



HOLZ IN FORM

ZEG

Zentraleinkauf Holz + Kunststoff eG

Gedanken
Zukunft · Erfolgreich ·

2344 Ocean

EINZIGARTIGE HOLZWERKSTOFFE

STRUKTURIERTE RELIEFPLATTEN



Platten+
Kanten



HOLZ IN FORM

Holz in Form steht für das Produktsortiment der Prägeplatten, welche durch ein einzigartiges und patentiertes Prägeverfahren von den VD-Werkstätten hergestellt und unter dem Markennamen „Holz in Form“ vertrieben wird.

Eine eigene Entwicklungsabteilung, modernster Werkzeugbau und ein hochmodernes Werk sind der Garant für eine anspruchsvolle Fertigung und höchste Qualität der Produkte.

Die Kommunikation mit Designern und Architekten ermöglicht es unmittelbar auf neue Trends zu reagieren und trägt zu einer ständig wachsenden Produktpalette bei.

Die VD-Werkstätten lassen sich von den unverwechselbaren Strukturen der Natur inspirieren und schaffen dadurch einzigartige Oberflächen, welche ein höchstes Maß an Authentizität mit den Vorteilen moderner Holzwerkstoffe kombinieren.

Holz in Form Platten sind im Verbund geprägte Reliefplatten mit speziell entwickelten Furnier- oder Melaminharzaufbauten, welche auf ein entsprechendes Trägermaterial geprägt werden.

Vorteile im Überblick

- Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten
- Hohe Formstabilität
- Resistente Oberfläche
- Problemlose Wiederbeschaffung

INHALTSVERZEICHNIS



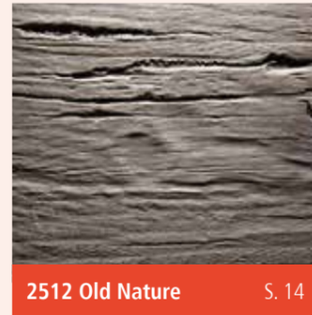
2602 Flamed Wood S. 6



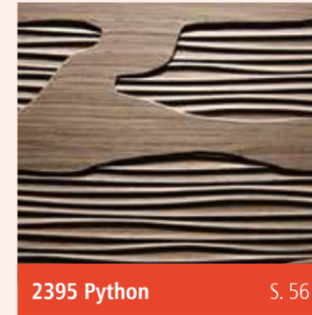
2588 Burned Wood S. 8



2578 Rough Old Wood S. 12



2512 Old Nature S. 14



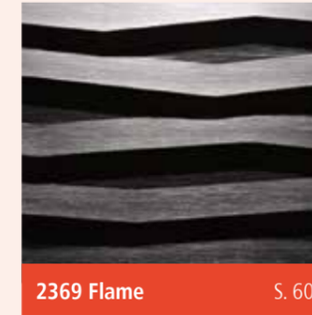
2395 Python S. 56



2306 Dune S. 57



2344 Ocean S. 58



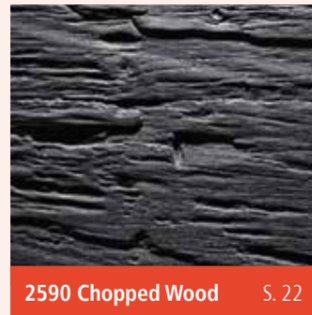
2369 Flame S. 60



2491 Antikwood S. 18



2487 Borke S. 20



2590 Chopped Wood S. 22



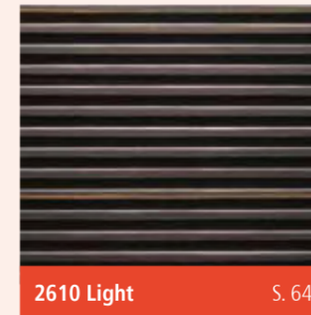
2584 Smooth Bark S. 24



2451 Split S. 62



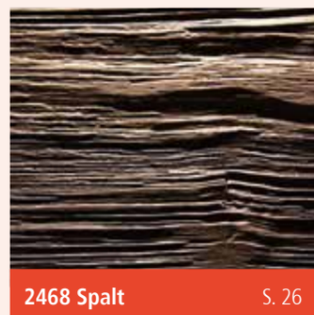
2432 Groove S. 63



2610 Light S. 64



2608 Match S. 65



2468 Spalt S. 26



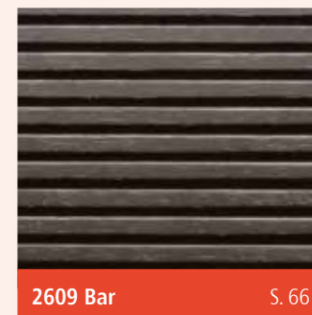
2596 Rinde S. 30



2511 Blockwood S. 32



2553 Pailletten S. 34



2609 Bar S. 66



2552 Trapez S. 67



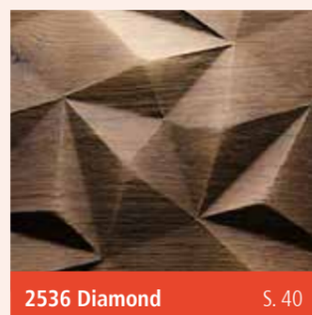
2567 Deep Groove II S. 68



2450 Pluto S. 36



2561 Small Diamond S. 38



2536 Diamond S. 40



2551 Big Diamond S. 42



Tischplatte Old Nature S. 70



Tischplatte Burned Wood S. 72



Saunaplatten S. 74



2508 Rocks S. 46



2252 Schilf S. 48



2201 Wave S. 50



2261 Sisal S. 52



Schwarz

Flamed Wood verkörpert verkohltes Holz detailgetreu ohne tatsächlich verbrannt zu sein. Durch Verprägen der Furnierschichten entsteht eine resistente Oberfläche ohne verbrannten Geruch.

Plattenformate 2.450 x 1.050 mm

Stärken 9 mm / 20 mm*

Oberfläche Roh, unlackiert

Trägermaterial MDF schwarz / Spanplatte*

Rapport Kein Strukturrapport

Verprägung Einseitig





Schwarz



Schwarz Asche Optik lackiert

Burned Wood verkörpert verkohltes Holz detailgetreu ohne tatsächlich verbrannt zu sein. Durch Verprägen der Furnierschichten entsteht eine resistente Oberfläche ohne verbrannten Geruch.

Plattenformate 3.135 x 1.270 mm

Stärken 19,5 mm

Oberfläche Roh, unlackiert

Trägermaterial Sperrholz

Rapport Kein Strukturrapport

Verprägung Einseitig







Eiche rustikal



Eiche geräuchert



Lärche geräuchert

Rough Old Wood stellt die Struktur ausgewaschenen Holzes dar. Die Oberfläche der markanten Verprägung ist eher glatt als rau beschaffen.

Plattenformate 3.135 x 1.270 mm

Stärken 18,5 mm

Oberfläche Roh, unlackiert

Trägermaterial Sperrholz

Rapport Kein Strukturrapport

Verprägung Einseitig





Eiche natur



Altholz Eiche



Eiche geräuchert



Eiche grau



Mooreiche

Old Nature stellt die rustikale Oberfläche aufgearbeiteter Altholzbalken dar. Die authentische Oberfläche entsteht durch Verwendung von Echtholzurnieren.

Plattenformate 2.450 x 1.050 mm / 1.050 x 2.450 mm / 3.135 x 1.270 mm

Stärken 6,5 mm / 10 mm / 19,5 mm

Oberfläche Klar matt lackiert

Trägermaterial MDF schwarz

Rapport Kein Strukturrapport

Verprägung Einseitig







Roseneiche



Fichte antik



Altholz grau



Nussbaum antik



Lärche geräuchert

Antikwood verkörpert die Erscheinung alten Holzes durch Verwendung echter Altholz Furniere in Verbindung mit einer Struktur, die leicht gebürstet erscheint.

Plattenformate 3.135 x 1.270 mm / 1.270 x 3.135 mm

Stärken 5 mm / 18,5 mm*

Oberfläche Roh, unlackiert

Trägermaterial Vollholzaufbau / Sperrholz*

Rapport Kein Strukturrapport

Verprägung Einseitig





Altholz grau



Nussbaum antik



Lärche geräuchert

Borke stellt die äußerste Schutzschicht des Baumes dar. In den tiefen Bereichen wird das Furnier bewusst zum Reißen gebracht, um eine authentische Optik zu erzielen.

Plattenformate 2.450 x 1.050 mm

Stärken 21 mm

Oberfläche Roh, unlackiert

Trägermaterial Sperrholz

Rapport Kein Strukturrapport

Verprägung Einseitig





Altholz Eiche



Fichte Rustico



Eiche geräuchert



Lärche geräuchert



Asche Optik



Schwarz

Chopped Wood ist verprägt wie von Hand gehacktes Altholz, besitzt aber eine geschlossene und strapazierfähige Oberfläche.

Plattenformate 3.135 x 1.270 mm

Stärken 18,5 mm

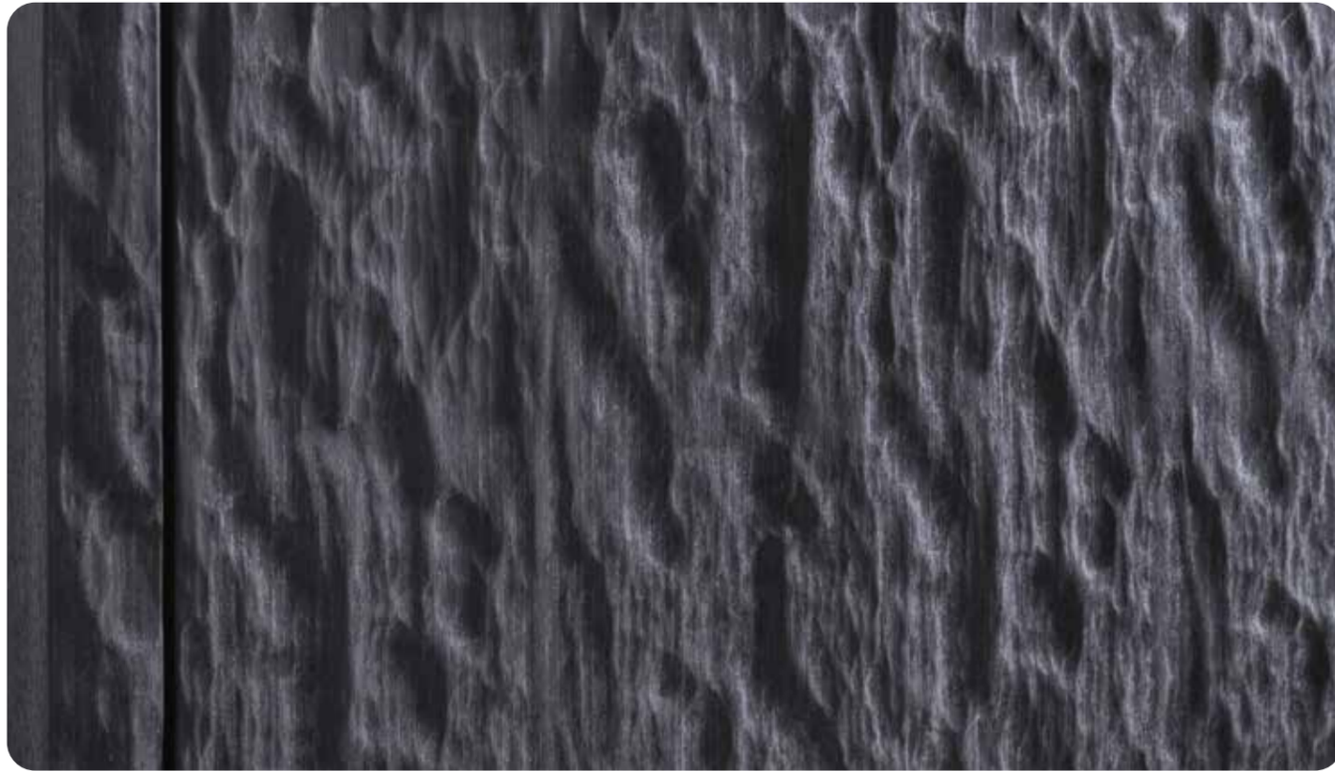
Oberfläche Roh, unlackiert

Trägermaterial Sperrholz

Rapport Kein Strukturrapport

Verprägung Einseitig





Eiche rustikal



Eiche geräuchert



Schwarz



Schwarz matt lackiert

Smooth Bark ist an die Struktur glatter Baumrinde angelehnt. Die Vertiefungen mit bis zu 5 mm, erzeugen interessante Licht- und Schatteneffekte.

Plattenformate 2.450 x 635 mm / 2.450 x 1.050 mm

Stärken 21 mm

Oberfläche Roh, unlackiert

Trägermaterial Sperrholz

Rapport Kein Strukturrapport

Verprägung Einseitig





Weiss



Altholz Eiche



Asteiche



Nussbaum antik



Kernnussbaum



Räucherlärche



Grau



Schwarz

Spalt repräsentiert das traditionell von Hand geschlagene Spaltholz mit seiner markanten Struktur, die durch Spalten entlang der Holzfaser entsteht.

Plattenformate 2.450 x 635 mm / 2.450 x 1.050 mm

Stärken 21 mm

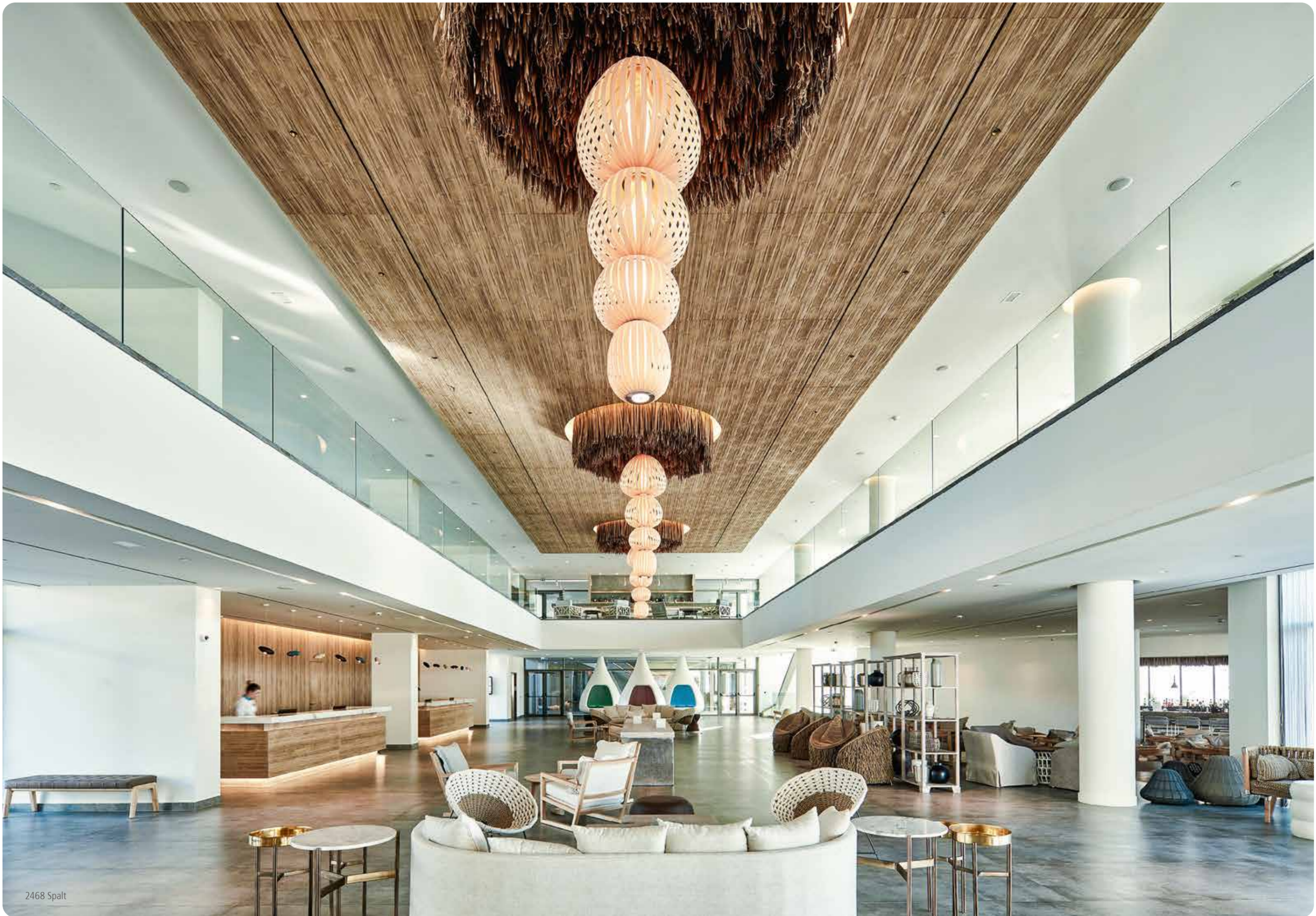
Oberfläche Roh, unlackiert

Trägermaterial Sperrholz

Rapport Kein Strukturrapport

Verprägung Einseitig







Eiche geräuchert



Eiche grau



Schwarz Asche Optik

Rinde stellt nahezu naturgetreu Eichenrinde dar, ohne dabei zu rieseln oder brüchig zu werden. Die Oberfläche ist bereits fertig lackiert und als großformatige Platte erhältlich.

Plattenformate 2.450 x 1.050 mm

Stärken 22 mm

Oberfläche Klar matt lackiert

Trägermaterial Mehrschichtaufbau

Rapport Kein Strukturrapport

Verprägung Einseitig





Eiche rustikal*



Eiche natur



Altholz grau



Eiche geräuchert*



Lärche geräuchert



Altholz Eiche



Mooreiche*



Schwarz

Blockwood erinnert an die Oberfläche tief strukturierten Treibholzes.

Mit einer maximalen Verprägungstiefe von 8,8 mm ist Blockwood die tiefste aller authentischen Strukturen.

Plattenformate 2.450 x 635 mm* / 3.135 x 1.270 mm / 1.270 x 3.135 mm

Stärken 21 mm

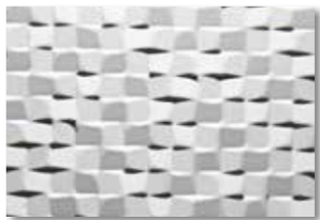
Oberfläche Roh, unlackiert

Trägermaterial Spanplatte / Sperrholz*

Rapport Kein Strukturrapport

Verprägung Einseitig





Grundierfolie

Pailleten wirkt mit seiner besonders feingliedrigen Struktur wie echte Schmuck-Pailletten. Jede Paillette misst 10 x 10 mm.

Plattenformate 2.450 x 1.050 mm / 3.135 x 1.270 mm

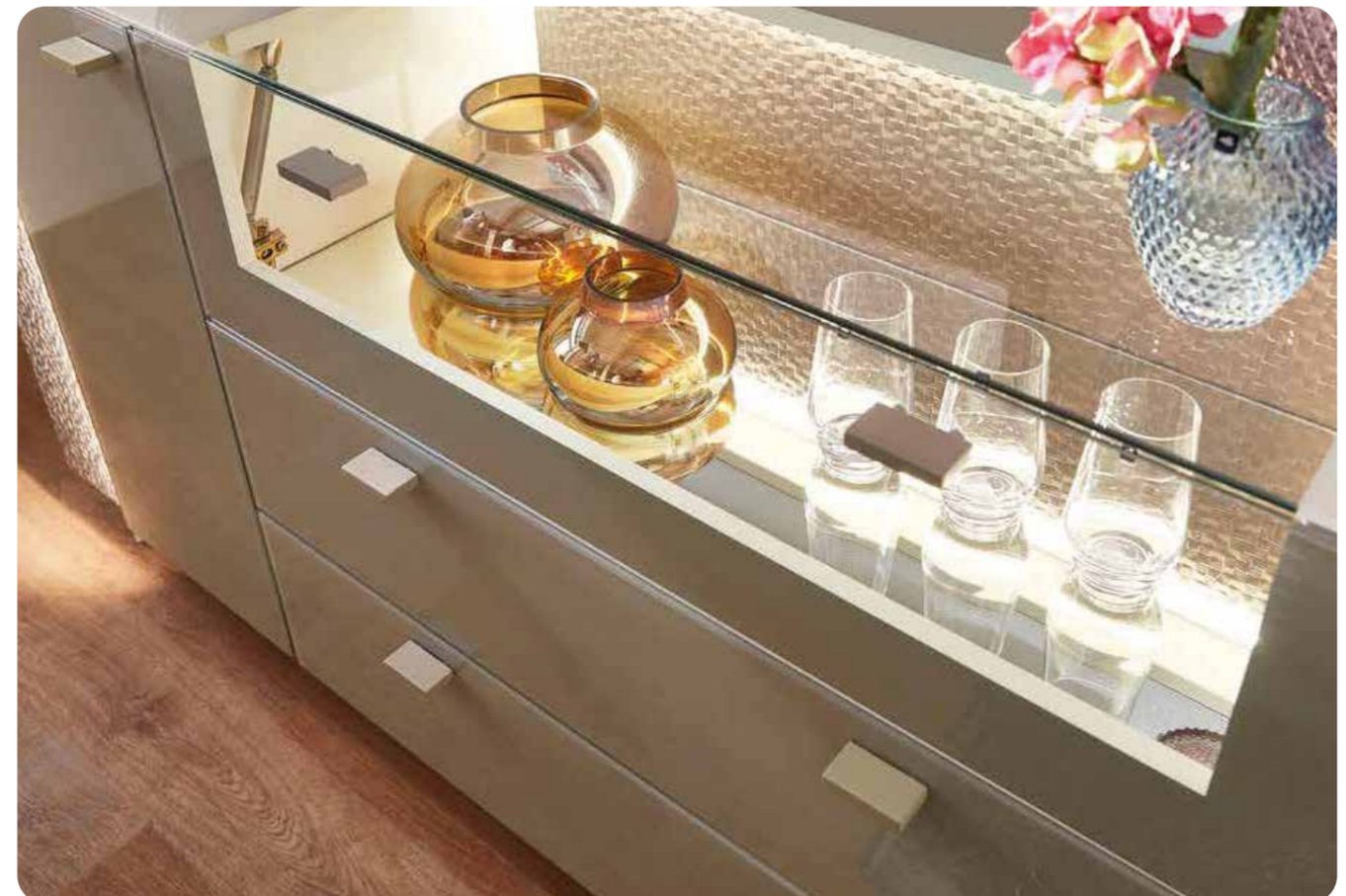
Stärken 18,5 mm

Oberfläche Roh, unlackiert

Trägermaterial Spanplatte

Rapport Kein Strukturrapport

Verprägung Einseitig





Grundierfolie

Pluto verkörpert die charakteristische Krateroberfläche des gleichnamigen Planeten. Die Ausführung in Grundierfolie ist die optimale Grundlage für eine spätere Lackierung.

Plattenformate 3.135 x 1.270 mm

Stärken 18,5 mm

Oberfläche Roh, unlackiert

Trägermaterial Spanplatte

Rapport Kein Strukturrapport

Verprägung Einseitig





Grundierfolie



Eiche natur



Eiche geräuchert



Eiche grau

Small Diamond ist inspiriert von den perfekten Facetten echter Diamanten.

Plattenformate 2.450 x 1.050 mm

Stärken 18,5 mm

Oberfläche Roh, unlackiert

Trägermaterial Spanplatte

Rapportmaß 2.448,8 x 964,5 mm (11,31 x 96,45 mm)

Verprägung Einseitig





Grundierfolie



Eiche natur



Altholz Eiche



Eiche geräuchert



Eiche grau

Diamond ist inspiriert von den perfekten Facetten echter Diamanten.

Plattenformate 3.135 x 1.270 mm

Stärken 18,5 mm

Oberfläche Roh, unlackiert

Trägermaterial Spanplatte

Rapportmaß 3.122 x 1.164 mm (223 x 194 mm)

Verprägung Einseitig



2551 BIG DIAMOND



Grundierfolie



Eiche natur



Eiche geräuchert



Eiche grau

Big Diamond ist inspiriert von den perfekten Facetten echter Diamanten.

Plattenformate 2.450 x 1.050 mm

Stärken 34 mm

Oberfläche Roh, unlackiert

Trägermaterial Sperrholz

Rapportmaß 2.490 x 862 mm (498 x 431 mm)

Verprägung Einseitig







Grundierfolie

Rocks ist inspiriert von der Textur ausgehöhlten Steines, wie sie normalerweise im Inneren von Höhlen zu finden ist. Die Ausführung in Grundierfolie ist die optimale Grundlage für eine spätere Lackierung.

Plattenformate 1.242 x 3.100 mm

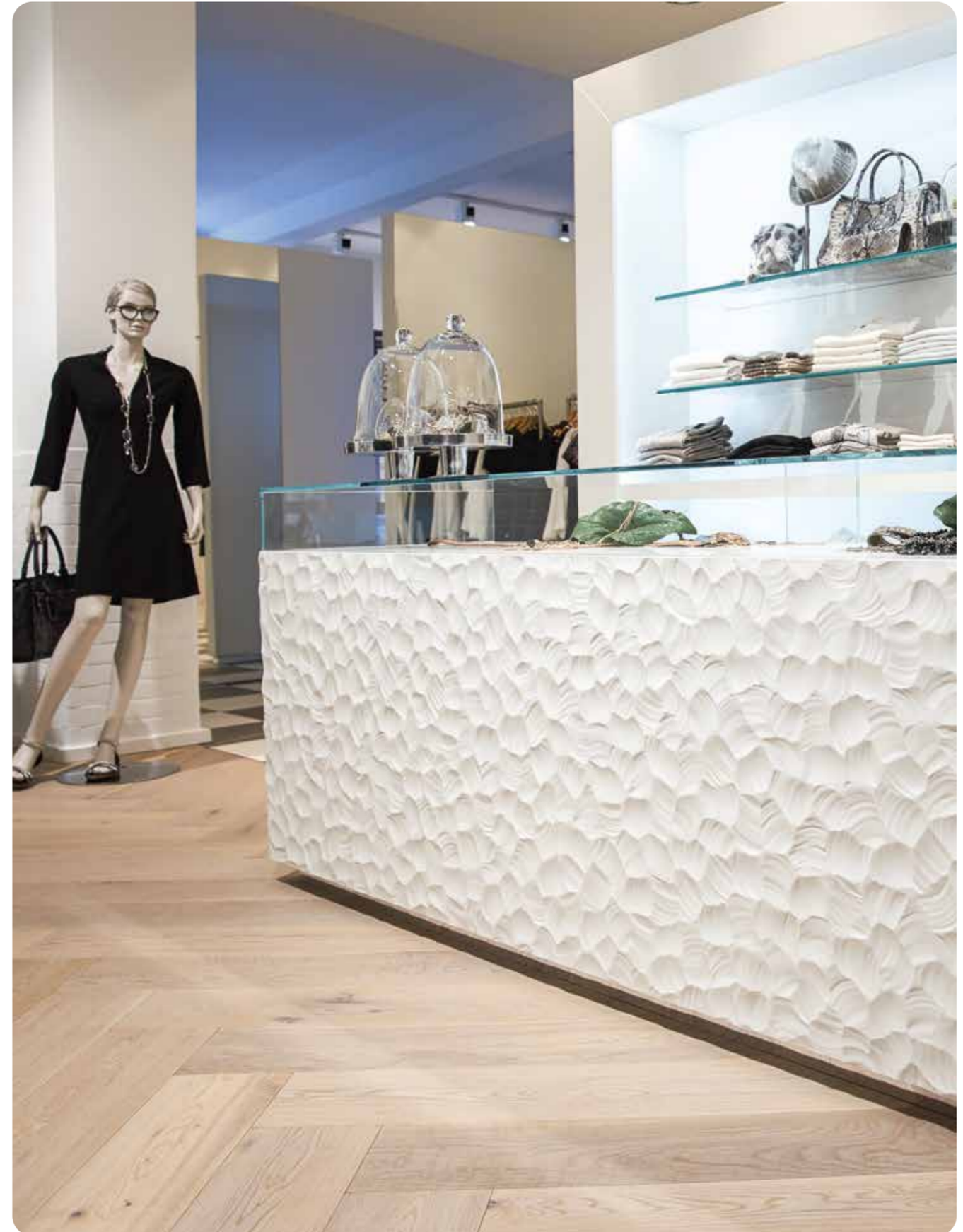
Stärken 21 mm

Oberfläche Roh, unlackiert

Trägermaterial Spanplatte

Rapportmaß 1.242 x 3.100 mm

Verprägung Einseitig





Grundierfolie

Eiche hell

Nussbaum

Grau



Eiche schoko

Maro Ebenholz

Schwarz

Schilf erinnert mit seiner feinen Struktur an die Form dünner Schilfgräser. Die feine Oberfläche mit wenig Tiefe ist sehr geradlinig und elegant.

Plattenformate 2.450 x 1.050 mm / 1.050 x 2.450 mm /
3.135 x 1.270 mm / 1.270 x 3.135 mm

Stärken 1,7 mm / 4,5 mm / 18,5 mm

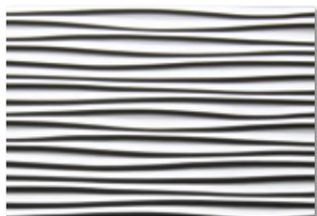
Oberfläche Roh, unlackiert

Trägermaterial MDF

Rapport Kein Strukturrapport

Verprägung Einseitig





Grundierfolie



Eiche hell



Nussbaum



Eiche schoko



Maro Ebenholz



Schwarz

Wave erinnert an die natürliche und seichte Wellenbewegung des Wassers. Die geschwungene Struktur ergibt in Kombination mit speziellen Furnieren eine elegante Optik.

Plattenformate 2.450 x 1.050 mm / 1.050 x 2.450 mm /
3.135 x 1.270 mm / 1.270 x 3.135 mm

Stärken 2,5 mm / 4,5 mm / 18,5 mm

Oberfläche Roh, unlackiert

Rapportmaß 3.125 x 1.250 mm (628 x 628 mm)

1.250 x 3.125 mm (628 x 628 mm)

Trägermaterial MDF

Verprägung Einseitig





Weiss



Eiche hell



Nussbaum



Grau



Eiche schoko



Maro Ebenholz



Schwarz

Sisal erinnert an die Blätter der Sisal-Agave. Die feine und leicht wellig verlaufende Oberfläche wirkt äußerst filigran und klassisch, bei einer maximalen Verprägungstiefe von 1,3 mm.

Plattenformate 2.450 x 1.050 mm / 1.050 x 2.450 mm /
3.135 x 1.270 mm / 1.270 x 3.135 mm

Stärken 4,5 mm / 18,5 mm

Oberfläche Roh, unlackiert

Trägermaterial MDF

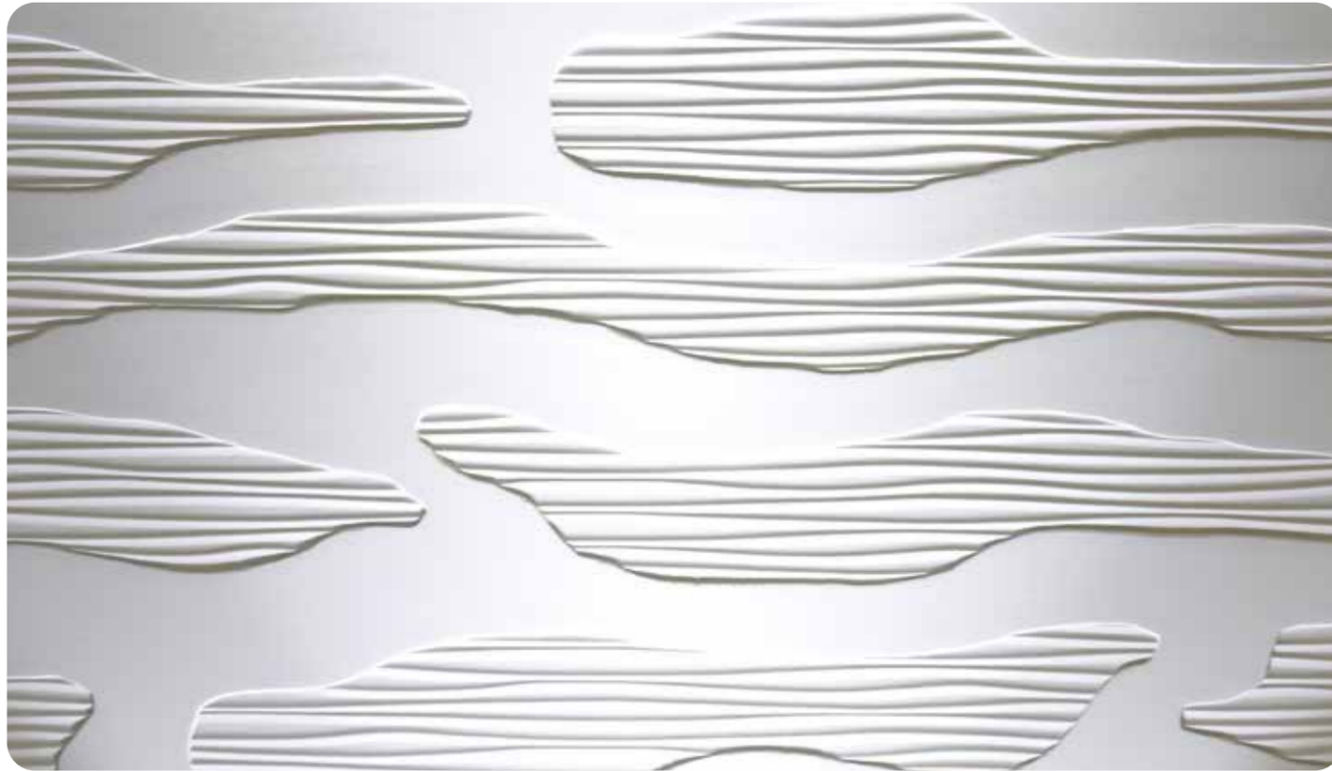
Rapport Kein Strukturrapport

Verprägung Einseitig





2395 PYTHON



Grundierfolie



Eiche hell



Nussbaum



Eiche schoko



Maro Ebenholz



Schwarz

Python ist inspiriert von der auffälligen Haut der Königspython. Die Struktur kombiniert glatte Flächen mit geprägten Bereichen im Wave Muster.

Plattenformate 1.050 x 2.450 mm

Stärken 4,5 mm / 18,5 mm

Oberfläche Roh, unlackiert

Trägermaterial MDF

Rapportmaß 1.050 x 2.450 mm

Verprägung Einseitig

2306 DUNE



Eiche hell



Asteiche



Nussbaum



Lärche geräuchert



Kernnussbaum



Eiche schoko



Maro Ebenholz



Schwarz

Dune ist inspiriert von den gleichmäßigen Wellenspuren, die der Wind in Sanddünen hinterlässt. Die Wellen verlaufen leicht geschwungen mit Abständen von 10 – 15 mm zueinander.

Plattenformate 2.450 x 1.050 mm / 1.050 x 2.450 mm / 3.135 x 1.270 mm

Stärken 6 mm / 18,5 mm

Oberfläche Roh, unlackiert

Trägermaterial MDF

Rapport Kein Strukturrapport

Verprägung Einseitig



Grundierfolie



Eiche hell



Asteiche



Nussbaum



Kernnussbaum



Eiche schoko



Schwarz

Ocean ist inspiriert von den großen und groben Wellenbewegungen des Ozeans. Die tiefe und weite Struktur enthält Wellentäler von max. 25 mm Breite.

Plattenformate 2.450 x 1.050 mm / 1.050 x 2.450 mm /
3.135 x 1.270 mm / 1.270 x 3.135 mm

Stärken 9 mm / 21 mm

Oberfläche Roh, unlackiert

Rapportmaß 3.125 x 1.250 mm (625 x 625 mm)
1.250 x 3.135 mm (625 x 625 mm)

Trägermaterial MDF

Verprägung Einseitig





Grundierfolie



Eiche hell



Nussbaum



Eiche schoko



Kernnussbaum



Schwarz

Flame repräsentiert die natürliche Bewegungsform einer Flamme. Die ungleichmäßige Abfolge erzeugt besonders interessante Licht- und Schatteneffekte.

Plattenformate 2.450 x 1.050 mm / 1.050 x 2.450 mm / 3.135 x 1.270 mm / 1.270 x 3.135 mm

Stärken 9 mm / 21 mm

Oberfläche Roh, unlackiert

Rapportmaß 3.125 x 1.250 mm (628 x 628 mm)

1.250 x 3.125 mm (628 x 628 mm)

Trägermaterial MDF

Verprägung Einseitig



2451 SPLIT



Weiss



Schwarz



Asteiche



Lärche geräuchert



Kernnussbaum



Grau

Split ist inspiriert von der Struktur gesplitterten Holzes. Die besonders feine Rissstruktur wirkt authentisch und echt.

Plattenformate 3.135 x 1.270 mm / 1.270 x 3.135 mm

Stärken 21 mm

Oberfläche Roh, unlackiert

Trägermaterial Sperrholz

Rapport Kein Strukturrapport

Verprägung Einseitig

2432 GROOVE



Asteiche



Kernnussbaum

Groove erhält durch die tiefen und gleichmäßigen Auskerbungen ein elegantes und klassisches Riffelprofil.

Plattenformate 2.450 x 1.050 mm / 1.050 x 2.450 mm / 1.270 x 3.135 mm

Stärken 18,5 mm

Oberfläche Roh, unlackiert

Trägermaterial Spanplatte

Rapport Kein Strukturrapport

Verprägung Einseitig

2610 LIGHT



Weiss

Eiche hell

Asteiche

Kernussbaum



Maro Ebenholz

Schwarz



Light ist eine geradlinig verlaufende Struktur in Form eines Stabprofils mit Verprägungen in einem Abstand von 2,5 mm und einer Breite von 5,0 mm. Die Tiefe der Verprägung beträgt 1,0 mm.

Plattenformate 3.135 x 1.270 mm

Stärken 18,5 mm

Oberfläche Roh, unlackiert

Trägermaterial Spanplatte

Rapport Kein Strukturrapport

Verprägung Einseitig

2608 MATCH



Weiss

Eiche hell

Asteiche

Kernussbaum



Maro Ebenholz

Schwarz



Match ist eine geradlinig verlaufende Struktur in Form eines Stabprofils mit Verprägungen in einem Abstand von 2,5 mm und einer Breite von 5,0 mm. Die Tiefe der Verprägung beträgt 1,5 mm.

Plattenformate 3.135 x 1.270 mm

Stärken 18,5 mm

Oberfläche Roh, unlackiert

Trägermaterial Spanplatte

Rapport Kein Strukturrapport

Verprägung Einseitig

2609 BAR



Weiss



Eiche hell



Asteiche



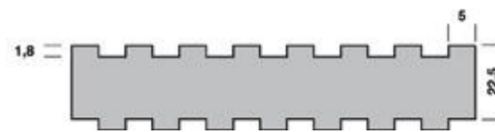
Kernussbaum



Maro Ebenholz



Schwarz



Bar ist eine geradlinig verlaufende Struktur in Form eines Stabprofils mit Verprägungen in einem Abstand von 5,0 mm und einer Breite von 5,0 mm. Die Tiefe der Verprägung beträgt 1,8 mm.

Plattenformate 3.135 x 1.270 mm

Stärken 22,5 mm

Oberfläche Roh, unlackiert

Trägermaterial Spanplatte

Rapport Kein Strukturrapport

Verprägung Beidseitig

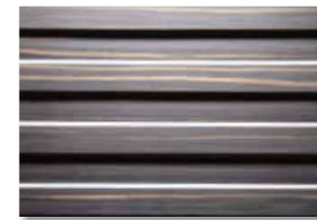
2552 TRAPEZ



Grundierfolie



Eiche hell



Maro Ebenholz



Mooreiche

Trapez ist eine geradlinige und flache Struktur mit trapezförmigen Lamellen von ca. 15 mm Breite.

Plattenformate 2.450 x 1.050 mm / 1.050 x 2.450 mm / 3.135 x 1.270 mm / 1.270 x 3.135 mm

Stärken 18,5 mm

Oberfläche Roh, unlackiert

Trägermaterial Sperrholz

Rapport Kein Strukturrapport

Verprägung Einseitig



Eiche rustikal



Lärche geräuchert



Eiche geräuchert

Deep Groove II erhält durch die tiefen und gleichmäßigen Auskerbungen ein elegantes und klassisches Riffelprofil.

Plattenformate 3.135 x 1.270 mm / 1.270 x 3.135 mm

Stärken 22,5 mm

Oberfläche Roh, unlackiert

Trägermaterial Sperrholz

Rapport Kein Strukturrapport

Verprägung Einseitig



TISCHPLATTE OLD NATURE



Eiche natur



Eiche grau



Eiche geräuchert

Die Tischplatte Old Nature ist eine Kombination aus der Struktur Old Nature mit einer Baumkante aus Borke in gewellter oder gerade Ausführung. Tischplatten können fertig auf Maß bestellt werden.

Plattenformate max. 3.135 x 1.270 mm

Trägermaterial Spanplatte

Stärken 38 mm

Oberfläche Klar matt lackiert

Kante quer Furnierkante glatt
Hirnholz

Kante längs Borke Prägekante
90° gerade
35° gerade
35° gewellt



TISCHPLATTE BURNED WOOD



Schwarz



Schwarz Asche Optik lackiert

Die Tischplatte Burned Wood ist eine Kombination aus der Struktur Burned Wood mit Prägekante aus Smooth Bark in gewellter oder gerader Ausführung. Tischplatten können fertig auf Maß bestellt werden.

Plattenformate max. 3.135 x 1.270 mm

Trägermaterial Spanplatte

Stärken 38 mm

Oberfläche Klar matt lackiert

Kante quer Furnierkante glatt

Kante längs Smooth Bark Prägekante
90° gerade
35° gerade
35° gewellt



SAUNAPLATTEN



2512 Old Nature



2491 Antikwood



2468 Spalt

Holz in Form Saunaplatten sind nach Ö-NORM M 6219-1 getestet und saunatauglich. Die Platten sind schadstofffrei verleimt und haben selbst bei 120° minimale Emissionen.

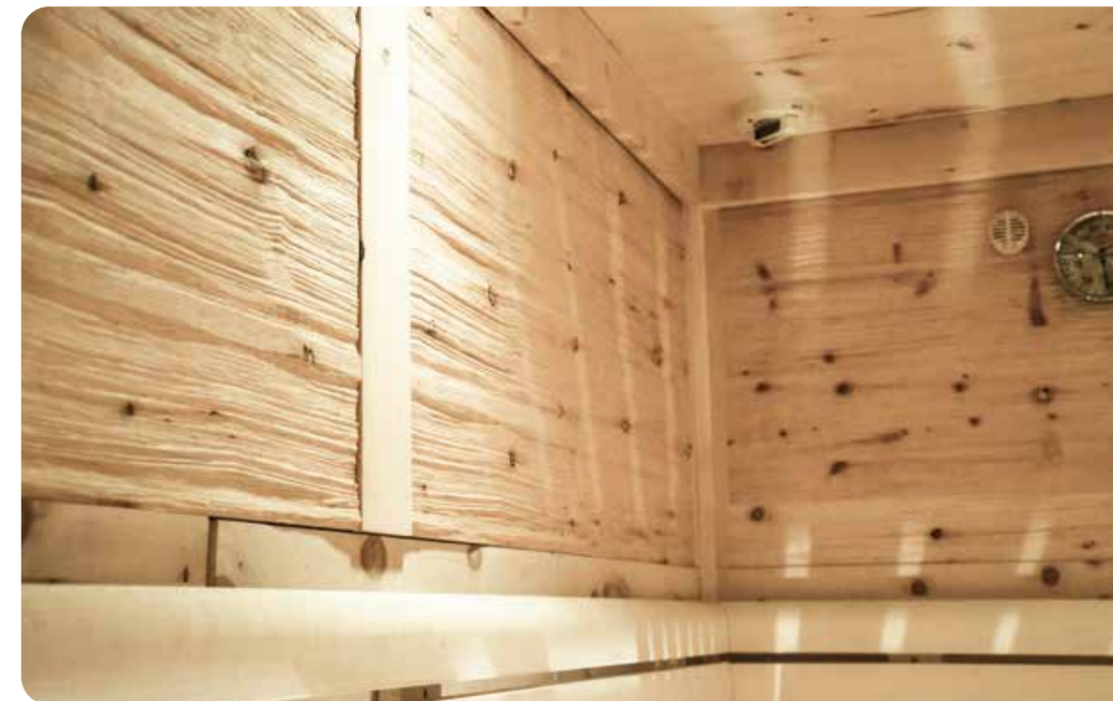
Plattenformate 2.450 x 625 mm

Trägermaterial Sperrholz

Stärken 16 mm

Oberfläche Roh, unlackiert

Oberflächen Hemlock
Asteiche
Zirbe
Fichte Rustico
Robinie



VERARBEITUNGSHINWEISE

Lagerung

- Jederzeit flach, komplett aufliegend auf einer Palette lagern
- Schützen Sie die Platten vollflächig mit einer Abdeckplatte
- Gut belüftet, trocken und ohne Einwirkung von Frost und/oder Feuchtigkeit lagern
- Schützen Sie Furnierplatten gegen Sonneneinstrahlung
- Niemals stehend, weder längs noch quer, lagern oder transportieren
- Legen Sie Schaumfolie zwischen die Platten, um Druck- und Scheuerstellen zu vermeiden

Verarbeitung & Schrauben

- Vor der Bearbeitung die Platten ausreichend konditionieren
- Bei mechanischer Bearbeitung muss die zu bearbeitende Fläche möglichst vollflächig aufliegen
- Leichtes Vorbohren beim Schrauben, um ein Spalten der Platte zu vermeiden
- Für rapportfähige Modelle berücksichtigen Sie die Rapportmarken auf der Vorderseite der Platte
- Dünne Platten bis 4,5 mm Stärke können bis zu einem Radius von 600 mm oder größer gebogen werden

Sägen

- Verwenden Sie scharfe Hartmetallsägeblätter
- Arbeiten Sie mit geringer Vorschubgeschwindigkeit, ca. 5 Meter pro Minute
- Stellen Sie das Sägeblatt nicht zu hoch ein
- Vorritzen nicht unbedingt notwendig

Fräsen & Bohren

- Für Fräsen und Profilieren sollten Sie hartmetallbestückte Werkzeuge einsetzen
- Es können die üblichen Werkzeuge und Maschinen aus der Holzwerkstoffbearbeitung eingesetzt werden

Kanten & Lackieren

- Lesen Sie unsere gesonderten Verarbeitungshinweise „Kante und Oberfläche“
- Lackieren Sie die gelieferten Rohplatten immer gleichmäßig von beiden Seiten
- Platten mit Spanplatten und MDF-Träger sind zwingend zu bekanten
- Fehlende Bekantung kann zu Rissen im Material führen
- Wir empfehlen 2K PUR Lacke auf Lösungsmittelbasis
- Nicht mit herkömmlicher Wandfarbe streichen
- Alle verwendeten Furniere können nicht ohne Weiteres gebeizt oder geölt werden (Wir bitten hierbei immer um vorherige Rücksprache mit unserem Haus.).

Kleben & Verleimen

- Handelsübliche Holzleime und -kleber können verwendet werden
- Gleicher, homogener Aufbau für Materialien, die aufgedoppelt werden, ist notwendig
- Kleben Sie unsere Platten nicht direkt auf Wände. Verwenden Sie entsprechende Befestigungsbeschläge.

Verpackung

- Vollflächig aufliegend auf Palette
- Legen Sie Schaumfolie oder Wellpappe zwischen die Platten als Schutz
- Für den Transport gleichmäßig umreifen und fixieren

Entsorgung

- Thermische Verwertung der Reliefplatten sind unproblematisch (kein PVC)

KANTENBEARBEITUNG



1. Kanten der Strukturplatten auf konventionellen Kantenbeschichtungsmaschinen mit ausreichend Überstand beschichten.



2. Überstände mit Profilfräser nacharbeiten. Es ist notwendig einen Anlaufing zur sauberen Führung zu montieren.



3. Fahren Sie mit dem Profilfräser möglichst waagrecht entlang der Kante und säubern das überschüssige Kantenmaterial.



4. Enge Strukturverläufe müssen mit geeigneten Schleifpapierträgern nachgearbeitet werden.



5. Kante anschließend mit Schleifschwamm (Körnung ca. 100) nacharbeiten. Dabei in Strukturaufrichtung über die Kante schleifen.



6. Struktur anschließend mit einer feinen Kupferdrahtbürste in Strukturrichtung säubern.

ONLINE SHOP

Als Kunde der ZEG können Sie ganz einfach 24 Stunden am Tag im Webshop einkaufen, ganz bequem von zu Hause oder im Büro. Natürlich zu Ihren individuellen Konditionen.



Ihren Webshop-Zugang gibt's in nur 3 Schritten, danach steht Ihnen die ZEG-Welt offen.

Nach erfolgreicher Registrierung in unserem Webshop stehen Ihnen nützliche Funktionen zur Verfügung:

- Sehen Sie zu jedem Artikel Ihren individuellen Preis unter Berücksichtigung Ihrer Konditionen.
- Anzeige des Bestands in Ihrer Niederlassung und der Region.
- Im Rechnungsarchiv können Sie Ihre Rechnungen und Gutschriften einsehen und ausdrucken.
- Verwalten Sie Ihre Projekte in Ihren persönlichen Einkaufslisten.
- Als ZEG Mitglied haben Sie darüber hinaus Zugriff auf die Dokumente im Mitgliederbereich.

Weitere Funktionen

- Direktbestellung: Sie haben die Artikel-Nummer Ihres Wunschartikels zur Hand? Fix in der Direktbestellung eingeben und ab in den Warenkorb.
- Rolladenkonfigurator: Direktlink zum Konfigurator von REHAU.
- Der REHAU-Kantenfinder ermöglicht Ihnen, schnell und einfach die passende Kante für Ihr Vorhaben zu finden.
- Interieur-Studio: Zeigt das gesamte Sortiment der Bodenbeläge und der dekorativen Holzwerkstoffe in realistischen Raumsituationen. Wählen Sie zwischen den Rubriken Wohnen, Objektbau und Terrasse.
- Alle Aktionsartikel sind im Bereich SALE zusammengefasst.
- Listen und Galerie-Darstellung möglich.
- Verbesserte Produktsuche und Filterfunktion.

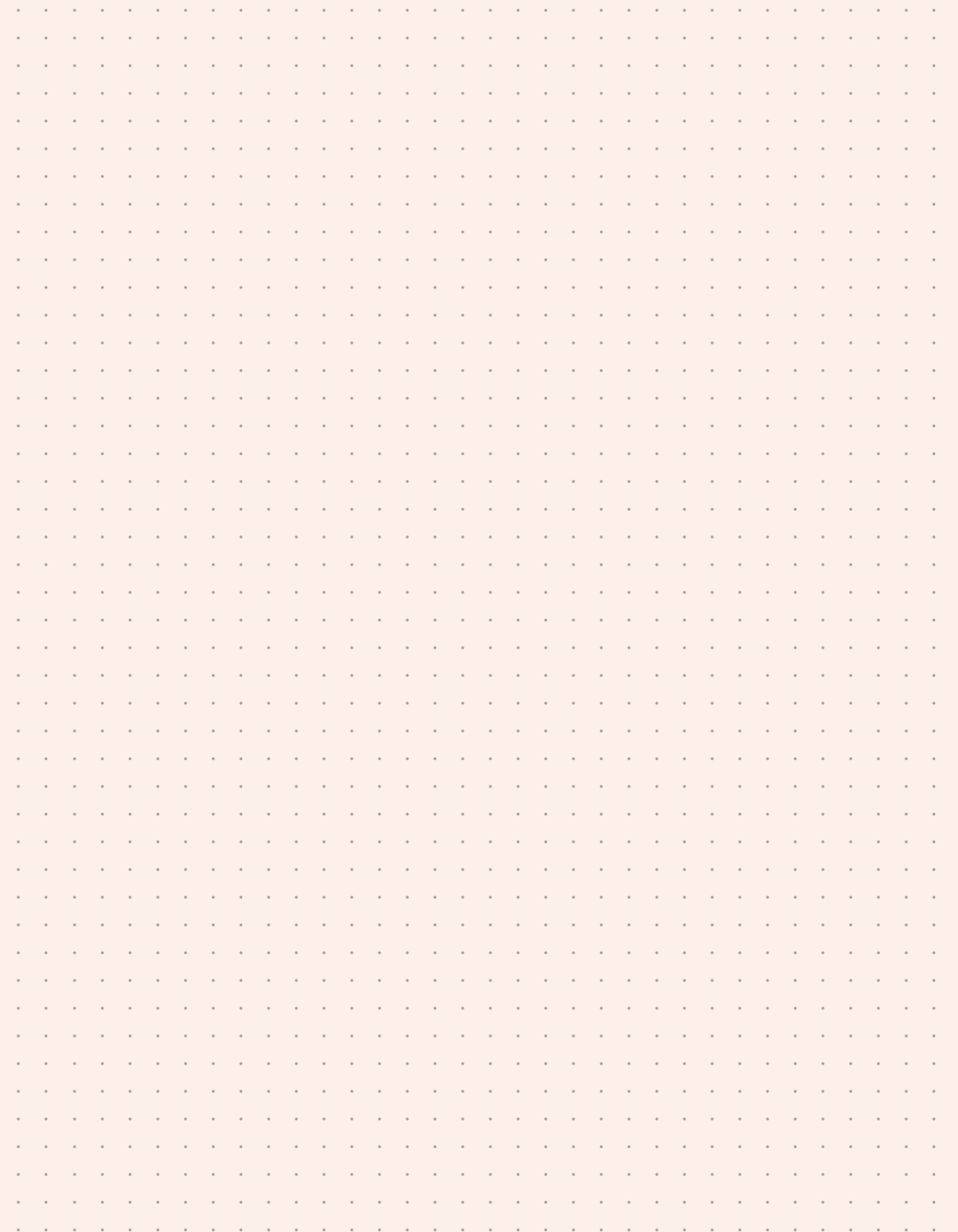
NEWSLETTER ABONNIEREN

Kennen Sie schon unseren spannenden und informativen ZEG Newsletter? Erfahren Sie von aktuellen Produktneuheiten und tollen Angeboten als Erster!

**JETZT NEWSLETTER
ABONNIEREN**

NICHTS MEHR
VERPASSEN

FÜR IHRE NOTIZEN



UNSERE NIEDERLASSUNGEN

ZEG SACHSEN

Betriebsstätte Dresden
Hamburger Ring 7
01665 Klipphausen
Tel. 035204 43-60
Fax 035204 43-720
dresden@zeg-holz.de

ZEG SACHSEN

Betriebsstätte Bautzen
Fabrikstraße 1
02625 Bautzen
Tel. 03591 3735-0
Fax 03591 304516
bautzen@zeg-holz.de

ZEG SACHSEN

Betriebsstätte Chemnitz
Blankenauer Straße 85
09113 Chemnitz
Tel. 0371 46165-0
Fax 0371 46165-18
chemnitz@zeg-holz.de

www.zeg-holz.de

ZEG BERLIN & BRANDENBURG

Industriestraße 10a
12099 Berlin
Tel. 030 410007-0
Fax 030 410007-77
berlin@zeg-holz.de

ZEG BERLIN & BRANDENBURG

Holzhauser Straße 62–68
13509 Berlin
Tel. 030 410007-0
Fax 030 410007-77
berlin@zeg-holz.de

ZEG BERLIN & BRANDENBURG

Rietz / Rietzer Berg 18
14797 Kloster Lehnin
Tel. 03381 276-60
Fax 03381 224483
brandenburg@zeg-holz.de

ZEG HANNOVER

Otto-Lilienthal-Straße 1
30989 Gehrden
Tel. 05108 9157-0
Fax 05108 9157-15
hannover@zeg-holz.de

ZEG MORSBACH

Wissener Straße 60
51597 Morsbach
Tel. 02294 9804-0
Fax 02294 9804-21
morsbach@zeg-holz.de

ZEG MANNHEIM

Einsteinstraße 22
68169 Mannheim
Tel. 0621 3238-0
Fax 0621 318413
mannheim@zeg-holz.de

ZEG STUTTGART

Rudolf-Diesel-Straße 1
70806 Kornwestheim
Tel. 07154 8030-0
Fax 07154 8030-410
stuttgart@zeg-holz.de

ZEG MÜNCHEN

Kirchhoffstraße 3
85386 Eching
Tel. 08165 9518-0
Fax 08165 9518-105
muenchen@zeg-holz.de

ZEG ROTTENACKER

Grundlerstraße 11
89616 Rottenacker
Tel. 07393 959-8
Fax 07393 959-640
rottenacker@zeg-holz.de

ZEG NÜRNBERG

Orchideenstraße 19
90542 Eckental
Tel. 09126 2614-0
Fax 09126 2614-40
nuernberg@zeg-holz.de

ZEG DEGGENDORF

Gewerbepark 5–7
94527 Aholming
Tel. 09938 91926-0
Fax 09938 91926-80
deggendorf@zeg-holz.de

ZEG ERFURT

Hagansplatz 3
99085 Erfurt
Tel. 0361 74066-0
Fax 0361 74066-20
erfurt@zeg-holz.de

Einzigartige Holzwerkstoffe | Strukturierte Reliefplatten · Stand 12/2020

Herausgeber: ZEG Zentraleinkauf Holz + Kunststoff eG, Kornwestheim · Für eventuelle Druckfehler und Irrtümer, die bei der Erstellung der Broschüre unterlaufen sind, ist jede Haftung ausgeschlossen. Änderungen vorbehalten. Abbildungen sind nicht farbverbindlich. Jede Vervielfältigung, auch nur auszugsweise, bedarf der vorherigen schriftlichen Genehmigung durch die ZEG Zentraleinkauf Holz + Kunststoff eG, Kornwestheim. Bildnachweis: VD Werkstätten GmbH & Co. KG



Platten+
Kanten



Türen+
Baubeschläge



Draußenholz



Boden+
Wand+Decke



Schnittholz+
Holzbau



Chemie



Möbel-
beschläge



Maschinen+
Werkzeuge