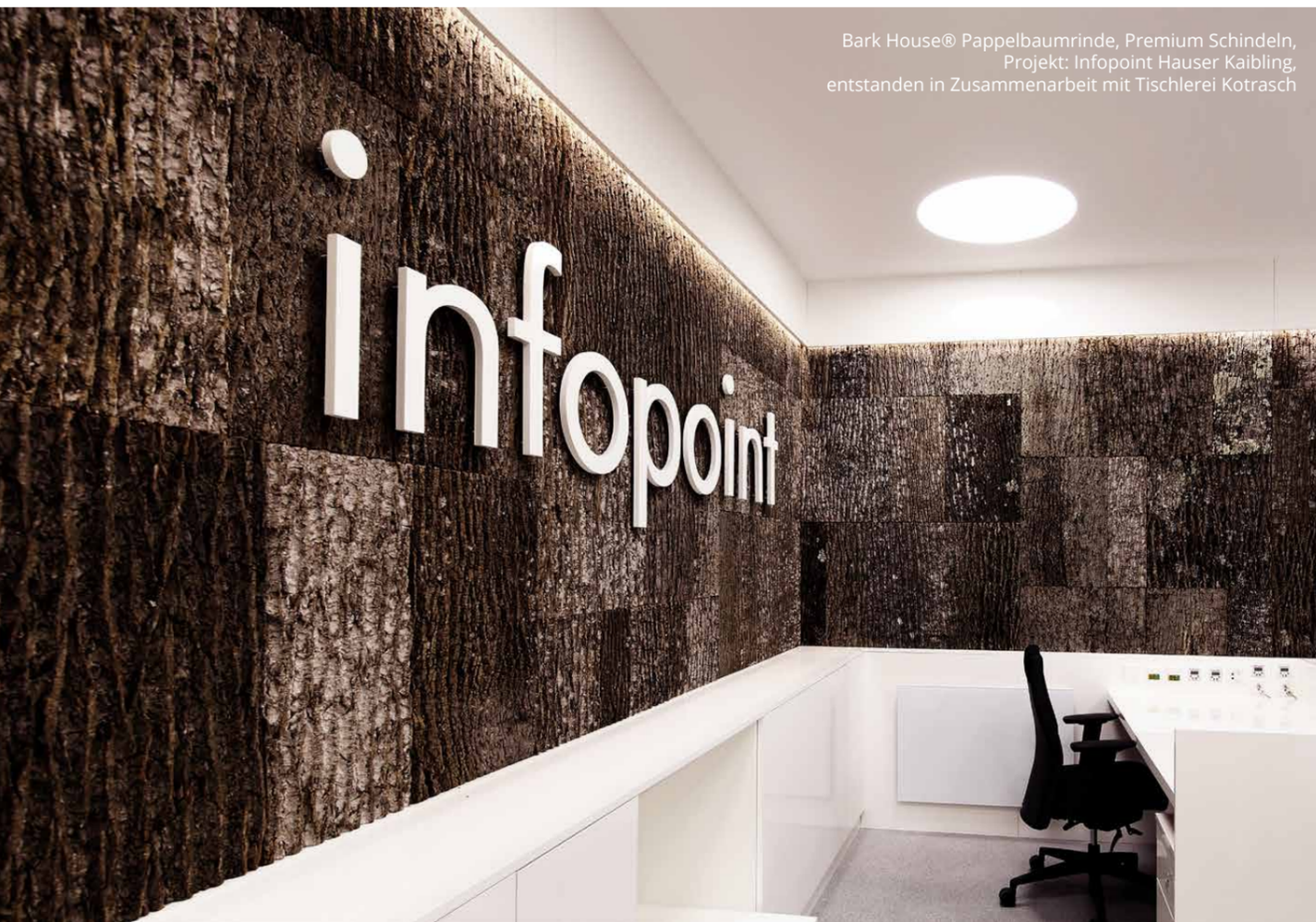
BARK HOUSE® PAPPELRINDE
WEITERE ANWENDUNGSBEISPIELE



Bark House® Pappelbaumrinde als Tresenverkleidung,
Projekt: Waldhotel Tannenhäuschen, Foto: ©DOMUSimages - Alexander Rudolph



Shoppedesign mit Wandverkleidung aus Pappelbaumrinde,
Projekt: Apotheke Caunes im Burda-Park Offenburg,
Design/Umsetzung: Andreas Stoellger



Bark House® Pappelbaumrinde, Premium Schindeln,
Projekt: Infopoint Hauser Kaibling,
entstanden in Zusammenarbeit mit Tischlerei Kotrasch

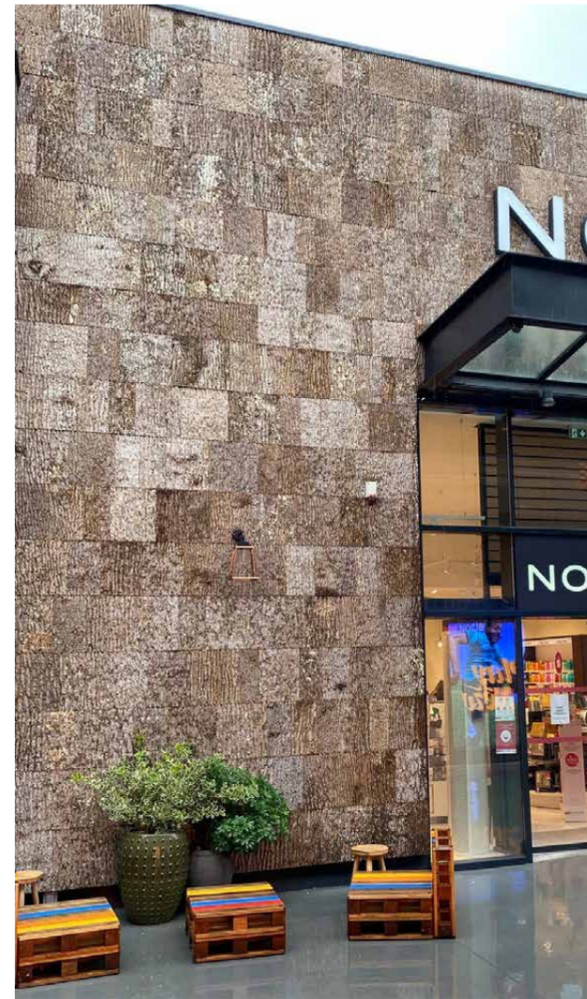
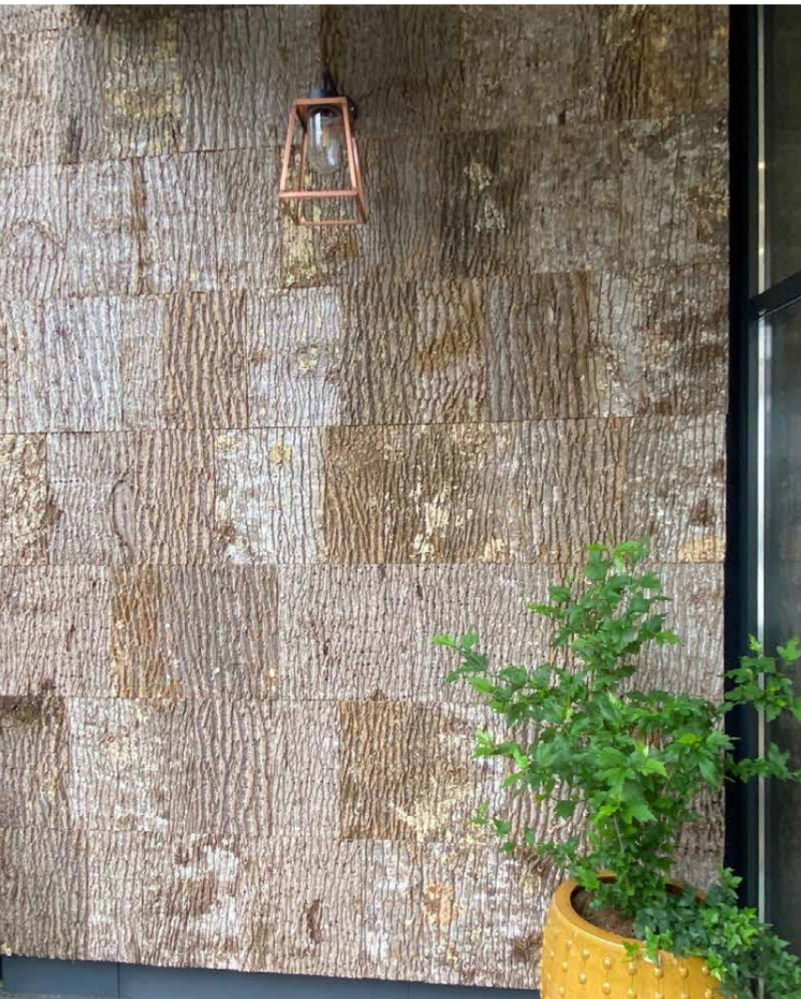


Kombination aus Greenwood Jungle,
Greenhill und Greenwood Moos mit Pappelrinde
Projekt: Möbel Hesse, Foto: Philip Pauke für Möbel Hesse



Bark House® Pappelbaumrinde kombiniert mit
Evergreen Moos Premium, Farbe: apfelgrün,
Projekt: MUN Restaurant München, Foto: Andreas Schwarz

BARK HOUSE® PAPPELRINDE
WEITERE ANWENDUNGSBEISPIELE



Bark House® Pappelbaumrinde als Fassadenmaterial, der Eremitage im Staatspark Fürstenlager, Bensberg



Bark House® Pappelbaumrinde als Fassadenmaterial



Bark House® Pappelbaumrinde als Wandverkleidung für urige Atmosphäre im italienischen Berghotel, realisiert in Kooperation mit Damiano, Foto: Foto Aiello Italy, www.fotoaiello.it

KORKRINDE PREMIUM KORKWÄNDE FÜR INNEN & AUSSEN

Ein weiteres NATURE Produkt in unserem Portfolio stammt ebenfalls vom Korkbaum. Die Oberfläche der Korkeichen-Paneele baut jedoch auf die ursprüngliche Schönheit des natürlichen Korkmaterials, so naturbelassen wie möglich.

Für die Verarbeitung des Naturmaterials wird die ganze, unversehrte Rinde eingesetzt, statt mit gebrochener und zusammengefügter Rinde zu arbeiten. So bleiben die ursprünglichen Rindentexturen zu großen Teilen erhalten und vermitteln einen rustikalen, hochwertigen Charakter. In den Paneelen stecken mehr als 15 Jahre Produktionserfahrung und stetig optimierte Handwerkskunst.

Die Paneele sind wasserdicht und langlebig. Deshalb sind sie nicht nur als Wandpaneele für den Innenbereich geeignet, sondern auch im Außenbereich robust gegen Witterung, hohe Luftfeuchtigkeit und hohe Temperaturen.

PRODUKTINFORMATIONEN IM ÜBERBLICK

- Korkrinde in einem Stück in Kork gegossen
- Durchgängige Rindentextur: Oberfläche eines Paneels gleicht optisch natürlicher Rindentextur (deshalb ideale Alternative zu Bark House® Pappelrinde)
- Extrem leichte Paneele
- Gut isolierend gegen Kälte und Schall
- Für den Einsatz innen und außen
- Erhältlich in 600 x 900 mm
- Aufbau: ca. 16 – 20 mm
- Individuelle Bildformate auf Anfrage
- Kombinierbar mit Evergreen Premium Moos und anderen Mooswänden
- Einfache Montage durch Verschraubung oder Verkleben

Korkrinde Premium, Paneele im Format 600 x 900 mm



Anwendungsbeispiel Korkrinde Premium,
Paneele zugeschnitten zu Format 900 x 300 mm in versetzter Verlegeoptik

KORKRINDE PREMIUM
KORKWÄNDE FÜR INNEN & AUSSEN



Korkrinde Premium Paneele, geschnitten und in 300 x 900 mm Teilen versetzt an der Wand verlegt, Foto: Shawnannng

KORKRINDE STANDARD KORKWÄNDE FÜR INNEN

Unsere natürliche Korkbaumrinde hat eine rauhe, kontrastreiche Oberflächenstruktur, auf der Wind und Wetter ihre Spuren hinterlassen haben. Ihre natürlichen Farbtöne changieren zwischen hell- und dunkelbraun.

Durch unsere Weiterveredelung mit unterschiedlichen Lackierungen können erstaunliche Farbspiele zum Vorschein kommen.

Wir verwenden die Rinde des Korkbaums zur Verkleidung von Wänden und anderen Oberflächen. Sie verbreitet ein angenehmes Raumklima und hat eine hohe Dämmfähigkeit.

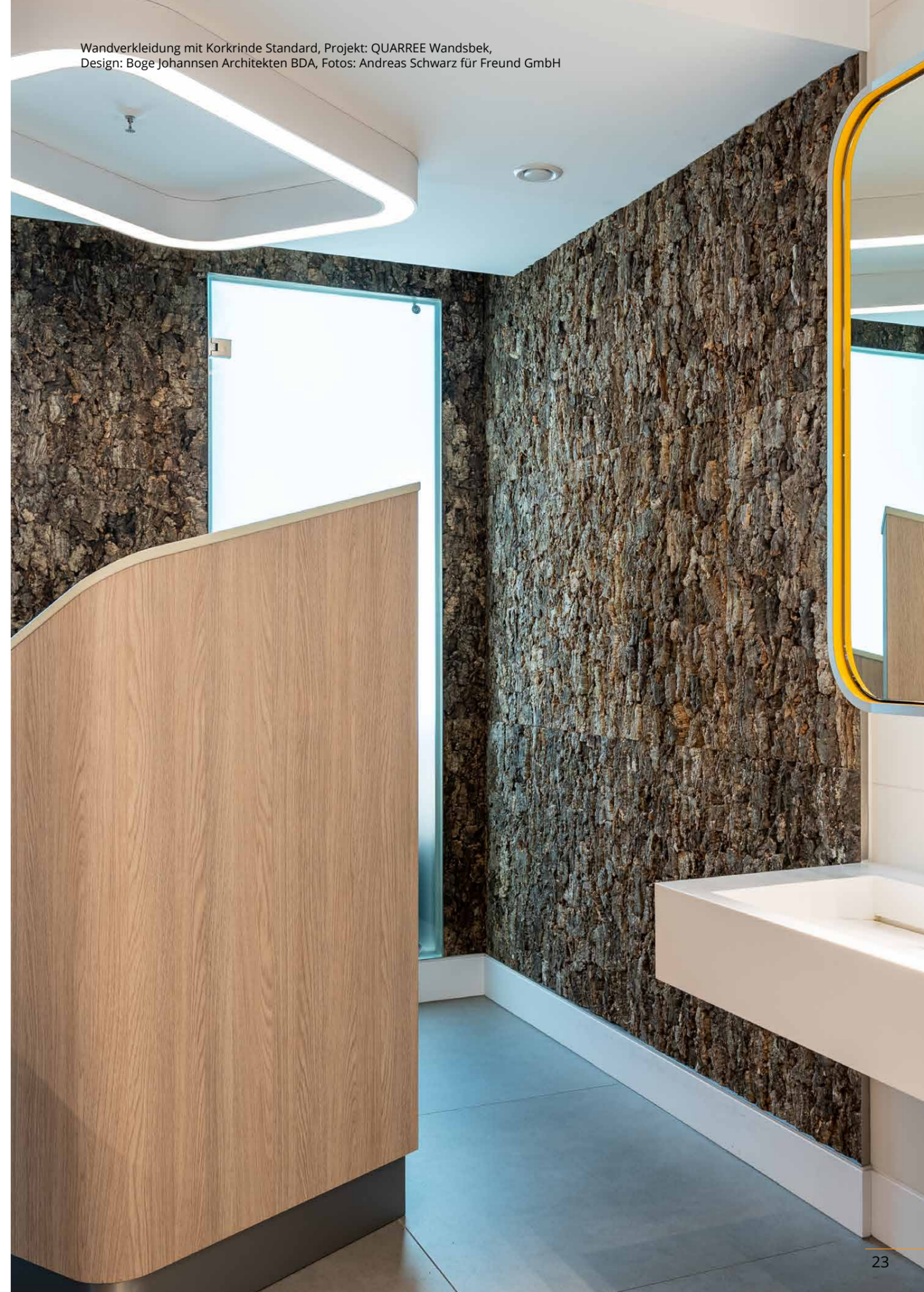
Die Paneele sind bei uns im Format (L x B) 900 x 600 mm erhältlich und sorgen für eine natürliche Raumgestaltung.

PRODUKTINFORMATIONEN IM ÜBERBLICK

- Echte Korkrinde im Versatz verklebt auf Korkplattenträger
- Sehr leichtes Material
- Gut isolierend
- Erhältlich in Standardformat 600 x 900 mm
- Individuelle Bildformate auf Anfrage
- Materialstärke 50 – 70 mm inkl. Trägerplatte
- Gut kombinierbar mit Moosprodukten
- Einfache Montage durch Verschraubung oder Verkleben



Wandverkleidung mit Korkrinde Standard, Projekt: QUARREE Wandsbek,
Design: Boge Johannsen Architekten BDA, Fotos: Andreas Schwarz für Freund GmbH



KORKRINDE STANDARD KORKWÄNDE FÜR INNEN

Korkrinde Standard als akustisch wirksames Wandelement im Wartebereich von Herz im Zentrum, Hannover. Foto: Herz im Zentrum



Korkrinde Standard, als Wandverkleidung im Ruheraum einer Wellnessanlage, Projekt: Hotel Jungbrunn - Das Alpine Lifestyle Hotel, Tannheim, Tirol Österreich, Foto: Petra Stadler

Büro-Wandverkleidung mit Korkrinde Standard, in Zusammenarbeit mit Feldmann Architekten GmbH



LÄRCHENRINDE LÄRCHENWÄNDE FÜR INNEN

Lärchenholz ist schon seit langer Zeit – nicht nur in Bergregionen – ein beliebter Werkstoff für den Hausbau. Die Rinde der europäischen Lärchen ist beliebt für eine ganz besondere Innenraumgestaltung.

Die bis zu 100 mm dicke Borke hat einen erdigen rotbraunen Charakter und ist mit tiefen Furchen durchzogen.

Vorsichtig abgetragen von Bäumen und auf Schichtholzplatten aufgebracht, beeindruckt sie an Flächen und Wänden durch ihr einzigartiges Aussehen. In dieser Form verleiht sie Räumen mit geradlinigen und klaren Design einen natürlichen Gegenpol zu glatten und kalten Materialien. Die Wärme und Ausstrahlung der unbehandelten Oberflächen schafft eine äußerst beruhigende Wirkung mit einem natürlich waldigen Dufterlebnis.

Deshalb ist die Lärchenrinde besonders beliebt in der Innenraumgestaltung von urigen Hotel- und Retreat-Bereichen, aber selbstverständlich kann sie auch hochwertiger Hingucker in der heimischen Wohnung sein. Ihr Charakter lässt Betrachter in jedem Fall staunen.

PRODUKTINFORMATIONEN IM ÜBERBLICK

- Echte europäische Lärchenrinde
- Standardgröße 2500 x 1250 mm
- Individuelle Bildformate auf Anfrage
- Einfache Montage durch Verschraubung oder Verkleben
- Materialstärke ca. 30 – 45 mm inkl. Trägerplatte
- Ideal als Wandverkleidung
- Jedes Paneel ein Unikat
- Gut kombinierbar mit Moosprodukten



Lärchenrinde als Wandverkleidung, Projekt / Foto: Sonnenberg Hotel Meransen



LÄRCHENRINDE LÄRCHENWÄNDE FÜR INNEN



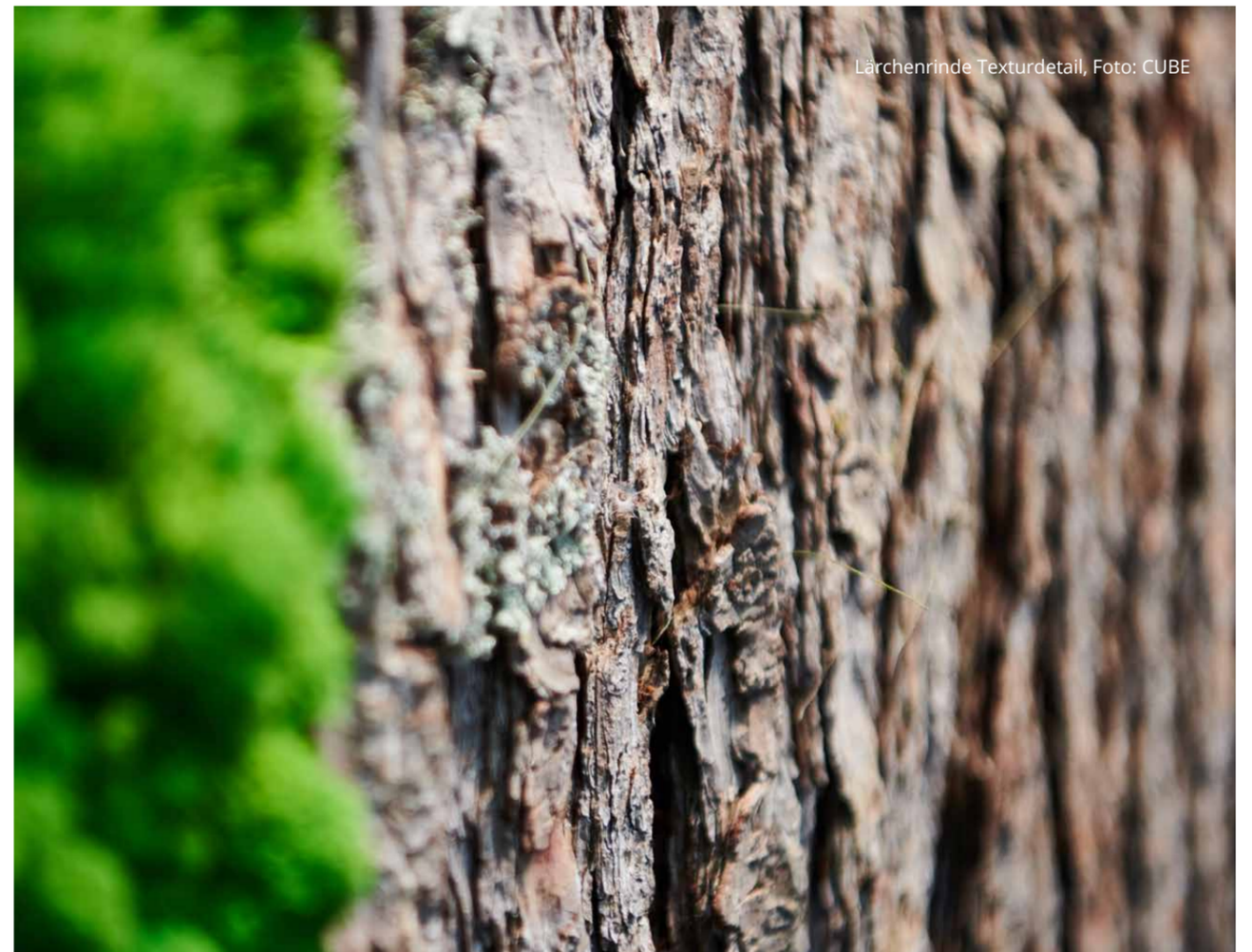
Lärchenbaumrinde als Wandverkleidung, Projekt / Fotos: Objekt Maria Alm



Lärchenrinde als Wandverkleidung, Projekt / Fotos: Objekt Maria Alm



Oberflächenstruktur der Lärchenbaumrinde, Details



Lärchenrinde Texturdetail, Foto: CUBE

BIRKENRINDE BIRKENWÄNDE FÜR INNEN

In vielen alten Kulturen ist die Birke ein heiliger Baum, dem eine Reihe gesundheitsfördernder Wirkungen nachgesagt werden. Die zarte und schlanke Gestalt im weißen Rindenkleid ist ihr Markenzeichen. Birkenrinde ist durch ihre charakteristische Oberfläche und die geschmeidige, lederartig biegsame Eigenschaft seit Jahrhunderten bei Handwerkern beliebt.

Die Oberfläche wird behutsam abgetragen und zu Platten-Elementen im Format 480 x 480 mm verarbeitet

Deren einfache Handhabung erlaubt nun auch das Verkleiden von Wänden und die Herstellung von Bildern aus echter Birkenrinde.

PRODUKTINFORMATIONEN IM ÜBERBLICK

- Echte europäische Birkenrinde
- Standardgröße: 480 x 480 mm, Sondermaße und Individuelle Bildformate auf Anfrage
- Ideal als Wandverkleidung und Deckenverkleidung, optional auch als Säulenverkleidung möglich (auf Anfrage)
- Als Akzent im Möbelbau geeignet
- Gut kombinierbar mit Moosprodukten
- Einfache Montage durch Verschraubung oder Verkleben



Birkenrinde als Badakzent,
Projekt: Fackelmann, Foto: Lanzet Badmöbel GmbH



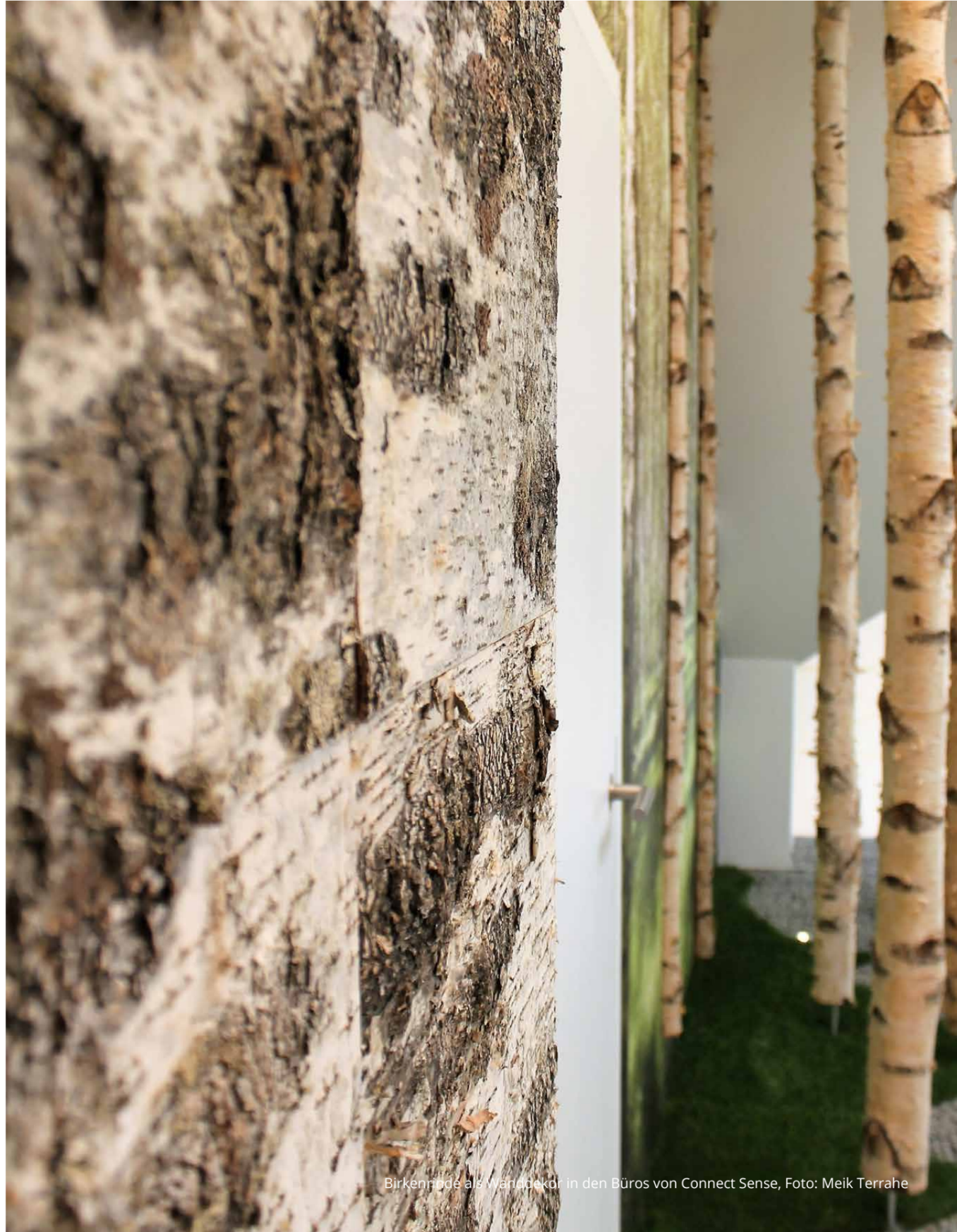
Birkenrinde als Wandverkleidung,
Innenarchitektur - Andreas Stoellger - Düsseldorf,
BV. Hölderle-Carré Apotheke Caunes



Birkenrinde als Möbeldekoration



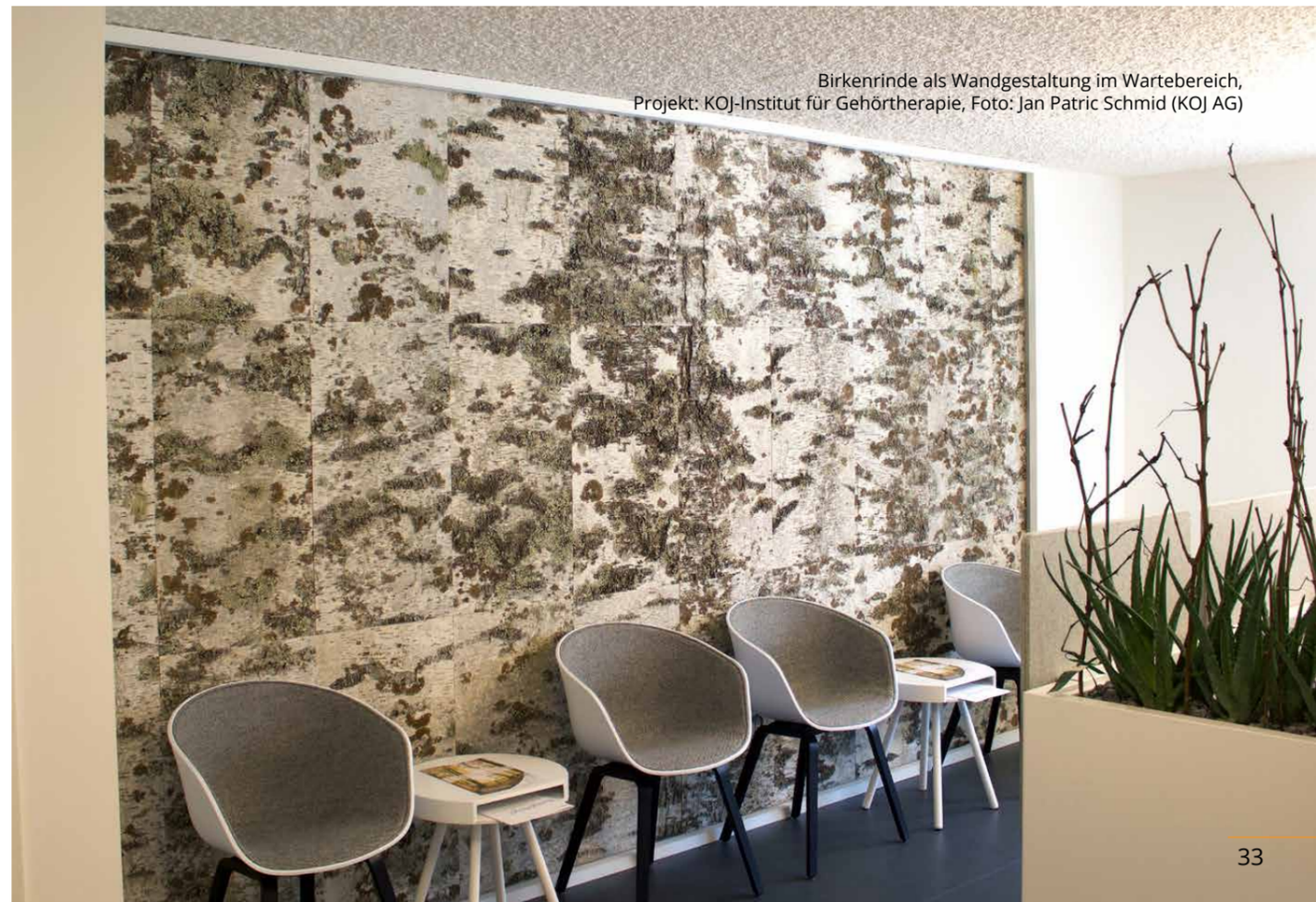
BIRKENRINDE BIRKENWÄNDE FÜR INNEN



Birkenrinde als Wanddekoration in den Büros von Connect Sense, Foto: Meik Terrahe



Wandbild aus Birkenrindepaneelen,
Projekt: Sportstudio Füssen, in Zusammenarbeit mit Petra Schaffarzik



Birkenrinde als Wandgestaltung im Wartebereich,
Projekt: KOJ-Institut für Gehörtherapie, Foto: Jan Patric Schmid (KOJ AG)

GENCORK BY SOFALCA KORKGRANULATWÄNDE IN 2D/3D-GEFRÄSTEM DESIGN

Kork trifft generatives Design

GENCORK ist eine Marke für Korkverkleidungen, welche die Symbiose zwischen einem Low-Tech-Material und einem High-Tech-Prozess schafft. Das zu 100 % natürliche und nachhaltig ausgedehnte Korkagglomerat wird durch generative Design-Algorithmen und modernste digitale Herstellungsprozesse transformiert, und drückt eine neue Formatästhetik aus. Dieses kreative und disruptive Konzept optimiert nicht nur die Wärme- und Akustikeigenschaften von Kork, sondern verleiht herkömmlichen Wänden einen wertvollen Charakter.

Freund GmbH freut es, in Sofalca Portugal einen starken Partner gefunden zu haben, welcher Korkwandpaneele in anspruchsvollen Designs produziert – immer mit Respekt für die Umwelt.

Mehr zu diesem innovativen Ansatz des traditionellen, akustisch wirksamen Produkts finden Sie auf unserer Homepage www.freundgmbh.com im Bereich NATURE.



GENCORK BY SOFALCA,
verschiedene Designs, Fotos: SOFALCA

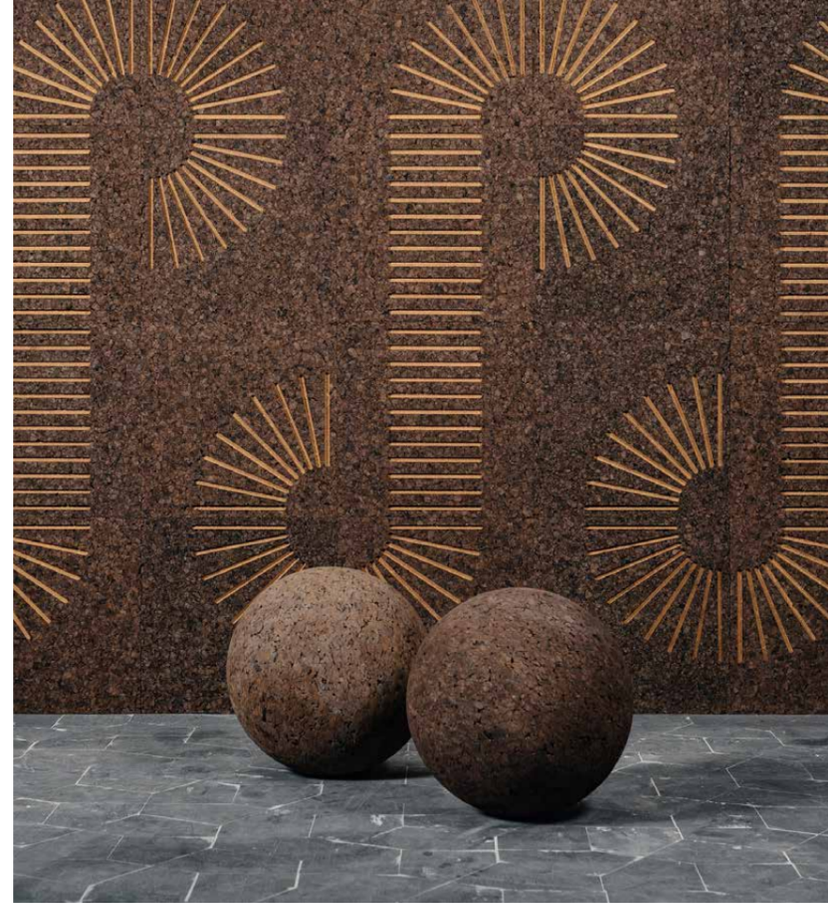


PRODUKTINFORMATIONEN IM ÜBERBLICK

- Hergestellt in Portugal
- 100% natürlich, ökologisch
- 100% recycelbar
- 95% energieautarke Produktion
- Designs individuell je nach Projekt
- Individuelle Bildformate auf Anfrage
- Hypoallergene Eigenschaften
- Wasser- und witterungsbeständig
- Erhaltung und Respektieren der Bäume sind essentielle Erntekriterien
- Digitale Fertigung mit CNC-Fräse
- Die Farbe des Korks ändert sich bei direkter Sonneneinstrahlung (UV)
- Gut kombinierbar mit Moosprodukten
- Einfache Montage der aufgeteilten, nummerierten Wanddesignflächen durch Verschraubung oder Verkleben



GENCORK BY SOFALCA
KORKGRANULATWÄNDE IN 2D/3D-GEFRÄSTEM DESIGN



GENCORK BY SOFALCA,
verschiedene Designs, Fotos: SOFALCA



GENCORK BY SOFALCA
KORKGRANULATWÄNDE IN 2D/3D-GEFRÄSTEM DESIGN



CORKMETAMORPH
 CORKPATTERNS
 100cm x 50cm x 3cm
 (per m²)



CORKOPTICAL
 CORKPATTERNS
 100cm x 50cm x 3cm
 (per m²)



CORKICE 2D
 CORKPATTERNS
 100cm x 50cm x 3cm
 (per m²)



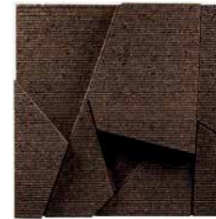
CORKDELAUNAY 2D
 CORKPATTERNS
 50cm x 50cm x 2cm
 (per m²)



CORKWIRL 2D
 CORKPATTERNS
 100cm x 50cm x 3cm
 (per m²)



CORKTESS
 CORKMORPHS
 100cm x 50cm x 10cm
 (per m²)



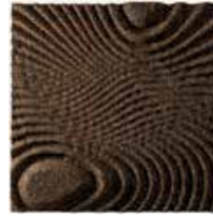
CORKICE 3D
 CORKMORPHS
 100cm x 50cm x 10cm
 (per m²)



CORKWIRL
 CORKMORPHS
 100cm x 50cm x 10cm
 (per m²)



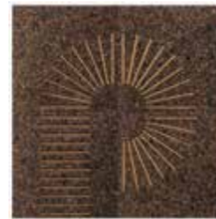
CORKDELAUNAY 3D
 CORKMORPHS
 50cm x 50cm x 10cm
 (per m²)



CORKBIOMORPH
 CORKMORPHS
 100cm x 50cm x 10cm
 (per m²)



CORKVECTORS
 CORKMORPHS
 100cm x 50cm x 10cm
 (per m²)



CORKBLACK ON WHITE
 CORKTILES
 50cm x 50cm x 2cm
 (VE: 4 Teile)



CORKBOARD
 CORKTILES
 50cm x 50cm x 2/20cm
 (VE: 4 Teile)



CORKUNIT
 CORKTILES
 U.49cm x 28cm x 3/6/9cm
 (VE: 9 Teile)



CORKHEXRAN
 CORKTILES
 U.45cm x 52cm x 3cm
 (VE: 7 Teile)



CORKARC
 CORKTILES
 22cm x 10cm x 1|2|3cm
 (VE: 60 Teile)



CORKTRIFIELD
 CORKTILES
 U.50cm x 44cm x 3cm
 (VE: 6 Teile)



CORKLEE
 CORKBRICKS
 U. 20cm x 10cm x 12|7cm
 (VE: 50 Teile)



CORKTRIANGLE
 CORKBRICKS
 U. 30cm x 13cm x 6cm
 (VE: 34Teile)



CORKAHEDRON
 CORKWALLS
 U.50cm x 50cm x 47cm
 (je Stück)



CORKAHEDRON TRILIGHT
 CORKITECHS
 50cm x 50cm x 47cm
 (je Stück)

Gern beraten wir Sie ausführlich, wie die unterschiedlichen, von der Natur inspirierten Design in Ihr Projekt integriert werden können und welche Besonderheiten die jeweiligen Designs mit sich bringen.

GENCORK BY SOFALCA, verschiedene Designs, Fotos: SOFALCA



OKKA KIEFERNNADELN FÜR INNEN

OKKA dekorative Kiefernadeln-Platten werden 100% handgefertigt und bestehen ausschließlich aus natürlichen Materialien: Kiefernadeln, Holz, natürlichen Klebstoffen und Farben.

Die OKKA-Produkte werden in einer südestnischen Werkstatt unter Anleitung der besten ihres Faches hergestellt. Jedes Paneel ist außergewöhnlich und einzigartig, wurde mit Leidenschaft gefertigt und steht für große Naturverbundenheit seiner Hersteller.

OKKA-Wandpaneele fügen sich auf natürliche Weise in das vorhandene Interieur ein.



PRODUKTINFORMATIONEN IM ÜBERBLICK

- Ausschließlich aus Naturmaterial
- 100 % handgefertigt
- Hoch akustisch wirksam, wenn die Paneele um eine Rückwand aus Leinenfilz ergänzt werden
- Einfache Montage durch direkte Verschraubung
- Ohne sichtbare Übergänge durch Montageanleitung
- Einsetzbar mit oder ohne Rahmen
- Erhältlich in 7 verschiedenen Standard Farben, auf Wunsch auch nach RAL Code
- Individuelle Bildformate auf Anfrage

Ob kleine oder größere Wandgestaltung: OKKA-Paneele geben jedem Interieur eine warme, persönliche Note.

Das Verbundmaterial ist brandschutzgeprüft nach europäischen Standards. Gleichzeitig mindern die Wandpaneele durch ihre Beschaffenheit konstant Umgebungsgeräusche. Optional verstärkt durch eine Basis aus Leinenfilz, sind die Paneele sehr schalldämpfend (Klasse A, nach Prüfung durch das Fraunhofer-Institut). Somit ist das Produkt sehr gut in öffentlichen Räumen oder auf Messen einsetzbar.

Das Naturprodukt ist für die Gestaltung von privaten Räumen ebenso geeignet wie für Büros, Hotel-Foyers, Saunalandschaften oder Messestände.



Wandbild mit OKKA Kiefernadeln in hellgrau

MAGMA & FUJI

GEBRANNTES HOLZ FÜR INNEN & AUSSEN



In Anlehnung an die japanische Tradition Yakisugi (Holz durch Verbrennen zu konservieren) haben wir ein Verfahren entwickelt, das Holzoberflächen einen edlen, verbrannten Charakter verleiht und sie gleichzeitig konserviert.

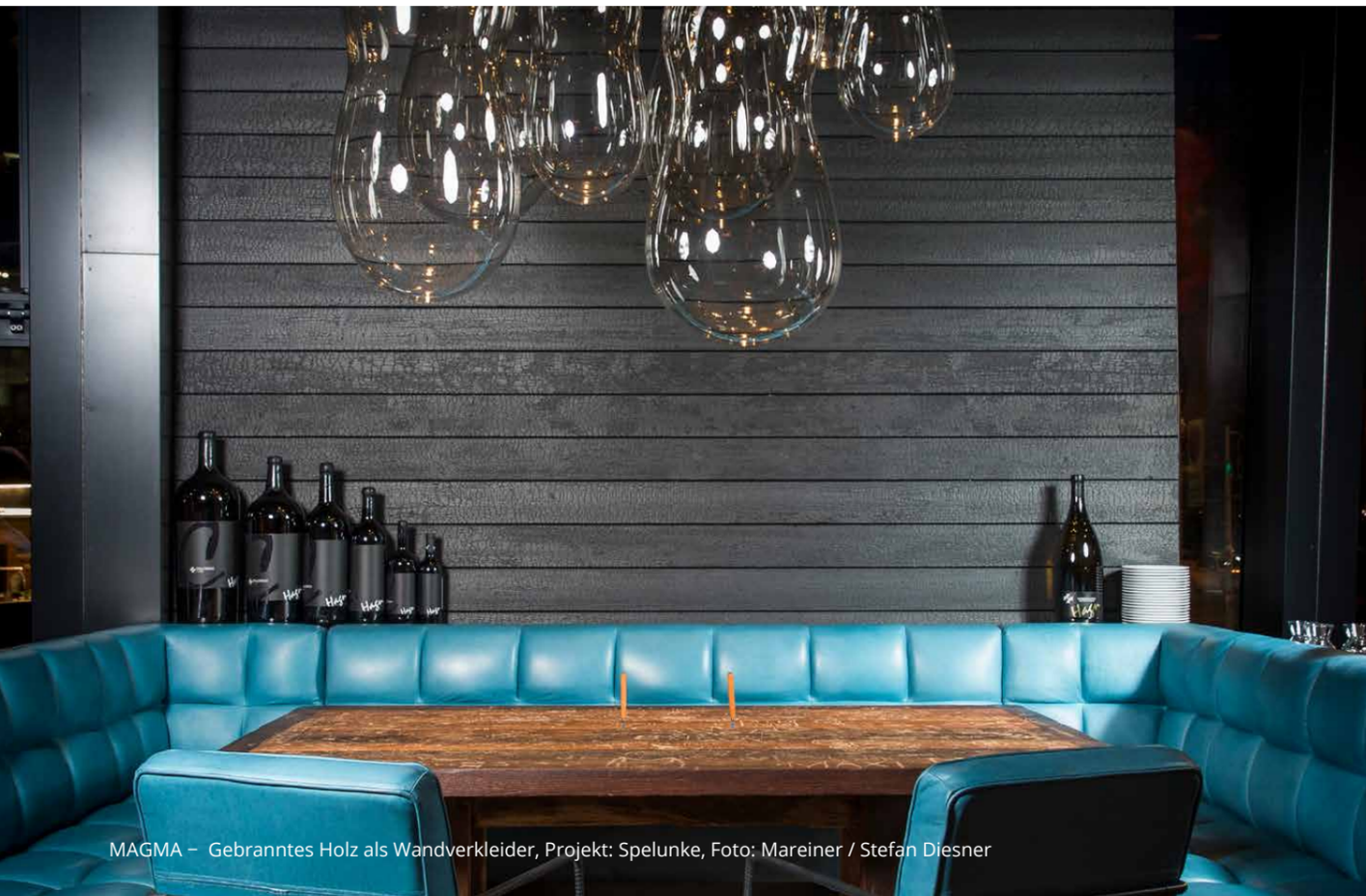
Durch eine spezielle Behandlung bekommen die verschiedenen Holzarten, die wir bei **MAGMA** verarbeiten, ein homogenes Erscheinungsbild. Mit hochwertigen Ölen, Wachsen oder Lacken wird das schwarze Holz weiter veredelt und kann je nach Projekt noch mit Goldapplikationen oder anderen Materialien kombiniert werden. Die **MAGMA**-Platten sind bis zu 3 – 4 m lang, wahlweise mit 140 mm oder 170 mm Federmaß/Deckmaß, und haben eine Stärke von 24 mm.

Die bis zu 4 m langen **FUJI**-Platten werden gebrannt, gebürstet und geölt, sind wahlweise im Federmaß von 146 mm oder 176 mm (Deckmaß jeweils um 6 mm verringert) erhältlich und sind 19 mm stark.

Unser Produkt **FUJI** ist weniger stark verbrannt und eignet sich – wie auch **MAGMA** – für den Einsatz im Außenbereich gleichermaßen wie zur Gestaltung von gemütlichen Innenräumen.

PRODUKTINFORMATIONEN IM ÜBERBLICK

- Lärchenholz, (tiefen)gebrannt, gebürstet, geölt (andere Hölzer auf Anfrage)
- **MAGMA**: Standard - 140 x 3000 (0,42 m²) oder 140 x 1000 (0,14 m²)
- **FUJI**: Standard - 176 x 3000 mm (0,51 m²)
- Individuelle Bildformate auf Anfrage
- Konserviert durch Hitze, gebrannt in verschiedenen Intensitäten
- Gut kombinierbar mit Moosprodukten
- Für Innenwände, mit Ablackierung auch ideal außen einsetzbar



MAGMA – Gebranntes Holz als Wandverkleider, Projekt: Spelunke, Foto: Mareiner / Stefan Diesner



FUJI – Gebranntes Holz aus heimischer Lärche, Fotos: Mareiner

WAGENSONNER „DIE GEFÄHRTEN“ SKULPTUREN UND OBJEKTE

Die Arbeiten von Peter Wagensonner liegen uns besonders am Herzen. Ob modellierte Holzskulpturen, elegante Kugeln aus Wurzelholz oder ganze Bäume – jedes Objekt ist ein Unikat. Der Künstler spürt die Individualität des Holzes und die Wuchsform auf und arbeitet diese dann heraus.

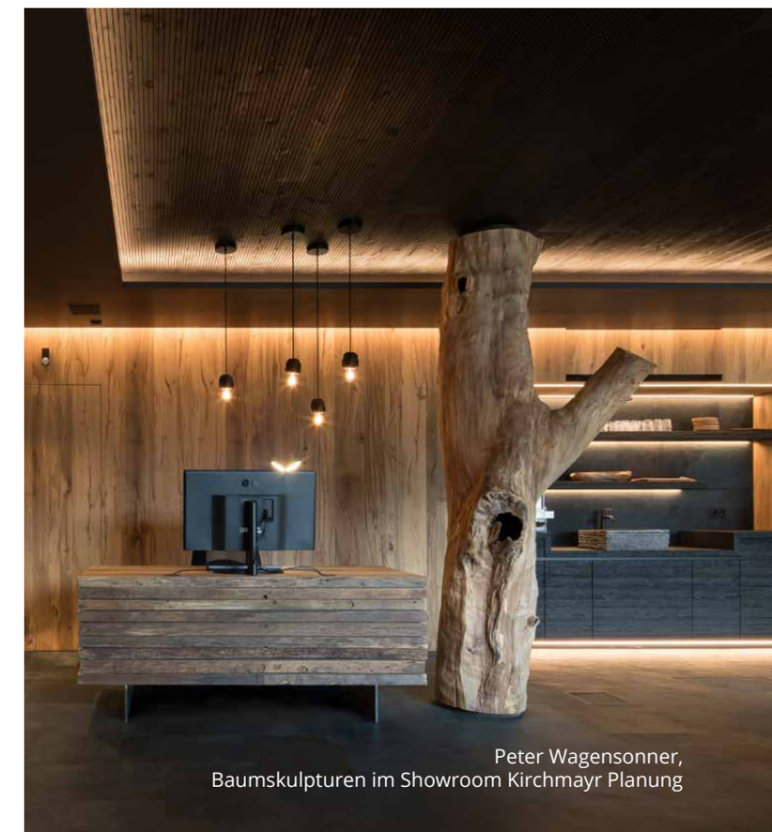
„Wir müssen sehr genau den vorhandenen Raum betrachten, um einen Baum in ein Gebäude zu ‚pflanzen‘, doch ein richtig dimensioniertes Stück von draußen kann durch den entstehenden Kontrast eine sehr belebende Wirkung erzeugen“, meint Peter Wagensonner.

Wagensonners Skulpturen, insbesondere die Baumhüllen zeigen in ihrer Form und Gestalt, was den Bäumen geschehen ist – in welchen Jahren sie ruhig und stark aufwachsen konnten, in welchen sie getroffen wurden und welche Kräfte sie formten.

Diese Formen legt der Künstler offen und zeigt den Baum in seiner mächtigen Gestalt, unterstreicht seine markanten und dominanten Narben, die wie die Wege eines Menschenlebens ein Individuum geprägt haben.



Inmitten seiner Skulpturen: Künstler Peter Wagensonner

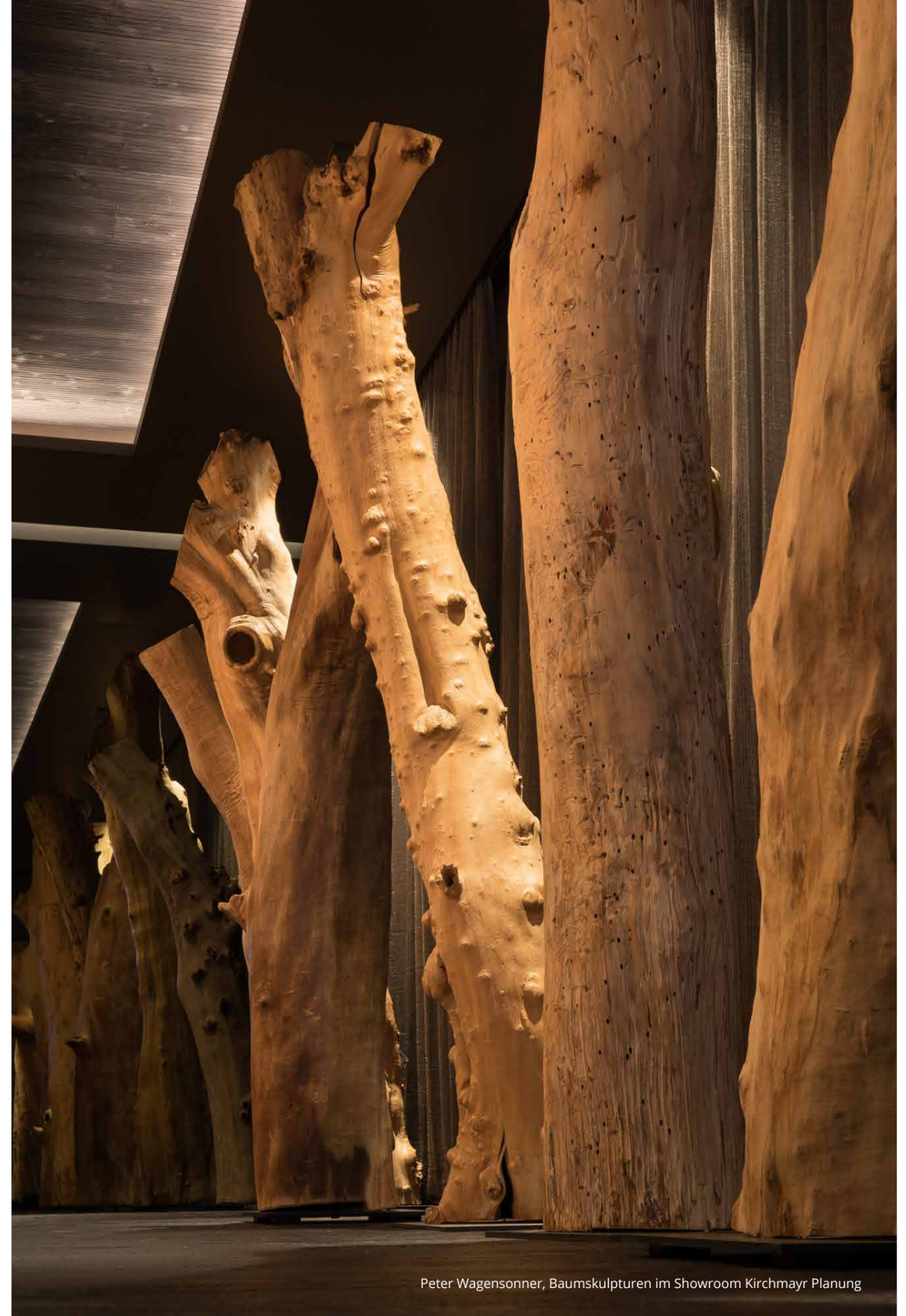


Peter Wagensonner,
Baumskulpturen im Showroom Kirchmayr Planung

WAGENSONNER „DIE GEFÄHRTEN“
SKULPTUREN UND OBJEKTE



Peter Wagensonner, Baumskulptur im Showroom Biogena Wien



Peter Wagensonner, Baumskulpturen im Showroom Kirchmayr Planung

WEITERES NATURMATERIAL: **LEDER** LEDERFLIESEN FÜR WÄNDE & BÖDEN

Für besonders exklusive Oberflächenverkleidung verwenden wir bestes Rindsund Büffelleder.

Das natürliche Material ist zart schmeichelnd, aber dennoch robust. Die von Freund verwendeten Lederprodukte stammen von Tieren, die in freier Natur gelebt haben. Sie werden mit modernen Gerbstoffen konserviert. Gerben, Färben und Veredeln erfolgen mit biologisch abbaubaren Stoffen. Auf diese Weise wird ein Restprodukt zu einem biologisch abbaubaren Material verwandelt.

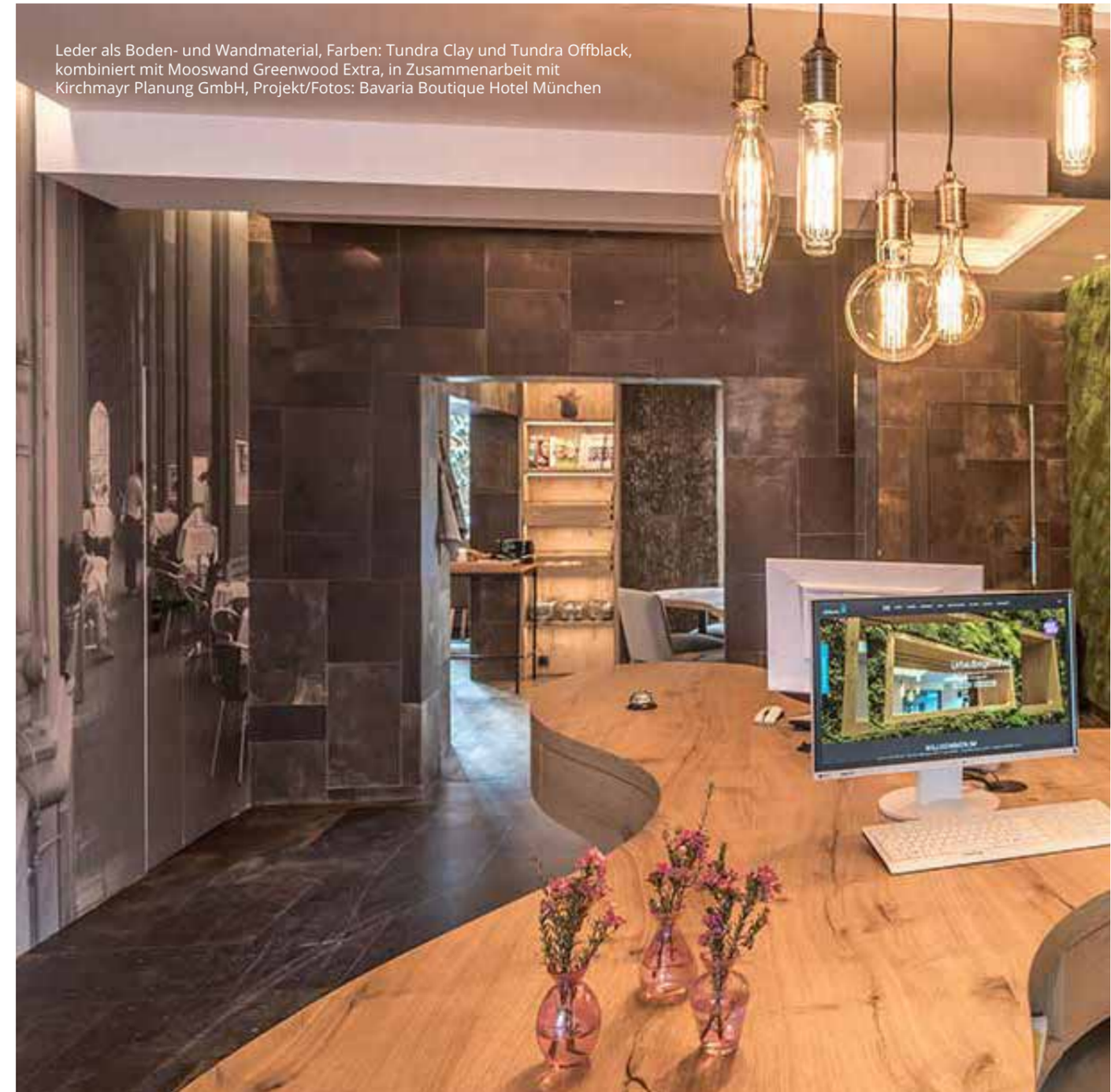
Leder gilt als einer der komfortabelsten Fußbodenbeläge der Welt und lässt sich zusätzlich mit einer darunter verlegten Fußbodenheizung kombinieren. Wählen Sie aus verschiedenen Formaten und Designs, um individuelle Verkleidungen für Oberflächen und Möbelstücke herzustellen. Erleben Sie weiche Lederoberflächen und fühlen Sie einzigartige Sonderprägungen.

PRODUKTINFORMATIONEN IM ÜBERBLICK

- 100% echtes Wasserbüffel- und Rindsleder
- Produkt von Hand gefertigt
- Erhältlich in zahlreichen Farben und Designs TUNDRA & PAMPAS-Linie, Prägungen in Kaiman/Cobra möglich
- Auf Anfrage optional B1 Brandschutzklasse
- Fliesenformat in 4 Standardgrößen
- Individuelle Formate auf Anfrage
- Materialstärke 1,3 bis 3 mm (kein zusätzlicher Träger)
- Leicht zu pflegen
- Unkomplizierte Montage durch Verklebung nach Montageanleitung



Lederfliesen im Showroom Kirchmayr Planung



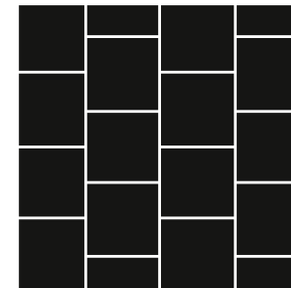
Leder als Boden- und Wandmaterial, Farben: Tundra Clay und Tundra Offblack, kombiniert mit Mooswand Greenwood Extra, in Zusammenarbeit mit Kirchmayr Planung GmbH, Projekt/Fotos: Bavaria Boutique Hotel München



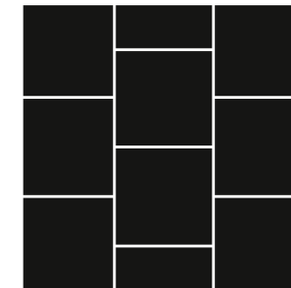
WEITERE AKUSTISCHE MATERIALIEN
LEDER FÜR WÄNDE UND BÖDEN



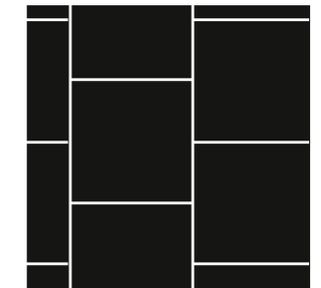
VERLEGEMUSTER – STANDARDGRÖSSEN DER LEDERFLIESEN:



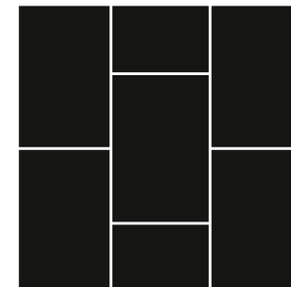
300 x 300 mm



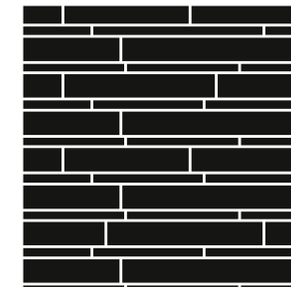
400 x 400 mm



500 x 500 mm



400 x 600 mm



Sonderformate auf Anfrage
 (max. Fliesengröße in einem
 Stück: 1200 x 900 mm)

GREEN · NATURE · ELEMENTS
LERNEN SIE ALL UNSERE INNOVATIVEN MATERIALIEN KENNEN!

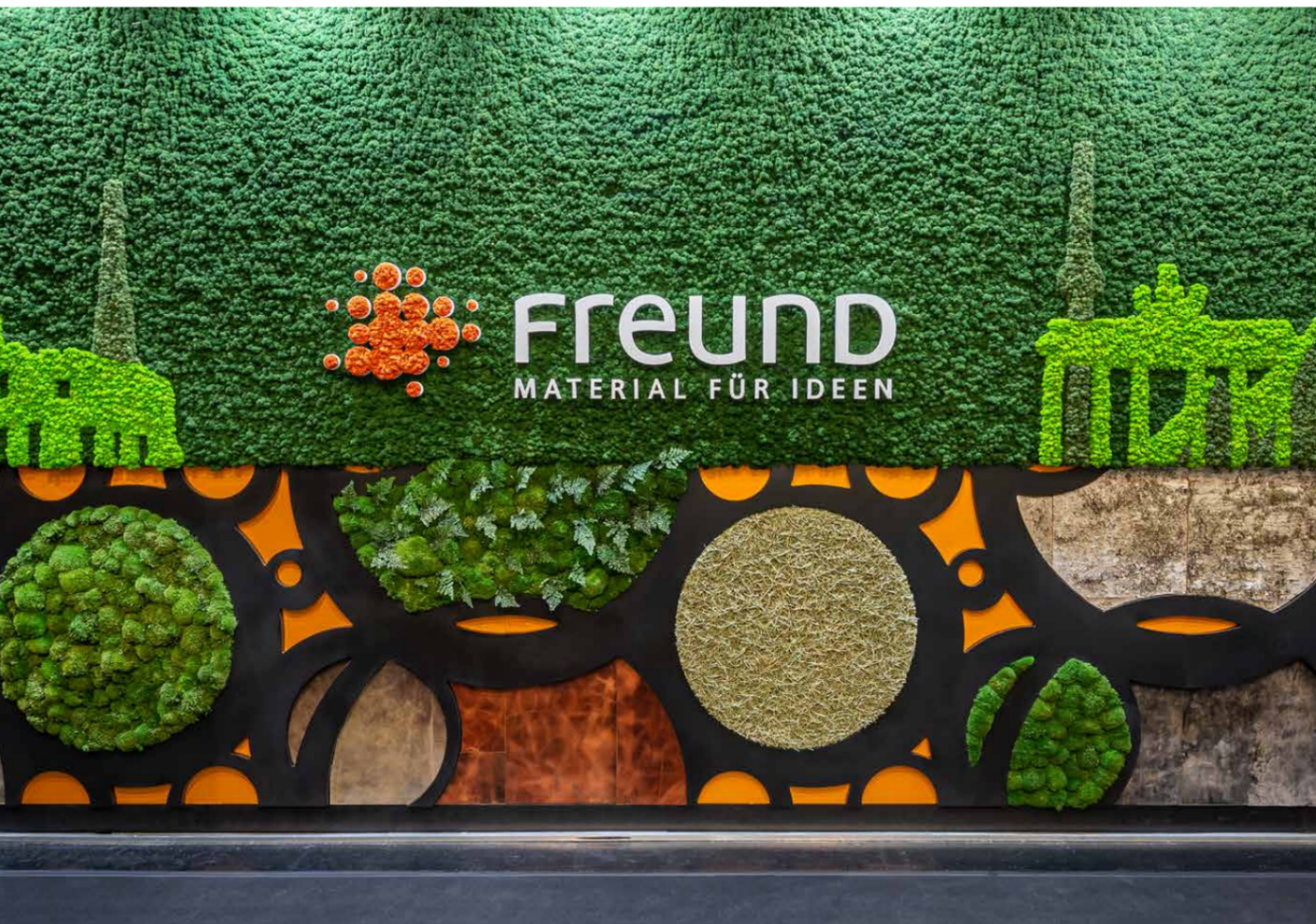
Es wird - vor allem für Menschen in der Großstadt - immer schwerer, mit Natur in Kontakt zu sein. Dabei wirken natürliche Materialien und das Grün von Pflanzen belebend und wirkt sich positiv auf Körper und mentale Gesundheit aus.

Wir bieten Ihnen als Produzent und Handelsvertreter viele inspirierende Lösungen, um echte Natur in Ihre Räume zu bringen. Dabei verfolgen wir die neuesten Trends zur Wandgestaltung und Wohngesundheit.

Neben unseren beliebten Rindenprodukten enthält unser Portfolio viele weitere spannende, natürliche Materialien wie zum Beispiel Mooswände und -bilder aus echtem

Islandmoos, Hügelmoos oder Waldmoos. Ergänzt wird unser Spektrum um innovative Produkte, deren Charakter durch natürliche Vorbilder beeinflusst wurde, wie zum Beispiel beruhigende Wasserwände für ein besseres Raumklima. Sie planen und gestalten Innenräume und möchten sich durch exklusive Projekte vom Mitbewerber abgrenzen? Sprechen Sie uns gerne an: office@freundgmbh.com

Ausführliche Informationen über unsere natürlichen Produkte, und welche kreativen Kombinationsmöglichkeiten passend zu Ihrem nächsten Einrichtungsprojekt sind, finden Sie auch online auf www.freundgmbh.com und www.freund-greenliving.com





Freund
MATERIAL FÜR IDEEN

www.freundgmbh.com
www.freund-greenliving.com

SHOWROOM GOERZWERK

Freund GmbH
Zweigbüro Berlin
Im Goerzwerk
Goerzallee 299
14167 Berlin

Termine nach Vereinbarung
T +49 (0) 30 30 69 23-0
E office@freundgmbh.com

SHOWROOM BERLIN CITY

Freund GmbH
Wielandstraße 15
10629 Berlin

Termine nach Vereinbarung
T +49 (0) 30 55 27 14 70
E showroom@freundgmbh.com