



**HOLZ IN FORM**

**EINZIGARTIGE HOLZWERKSTOFFE**  
**STRUKTURIERTE RELIEFPLATTEN**



Download in  
hochauflösend



**KATALOG**  
**2025**



## VD-Werkstätten

### Spezialist für Formteile und Reliefplatten

Seit Entstehung des Unternehmens im Jahr 1967 haben wir uns durch stetige Investitionen und Innovationen zu einer festen Größe am internationalen Markt im Bereich Formteile und Prägeplatten entwickelt.

Unsere Expertise liegt in der Produktion von anspruchsvollen Formteilen und einzigartigen Prägeplatten aus Holzwerkstoffen, die für alle Bereiche des Innenausbaus geeignet sind.

### Industrie, Handel, und Architekten

Zu unseren Kunden gehören namenhafte Hersteller der Möbelindustrie, unsere weltweiten Handelspartner für das Holz in Form Sortiment, sowie Architekten und Planungsbüros.

### Stetige Weiterentwicklung

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

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

### Hohe Fertigungstiefe

Ob Standardplatte, Halbfertigteil, oder montagefertiges, kartonverpacktes Möbelement – 80 Mitarbeiter sorgen für eine qualitätskonforme Fertigung, die keinen Kundenwunsch offen lässt.



## Holz in Form

### Ein Produkt der VD-Werkstätten

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



### Von der Natur inspiriert

Wir lassen uns von den unverwechselbaren Strukturen der Natur inspirieren und schaffen dadurch einzigartige Oberflächen, welche ein höchstes Maß an Authentizität mit den Vorteilen moderner Holzwerkstoffe kombinieren.

### Einzigartig trotz industrieller Fertigung

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

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





**2602 Flamed Wood**  
Seite 5



**2588 Burned Wood**  
Seite 9



**2578 Rough Old Wood**  
Seite 13



**2512 Old Nature**  
Seite 15



**2491 Antikwood**  
Seite 19



**2652 Rustic Wood**  
Seite 20



**2487 Borke**  
Seite 21



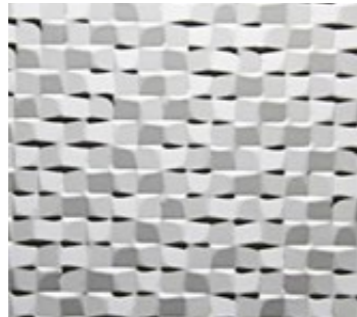
**2590 Chopped Wood**  
Seite 23



**2468 Spalt**  
Seite 25



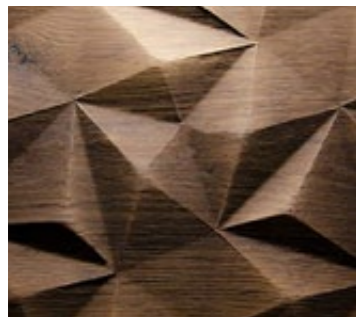
**2674 Ripple**  
Seite 28



**2553 Paillette**  
Seite 29



**2695 Weave**  
Seite 30



**2536 Diamond**  
Seite 31



**2551 Big Diamond**  
Seite 35



**2252 Schilf**  
Seite 37



**2201 Wave**  
Seite 39



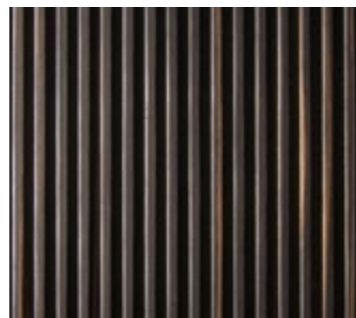
**2261 Sisal**  
Seite 41



**2344 Ocean**  
Seite 43



**2608 Match**  
Seite 47



**2610 Light**  
Seite 49



**2643 Straight**  
Seite 50



**2651 Stripes**  
Seite 51



**2552 Trapez**  
Seite 53



**2701 Rails**  
Seite 54



**2669 Rod**  
Seite 55



**2636 Cave**  
Seite 56



**2667 Ribbed**  
Seite 57



**2668 Reed**  
Seite 58



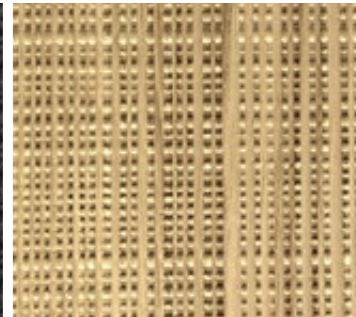
**2670 Lines**  
Seite 59



**2684 Rustic Line**  
Seite 60



**2693 Vienna**  
Seite 61



**2710 Fabrics**  
Seite 62



## 2602 Flamed Wood

- [PDF Datenblatt](#)
- [PDF Zeichnung](#)



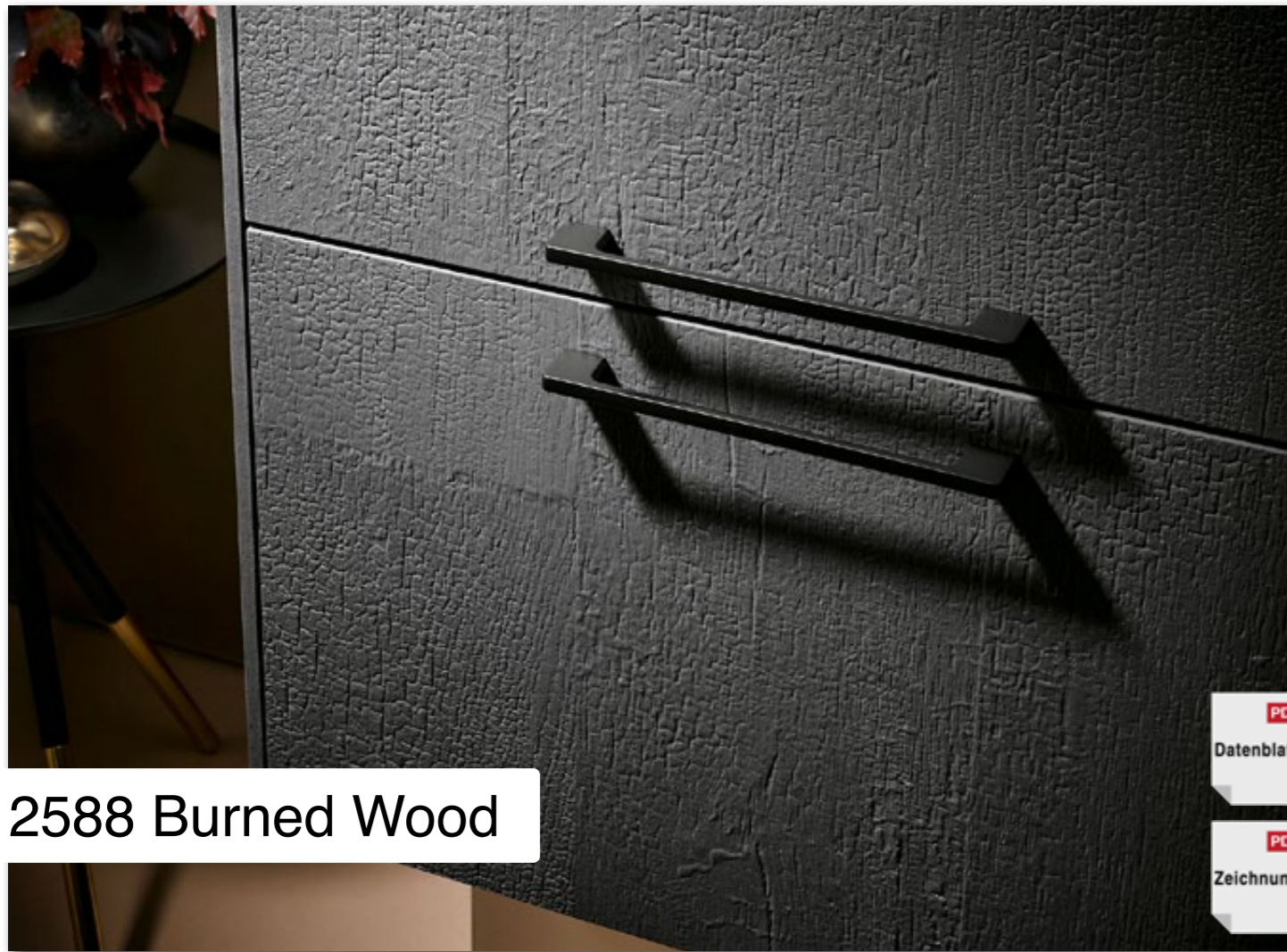
Schwarz

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

<b>Plattenformate</b>	2450 x 1050 mm 3135 x 1270 mm	<b>Trägermaterial</b>	MDF schwarz, Spanplatte
<b>Stärken</b>	9 mm / 20 mm	<b>Rapport</b>	Kein Strukturrapport
<b>Oberfläche</b>	roh, unlackiert	<b>Verprägung</b>	Einseitig







## 2588 Burned Wood

PDF  
Datenblatt  
PDF  
Zeichnung



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** 3135 x 1270 mm

**Stärken** 19,5 mm

**Oberfläche** Roh, unlackiert

**Trägermaterial** Sperrholz

**Rapport** Kein Strukturrapport

**Verprägung** Einseitig







## 2578 Rough Old Wood



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** 3135 x 1270 mm

**Stärken** 18,5 mm

**Oberfläche** Roh, unlackiert

**Trägermaterial** Sperrholz

**Rapport** Kein Strukturrapport

**Verprägung** Einseitig

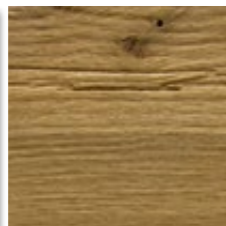




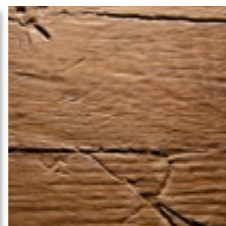


## 2512 Old Nature

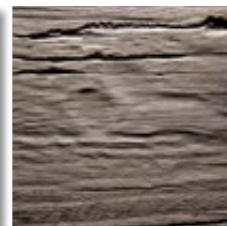
PDF  
Datenblatt  
PDF  
Zeichnung



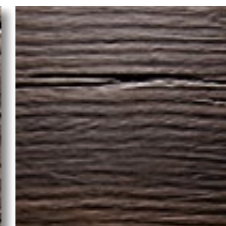
Altholz Eiche



Eiche geräuchert



Eiche grau



Mooreiche

Eiche natur

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

**Plattenformate** 2450 x 1050 / 1050 x 2450 mm  
3135 x 1270 mm

**Trägermaterial** MDF schwarz

**Stärken** 6,5 mm / 10 mm / 19,5 mm

**Rapport** Kein Strukturrapport

**Oberfläche** Klar matt lackiert

**Verprägung** Einseitig







## 2491 Antikwood

PDF  
Datenblatt  
PDF  
Zeichnung

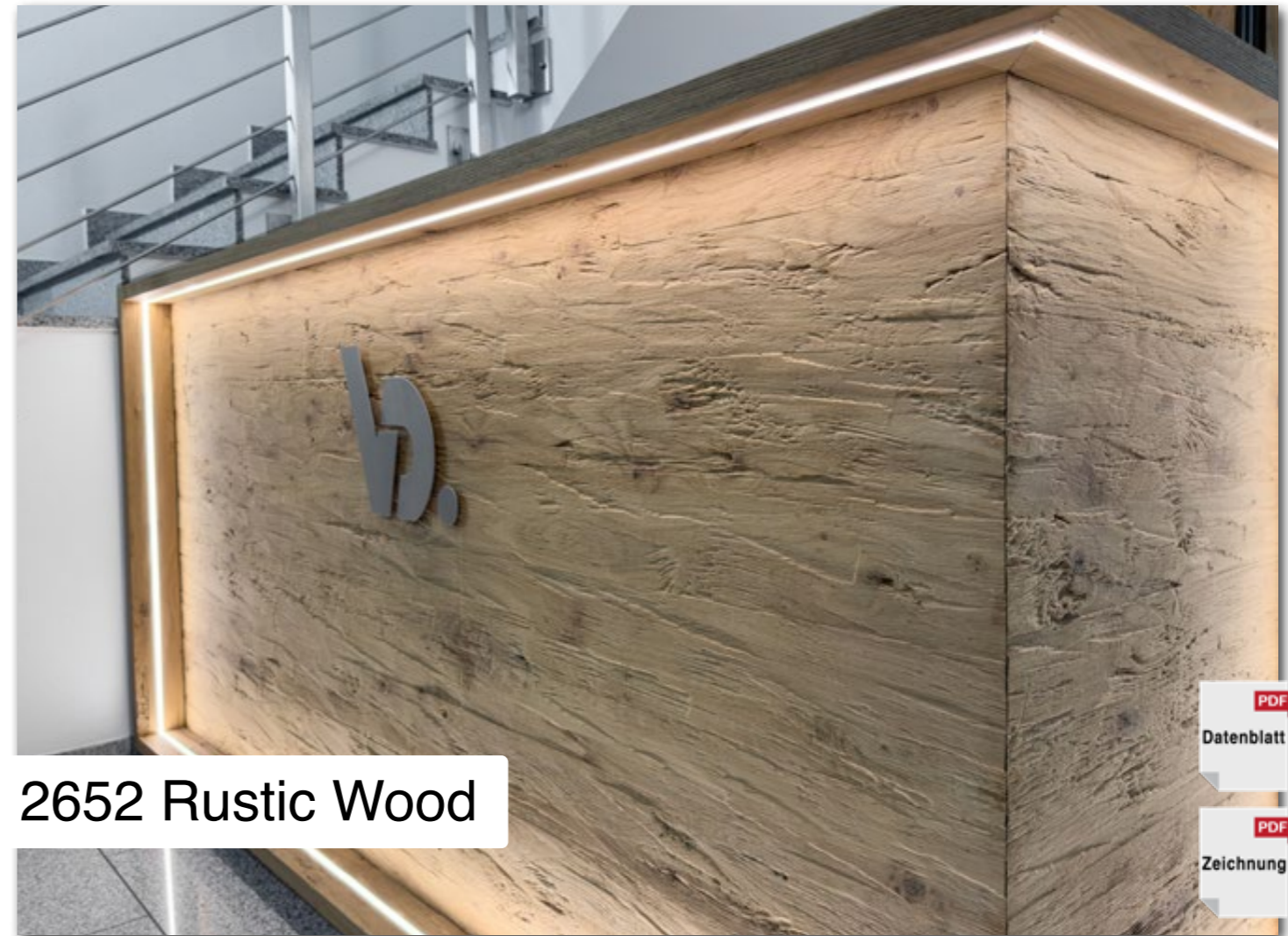


Altholz Eiche Eiche grau Nussbaum antik Lärche geräuchert

Asteiche

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

<b>Plattenformate</b>	3135 x 1270 / 1270 x 3135 mm	<b>Trägermaterial</b>	Vollholzaufbau / Sperrholz*
<b>Stärken</b>	5 mm / 18,5 mm*	<b>Rapport</b>	Kein Strukturrapport
<b>Oberfläche</b>	Roh, unlackiert	<b>Verprägung</b>	Einseitig



## 2652 Rustic Wood

PDF  
Datenblatt  
PDF  
Zeichnung



Altholz Eiche

Asteiche

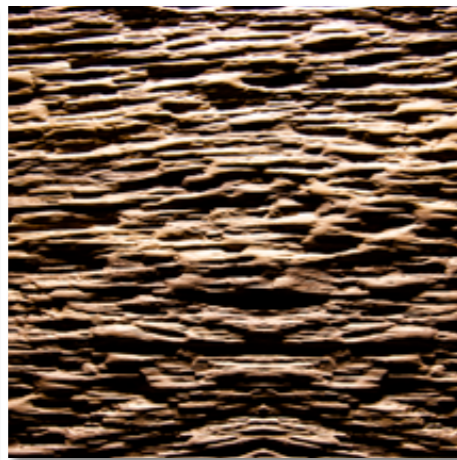
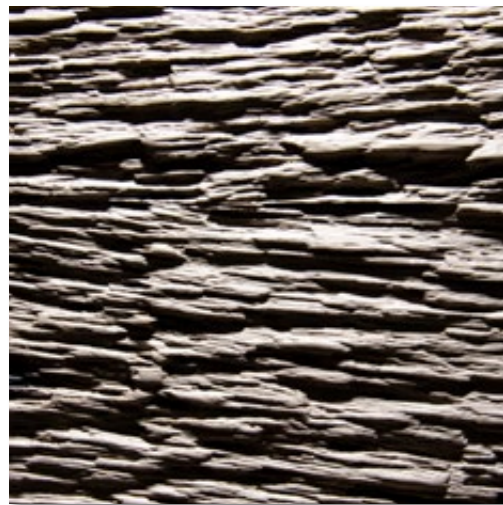
**Rustic Wood** erinnert an die Oberfläche von grob gebrochenem Holz. Rustic Wood weist eine deutlich tiefe Prägung vor.

<b>Plattenformate</b>	2450 x 1050 mm	<b>Trägermaterial</b>	Spanplatte
<b>Stärken</b>	18,5 mm	<b>Rapport</b>	Kein Strukturrapport
<b>Oberfläche</b>	Roh, unlackiert	<b>Verprägung</b>	Einseitig

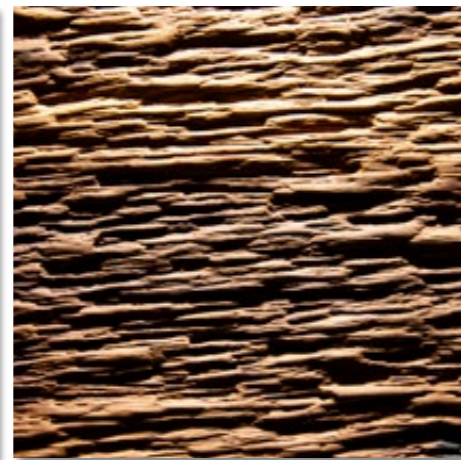


2487 Borke

PDF  
Datenblatt  
PDF  
Zeichnung



Nussbaum antik



Lärche geräuchert

Eiche grau

**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** 2450 x 1050 mm

**Stärken** 21 mm

**Oberfläche** Roh, unlackiert

**Trägermaterial** Sperrholz

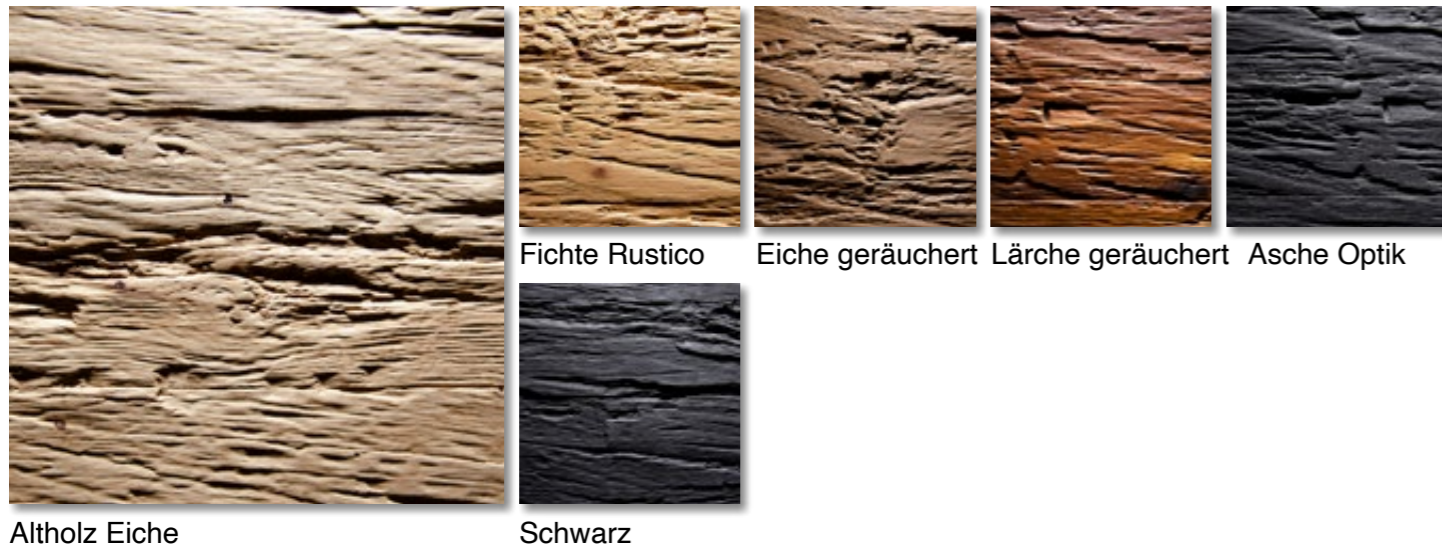
**Rapport** Kein Strukturrapport

**Verprägung** Einseitig





## 2590 Chopped Wood



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

**Plattenformate** 3135 x 1270 mm

**Stärken** 18,5 mm

**Oberfläche** Roh, unlackiert

**Trägermaterial** Sperrholz

**Rapport** Kein Strukturrapport

**Verprägung** Einseitig

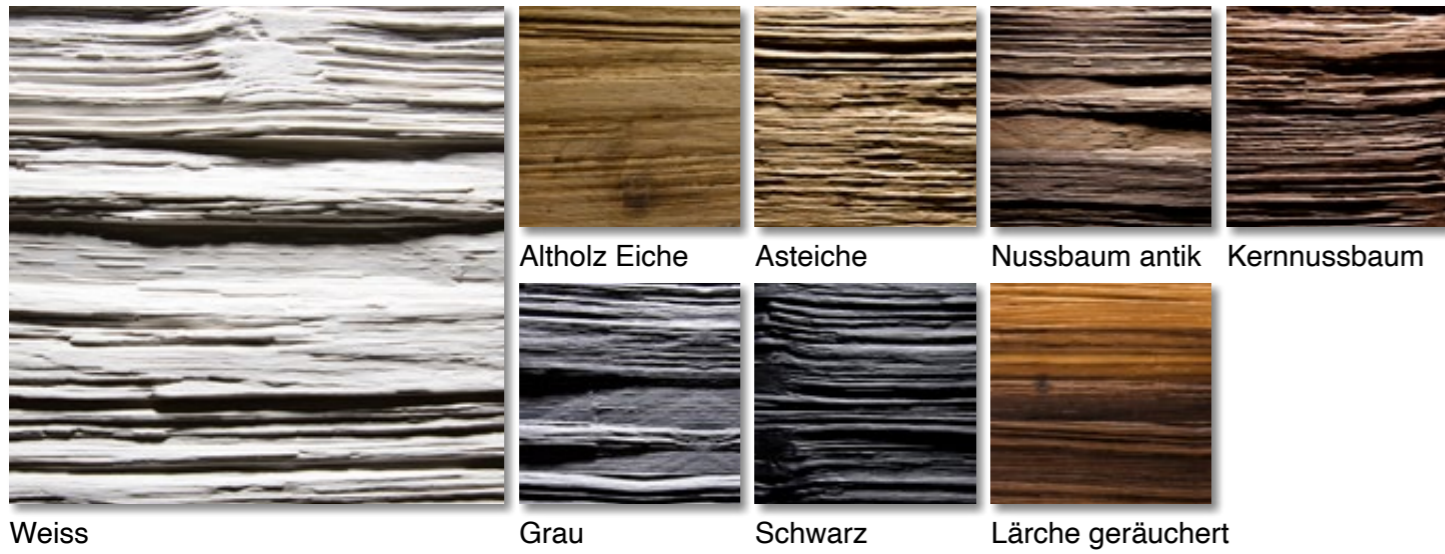




# 2468 Spalt

PDF  
Datenblatt

PDF  
Zeichnung

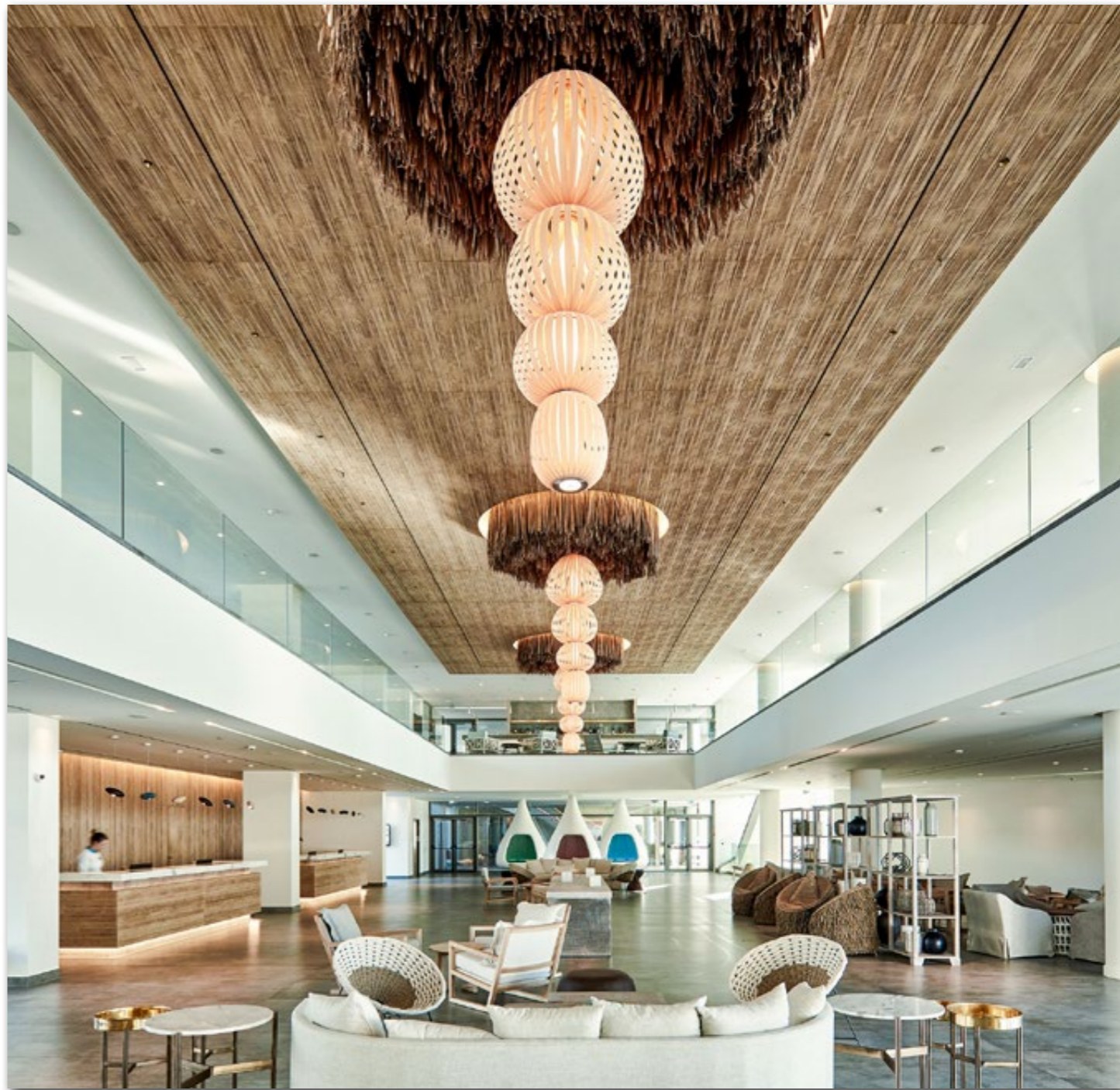


Weiss      Grau      Schwarz      Lärche geräuchert

Altholz Eiche      Asteiche      Nussbaum antik      Kernnussbaum

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

<b>Plattenformate</b>	2450 x 635 / 2450 x 1050 mm	<b>Trägermaterial</b>	Sperrholz
<b>Stärken</b>	21 mm	<b>Rapport</b>	Kein Strukturrapport
<b>Oberfläche</b>	Roh, unlackiert	<b>Verprägung</b>	Einseitig





2674 Ripple

- PDF  
Datenblatt
- PDF  
Zeichnung



Altholz Eiche

Schwarz

Asteiche

**Ripple** steht für gewelltes oder geriffeltes Holz und bildet eine mühsam von Hand geschnittene Oberfläche sehr authentisch nach. Die Tiefe der Verprägung beträgt maximal 2 mm.

<b>Plattenformate</b>	2450 x 1050 mm	<b>Trägermaterial</b>	Sperrholz
<b>Stärken</b>	18,5 mm	<b>Rapport</b>	Kein Strukturrapport
<b>Oberfläche</b>	Roh, unlackiert	<b>Verprägung</b>	Einseitig



## 2553 Paillette

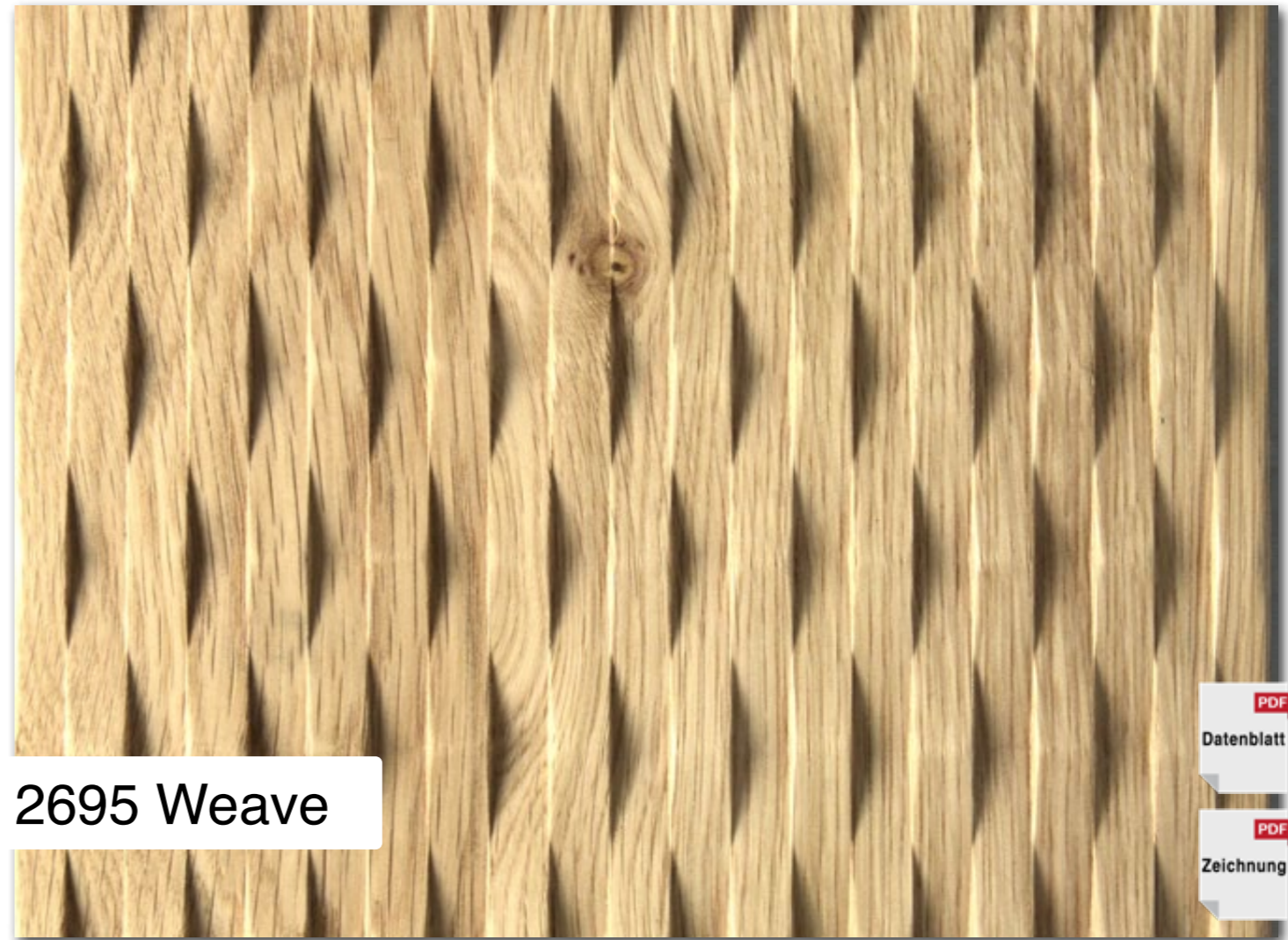
PDF  
Datenblatt  
PDF  
Zeichnung



Grundierfolie

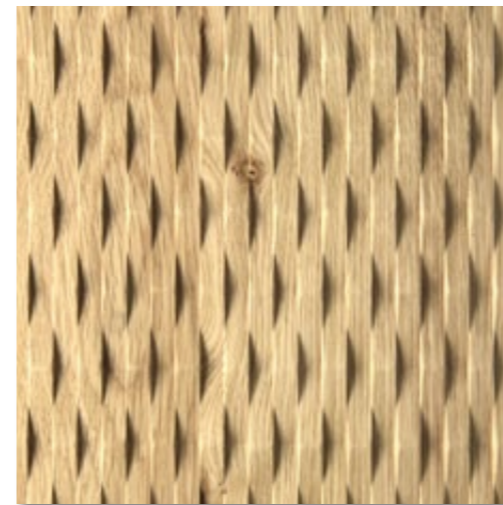
**Paillette** wirkt mit seiner besonders feingliedrigen Struktur wie echte Schmuck-Pailletten. Jede Paillette misst 10 x 10 mm.

<b>Plattenformate</b>	2450 x 1050 mm 3135 x 1270 mm	<b>Trägermaterial</b>	Spanplatte
<b>Stärken</b>	18,5 mm	<b>Rapport</b>	Kein Strukturrapport
<b>Oberfläche</b>	Roh, unlackiert	<b>Verprägung</b>	Einseitig

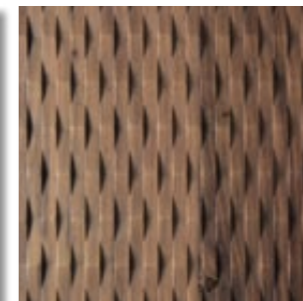


## 2695 Weave

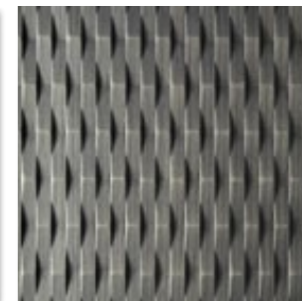
PDF  
Datenblatt  
PDF  
Zeichnung



Asteiche



Kernussbaum



Kastanie grau

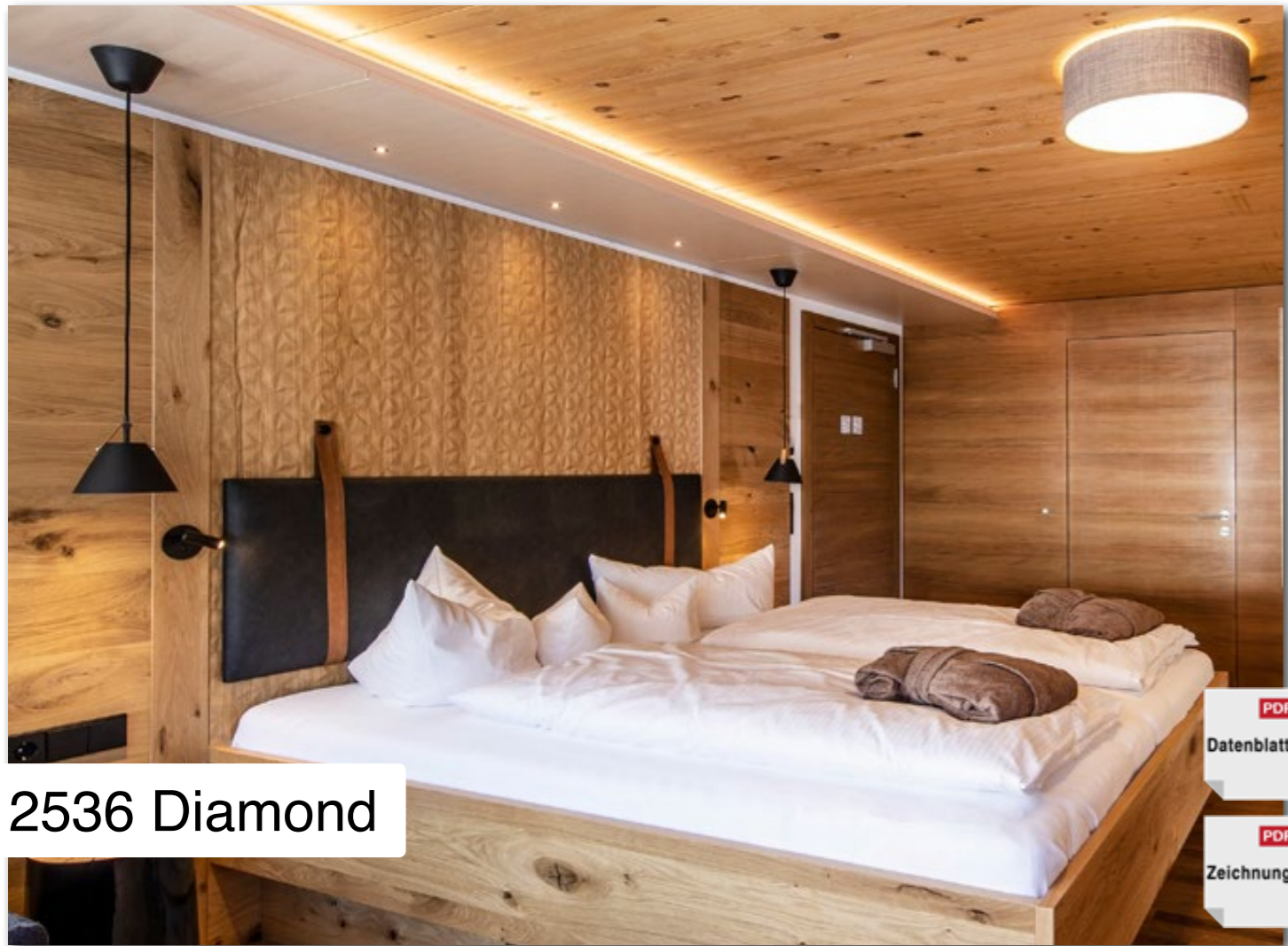


Schwarz

**Weave** ist eine moderne Korbgeflechtstruktur, welche mit einer geschlossenen Oberfläche, ideal für den Möbelgebrauch ist. Die Prägertiefe beträgt bis zu 3,4mm.

<b>Plattenformate</b>	2450 x 1050 mm	<b>Trägermaterial</b>	Spanplatte
<b>Stärken</b>	18,5 mm	<b>Rapport</b>	Kein Strukturrapport
<b>Oberfläche</b>	Roh, unlackiert	<b>Verprägung</b>	Einseitig





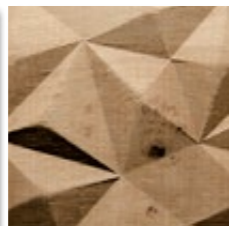
## 2536 Diamond

PDF  
Datenblatt

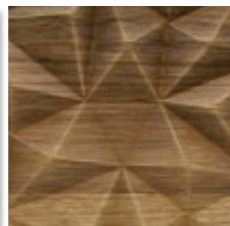
PDF  
Zeichnung



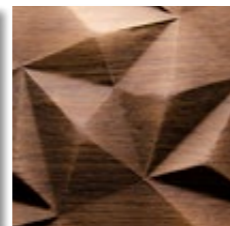
Grundierfolie



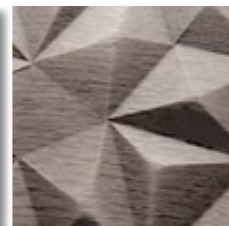
Asteiche



Altholz Eiche



Eiche geräuchert



Eiche grau

**Diamond** ist inspiriert von den perfekten Facetten echter Diamanten.

**Plattenformate** 3135 x 1270 mm

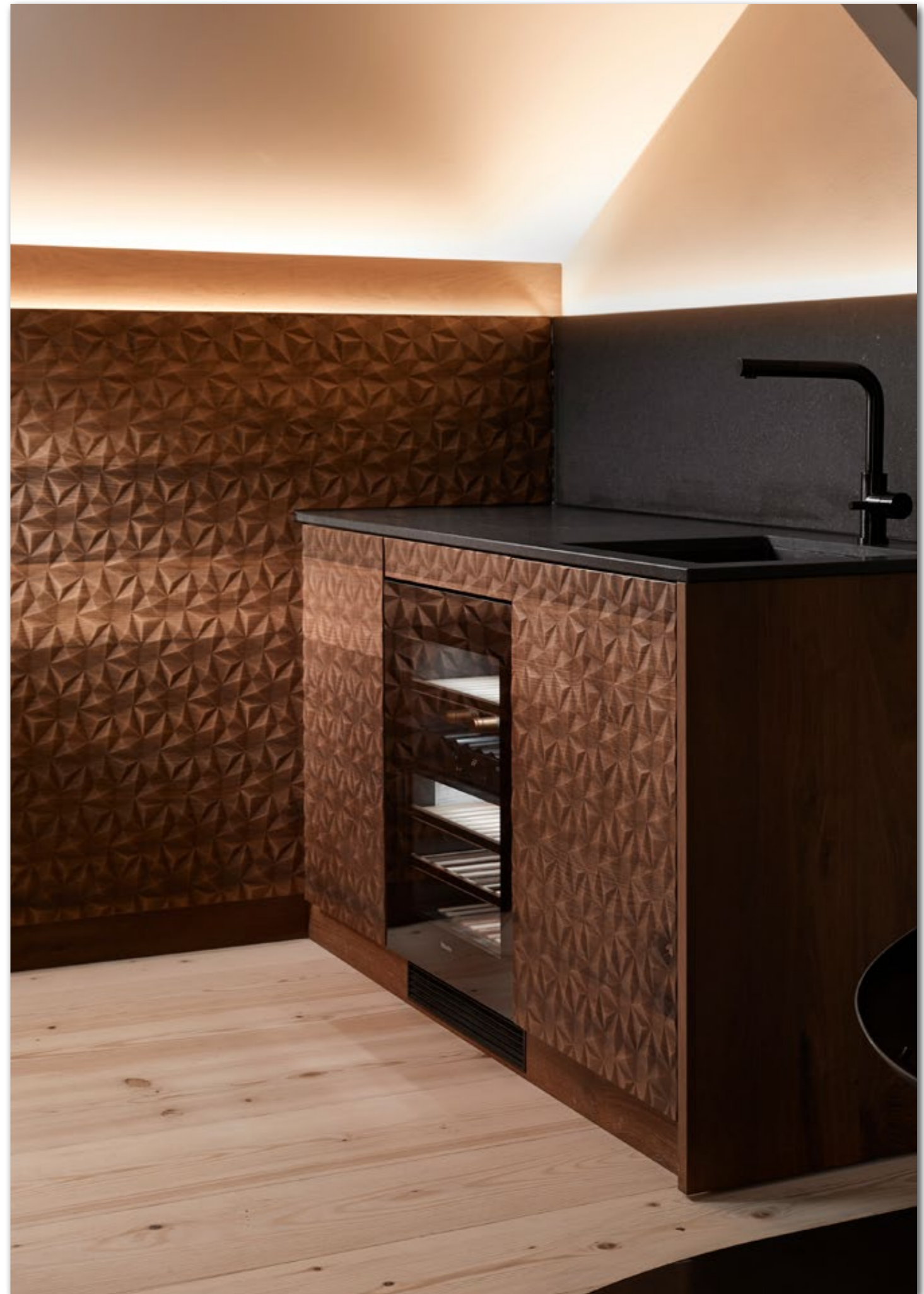
**Stärken** 18,5 mm

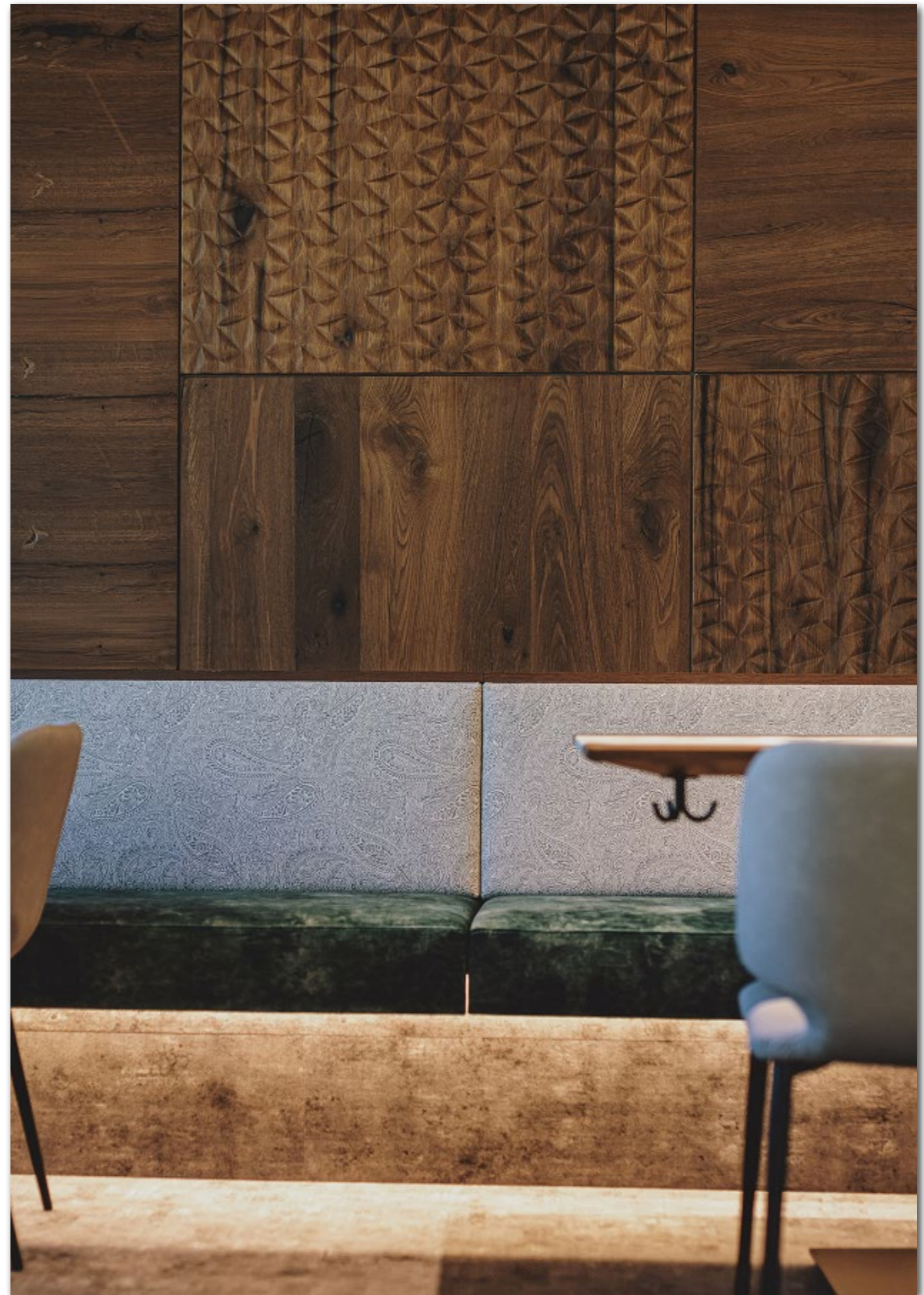
**Oberfläche** Roh, unlackiert

**Trägermaterial** Spanplatte

**Rapportmaß** 3122 x 1164 mm (223 x 194)

**Verprägung** Einseitig

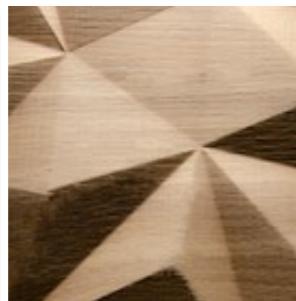




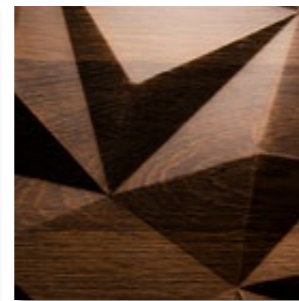


## 2551 Big Diamond

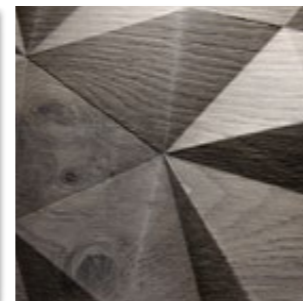
PDF  
Datenblatt  
PDF  
Zeichnung



Asteiche



Eiche geräuchert



Eiche grau

Grundierfolie

**Big Diamond** ist inspiriert von den perfekten Facetten echter Diamanten.

**Plattenformate** 2450 x 1050 mm

**Stärken** 34 mm

**Oberfläche** Roh, unlackiert

**Trägermaterial** Sperrholz

**Rapportmaß** 2490 x 862 mm (498 x 431)

**Verprägung** Einseitig

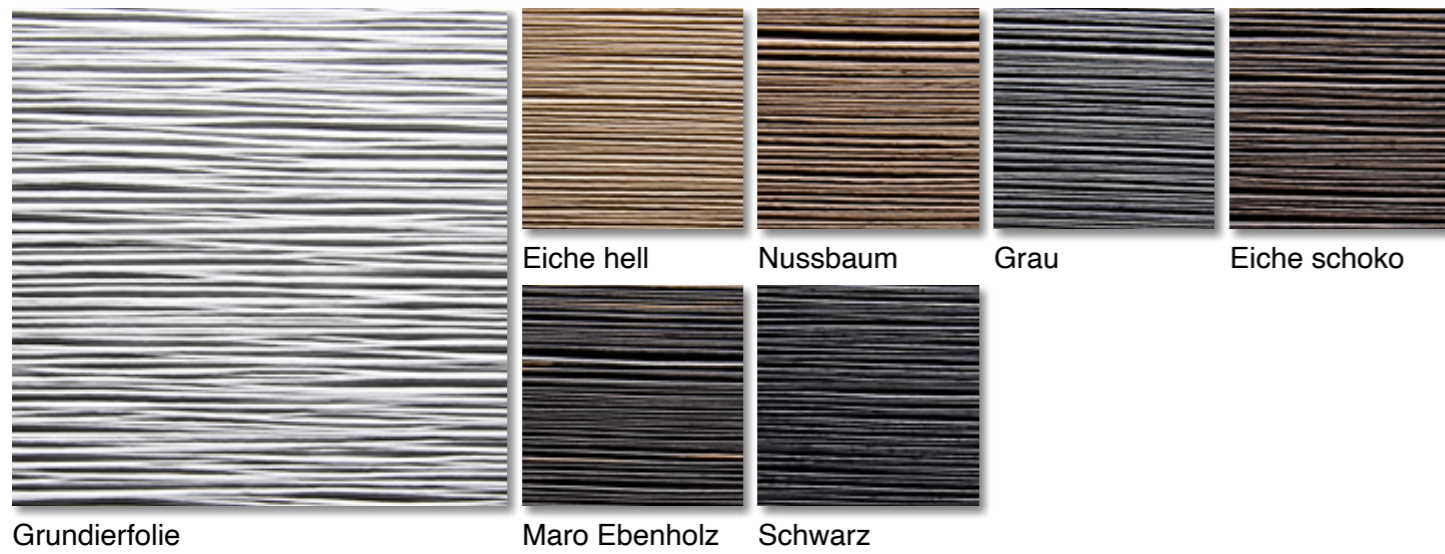




## 2252 Schilf

PDF  
Datenblatt

PDF  
Zeichnung



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

**Plattenformate** 2450 x 1050 / 1050 x 2450 mm  
3135 x 1270 / 1270 x 3135 mm

**Trägermaterial** MDF

**Stärken** 1,7 mm / 4,5 mm / 18,5 mm

**Rapport** Kein Strukturrapport

**Oberfläche** Roh, unlackiert

**Verprägung** Einseitig

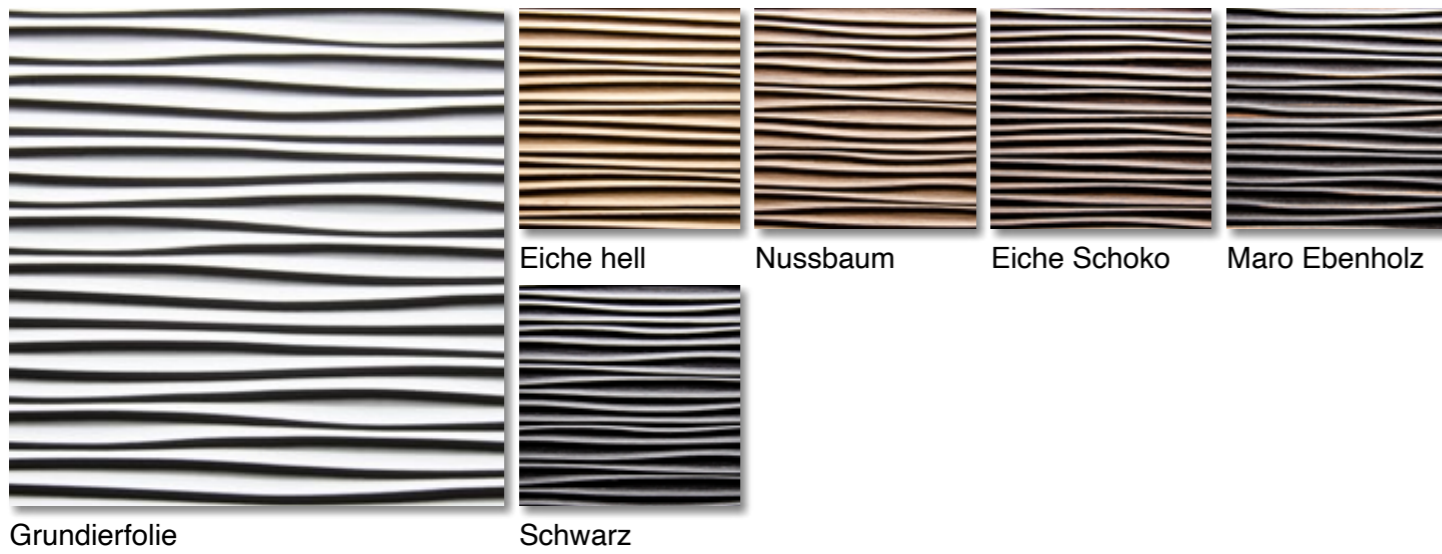




## 2201 Wave

PDF  
Datenblatt

PDF  
Zeichnung



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

<b>Plattenformate</b>	2450 x 1050 / 1050 x 2450 mm 3135 x 1270 / 1270 x 3135 mm	<b>Rapportmaß</b>	3125 x 1250 mm (625 x 625) 1250 x 3125 mm (625 x 625)
<b>Stärken</b>	4,5 mm / 18,5 mm	<b>Trägermaterial</b>	MDF
<b>Oberfläche</b>	Roh, unlackiert	<b>Verprägung</b>	Einseitig

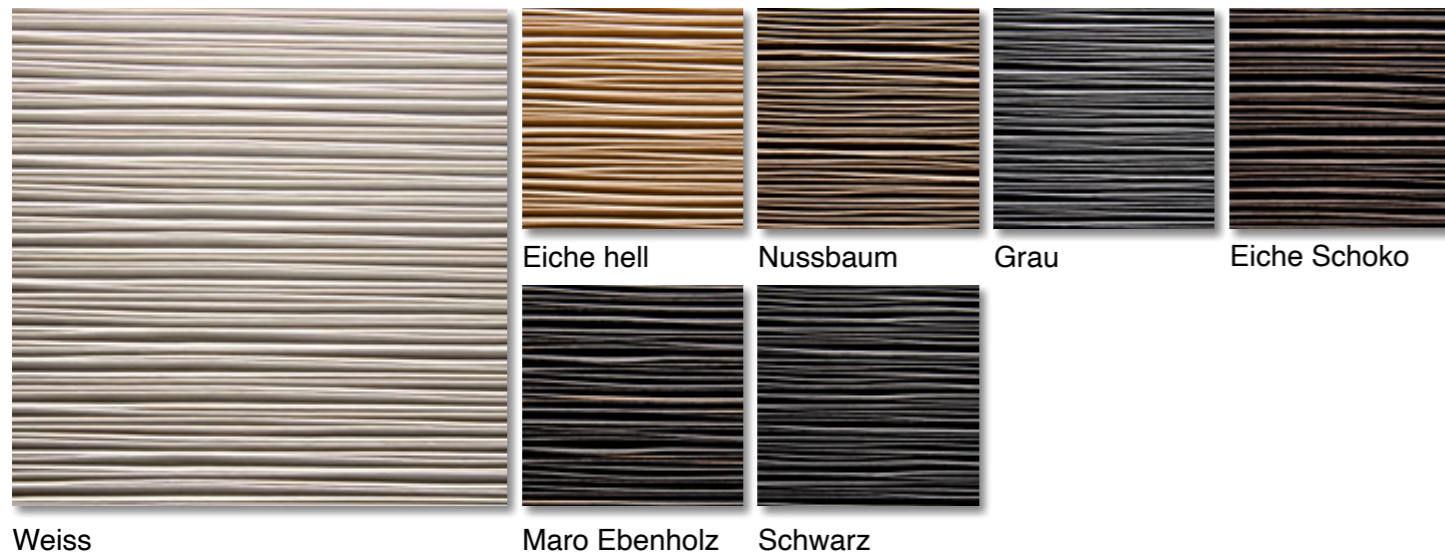




2261 Sisal

PDF  
Datenblatt

PDF  
Zeichnung



**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** 2450 x 1050 / 1050 x 2450 mm  
3135 x 1270 / 1270 x 3135 mm

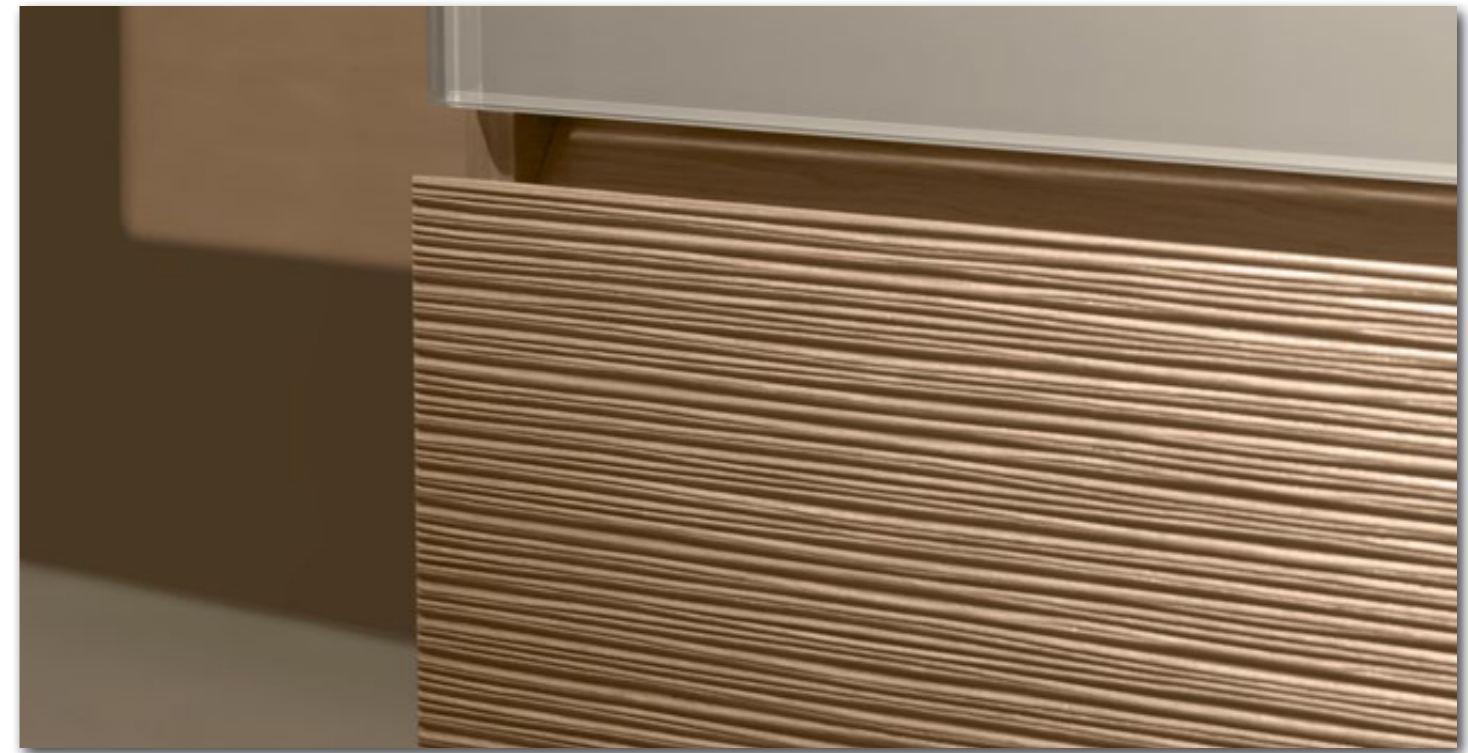
**Trägermaterial** MDF

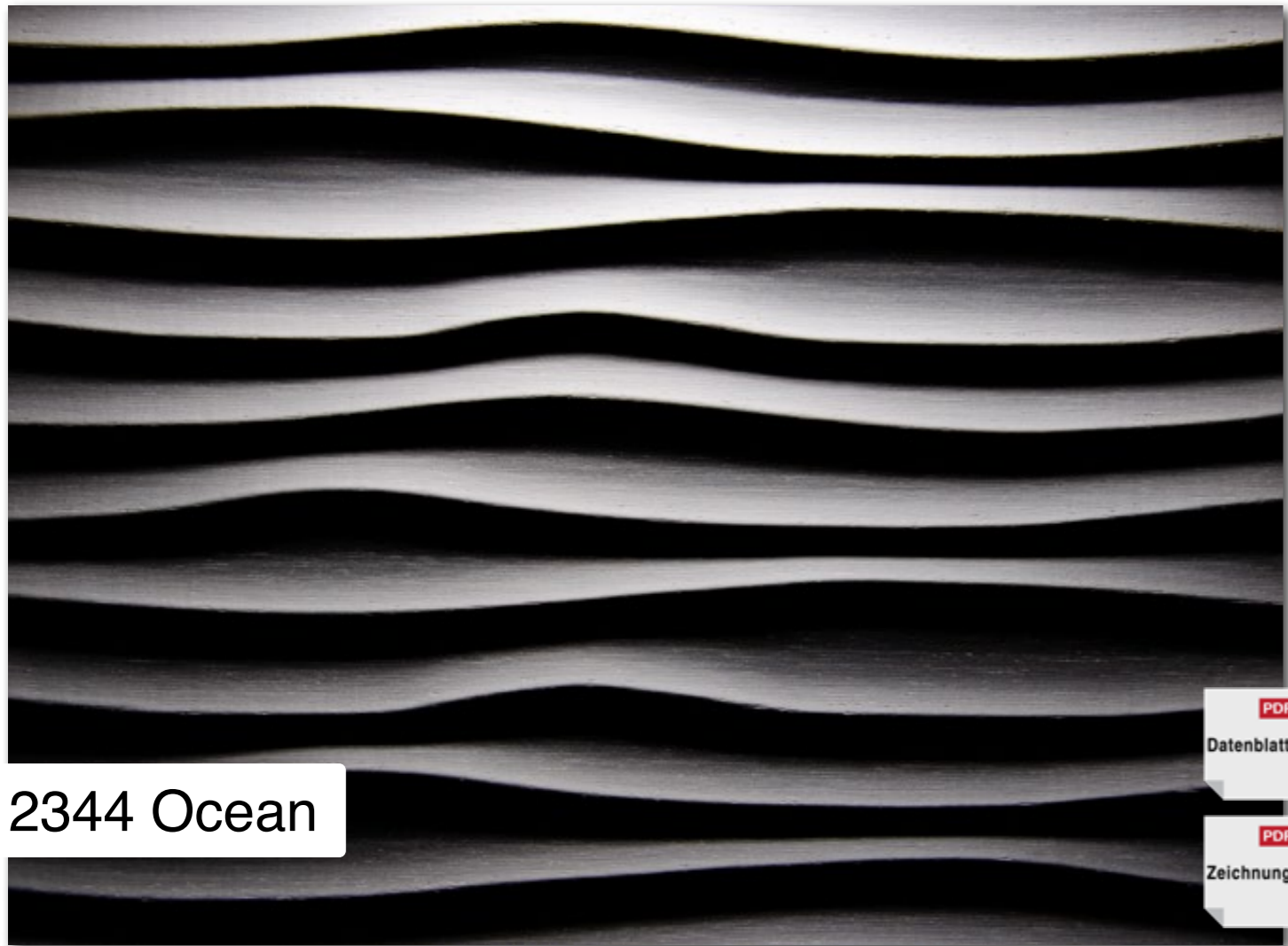
**Stärken** 4,5 mm / 18,5 mm

**Rapport** Kein Strukturrapport

**Oberfläche** Roh, unlackiert

**Verprägung** Einseitig

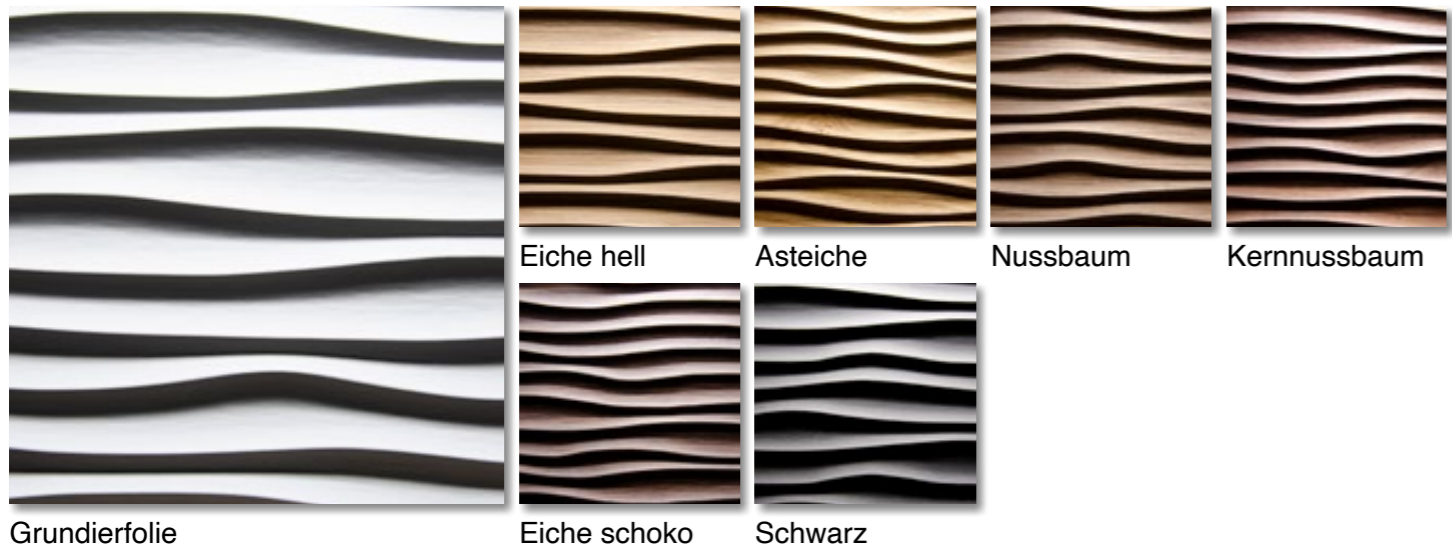




# 2344 Ocean

PDF  
Datenblatt

PDF  
Zeichnung



Grundierfolie      Eiche hell      Asteiche      Nussbaum      Kernnussbaum  
Eiche schoko      Schwarz

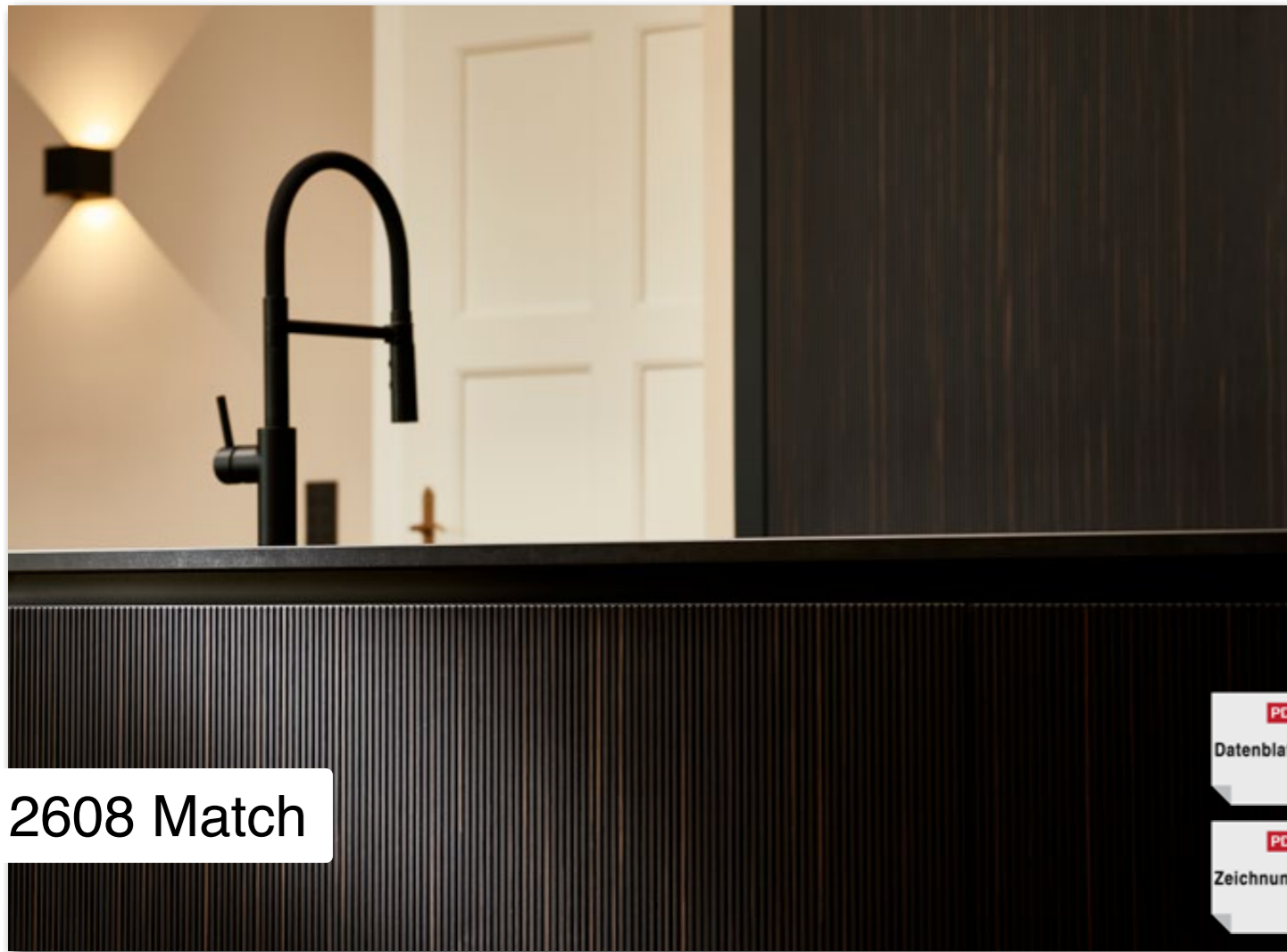
**Ocean** ist inspiriert von den großen und groben Wellenbewegungen des Ozeans. Die tiefe und weite Struktur enthält Wellentäler, von max. 25 mm Breite.

<b>Plattenformate</b>	2450 x 1050 / 1050 x 2450 mm 3135 x 1270 / 1270 x 3135 mm	<b>Rapportmaß</b>	3125 x 1250 (625 x 625) 1250 x 3135 (625 x 625)
<b>Stärken</b>	9 mm / 21 mm	<b>Trägermaterial</b>	MDF
<b>Oberfläche</b>	Roh, unlackiert	<b>Verprägung</b>	Einseitig



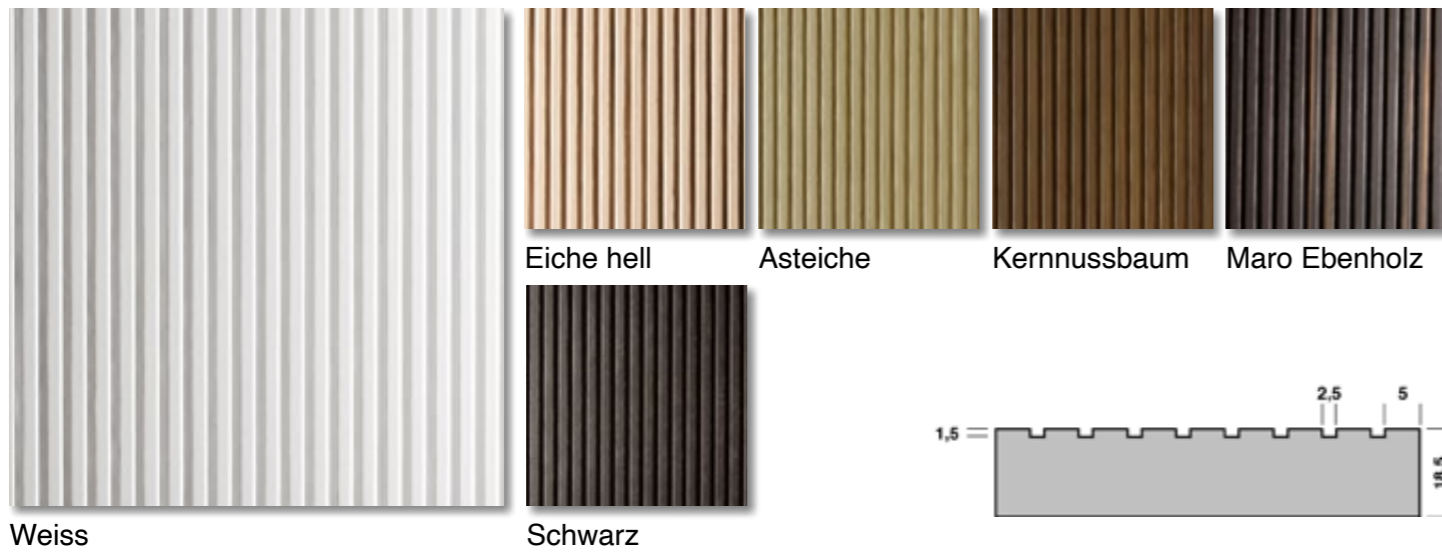






2608 Match

PDF  
Datenblatt  
PDF  
Zeichnung



Weiss

Schwarz

Eiche hell

Asteiche

Kernnussbaum

Maro Ebenholz



**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** 3135 x 1270 mm

**Stärken** 18,5 mm

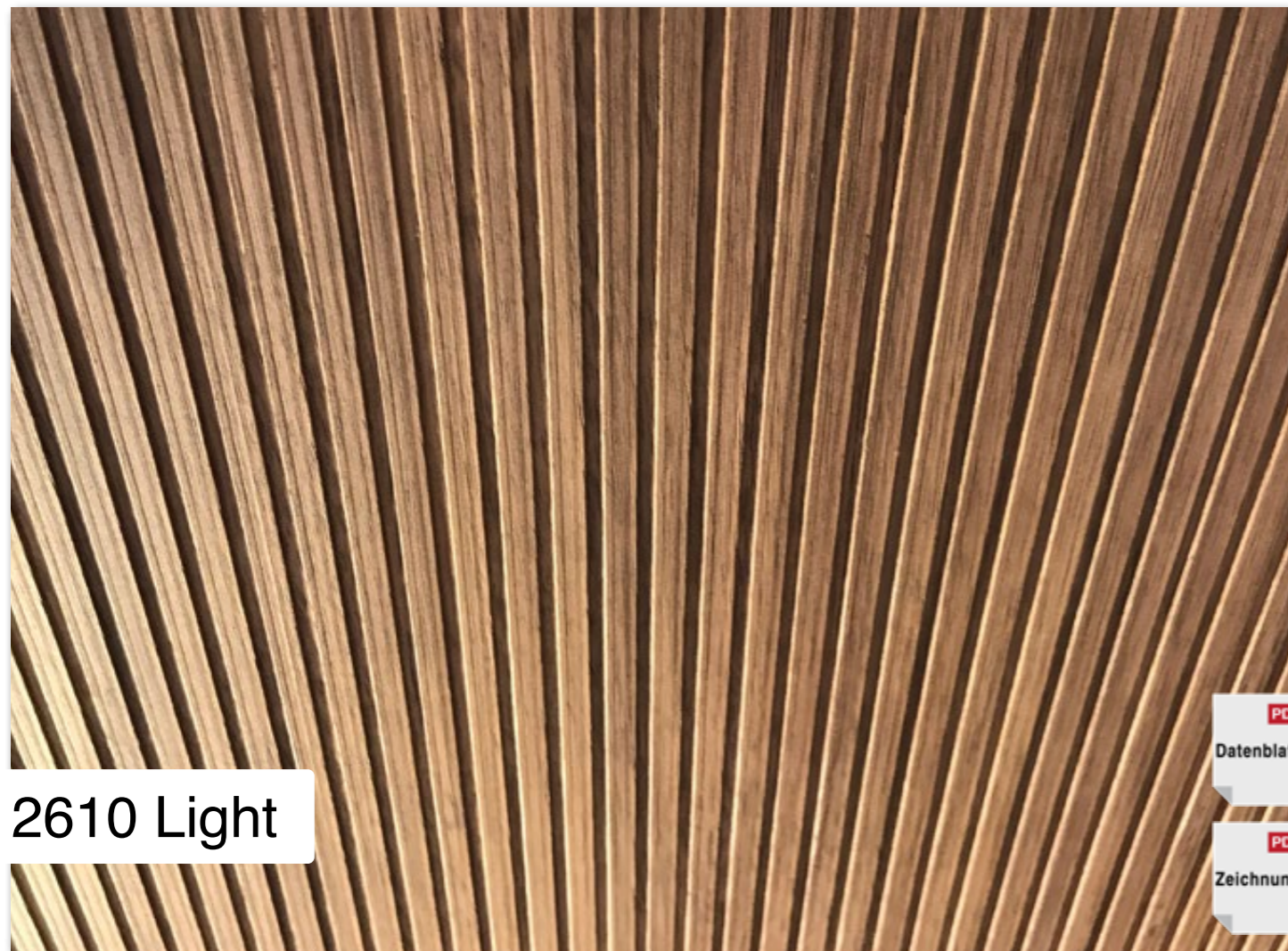
**Oberfläche** Roh, unlackiert

**Trägermaterial** Spanplatte

**Rapport** Kein Strukturrapport

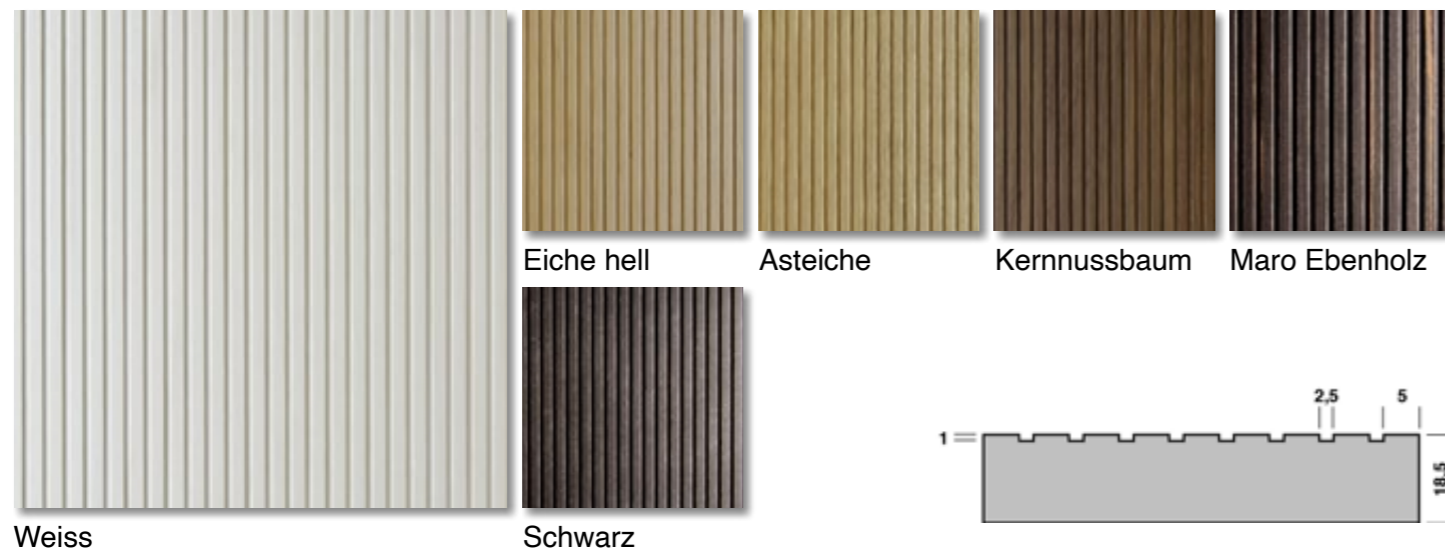
**Verprägung** Einseitig





2610 Light

PDF  
Datenblatt  
PDF  
Zeichnung



**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.

<b>Plattenformate</b>	3135 x 1270 mm	<b>Trägermaterial</b>	Spanplatte
<b>Stärken</b>	18,5 mm	<b>Rapport</b>	Kein Strukturrapport
<b>Oberfläche</b>	Roh, unlackiert	<b>Verprägung</b>	Einseitig



2643 Straight

PDF  
Datenblatt  
PDF  
Zeichnung



**Straight** ist eine geradlinig geprägte Struktur in Form von aneinander gereihten Streben, mit Verprägungen in einem Abstand von 18 mm und einer Breite von 18 mm.

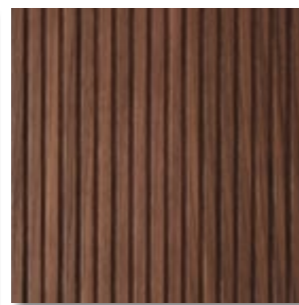
<b>Plattenformate</b>	3135 x 1270 mm	<b>Trägermaterial</b>	Spanplatte, *MDF
<b>Stärken</b>	20 mm	<b>Rapport</b>	Kein Strukturrapport
<b>Oberfläche</b>	Roh, unlackiert	<b>Verprägung</b>	Beidseitig



## 2651 Stripes

PDF  
Datenblatt

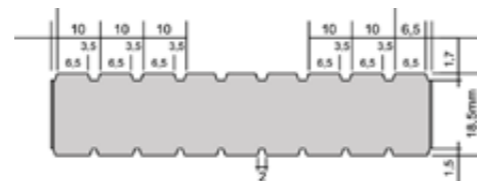
PDF  
Zeichnung



Kernussbaum



Grundierfolie \*



Asteiche

**Stripes** ist eine geradlinig verlaufende Struktur in Form eines Stabprofils, mit Verprägungen in einem Abstand von 3,5 mm und einer Breite von 6,5 mm. Die Tiefe der Verprägung beträgt 1,7 mm.

**Plattenformate** 2450 x 1050 / \*3135 x 1270 mm

**Trägermaterial** Spanplatte, \*MDF

**Stärken** 18,5 mm

**Rapport** Kein Strukturrapport

**Oberfläche** Roh, unlackiert

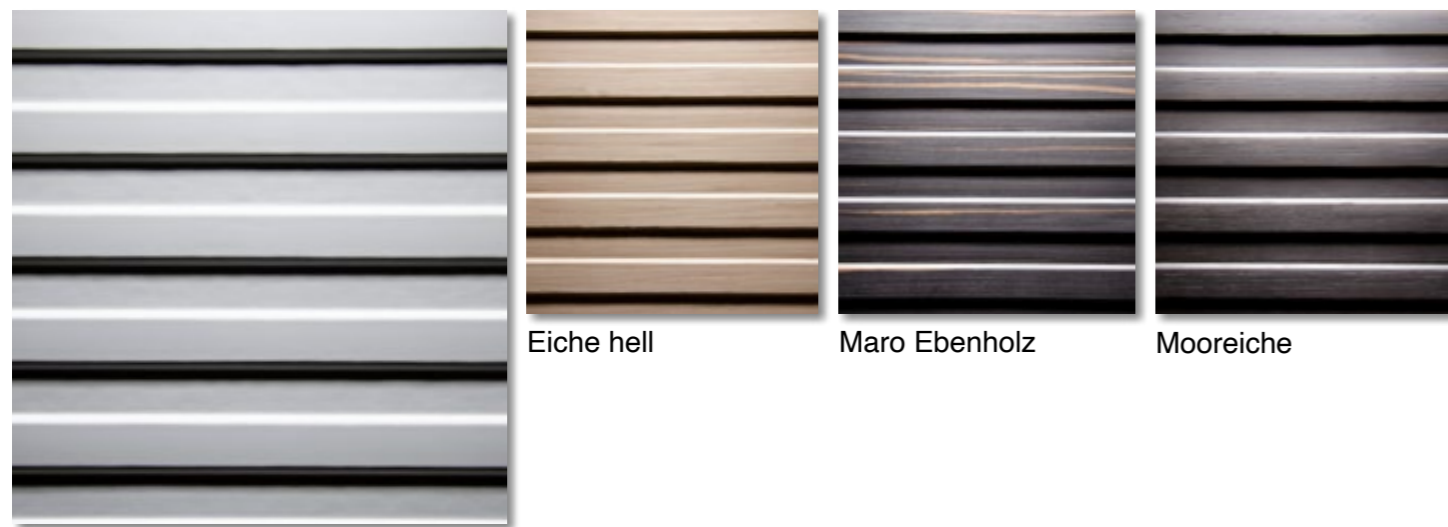
**Verprägung** Beidseitig





## 2552 Trapez

PDF  
Datenblatt  
PDF  
Zeichnung



Eiche hell

Maro Ebenholz

Mooreiche

Grundierfolie

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

**Plattenformate** 2450 x 1050 / 1050 x 2450 mm  
3135 x 1270 / 1270 x 3135 mm

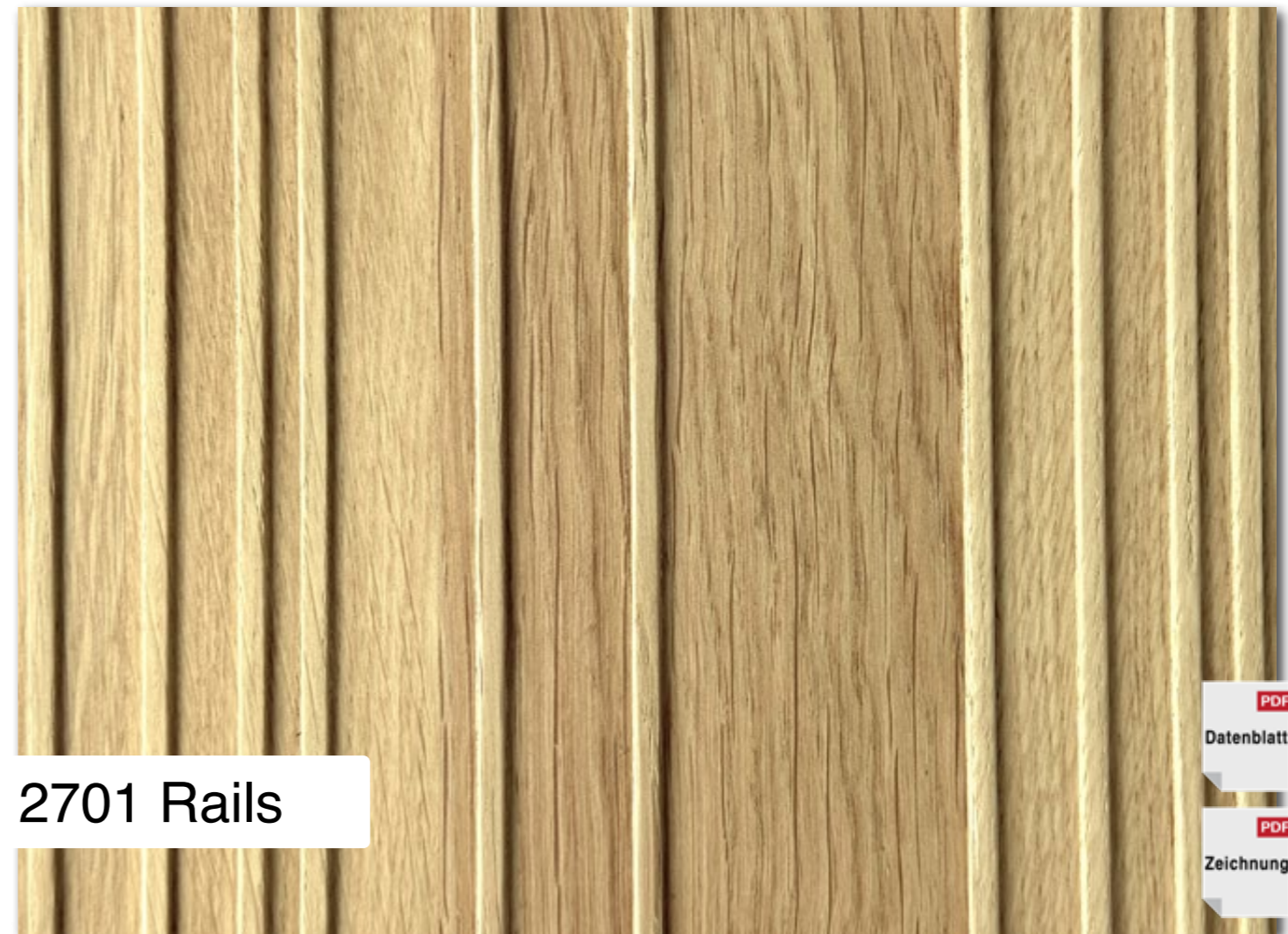
**Stärken** 18,5 mm

**Oberfläche** Roh, unlackiert

**Trägermaterial** Sperrholz

**Rapport** Kein Strukturrapport

**Verprägung** Einseitig



## 2701 Rails

PDF  
Datenblatt  
PDF  
Zeichnung



Kernussbaum

Kastanie grau

Schwarz

Asteiche

**Rails** ist eine geradlinig geprägte Struktur in Form von aneinander gereihten Rillen, die in unregelmäßigen Abständen zueinander angeordnet sind.

**Plattenformate** 2450 x 1050 mm

**Stärken** 18,5 mm

**Oberfläche** Roh, unlackiert

**Trägermaterial** Spanplatte

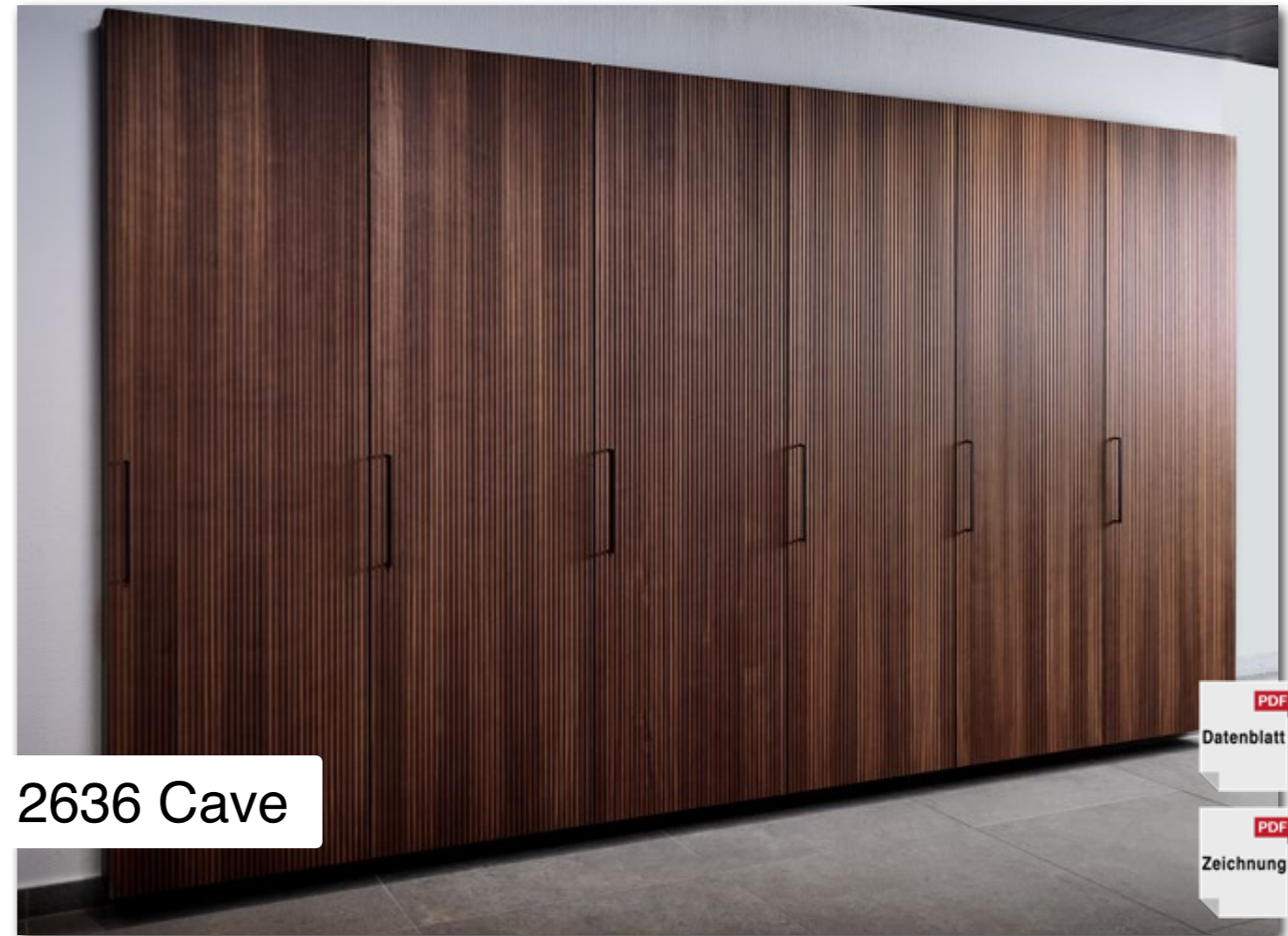
**Rapport** Kein Strukturrapport

**Verprägung** Beidseitig



2669 Rod

PDF  
Datenblatt  
PDF  
Zeichnung

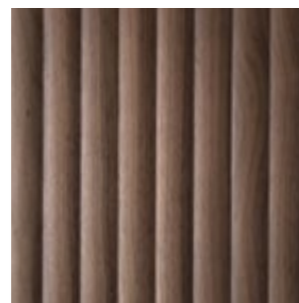


2636 Cave

PDF  
Datenblatt  
PDF  
Zeichnung



Asteiche



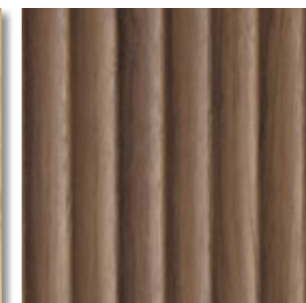
Kernussbaum



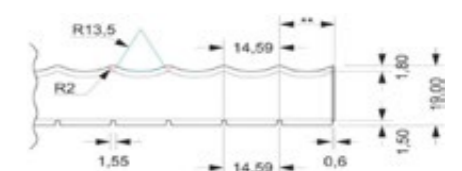
Grundierfolie



Asteiche



Kernussbaum



**Rod** ist eine geradlinig verlaufende Struktur in Form eines Rundstabprofils, mit Verprägungen mit einer Breite von 25 mm. Die Tiefe der Verprägung beträgt 2,4 mm.

**Plattenformate** 2450 x 1050 mm

**Stärken** 18,5 mm

**Oberfläche** Roh, unlackiert

**Trägermaterial** Spanplatte

**Rapport** Kein Strukturrapport

**Verprägung** Beidseitig

**Cave** ist eine geradlinig verlaufende Struktur in Form eines Rundstabprofils, mit Verprägungen mit einer Breite von 14,5 mm. Die Tiefe der Verprägung beträgt 1,7 mm.

**Plattenformate** 2450 x 1050 mm

**Stärken** 18,5 mm

**Oberfläche** Roh, unlackiert

**Trägermaterial** Spanplatte

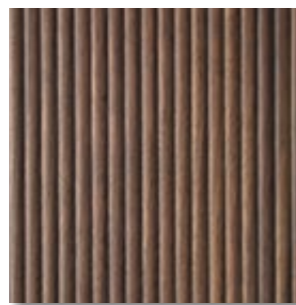
**Rapport** Kein Strukturrapport

**Verprägung** Beidseitig



## 2667 Ribbed

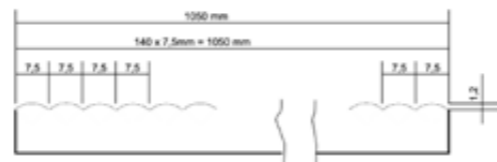
PDF  
Datenblatt  
PDF  
Zeichnung



Kernussbaum



Grundierfolie



Asteiche

**Ribbed** ist eine geradlinig verlaufende Struktur in Form eines Rundstabprofils, mit Verprägungen mit einer Breite von 7,5 mm. Die Tiefe der Verprägung beträgt 1,2 mm.

**Plattenformate** 2450 x 1050 mm

**Stärken** 18,5 mm

**Oberfläche** Roh, unlackiert

**Trägermaterial** Spanplatte

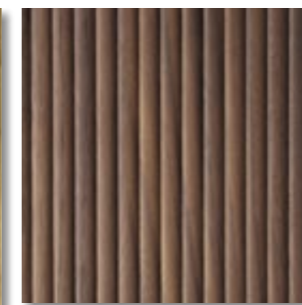
**Rapport** Kein Strukturrapport

**Verprägung** Einseitig



## 2668 Reed

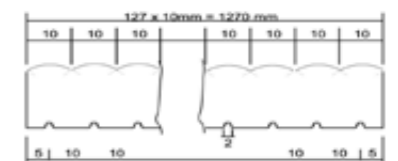
PDF  
Datenblatt  
PDF  
Zeichnung



Kernussbaum



Grundierfolie



Asteiche

**Reed** ist eine geradlinig verlaufende Struktur in Form eines Rundstabprofils, mit Verprägungen mit einer Breite von 10 mm. Die Tiefe der Verprägung beträgt 1,7 mm.

**Plattenformate** 3135 x 1270 mm

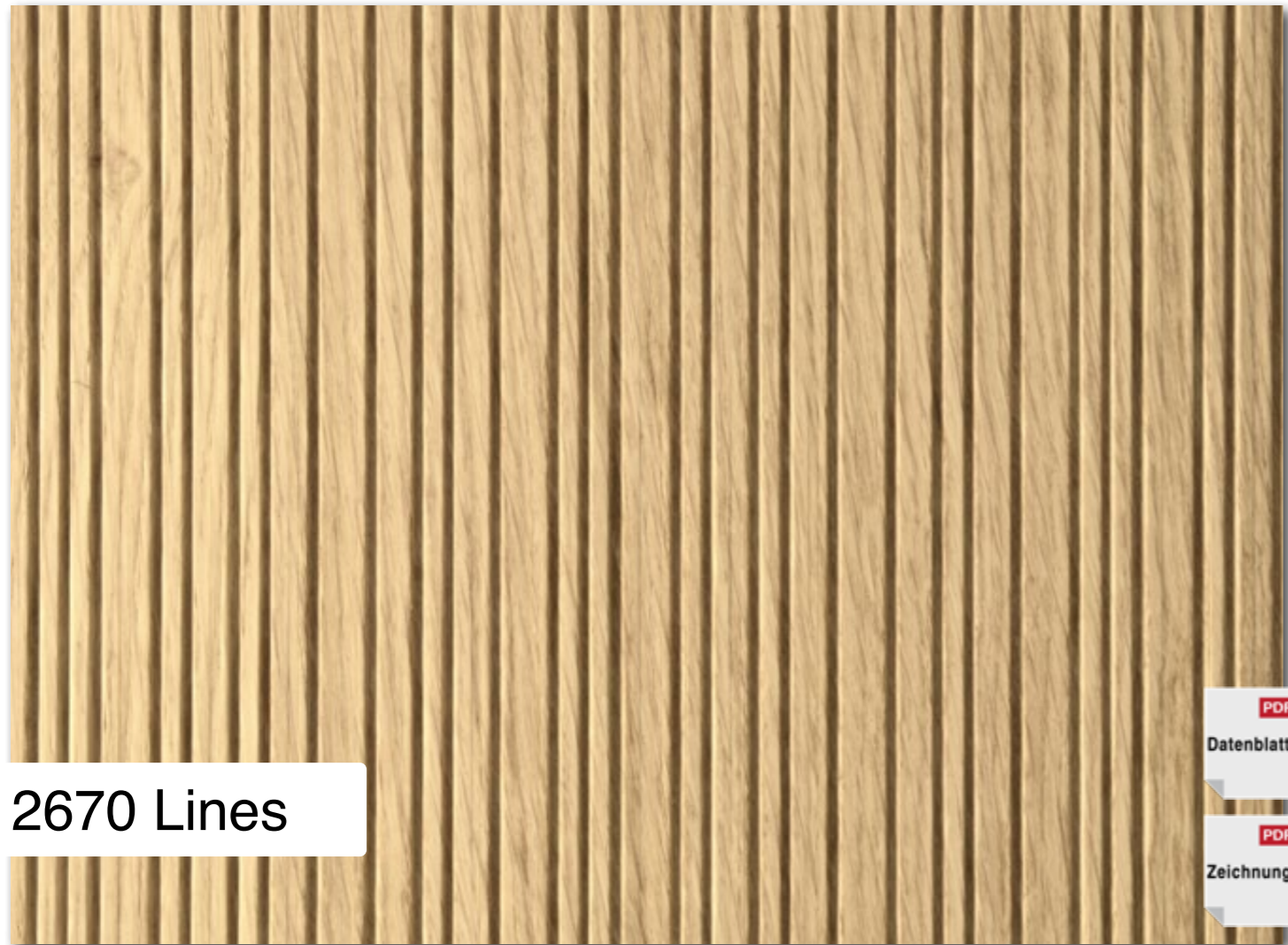
**Stärken** 18,5 mm

**Oberfläche** Roh, unlackiert

**Trägermaterial** Spanplatte

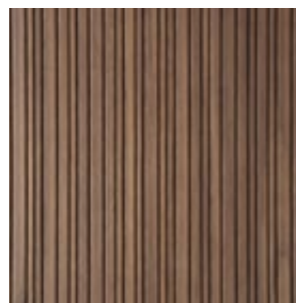
**Rapport** Kein Strukturrapport

**Verprägung** Beidseitig



## 2670 Lines

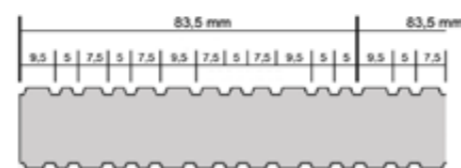
PDF  
Datenblatt  
PDF  
Zeichnung



Kernussbaum



Kastanie grau



Asteiche

**Lines** ist eine geradlinig geprägte Struktur in Form von aneinander gereihten Rillen, die in unregelmäßigen Abständen zueinander angeordnet sind.

**Plattenformate** 3135 x 1270 mm

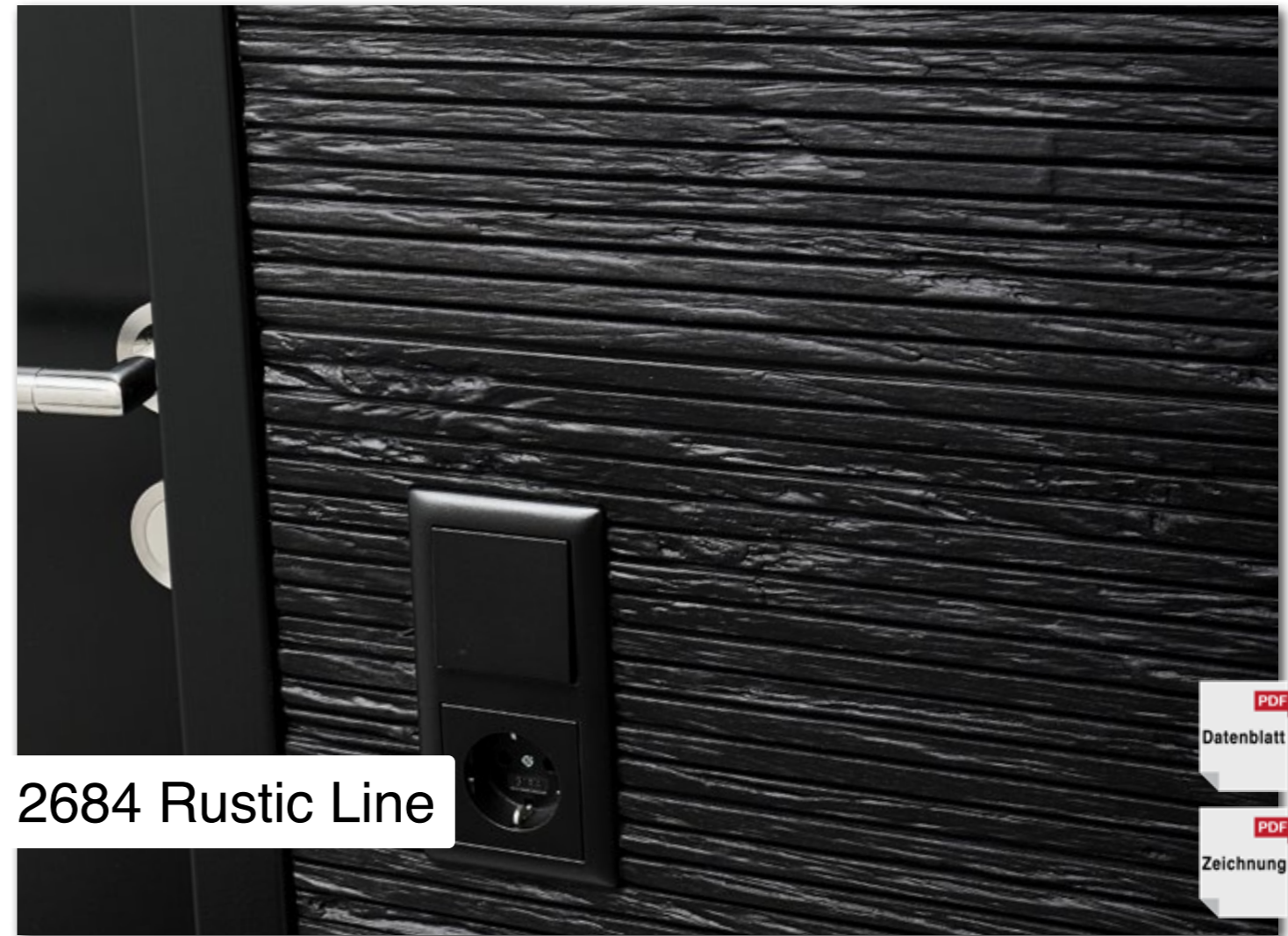
**Stärken** 18,5 mm

**Oberfläche** Roh, unlackiert

**Trägermaterial** Spanplatte

**Rapport** Kein Strukturrapport

**Verprägung** Beidseitig

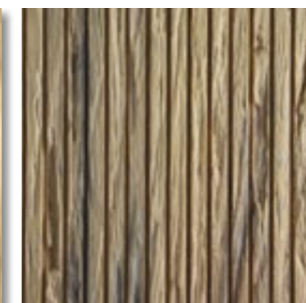


## 2684 Rustic Line

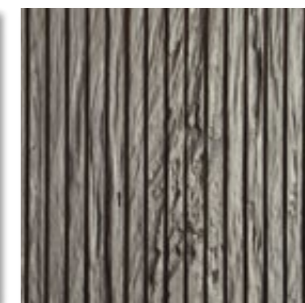
PDF  
Datenblatt  
PDF  
Zeichnung



Asteiche



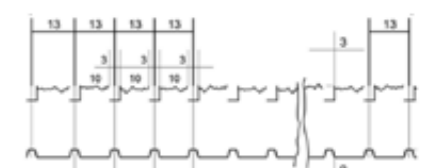
Altholz Eiche



Kastanie grau



Schwarz



**Rustic Line** ist eine Kombination einer rustikalen Prägung und einer linearen Rille. Die Prägertiefe beträgt bis zu ca. 5 mm. Das Raster der Rillen ist 13 mm.

**Plattenformate** 2450 x 1050 mm

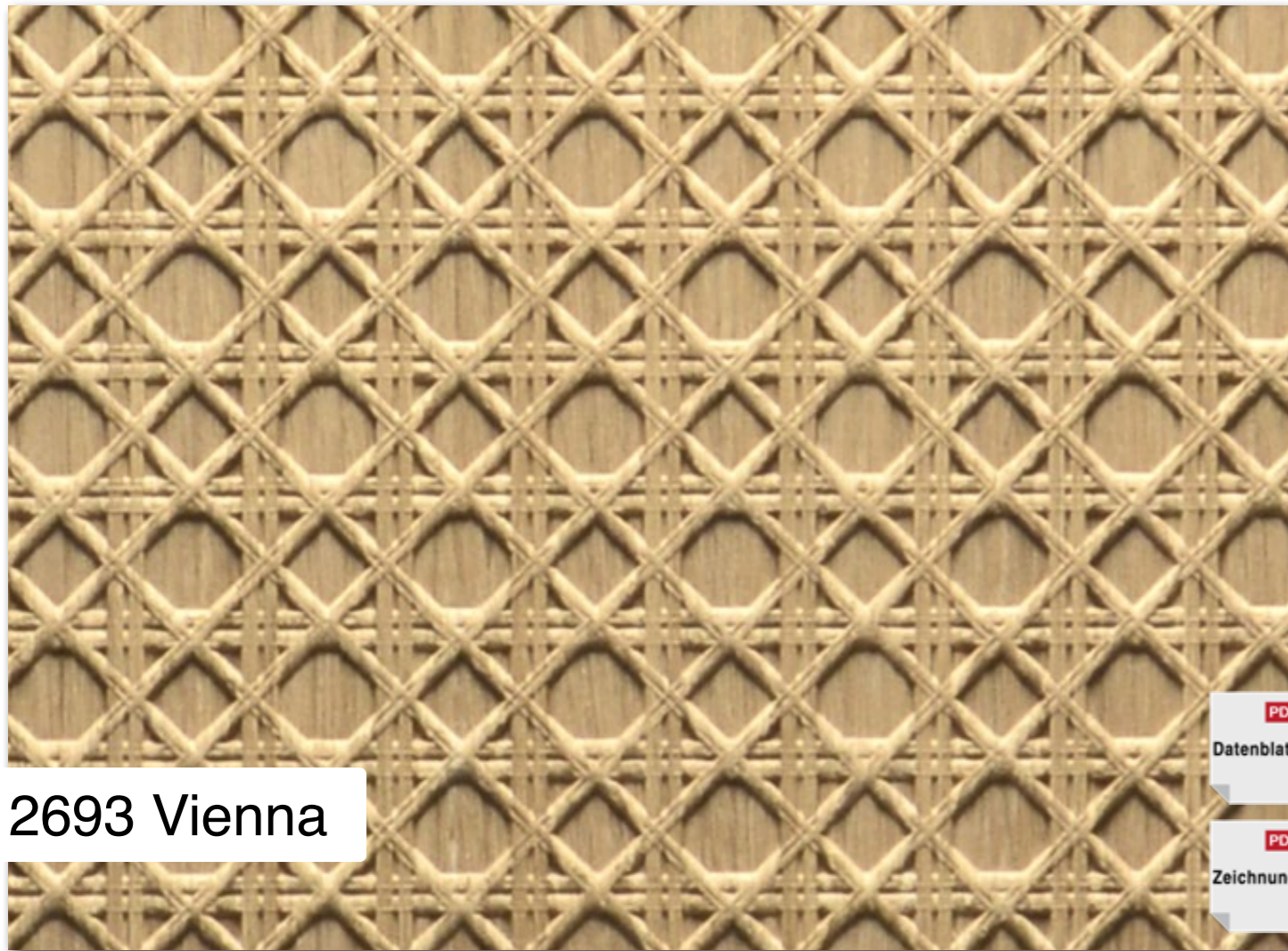
**Stärken** 18,5 mm

**Oberfläche** Roh, unlackiert

**Trägermaterial** Spanplatte

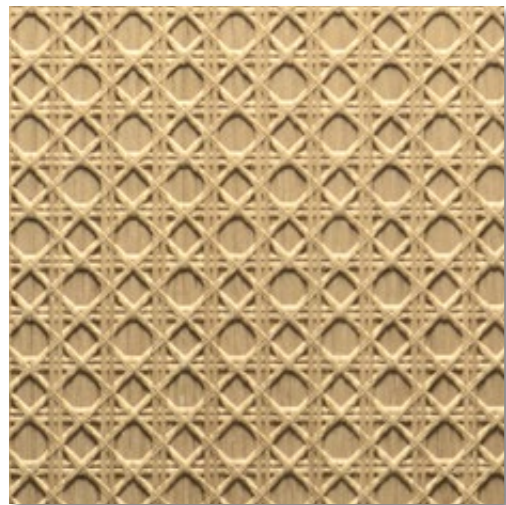
**Rapport** Kein Strukturrapport

**Verprägung** Beidseitig



## 2693 Vienna

PDF  
Datenblatt  
PDF  
Zeichnung



Kernnussbaum



Schwarz

Asteiche

**Vienna** ist eine klassische Geflechtstruktur inspiriert vom traditionellem Wiener Geflecht, die Prägtiefe beträgt 1,3 mm.

**Plattenformate** 2450 x 1050 mm

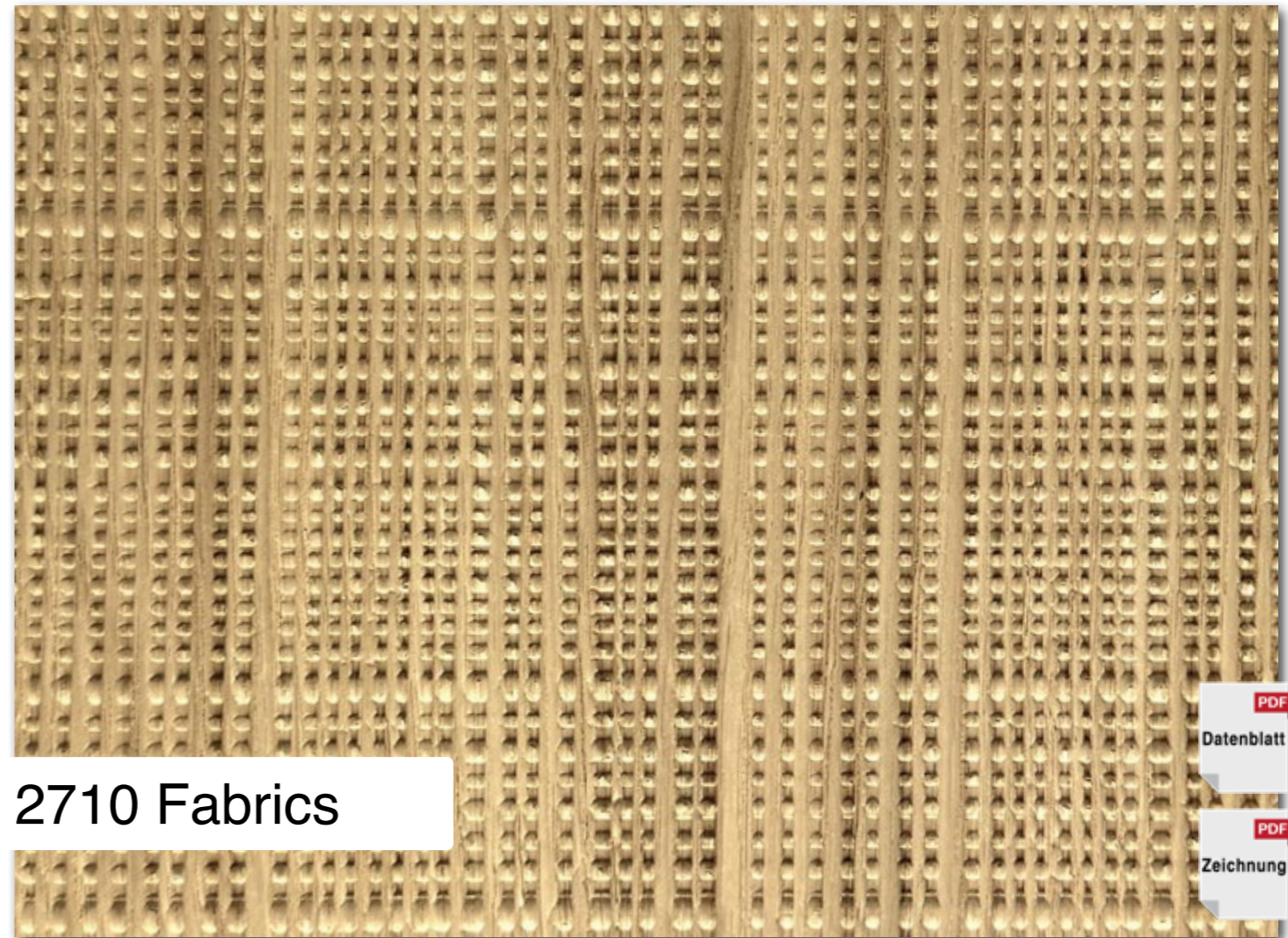
**Stärken** 18,5 mm

**Oberfläche** Roh, unlackiert

**Trägermaterial** Spanplatte

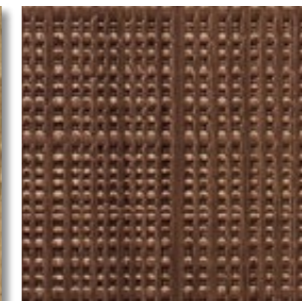
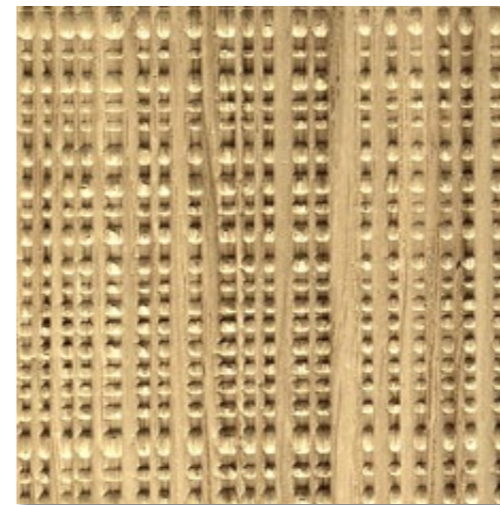
**Rapport** Kein Strukturrapport

**Verprägung** Einseitig

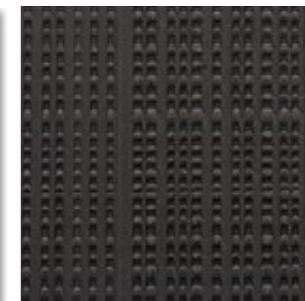


## 2710 Fabrics

PDF  
Datenblatt  
PDF  
Zeichnung



Kernnussbaum



Schwarz

Asteiche

**Fabrics** ist eine moderne Geflechtstruktur, welche von Textilstoffen inspiriert ist, die Prägtiefe beträgt 1,2 mm.

**Plattenformate** 3135 x 1270 mm

**Stärken** 18,5 mm

**Oberfläche** Roh, unlackiert

**Trägermaterial** Spanplatte

**Rapport** Kein Strukturrapport

**Verprägung** Einseitig





## 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 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
- Sämtliche Materialien 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)



Kanten der Strukturplatten auf konventionellen Kantenbeschichtungsmaschinen mit ausreichend Überstand beschichten.



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



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



Enge Strukturverläufe müssen mit geeigneten Schleifpapierträgern nachgearbeitet werden.



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



Struktur anschließend mit einer feinen Kupferdrahtbürste in Strukturrichtung säubern.



**HOLZ IN FORM**



**VD-Werkstätten GmbH & Co. KG**

Am Hasselbruch 3  
32107 Bad Salzuflen

0049 5208 957 77 0

info@vd-werkstaetten.de  
www.vd-holzinform.de

Für Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Haftung. Alle Bilder dienen lediglich zu Illustrationszwecken. Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen sind möglich.

Gedruckt: 05.02.2025

Stand: 05.02.2025



900001