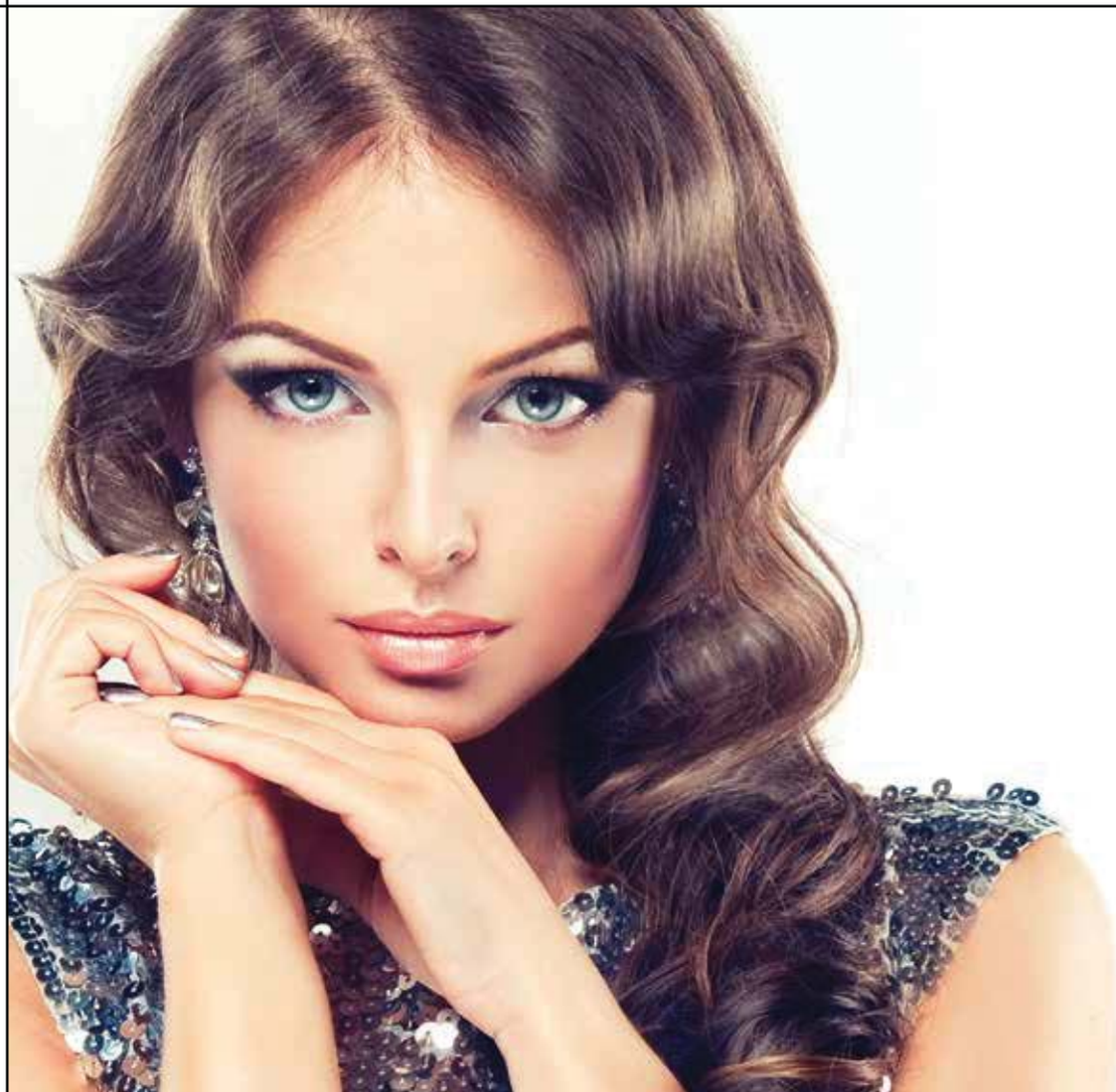


Massivparkettböden



Solid wood floors / Les parquets massifs / pavimenti in legno massiccio

JOKA®

Traumhaft **schöne Böden!**

Fantastic floors! / Des sols de rêve! / Pavimenti meravigliosi!

JOKA[®]





Parkettböden Calgary | Landhausdielen E5023 Eiche pure Villa V2
Teppichböden Vision | Concerto | Farbe 513
Wohnstoffe Jarcia | Nr. 214 340 | Kristall | Nr. 730 001
Tapeten Concerto | Nr. 10011



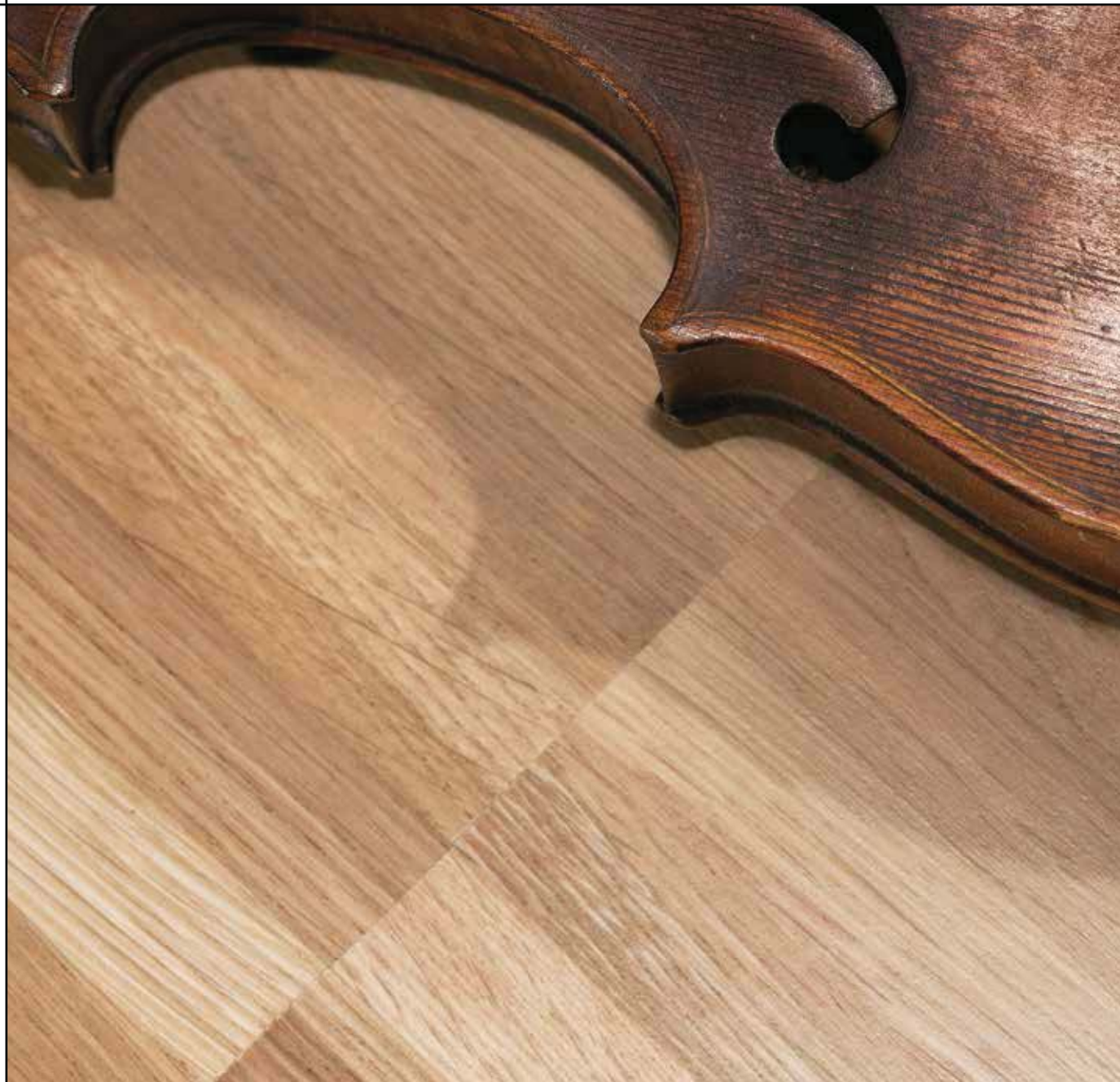
Die Natur fest im Blick

Ein ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein gegenüber der Natur und eine nachhaltige Unternehmenspolitik sind fester Bestandteil unserer Firmenphilosophie. Aus diesem Grund wird bei JOKA Produkten ein besonderes Augenmerk auf nachhaltige Rohstoffe gelegt. Das ist für uns ÖKO-logisch!



Das Unternehmen Jordan mit der Marke JOKA hat ein Chain-of-Custody-System in Übereinstimmung mit den Standards des FSC implementiert und bietet FSC-zertifizierte Produkte an. Die Kennzeichnung FSC signalisiert dem Verarbeiter und Konsumenten, dass das Holz aus vorbildlich nachhaltig bewirtschafteten Wäldern stammt. Mit dem Kauf dieser Produkte wird Käufern so die Möglichkeit geboten, sich konstruktiv an der weltweiten Erhaltung der Naturwaldressourcen zu beteiligen.

Vorteile *Advantages / Avantages / Vantaggi*



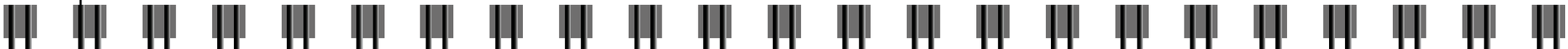
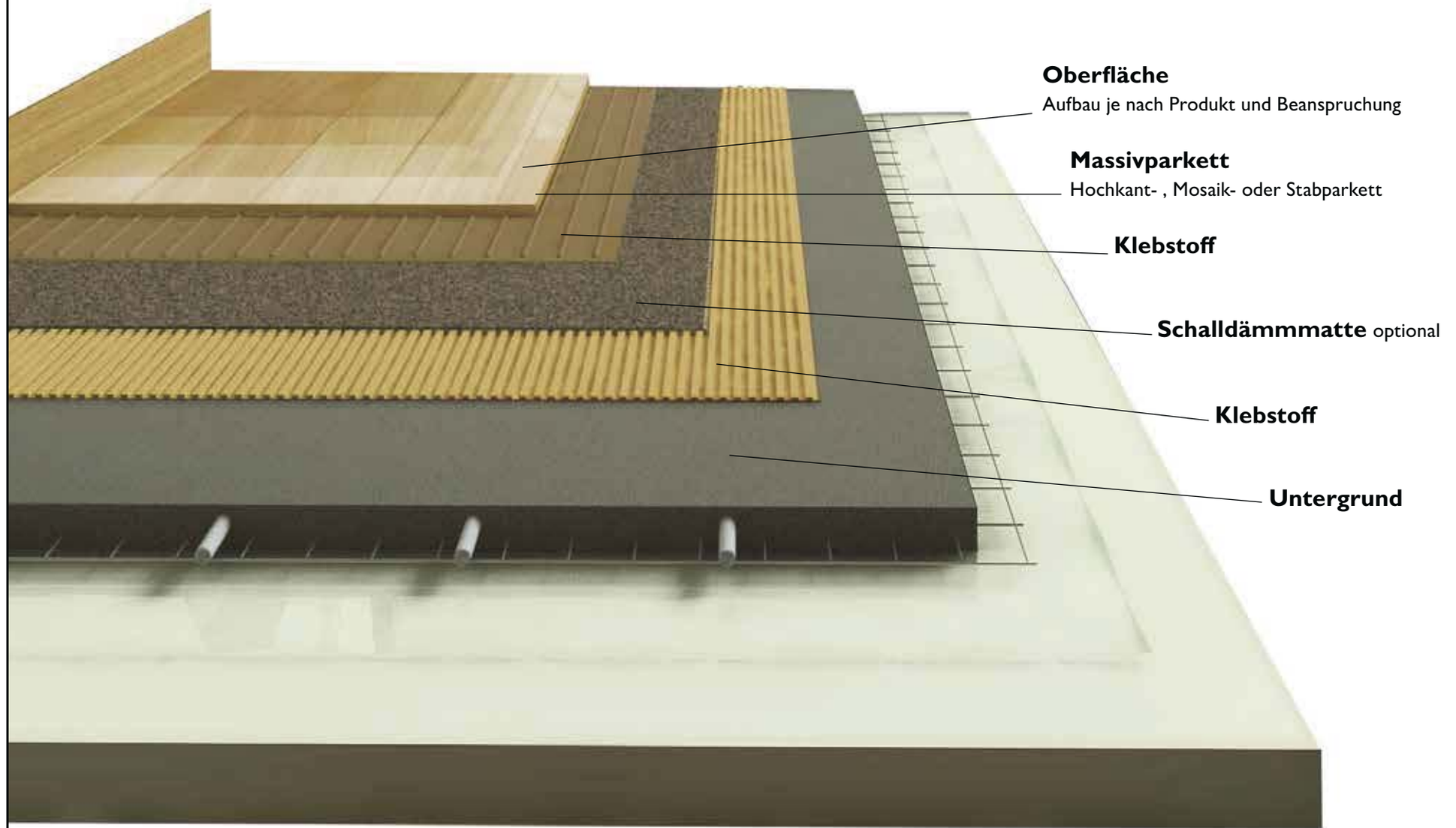
- JOKA Massivparkettböden haben Nutzschichten bis zu 20 mm und sind dabei für extreme Belastungen geeignet.
- JOKA Sortierungsregeln bieten harmonische Erscheinungsbilder von ruhig bis lebhaft.
- Die JOKA Massivparkettprodukte ermöglichen es, individuelle Verlegemuster umzusetzen und damit jeden Boden zu einem Unikat zu machen.
- Mit unserem Partner Mapei bietet JOKA Systemlösungen, vom Untergrund über die Oberfläche bis hin zur Pflege. Alles aus einer Hand – für Ihre Sicherheit.



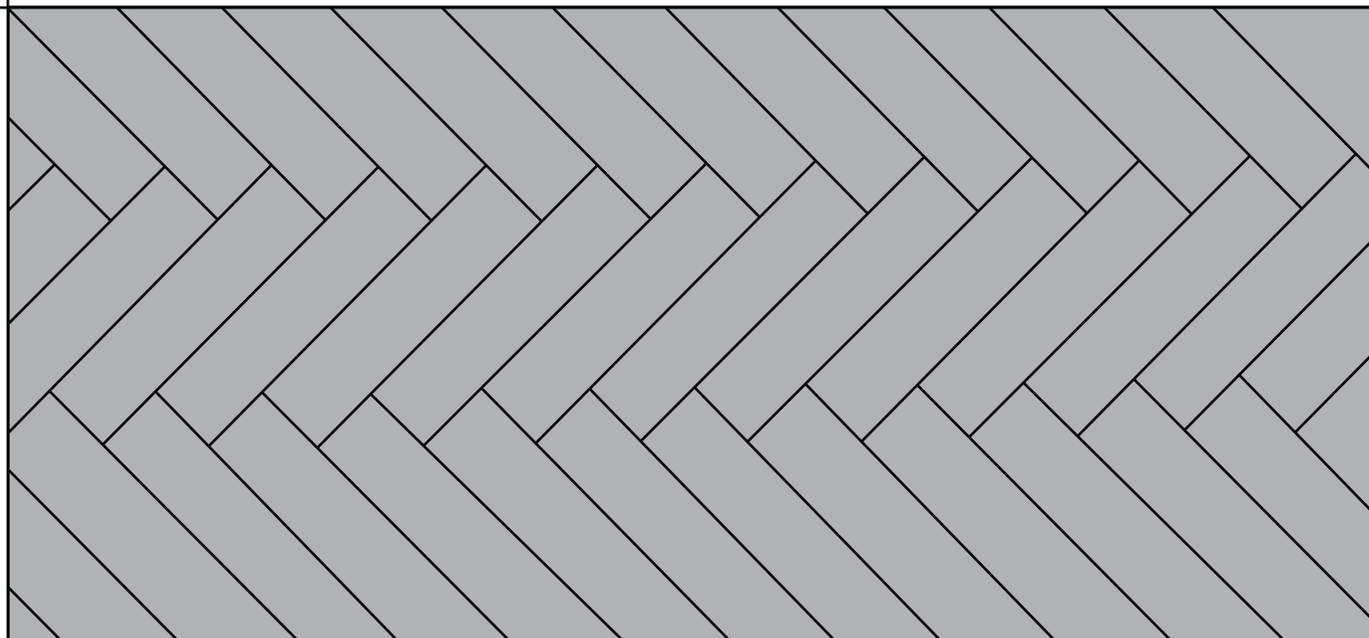
JOKA Massivparkettböden entsprechen allen grundlegenden europäischen Sicherheits- und Gesundheitsrichtlinien.
(Anforderungen der EN 14342)



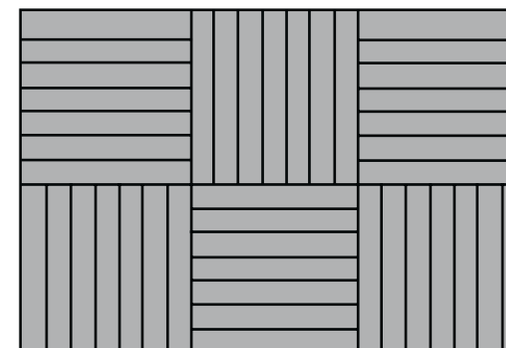
Der Qualität unserer Produkte gilt ein besonderes Augenmerk. Von der Wareneingangskontrolle bis zur schnellen Hilfe bei Problemen. Qualität ohne Kompromisse.



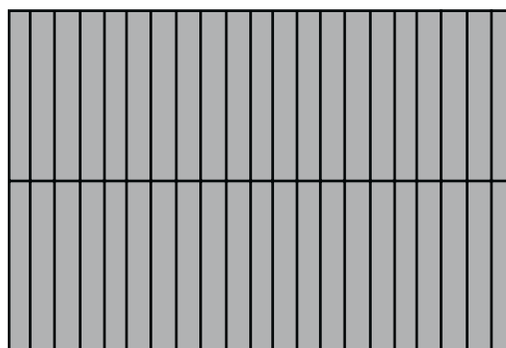
Verlegemuster *Installation patterns / Les schémas de pose / modello di posa*



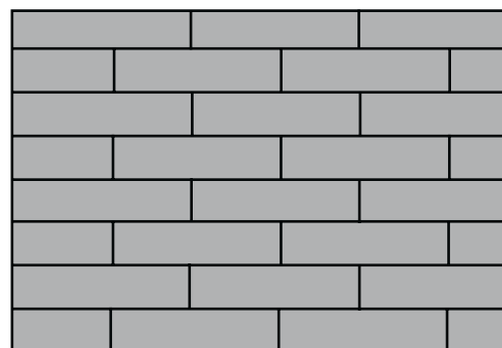
Fischgrätverband
oder auch mehrfach Fischgrät



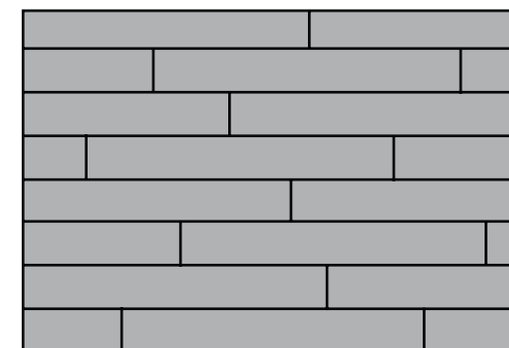
Würfverband
Wechselnde Quadrate



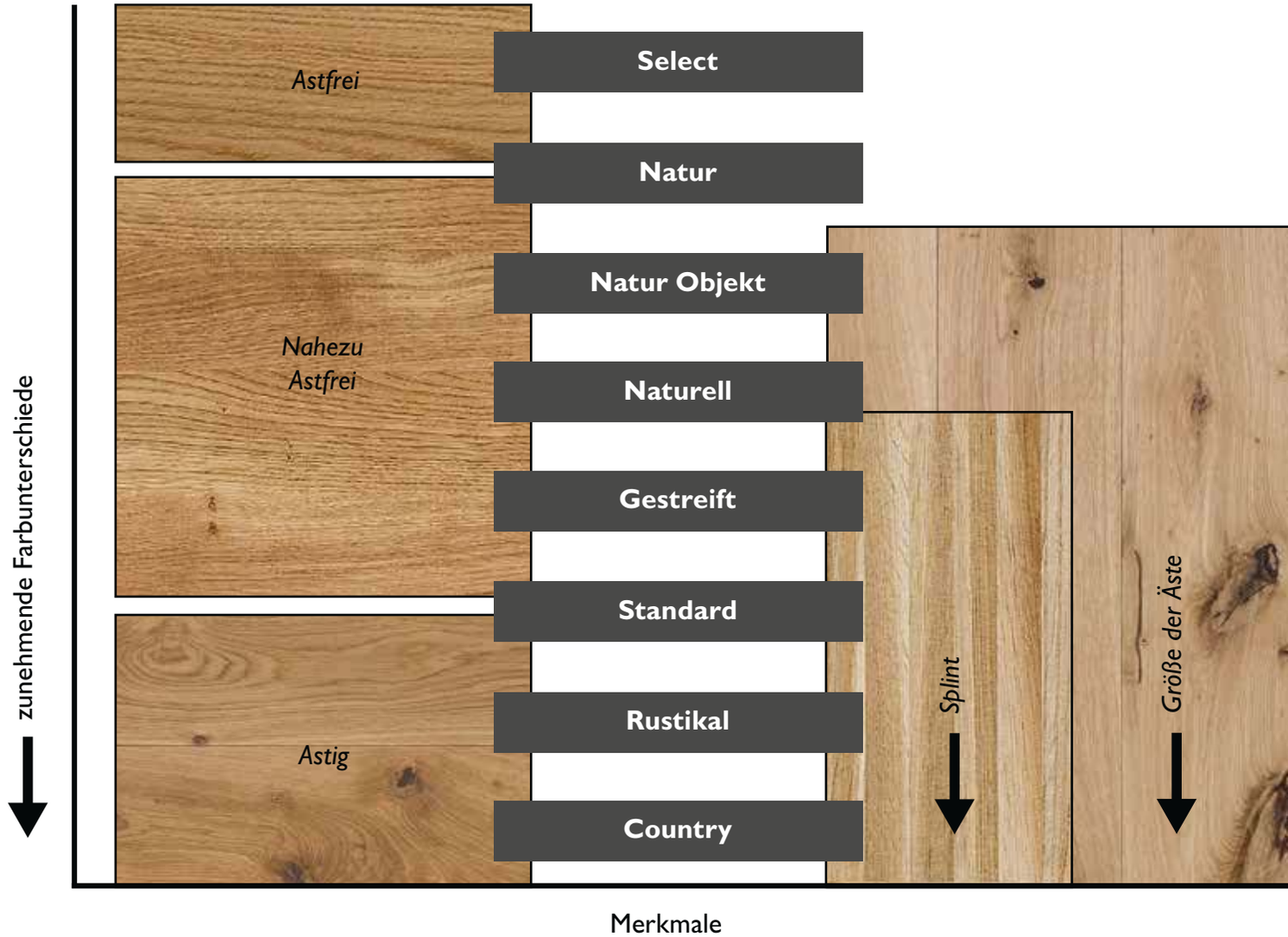
Parallelverband
leiterartig



Englischer Verband
Regelmäßiges Fugenbild



Wilder Verband
Unregelmäßiges Fugenbild



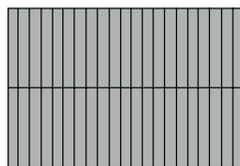
Hinweis: Details entnehmen Sie bitte den produktspezifischen Sortierungsbeschreibungen auf den Übersichtsseiten in diesem Ringbuch und / oder den jeweiligen technischen Produktdatenblättern in unserer Servicebox auf www.joka-servicebox.de



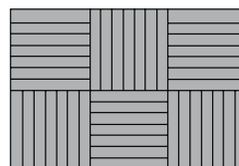
Dimensionen & Oberflächen Dimension & Surfaces / Dimensions & Surfaces / Dimensioni & Superfici

Mosaikparkett

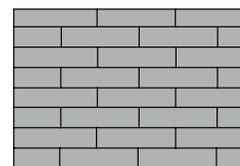

160 x 23 x 8 mm



Parallelverband



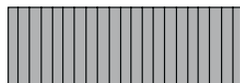
Würfelverband



Englischer Verband

Hochkantlamellenparkett


120/160 x 8 x 23/16/10 mm



leiterartig

Stabparkett


490 x 70 x 16 mm


500 x 70 x 16/22 mm

Oberflächen



NATURA ÖL – oxidativ naturgeölt
atmungsaktive, wohnfertige Ölimprägnierung



VELVET – wohnfertig mattlackiert
wohnfertige, hochabriebfeste Versiegelung



Unbehandelte Oberflächen
Erstellen Sie die passende Oberfläche für die erwarteten Beanspruchungen – ob im Objekt oder im Wohnungsbau. Immer die richtige Lösung.

Freie Oberflächengestaltung mit
unserem Partner für Bauchemie



Massivholzböden

Mosaikparkett

620 – Würfelverband 8 mm

WER20 Eiche WV Natur.....	12–13
WER30 Eiche WV Natur Objekt.....	14–15
WER50 Eiche WV Gestreift.....	16–17
WER80 Eiche WV Rustikal.....	18–19

630 – Parallelverband 8 mm

PER20 Eiche PV Natur.....	20–21
PER30 Eiche PV Natur Objekt.....	22–23
PER50 Eiche PV Gestreift.....	24–25
PER80 Eiche PV Rustikal.....	26–27

640 – Englischer Verband 8 mm

EER20 Eiche EV Natur.....	28–29
EER30 Eiche EV Natur Objekt.....	30–31
EER50 Eiche EV Gestreift.....	32–33
EER80 Eiche EV Rustikal.....	34–35



Hochkantlamellenparkett

723 – 23 mm

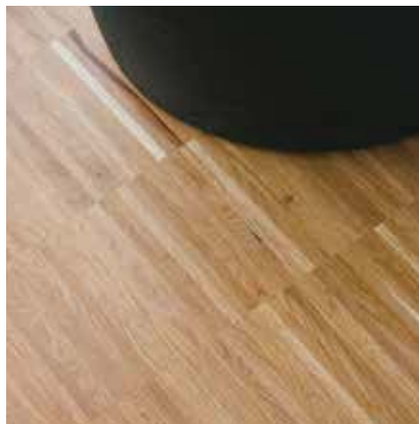
HER40 Eiche I20 Naturell.....	38–39
HER60 Eiche Standard.....	40–41
HER6I Eiche Standard.....	40–41

716 – 16 mm

IER60 Eiche Standard.....	42–43
IER65 Eiche Standard FSC.....	42–43

710 – 10 mm

JER40 Eiche (auf Netz) Naturell.....	44–45
JER60 Eiche Standard.....	46–47
JER65 Eiche Standard FSC.....	46–47



Stabparkett

816 – 16 mm

TEL00 Eiche V4 Select Lack.....	50–51
TEO00 Eiche V4 Select Öl.....	52–53
TER20 Eiche Natur.....	54–55
TER40 Eiche Natur Objekt.....	56–57
TER80 Eiche Rustikal.....	58–59

822 – 22 mm

SER20 Eiche Natur.....	54–55
SER40 Eiche Natur Objekt.....	56–57
SER80 Eiche Rustikal.....	58–59

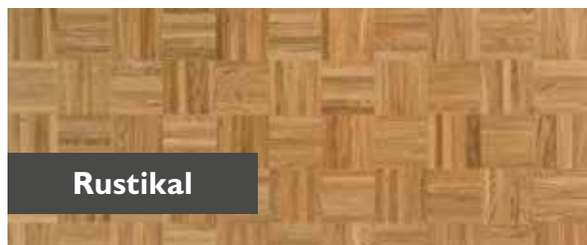
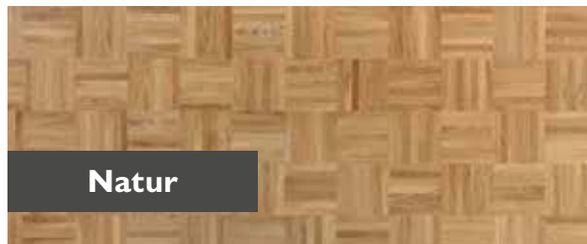


Farbveränderungen.....	61
Bauchemie.....	62–79
Pflege.....	80–83
Sockelleisten.....	84

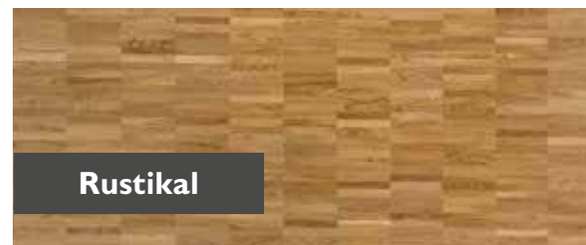
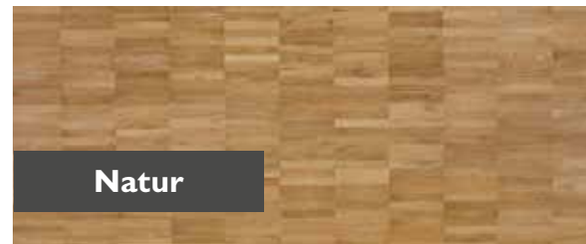


Übersicht **Mosaikparkett** *General view mosaic parquet / La vue d'ensemble le parquet mosaïque / sommario mosaico*

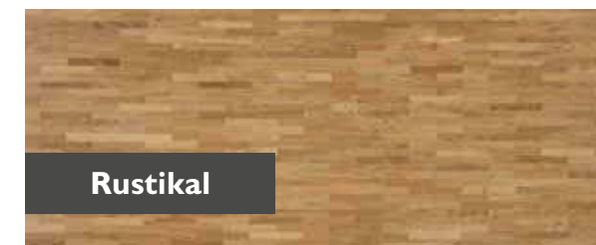
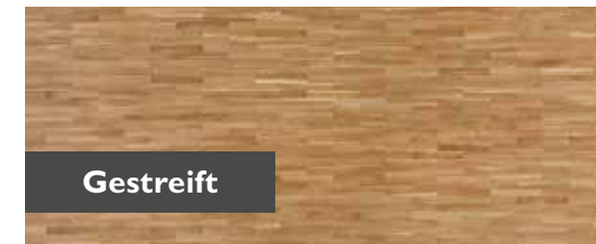
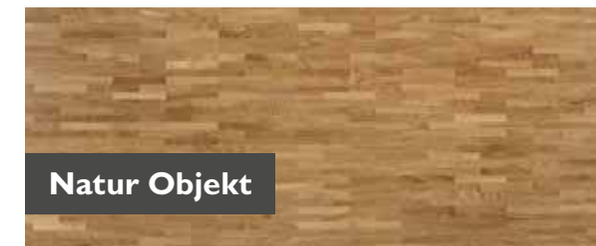
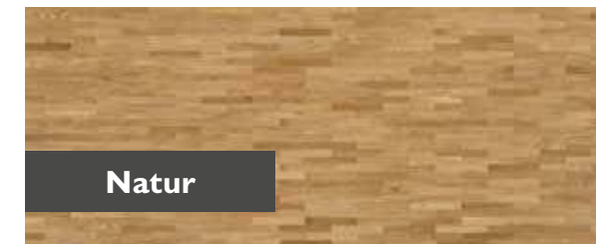
Mosaikparkett 620 – Würfelverband 8 mm



Mosaikparkett 630 – Parallelverband 8 mm



Mosaikparkett 640 – Englischer Verband 8 mm



Mosaikparkett 620 – Würfelverband 8 mm

Classic

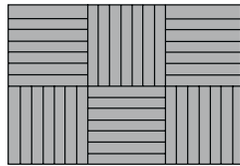


Mosaikparkett 620 – Würfelverband 8 mm

WER20 Eiche WV Natur Roh



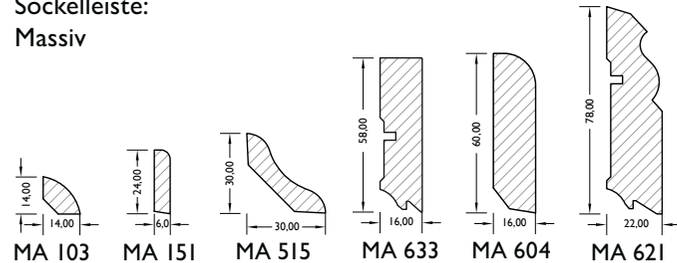
Einzelstab
160 x 23 x 8 mm



Würfelverband



Sockelleiste:
Massiv



Natur

Gerade zusammengesetzte Elemente, auf Netz verklebt. Harmonisch gut durchmisches Farbbild. Gesunde Äste bis 2 mm und schwarze Punktäste bis

1 mm Durchmesser sind zulässig. Gemäß dem natürlichen Wachstum können Farbe und Struktur geringfügig abweichen. Die Oberfläche ist quasi splintfrei.

Mosaikparkett 620 – Würfelverband 8 mm

Classic

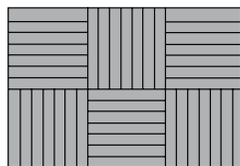


Mosaikparkett 620 – Würfelverband 8 mm

WER30 Eiche WV Natur Objekt Roh



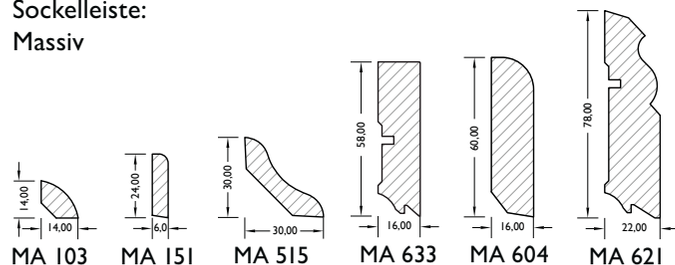
Einzelstab
160 x 23 x 8 mm



Würfelverband



Sockelleiste:
Massiv



Natur Objekt

Gerade zusammengesetzte Elemente, auf Netz verklebt. Harmonisch gut durchmischtes Farbbild. Gesunde Äste bis 2 mm und schwarze Punktäste bis

1 mm Durchmesser sind zulässig. Gemäß dem natürlichen Wachstum können Farbe und Struktur leicht abweichen. Die Oberfläche ist quasi splintfrei.

Mosaikparkett 620 – Würfelverband 8 mm

Classic

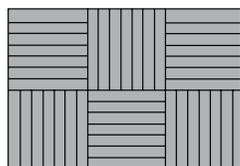


Mosaikparkett 620 – Würfelverband 8 mm

WER50 Eiche WV Gestreift Roh



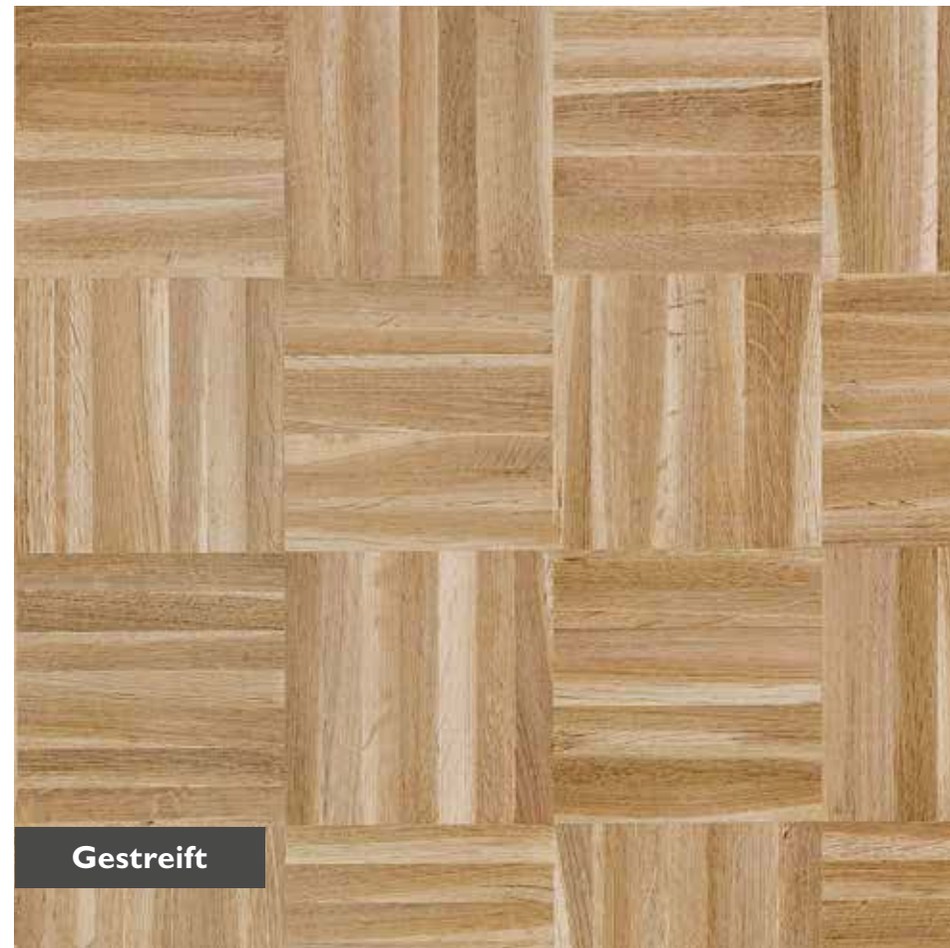
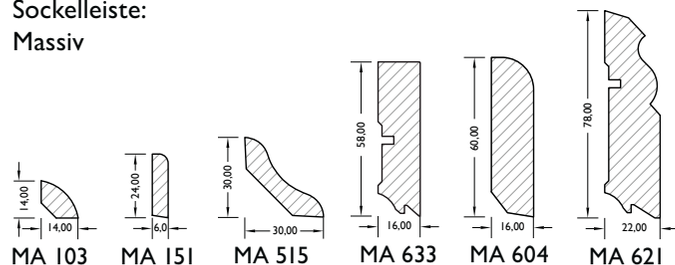
Einzelstab
160 x 23 x 8 mm



Würfelverband



Sockelleiste:
Massiv



Gestreift

Gerade zusammengesetzte Elemente, auf Netz verklebt. Gut durchmisches Farbbild. Gesunde Äste bis 2 mm und schwarze Punktäste bis 1 mm Durch-

messer sind zulässig. Gemäß dem natürlichen Wachstum können Farbe und Struktur abweichen. Splint ist gewollt und unterstreicht den gestreiften Charakter.

Mosaikparkett 620 – Würfelverband 8 mm

Classic

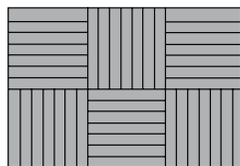


Mosaikparkett 620 – Würfelverband 8 mm

WER80 Eiche WV Rustikal Roh



Einzelstab
160 x 23 x 8 mm



Würfelverband



Sockelleiste:
Massiv



Rustikal

Gerade zusammengesetzte Elemente, auf Netz verklebt. Gut durchmisches Farbbild. Gesunde Äste und schwarze Punktäste sind zulässig. Gemäß dem

natürlichen Wachstum können Farbe und Struktur abweichen und schaffen ein lebhaftes Erscheinungsbild. Die Oberfläche ist quasi splintfrei.

Mosaikparkett 630 – Parallelverband 8 mm

Classic

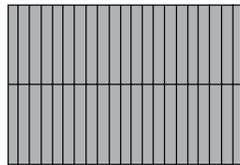


Mosaikparkett 630 – Parallelverband 8 mm

PER20 Eiche PV Natur Roh



Einzelstab
160 x 23 x 8 mm



Parallelverband



Sockelleiste:
Massiv



Natur

Gerade zusammengesetzte Elemente, auf Netz verklebt. Harmonisch gut durchmisches Farbbild. Gesunde Äste bis 2 mm und schwarze Punkstäbe bis

1 mm Durchmesser sind zulässig. Gemäß dem natürlichen Wachstum können Farbe und Struktur geringfügig abweichen. Die Oberfläche ist quasi splintfrei.

Mosaikparkett 630 – Parallelverband 8 mm

Classic

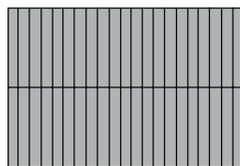


Mosaikparkett 630 – Parallelverband 8 mm

PER30 Eiche PV Natur Objekt Roh



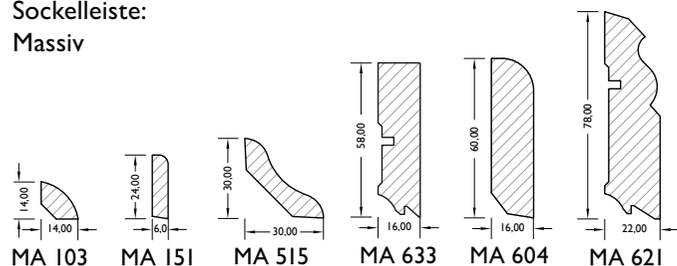
Einzelstab
160 x 23 x 8 mm



Parallelverband



Sockelleiste:
Massiv



Natur Objekt

Gerade zusammengesetzte Elemente, auf Netz verklebt. Harmonisch gut durchmisches Farbbild. Gesunde Äste bis 2 mm und schwarze Punktäste bis

1 mm Durchmesser sind zulässig. Gemäß dem natürlichen Wachstum können Farbe und Struktur leicht abweichen. Die Oberfläche ist quasi splintfrei.

Mosaikparkett 630 – Parallelverband 8 mm

Classic

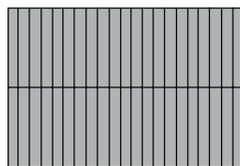


Mosaikparkett 630 – Parallelverband 8 mm

PER50 Eiche PV Gestreift Roh



Einzelstab
160 x 23 x 8 mm



Parallelverband



Sockelleiste:
Massiv



Gestreift

Gerade zusammengesetzte Elemente, auf Netz verklebt. Gut durchmisches Farbbild. Gesunde Äste bis 2 mm und schwarze Punktäste bis 1 mm Durch-

messer sind zulässig. Gemäß dem natürlichen Wachstum können Farbe und Struktur abweichen. Splint ist gewollt und unterstreicht den gestreiften Charakter.

Mosaikparkett 630 – Parallelverband 8 mm

Classic

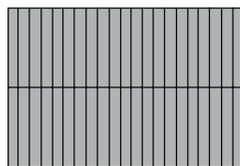


Mosaikparkett 630 – Parallelverband 8 mm

PER80 Eiche PV Rustikal Roh



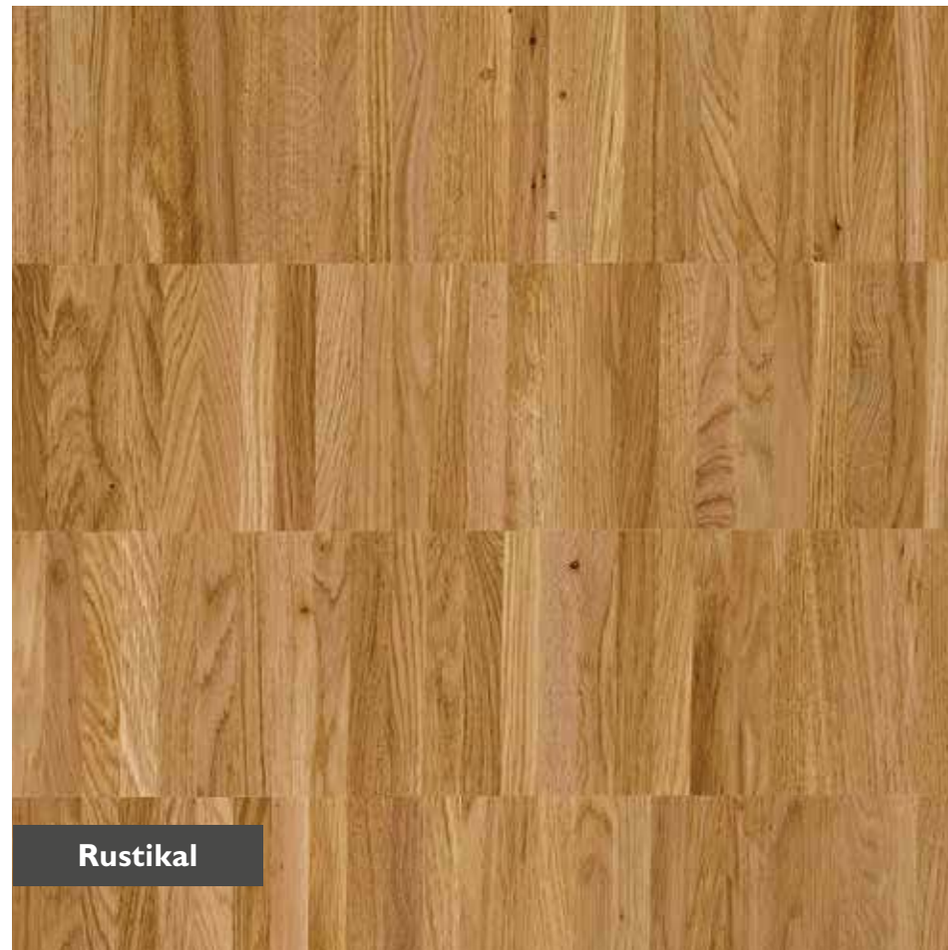
Einzelstab
160 x 23 x 8 mm



Parallelverband



Sockelleiste:
Massiv



Rustikal

Gerade zusammengesetzte Elemente, auf Netz verklebt. Gut durchmisches Farbbild. Gesunde Äste und schwarze Punktäste sind zulässig. Gemäß dem

natürlichen Wachstum können Farbe und Struktur abweichen und schaffen ein lebhaftes Erscheinungsbild. Die Oberfläche ist quasi splintfrei.

Mosaikparkett 640 – Englischer Verband 8 mm

Classic

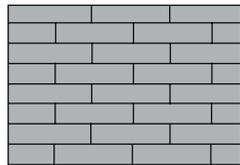


Mosaikparkett 640 – Englischer Verband 8 mm

EER20 Eiche EV Natur Roh



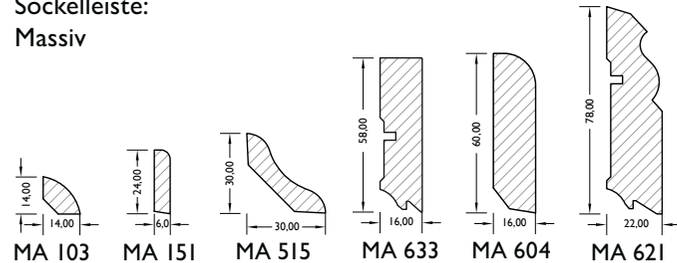
Einzelstab
160 x 23 x 8 mm



Englischer Verband



Sockelleiste:
Massiv



Natur

Gerade zusammengesetzte Elemente, auf Netz verklebt. Harmonisch gut durchmisches Farbbild. Gesunde Äste bis 2 mm und schwarze Punktäste bis

1 mm Durchmesser sind zulässig. Gemäß dem natürlichen Wachstum können Farbe und Struktur geringfügig abweichen. Die Oberfläche ist quasi splintfrei.

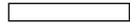
Mosaikparkett 640 – Englischer Verband 8 mm

Classic

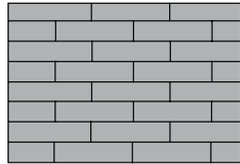


Mosaikparkett 640 – Englischer Verband 8 mm

EER30 Eiche EV Natur Objekt Roh



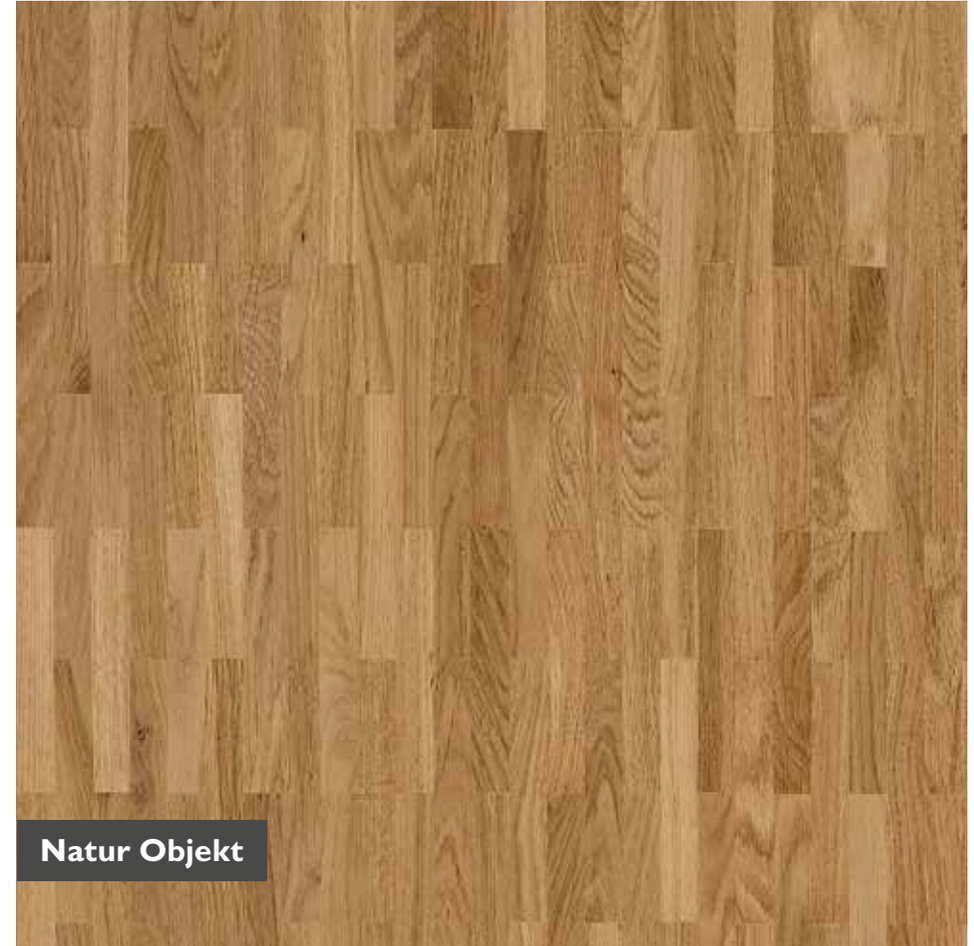
Einzelstab
160 x 23 x 8 mm



Englischer Verband



Sockelleiste:
Massiv



Natur Objekt

Gerade zusammengesetzte Elemente, auf Netz verklebt. Harmonisch gut durchmisches Farbbild. Gesunde Äste bis 2 mm und schwarze Punktäste bis

1 mm Durchmesser sind zulässig. Gemäß dem natürlichen Wachstum können Farbe und Struktur leicht abweichen. Die Oberfläche ist quasi splintfrei.

Mosaikparkett 640 – Englischer Verband 8 mm

Classic

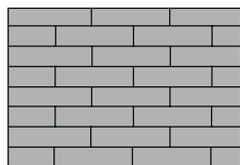


Mosaikparkett 640 – Englischer Verband 8 mm

EER50 Eiche EV Gestreift Roh



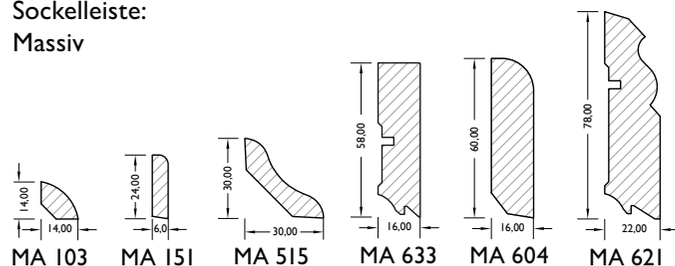
Einzelstab
160 x 23 x 8 mm



Englischer Verband



Sockelleiste:
Massiv



Gestreift

Gerade zusammengesetzte Elemente, auf Netz verklebt. Gut durchmisches Farbbild. Gesunde Äste bis 2 mm und schwarze Punkstäbe bis 1 mm Durch-

messer sind zulässig. Gemäß dem natürlichen Wachstum können Farbe und Struktur abweichen. Splint ist gewollt und unterstreicht den gestreiften Charakter.

Mosaikparkett 640 – Englischer Verband 8 mm

Classic

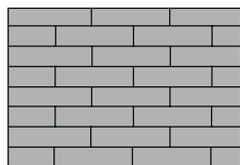


Mosaikparkett 640 – Englischer Verband 8 mm

EER80 Eiche EV Rustikal Roh



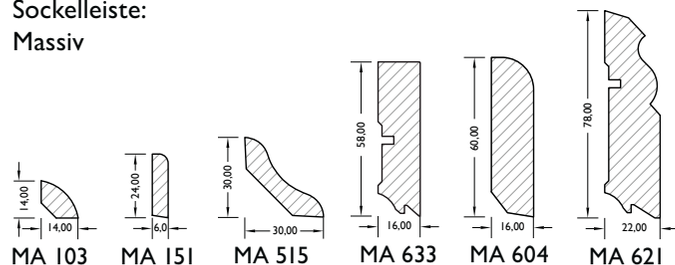
Einzelstab
160 x 23 x 8 mm



Englischer Verband



Sockelleiste:
Massiv

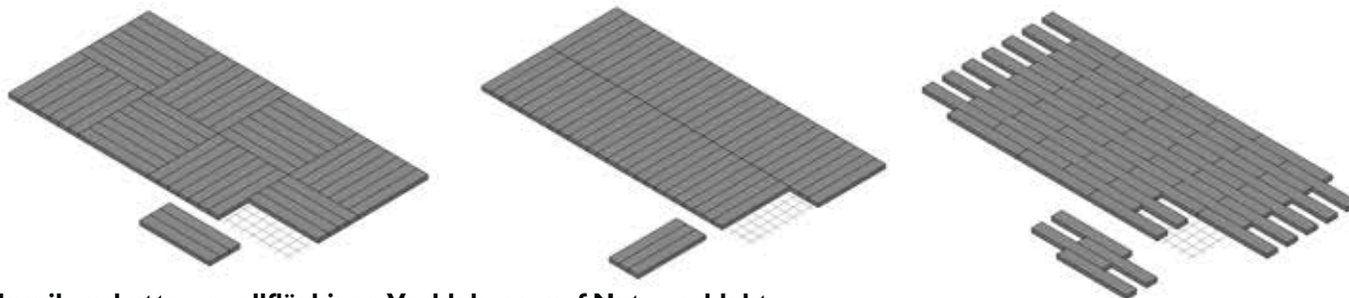


Rustikal

Gerade zusammengesetzte Elemente, auf Netz verklebt. Gut durchmisches Farbbild. Gesunde Äste und schwarze Punktäste sind zulässig.

Gemäß dem natürlichen Wachstum können Farbe und Struktur abweichen und schaffen ein lebhaftes Erscheinungsbild. Die Oberfläche ist quasi splintfrei.

Technische Daten **Mosaikparkett 620 / 630 / 640** Technical data / caractéristiques techniques / dati tecnici



Mosaikparkett zur vollflächigen Verklebung, auf Netz verklebt

Aufbau	Massiv
Lamellenhöhe	8 mm
Lamellenlänge	160 mm
Lamellenbreite	22,86 mm
Profilierung	Glattkant (ohne seitliche Profilierung)
Oberfläche	Roh
Holzfeuchte	7 – 11 %
Verlegung	Vollflächige Verklebung mit geeigneten Parkettklebstoff
Verlegemuster	Würfelverband, Parallelverband, Englischer Verband
Lieferform	Verlegeelement auf Netz verklebt (ca. 320 x 640 mm, je nach Muster)
Fußbodenheizung	Geeignet (gesondertes Merkblatt beachten)
Wärmedurchlasswiderstand	~ 0,038 m ² k/W
Gewicht je m²	ca. 6 kg/m ²
Fertigungsnorm	EN 13488
Brandschutzklassifizierung	Cfl-sI
DoP – Nr.	Englischer Verband – PARI201503 Parallelverband – PARI201504 Würfelverband – PARI201505

Produktbeschreibung

Dabei handelt es sich um Lamellen, die je nach Verband / Muster angeordnet und mit Hilfe eines Netzes auf der Unterseite zu einer Verlegeeinheit fixiert werden. Das Produkt wird in rohem Zustand mit einem geeigneten Klebstoff vollflächig auf dem Boden verklebt, anschließend gekittet, geschliffen und nach Wunsch geölt oder lackiert. Dadurch entsteht eine solide, strapazierfähige Parkettart, die aufgrund der mehrmaligen Renovierbarkeit ihren Einsatzbereich auch in Räumen mit hoher Beanspruchung gefunden hat. JOKA bietet für die Anwendungsbereiche im privaten Wohnbereich und für die Verwendung in Objekten vier Sortierungen an, von eher ruhigen bis hin zu lebhaften Erscheinungsbildern.

Hinweis: Trotz gewissenhafter Qualitätssortierung können in einer Sortierungsklasse bis zu 5% an Elementen einer anderen Sortierklasse enthalten sein (DIN 13488).

Übersicht **Hochkantlamellenparkett** *General view lamel flooring / La vue d'ensemble le parquet à coupe de pierre / sommario legno industriale*

Hochkantlamellenparkett 723 – 23 mm



Hochkantlamellenparkett 716 – 16 mm



Hochkantlamellenparkett 710 – 10 mm



Hochkantlamellenparkett 723 – 23 mm

Classic



Hochkantlamellenparkett 723 – 23 mm

HER40 Eiche Naturell Roh

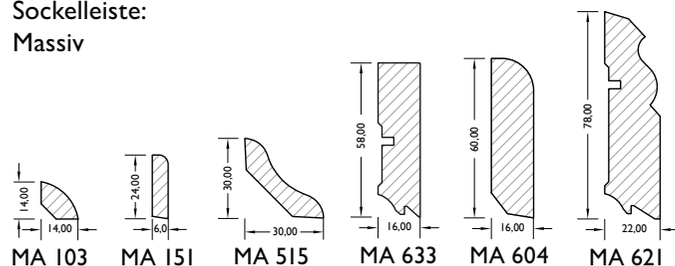
Einzelstab
120 x 8 x 23 mm



leiterartig



Sockelleiste:
Massiv



Naturell

Gerade zusammengesetzte Elemente, mit stabilem Kleband umreift. Harmonisch gut durchmischtes Farbbild. An der Oberseite im Prinzip splintfrei (max. 10 %).

Hochkantlamellenparkett 723 – 23 mm

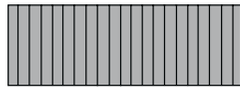
Classic



Hochkantlamellenparkett 723 – 23 mm

HER60 / HER 61 Eiche Standard Roh

Einzelstab
160 x 8 x 23 mm



leiterartig



Sockelleiste:
Massiv



Standard

Gerade zusammengesetzte Elemente, mit stabilem Klebeband umreift. Harmonisch gut durchmisches Farbbild. Splint und Verfärbungen sind zulässig.

Hochkantlamellenparkett 716 – 16 mm

Classic

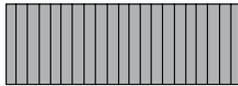


Hochkantlamellenparkett 716 – 16 mm

IER60 Eiche Standard Roh

IER65 Eiche Standard FSC Roh

Einzelstab
160 x 8 x 16 mm



leiterartig



Sockelleiste:
Massiv



Gerade zusammengesetzte Elemente,
mit stabilem Kleband umreift.
Harmonisch gut durchmisches Farbbild.
Splint und Verfärbungen sind zulässig.

Hochkantlamellenparkett 710 – 10 mm

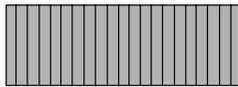
Classic



Hochkantlamellenparkett 710 – 10 mm

JER40 Eiche Naturell Roh

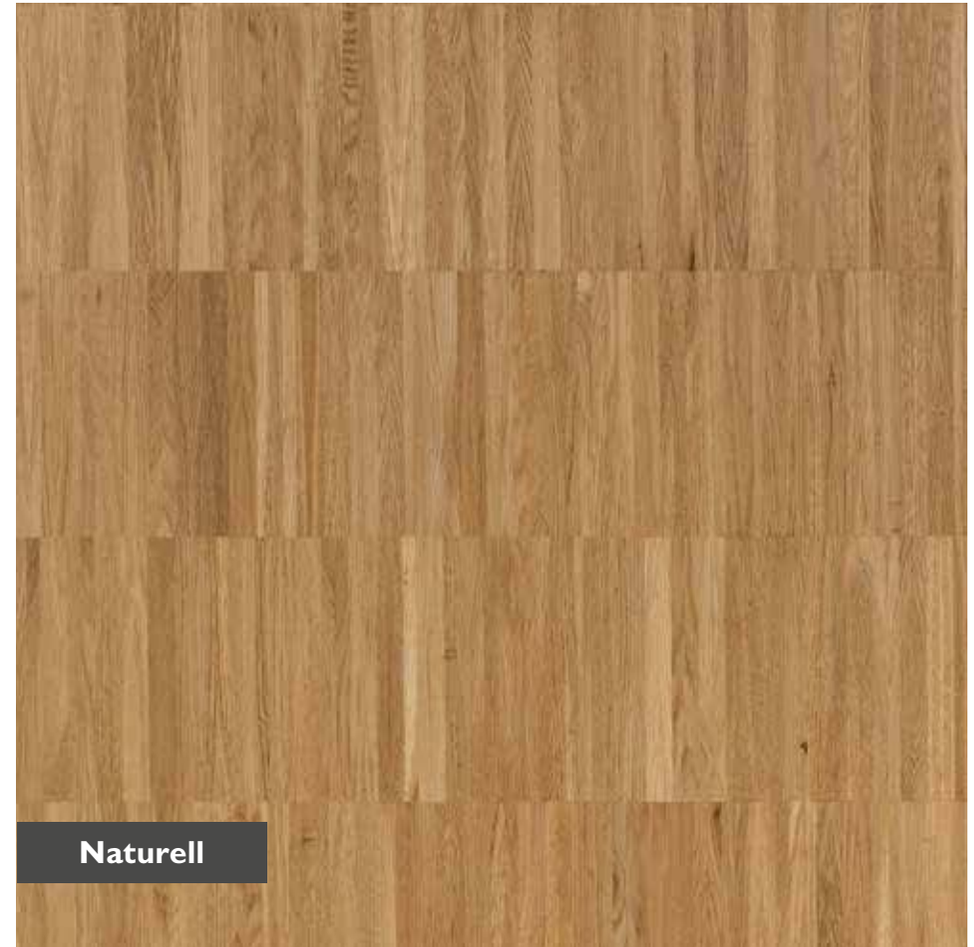
Einzelstab
160 x 8 x 10 mm



leiterartig



Sockelleiste:
Massiv

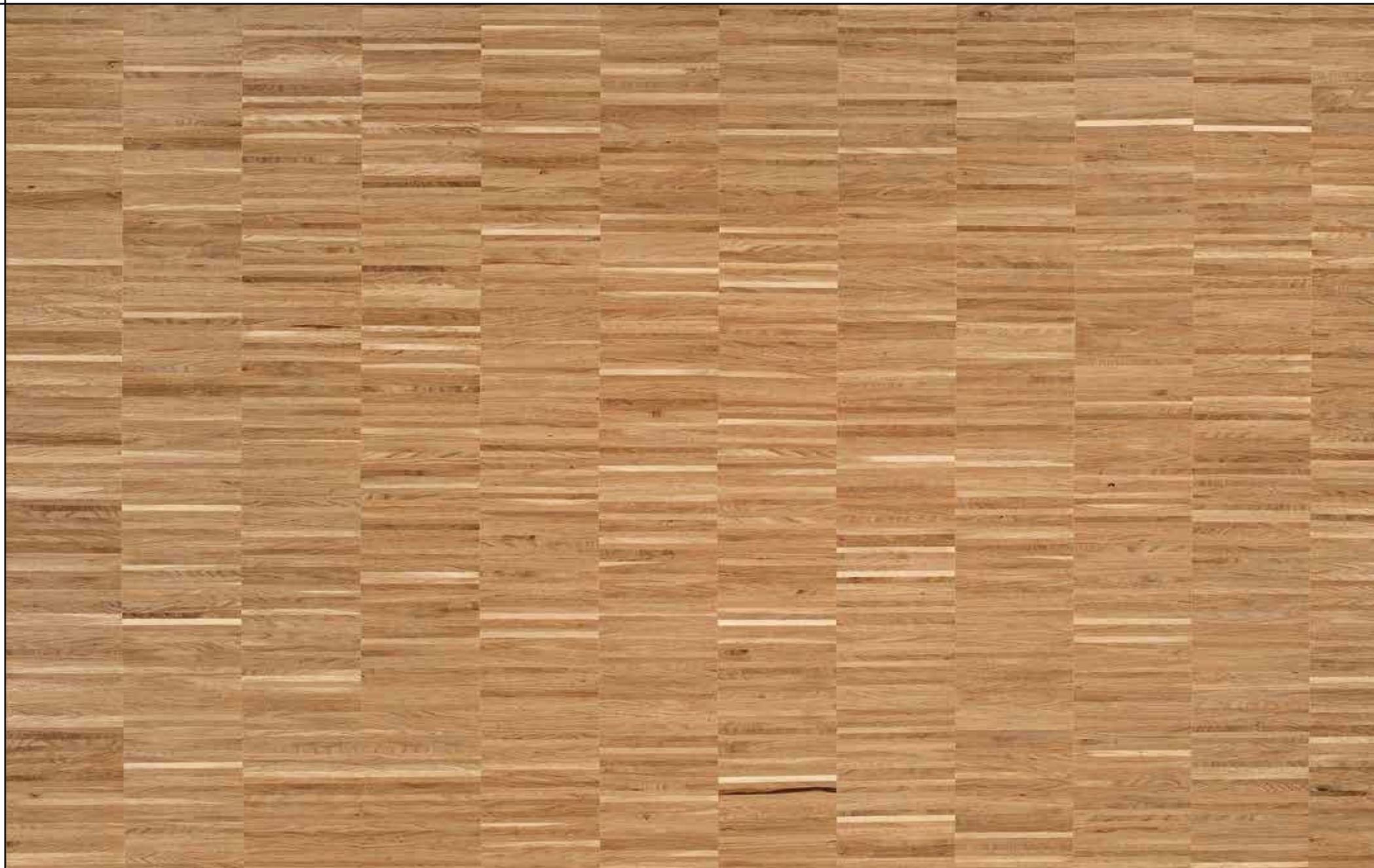


Naturell

Gerade zusammengesetzte Elemente, auf Netz verklebt. Harmonisch gut durchmisches Farbbild. An der Oberseite im Prinzip splintfrei (max. 10%).

Hochkantlamellenparkett 710 – 10 mm

Classic



Hochkantlamellenparkett 710 – 10 mm

JER60 Eiche Standard Roh

JER65 Eiche Standard FSC Roh

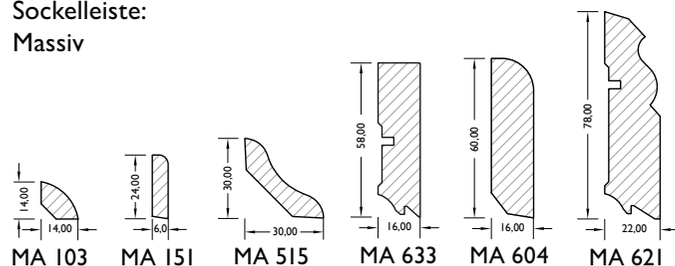
Einzelstab
160 x 8 x 10 mm



leiterartig

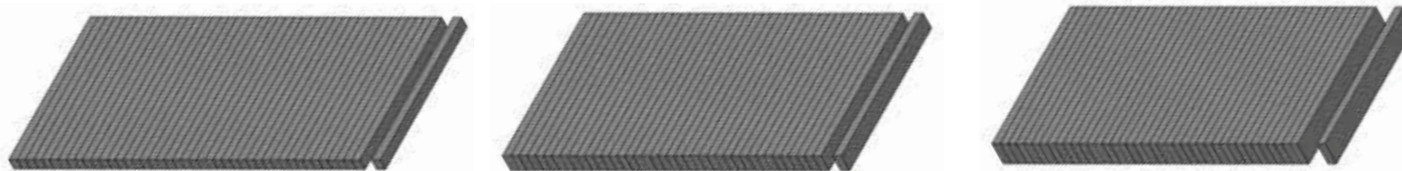


Sockelleiste:
Massiv



Standard

Gerade zusammengesetzte Elemente,
mit stabilem Kleband umreift.
Harmonisch gut durchmischtes Farbbild.
Splint und Verfärbungen sind zulässig.



Hochkantlamellen/Industrieparkett zur vollflächigen Verklebung, mit stabilem Klebeband umreift

Aufbau	Massiv
Lamellenhöhe	10 mm / 16 mm / 23 mm
Lamellenlänge	160 mm / 120 mm
Lamellenbreite	8 mm
Profilierung	Glattkant (ohne seitliche Profilierung)
Oberfläche	Roh
Holzfeuchte	7 – 11 % (analog EN 13488)
Verlegung	Vollflächige Verklebung mit geeigneten Parkettklebstoff
Verlegemuster	Leiterartig
Lieferform	Verlegeelement (mit stabilem Klebeband umreift oder auf Netz verklebt)
Fußbodenheizung	Geeignet
Wärmedurchlasswiderstand 10 mm	~ 0,0457 m ² k/W
Wärmedurchlasswiderstand 16 mm	~ 0,086 m ² k/W
Wärmedurchlasswiderstand 23 mm	~ 0,11 m ² k/W
Gewicht je m²	10 mm – ca. 7,5 kg / 16 mm – 11 kg / 23 mm – 15 kg
Fertigungsnorm	EN 14761
Brandschutzklassifizierung	Cfl-s1
DoP – Nr.	10 mm – PARI201508 / PARI201590 16 mm – PARI201507 / PARI201590 23 mm – PARI201506 / PARI201590

Produktbeschreibung

Dabei handelt es sich um Lamellen, die als An- bzw. Abfallprodukt in klassischen Holzproduktionen anfallen, um die Stammware möglichst vollständig zu verwerten. Die Lamellen werden zur Verlegung hochkant gestellt. Dadurch entsteht eine solide, strapazierfähige Parkettart, die aufgrund der mehrmaligen Renovierbarkeit ihren Einsatzbereich in gewerblichen, hochfrequentierten Objekten gefunden hat. Durch die Präsenz in repräsentativen Objekten wird das Hochkantlamellenparkett auch immer häufiger im privaten Wohnbereich eingesetzt. Aus diesem Grund bietet JOKA für den Wohnbereich neben der STANDARD-Sortierung eine weitere NATURELL-Sortierung.

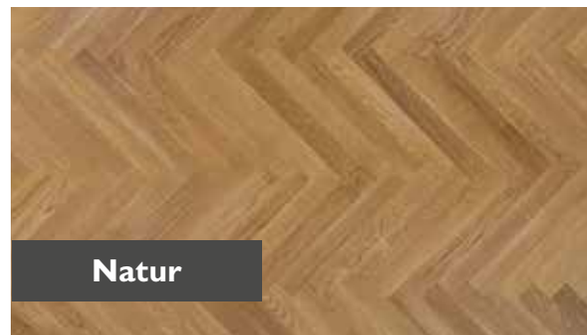
Hinweis: Trotz gewissenhafter Qualitätssortierung können in einer Sortierungskategorie bis zu 5% an Elementen einer anderen Sortierklasse enthalten sein (DIN EN 14761).

Übersicht **Stabparkett** *General view strip parquet / La vue d'ensemble le parquet à bâtons rompus / sommario listone ad incastro*

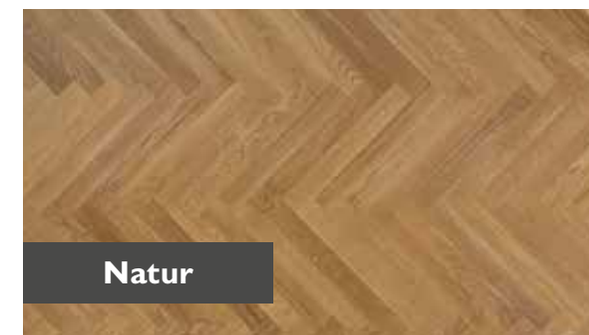
Stabparkett 816 – 16 mm wohnfertige Oberfläche



Stabparkett 816 – 16 mm Roh



Stabparkett 822 – 22 mm



Stabparkett 816 – 16 mm

Classic

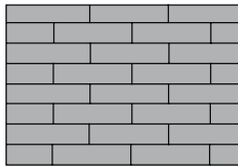


Stabparkett 816 – 16 mm

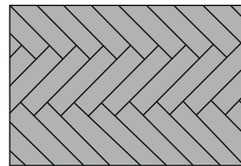
TEL00 Eiche V4 Select Lack



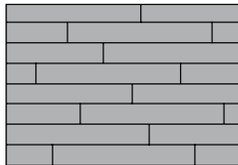
490 x 70 x 16 mm



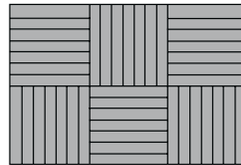
Englischer Verband



Fischgrätverband



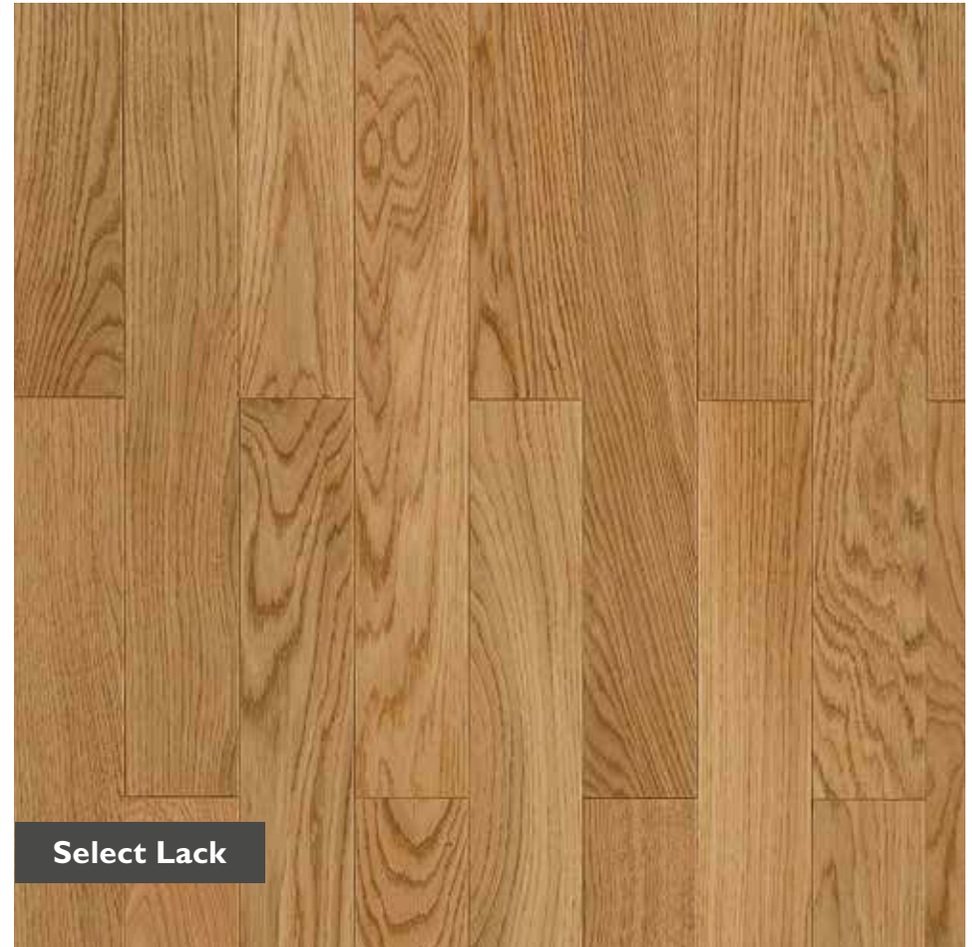
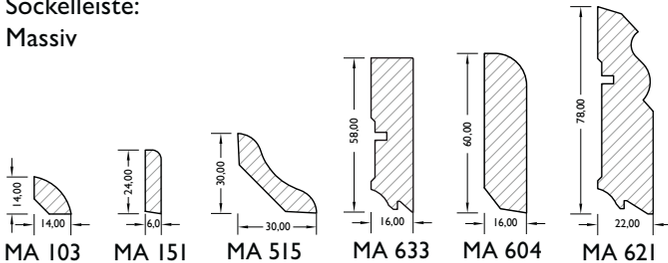
Wilder Verband



Würfverband



Sockelleiste:
Massiv



Select Lack

Elemente mit vierseitig angefräster Nut und Feder und profilierter Fasse. Harmonisch ruhiges Erscheinungsbild ohne Äste und ohne Splint.

Gemäß dem natürlichen Wachstum können Farbe und Struktur geringfügig abweichen. Die Oberfläche ist lackiert.

Stabparkett 816 – 16 mm

Classic

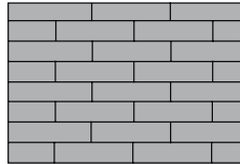


Stabparkett 816 – 16 mm

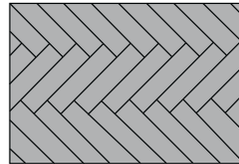
TEO00 Eiche V4 Select Öl



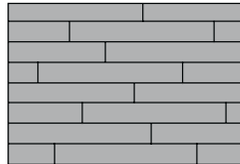
490 x 70 x 16 mm



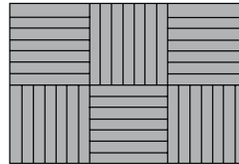
Englischer Verband



Fischgrätverband



Wilder Verband



Würfverband



Sockelleiste:
Massiv

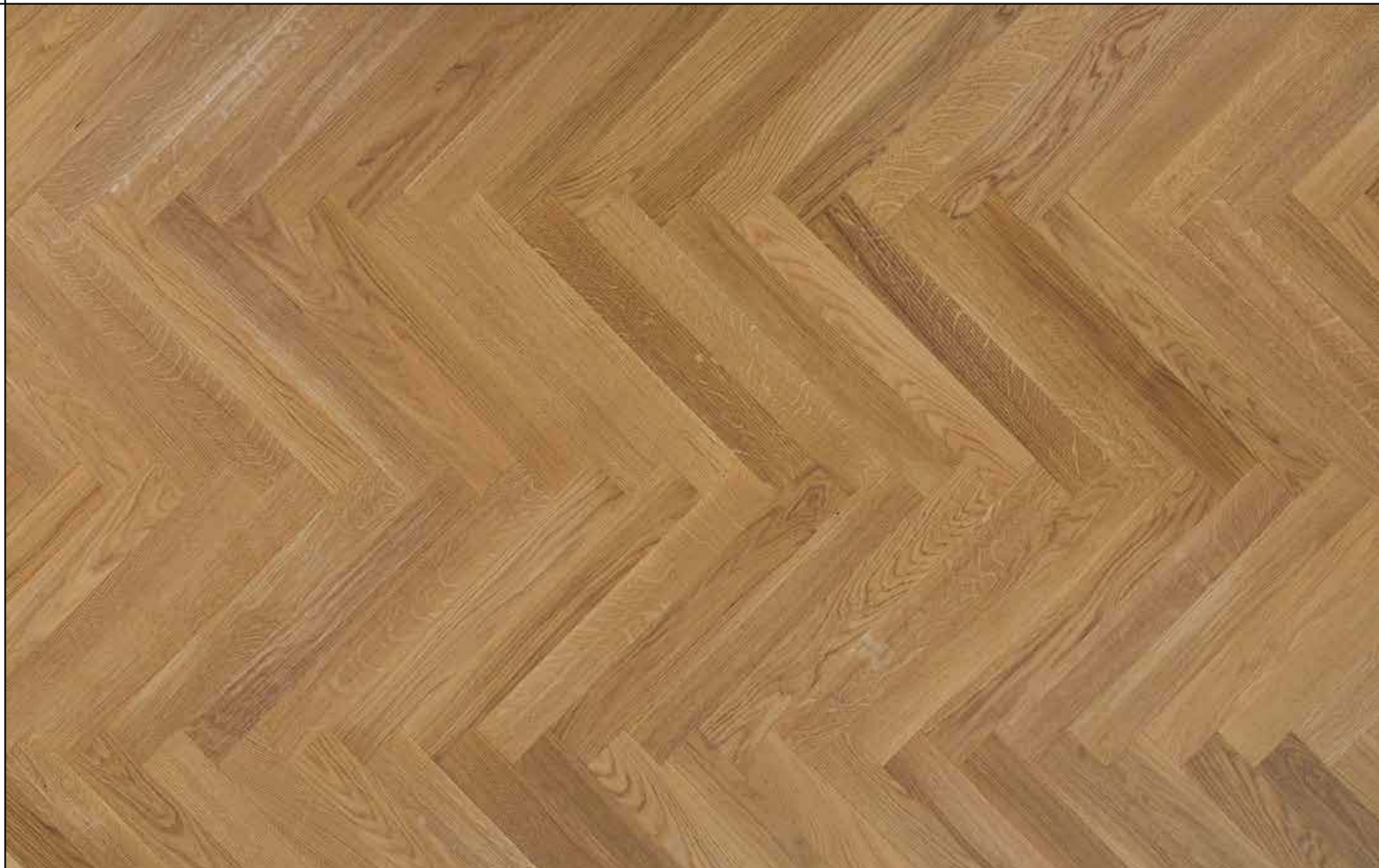


Elemente mit vierseitig angefräster Nut und Feder und profilierter Fasse. Harmonisch ruhiges Erscheinungsbild ohne Äste und ohne Splint.

Gemäß dem natürlichen Wachstum können Farbe und Struktur geringfügig abweichen. Die Oberfläche ist wohnfertig geölt.

Stabparkett 816 / 822 – 16 / 22 mm

Classic



Stabparkett 816 / 822 – 16 / 22 mm

SER20 Eiche Natur Roh

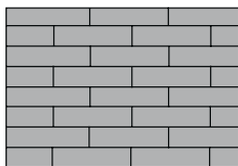


500 x 70 x 22 mm

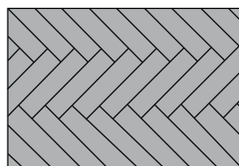
TER20 Eiche Natur Roh



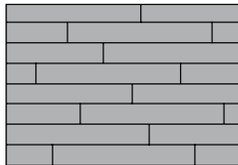
500 x 70 x 16 mm



Englischer Verband



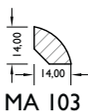
Fischgrätverband



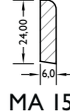
Wilder Verband



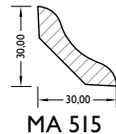
Sockelleiste:
Massiv



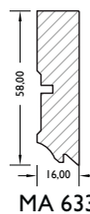
MA 103



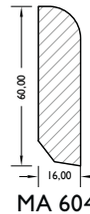
MA 151



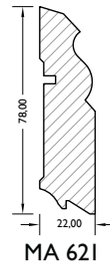
MA 515



MA 633



MA 604



MA 621



Natur

Elemente mit vierseitig angefräster Nut und Feder. Harmonisch ruhiges Erscheinungsbild ohne Äste und ohne Splint. Gemäß dem natürlichen Wachs-

tum können Farbe und Struktur geringfügig abweichen.

Stabparkett 816 / 822 – 16 / 22 mm

Classic



Stabparkett 816 / 822 – 16 / 22 mm

SER30 Eiche Natur Objekt Roh

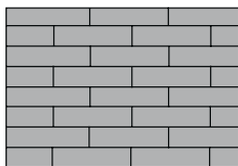


500 x 70 x 22 mm

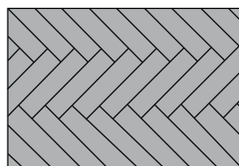
TER30 Eiche Natur Objekt Roh



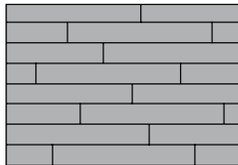
500 x 70 x 16 mm



Englischer Verband



Fischgrätverband



Wilder Verband



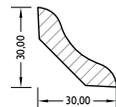
Sockelleiste:
Massiv



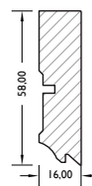
MA 103



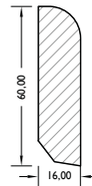
MA 151



MA 515



MA 633



MA 604



MA 621



Natur Objekt

Elemente mit vierseitig angefräster Nut und Feder. Harmonisch ruhiges Erscheinungsbild mit gesunden Ästen bis 2 mm und schwarzen Ästen bis

1 mm Durchmesser. Gemäß dem natürlichen Wachstum können Farbe und Struktur abweichen.

Stabparkett 816 / 822 – 16 / 22 mm

Classic



Stabparkett 816 / 822 – 16 / 22 mm

SER80 Eiche Rustikal Roh

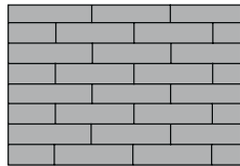


500 x 70 x 22 mm

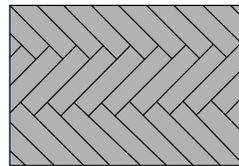
TER80 Eiche Rustikal Roh



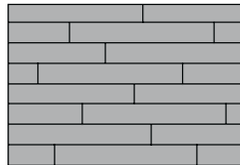
500 x 70 x 16 mm



Englischer Verband



Fischgrätverband



Wilder Verband



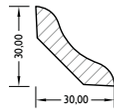
Sockelleiste:
Massiv



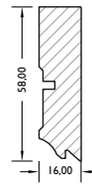
MA 103



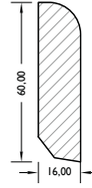
MA 151



MA 515



MA 633



MA 604



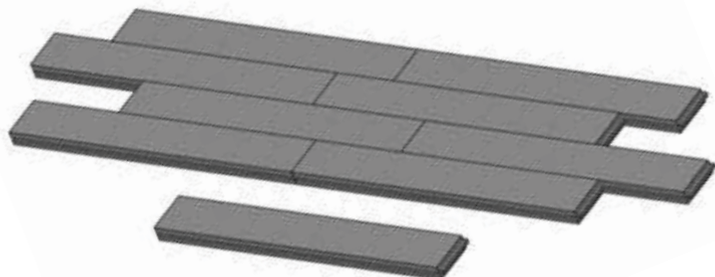
MA 621



Rustikal

Elemente mit vierseitig angefräster Nut und Feder. Harmonisch ruhiges Erscheinungsbild mit gesunden Ästen bis 8 mm und schwarzen Ästen bis

1 mm Durchmesser. Gemäß dem natürlichen Wachstum können Farbe und Struktur abweichen. An der Oberseite ist gesunder Splint erlaubt.



Stabparkett mit Nut und Feder zur vollflächigen Verklebung

Aufbau	Massiv
Oberwange	8 mm / 10 mm
Nut und Feder	4 mm / 5 mm
Unterwange	3 mm / 7 mm
Gesamtstärke	16 mm / 22 mm
Profilierung	4-seitig angehobelte Nut und Feder
Stablänge	490 mm / 500 mm
Stabbreite	70 mm
Oberfläche	Roh, lackiert oder geölt
Holzfeuchte	7 – 11 %
Verlegung	Vollflächige Verklebung mit geeigneten Parkettklebstoff
Fußbodenheizung	Geeignet (gesondertes Merkblatt beachten)
Wärmedurchlasswiderstand	~ 0,07 m ² k/W / ~ 0,105 m ² k/W
Fertigungsnorm	EN 13226
Brandschutzklassifizierung	Cfl-sI
DoP – Nr.	16 mm – PARI201501 22 mm – PARI201502

Produktbeschreibung

Stabparkett ist eine massive Parkettart und der Klassiker unter den Parkettböden. Dabei handelt es sich um hochwertig gefräste Stäbe mit Nut und Feder. Das Produkt wird heute zumeist vollflächig mit einem geeigneten Klebstoff auf dem Boden verklebt, abschließend geschliffen und nach Wunsch lackiert oder geölt. Die hohe Nutzschicht garantiert eine lange Lebensdauer und ist damit auch in Räumen mit hoher Beanspruchung geeignet. Die vielseitigen Verlegungsmöglichkeiten lassen individuelle Muster entstehen, die jeden Boden zu einem Unikat machen. JOKA bietet mit einer 22 mm und einer 16mm Variante, in vier Sortierungen ein vielseitiges Einsatzspektrum. Die geringe Materialstärke hilft bei Renovierungsprojekten, bei denen die Aufbauhöhe begrenzt ist.

Hinweis: Trotz gewissenhafter Qualitätssortierung können in einer Sortierungsklasse bis zu 5% an Elementen einer anderen Sortierklasse enthalten sein (DIN 13266).





Permanente Farbveränderungen durch natürliche UV-Strahlen im Licht

Holz ist ein Naturprodukt, das langsam seine natürliche Farbe entwickelt. Dies geschieht vor allem in der ersten Zeit und unterstreicht die Schönheit und den Charakter eines Fußbodens aus echtem Holz. Hölzer können nachdunkeln, heller werden oder ihren Farbton verändern.



vorher

nachher

Holz ist ein Naturprodukt und daher in Farbe und Struktur unterschiedlich. Muster, Prospekte und Fotos gelten daher nur als annähernd und sind nicht verbindlich. Auch die Einwirkung von Sonnenlicht hat Einfluss auf die natürliche Veränderung des Holzfarbtones. Dadurch kann das Produkt zum Zeitpunkt der Auslieferung deutlichere Unterschiede zur Mustervorlage aufweisen.



JOKA® &  MAPEI®
GEMEINSAM AM MARKT



Bauchemie Klebstoffe: Das MAPEI-Kernsortiment für die Massivparkettverlegung

Vom Untergrund bis zur Holzoberfläche alles aus einer Hand – Technologie, auf die Sie bauen können!



MAPEI Referenz: MAPEI Ultracoat Oberflächen, Zeitlos schön!



MAPEI „System-Schichtenaufbau“ für die Parkettverlegung auf Estrichen mit Fußbodenheizung

- 1 Schnellestrich trockenmörtel
TOPCEM PRONTO
- 2 Parkettklebstoff I-K
ULTRABOND ECO S968 I-K
- 3 Trittschalldämmunterlage
MAPESONIC CR BI
- 4 Parkettklebstoff I-K
ULTRABOND ECO S968 I-K
- 5 STABPARKETT 816
- 6 Fugenkittlösung
ULTRACOAT BINDER
- 7 Parkettgrundierung I-K
ULTRACOAT UNIVERSAL BASE
- 8 Parkettlack I-K
ULTRACOAT EASY PLUS

Für einander Bestimmt:

JOKA Classic Massivholzböden	Hochkantlamelle		Mosaikparkett	Stabparkett
	710 HKL	723 / 716 HKL	620 / 630 / 640 Mosaik	822 / 816 Stab
Klebstoff ULTRABOND ECO	S968 I-K P909 2-K	S968 I-K S948 I-K P909 2-K	S968 I-K S948 I-K P909 2-K	S968 I-K S948 I-K P909 2-K

Grundierung	ECO PRIM PU I-K TURBO (OPTIONAL) zur Staubbindung, Verfestigung, Haftungsverbesserung, je nach örtlicher Anforderung			ECO PRIM PU I-K Turbo bei Verlegung mit S948 I-K
Vorbereitung	Schaffung eines verlegereifen Untergrundes nach DIN 18356 durch Reinigen, Schleifen, Absaugen, ggf. Ausgleichen und Spachteln etc.			
Untergrund	Zementestrich DIN 18560	Calciumsulfatestrich DIN 18560	Fertigteilestrich	Gußasphaltestrich DIN 18560

Zu beachten sind die technischen Merkblätter der Produkte sowie die aktuell gültigen Normen und Richtlinien. Die Verlegung des Parketts muss nach den Herstellervorschriften erfolgen und ist auf die jeweilige Anwendung abzustimmen. Sollten andere als hier dargestellte Aufbauten eingesetzt werden sind diese nur nach Freigabe durch die Firma W. & L. Jordan GmbH möglich. Kontakt: awt@joka.de

Bauchemie Klebstoffempfehlung JOKA Parkettböden

Perfekt im System mit MAPEI-Ultracoat-Oberflächen

JOKA Classic Massivholzböden	Ultrabond Eco S968 I-K	Ultrabond Eco S948 I-K	Ultrabond Eco S940 I-K	Ultrabond Eco P909 2-K hell/dunkel
822 Stab	★★★★	★★★	★	★★★★
816 Stab	★★★★	★★★	★	★★★★
723 HKL	★★★★	★★★	★	★★★★
716 HKL	★★★★	★★★	★	★★★★
710 HKL	★★★★	-	-	★★★★
640 Mosaik	★★★★	★★★	★	★★★★
630 Mosaik	★★★★	★★★	★	★★★★
620 Mosaik	★★★★	★★★	★	★★★★

★★★★	★★★	★★	★	-
Besonders gut geeignet	Gut geeignet	bedingt geeignet	nicht geeignet	

Ultrabond Eco S968 I-K Schubfester-I-K SMP Premium-Parkettklebstoff

Einkomponentiger Premium-SMP-Parkettklebstoff für alle Parkettarten im Innenbereich

- schubfest nach DIN 14293 – explizit zur Verklebung von Mosaikparkett, Industrieparkett, Lamparkett, sowie Stabparkett und Massivdielen entwickelt, für alle Exotenhölzer freigegeben
- sehr guter Riefenstand, perfekte Rückseitenbenetzung um Hohlstellen und Kipper zu vermeiden
- frei von migrationsfähigen Bestandteilen und Lösemitteln (gemäß TRGS 610) - schont Gesundheit und Umwelt
- deutlich leichter streichbar, kräftesparender und schneller Auftrag für hohe Quadratmeterleistungen
- optimale Einlegezeit von ca. 30 Minuten
- sehr gutes Anzugsverhalten, ermöglicht Anlegearbeiten nach kurzer Zeit
- direkte Verklebung auf Zement- und Calciumsulfatestrichen ohne vorherige Grundierung möglich
- MAPEI-Systemlösung, perfekte Harmonie mit den Oberflächenprodukten der MAPEI-Ultracoat-Linie

Technische Daten

Einlegezeit: 0–30 Minuten

Begehbar: nach ca. 12 Stunden

Schleifbar: frühestens nach ca. 24-48 Stunden/Endaushärtung nach ca. 3 Tagen

Farbe: beige

Giscode: RS 10

EMICODE: EC 1 R PLUS

Blauer Engel: RAL-UZ 113

Verbrauch:

800–1.000 g/m² (TKB B3),

900–1.200 g/m² (TKB B11),

1.100–1.200 g/m² (TKB B15)



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kunststoffgebinde	15 kg	48	743115

Ultrabond Eco S948 I-K Elastischer-I-K SMP Premium-Parkettklebstoff

Einkomponentiger Premium-SMP-Parkettklebstoff für alle gängigen Parkettarten im Innenbereich

- optimal geeignet für die Verklebung von gängigen Mehrschichtparketten, Mosaikparkett, Industrieparkett ab 16mm Stärke, sowie Stabparkett und Massivdielen bis zu einem Dicken-Breiten Verhältnis von 1:7
- sehr guter Riefenstand, perfekte Rückseitenbenetzung um Hohlstellen und Kipper zu vermeiden
- frei von Lösemitteln (gemäß TRGS 610) - schont Gesundheit und Umwelt von Verarbeiter und Endverbraucher
- sehr leicht streichbar, kräftesparender und schneller Auftrag für hohe Quadratmeterleistungen
- optimale Einlegezeit von ca. 30-40 Minuten
- sehr gutes Anzugsverhalten, ermöglicht Anlegearbeiten nach kurzer Zeit
- Direkte Verklebung auf Zement- und Calciumsulfatestrichen ohne vorherige Grundierung möglich
- MAPEI-Systemlösung, perfekte Harmonie mit den Oberflächenprodukten der MAPEI-Ultracoat-Linie
- von lackierten und geölten Oberflächen leicht entfernbar

Technische Daten

Einlegezeit: 0–35 Minuten

Begehbar: nach ca. 12 Stunden

Schleifbar: frühestens nach ca. 24-48 Stunden/Endaushärtung nach ca. 3 Tagen

Farbe: hellbraun

Giscode: RS 10

EMICODE: EC 1 R PLUS

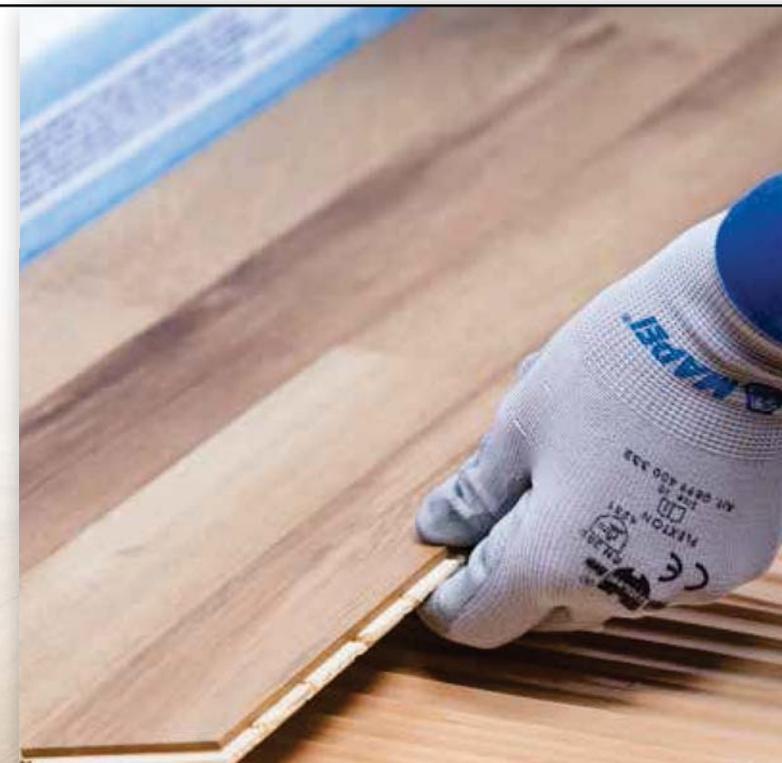
Blauer Engel: RAL-UZ 113

Verbrauch:

800–1.000 g/m² (TKB B3),

900–1.200 g/m² (TKB B11),

1.100–1.200 g/m² (TKB B15)



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kunststoffbinde	15 kg	48	744815

Ultrabond Eco P909 2-K Schubfester-Premium 2-K PU-Parkettklebstoff

Zweikomponentiger Premium-Polyurethan-Parkettklebstoff für alle Parkettarten im Innenbereich

- optimal geeignet für die Verklebung von allen gängigen Mehrschichtparketten, Mosaikparkett, Lamparkett, Industrieparkett, sowie Stabparkett und Massivdielen
- schnelles Anzugsverhalten, verhindert Herausdrehen der Dielen
- Für alle Exotenhölzer freigegeben
Direkte Verklebung auf Zement- und Calciumsulfatestrichen ohne vorherige Grundierung möglich.
- MAPEI-Systemlösung, perfekte Harmonie mit den Oberflächenprodukten der MAPEI-Ultracoat-Linie
- für dunkle Holzarten auch im dunklen Farbton erhältlich.

Technische Daten

Mischungsverhältnis: A : B = 9 : 1

Verarbeitungszeit: ca. 30 Minuten

Begehbar: nach ca. 24 Stunden

Schleifbar: nach ca. 24-48 Stunden/Endaushärtung nach ca. 3 Tagen

Farbe: beige und dunkelbraun

GISCODE: RU1

EMICODE: EC 1 R PLUS

Verbrauch:

800–1.000 g/m² (TKB B3),

1.000–1.100 g/m² (TKB B11),

1.100–1.300 g/m² (TKB B15)



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Farbe hell	Kunststoffgebinde 10 kg	48	232210
Farbe dunkel	Kunststoffgebinde 10 kg	48	232310

Wahl der Parkettoberfläche:

Holzboden ist nicht gleich Holzboden – Neben der Holzart, dem optischen Anspruch an die Sortierung des Holzes, dem Verlegemuster und natürlich auch der Nutzschichtstärke, spielen insbesondere die Qualität der Verklebung und die Oberflächenveredelung eine maßgebende Rolle. Bei JOKA Massivholzböden haben Sie die Wahl zwischen der natürlichen Öl-Wachs-Oberfläche und verschiedenen Lackversiegelungen. Ob Sie sich eher für einen lackierten oder geölten Boden entscheiden ist (fast) reine Geschmackssache.

Die Lackversiegelung bietet einen hohen Schutz des Holzes bei gleichzeitig eleganter und klassischer Optik sowie einfachster Reinigung und Pflege.

Eine Öl-Wachs-Oberfläche ist eine sehr leistungsfähige und optisch farbbetonende, vitale Oberflächenvergütung, welche das Raumklima positiv beeinflusst und die Vorzüge der natürlichen Holzoptik und Haptik perfekt hervorhebt.

Ein absoluter Mehrwert der Öl-Wachs-Oberfläche ist die partielle Renovierbarkeit und die verlängerte Lebensdauer bei Einsatz der im System empfohlenen Reinigungs- und Pflegemittel.



MAPEI-Ultracoat System

Turbo-System im Wohnbereich

In nur 4 Stunden zur hochwertigen Lackoberfläche

ULTRACOAT BINDER

Lösemittelfreie, wasserbasierte, antikorrosive Fugenkittlösung

Zwischenschliff K180
nach ca. 2 Stunden

ULTRACOAT UNIVERSAL BASE

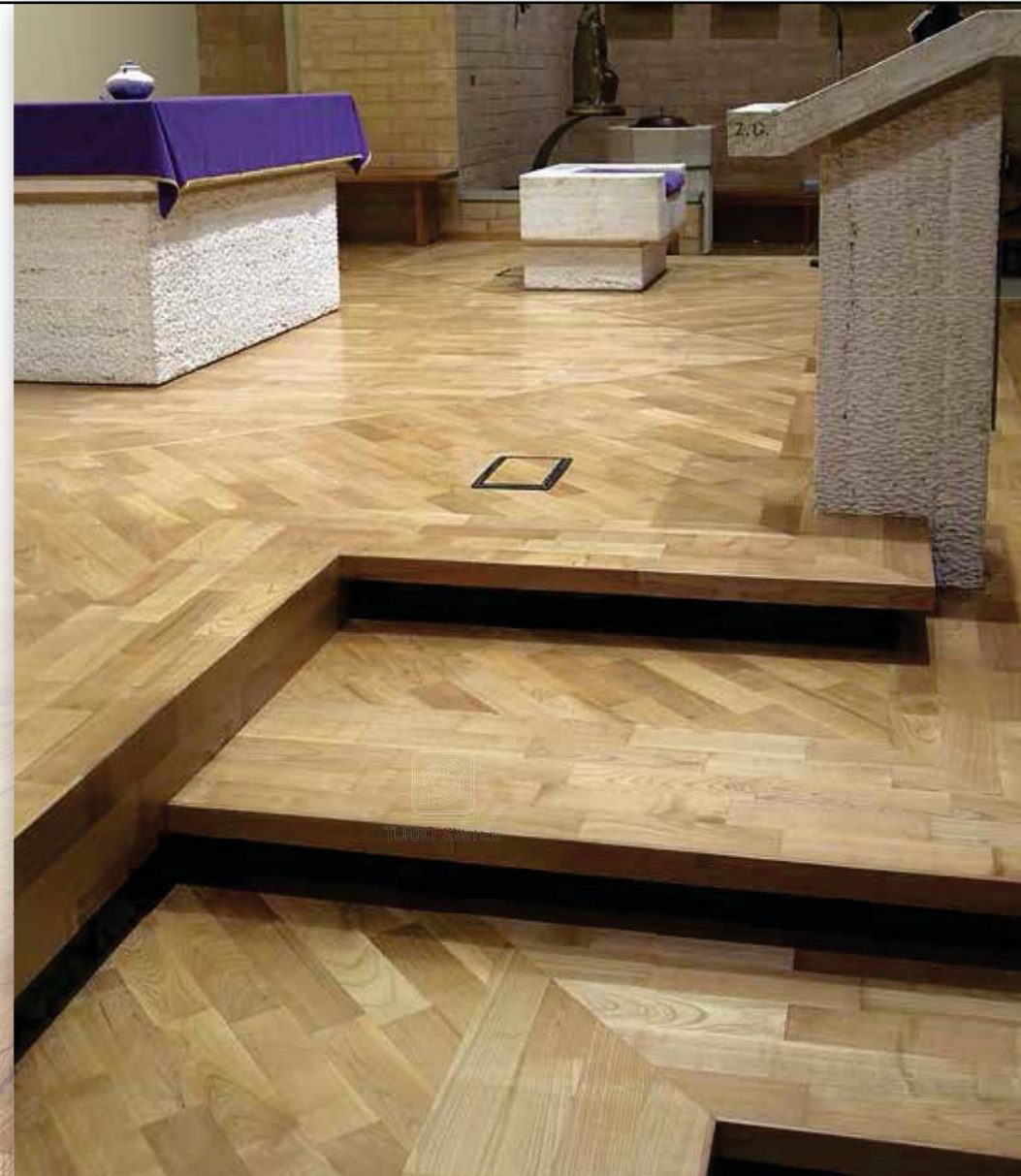
Einkomponentige, wasserbasierte Grundierung

Zwischenschliff K180
nach ca. 2 Stunden

ULTRACOAT HIGH TRAFFIC

Zweikomponentiger, sehr emissionsarmer, wasserbasierter Lack

Ihr Kunde / Der Endverbraucher ist schneller wieder auf dem Boden und profitiert von einer abriebfesteren Oberfläche im Vergleich zu einer gewöhnlichen I-K-Lackoberfläche. Zeit für Sie, den nächsten Kunden zu begeistern!



Ultracoat Binder

antikorrosive Fugenkittlösung für alle Parkettarten

- hoher Füllgrad, bündiger Fugenverschluss, auch bei breiten Fugen
- wirtschaftlich, meist nur ein Auftrag erforderlich
- sehr schnell trocknend, bereits ab 1 Stunde schleifbar
- Perfekte Nutzung bei allen Holzarten mit Schleifstaub des letzten Schleifgangs sehr leicht verarbeitbar

Mit allen Ultracoat Oberflächen kombinierbar!

Technische Daten:

Schleifbar: nach ca. 1 Stunde

Überlackierbar: nach frühestens 2 Stunden

Giscode: W1 – lösemittelfrei

Verbrauch: ca. 1 Liter pro 10 m² je nach Fugenbreite



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kunststoffkanister	5 l	128	7372805

Ultracoat Universal Base

I-Komponentige, farblose, wasserbasierte Grundierung, Lösemittelfrei und hoch füllend

- hohe Füllkraft, gleichmäßige Porenfüllung bereits bei einmaligem Auftrag
- kurze Trockenzeit ermöglicht schnelles Weiterarbeiten
- feuert nicht an

Anwendung:

- zum Grundieren von allen gängigen Holzarten
- 1x rollen
- mit allen MAPEI-Parkettlacken kombinierbar!

Technische Daten:

Schleifbar: nach ca. 2 Stunden

Überlackierbar: nach 2–5 Stunden

GISCODE: W1 – lösemittelfrei

Verbrauch: 80–120 ml/m²



Lieferform	Liefeinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Kunststoffkanister	Gebinde 2 x 5 l	48	7376010N

Ultracoat Toning Base

2-komponentige, anfeuernde, wasserbasierte Grundierung, hoch füllend

Anfeuernde zweikomponentige, wasserbasierte Grundierung

- hohe Füllkraft, gleichmäßige Porenfüllung bereits bei einmaligem Auftrag

Anwendung:

- zum Grundieren von allen tanninhaltigen Holzarten
- zum Grundieren stark saugfähiger Hölzer
- vor dem Auftrag von MAPEI-Parkettlacken

Technische Daten:

Verarbeitungszeit: ca. 2 Stunden

Schleifbar: nach ca. 12 Stunden

Überlackierbar: nach 2–5 Stunden

GISCODE: W2/DD+

Verbrauch: 80–100 ml/m²



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Komp. A Kunststoffkanister	2 x Komp. A + B = 2 x 6 l = 12	36	7376512
Komp. B Dosierflasche			

Ultracoat Easy Plus

I-komponentiger PU-Wasserlack für Wohn,- und Objektbereich, Lösemittelfrei

- perfekter Verlauf, trotz reduziertem Verbrauch
optimale Porenfüllung, gleichmäßiges und ansatzfreies Flächenbild
- 100 % PU-Lack, für hochwiderstandsfähige
Oberflächen, gute Chemikalienbeständigkeit
und optimierte Abriebfestigkeit
- hohe Farbbrillanz, für lichtechte und strahlende Holzböden

Technische Daten:

Staubtrocken: nach ca. 20 Minuten

Begehbar: nach ca. 40 Minuten

Schleifbar: nach ca. 8 Stunden

Überlackierbar: nach 2–5 Stunden

Belastbar: nach ca. 36 Stunden

GISCODE: W1 – lösemittelfrei

EMICODE: EC 1

Verbrauch:

70–90 ml/m²

In den Glanzgraden stumpfmatt (10), matt (30) und seidenmatt (60) lieferbar



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Glanzgrad	Artikel-Nummer
Kunststoffkanister	Gebinde 2 x 5 l	48	10	7375510
Kunststoffkanister	Gebinde 2 x 5 l	48	30	7375410
Kunststoffkanister	Gebinde 2 x 5 l	48	60	7372910

Ultracoat High Traffic

2-komponentiger PU-Wasserlack für den Objektbereich, lösemittelreduziert

- extrem widerstandsfähig, ideal für öffentliche, stark beanspruchte Bereiche (ÖNORM C 2354 Kategorie C)
- perfekter Verlauf, trotz reduziertem Verbrauch
optimale Porenfüllung, gleichmäßiges und ansatzfreies Flächenbild
- 100 % PU-Lack, für hochwiderstandsfähige Oberflächen, gute Chemikalienbeständigkeit und beste Abriebfestigkeit
- hohe Farbbrillanz, für lichtechte und strahlende Holzböden

Technische Daten:

Staubtrocken: nach ca. 25 Minuten

Begehbar: nach ca. 40 Minuten

Schleifbar: nach ca. 12 Stunden

Überlackierbar: nach 2–5 Stunden

Belastbar: nach ca. 36 Stunden

GISCODE: W2/DD + unter 5% Lösemittelanteil

EMICODE: EC 1R

Verbrauch: 70–90 ml/m²

In den Glanzgraden stumpfmatt (10), matt (30) und seidenmatt (60) lieferbar



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Glanzgrad	Artikel-Nummer
Komp. A Kunststoffkanister Komp. B Dosierflasche	2 x Komp. A + B = 2 x 5,5 l = 11 l	-	10	7373610
Komp. A Kunststoffkanister Komp. B Dosierflasche	2 x Komp. A + B = 2 x 5,5 l = 11 l	-	30	7373810
Komp. A Kunststoffkanister Komp. B Dosierflasche	2 x Komp. A + B = 2 x 5,5 l = 11 l	-	60	7374710

Wohnbereich Produktempfehlung

OXIDATIV AUSHÄRTENDES OIL-WAX

- Auftrag mit Federspachtel oder im Rollverfahren
- anfeuernde Wirkung um die Farbkraft Ihres Bodens optimal zu betonen

Dringt in die Holzpore optimal ein, erzeugt eine perfekte Schutzschicht und ist damit wasser- und schmutzabweisend, auch in stark frequentierten Bereichen.

Erzeugt eine samtige, jedoch diffusionsoffene Oberfläche.

Anwendung:

- zur Behandlung von allen gängigen Holzarten
- erreicht bereits nach dem ersten Auftrag die volle Schutzwirkung
- ermöglicht partielle Ausbesserungsarbeiten
- langfristiger Schutz durch Pflege im System mit Ultracoat Oil Care

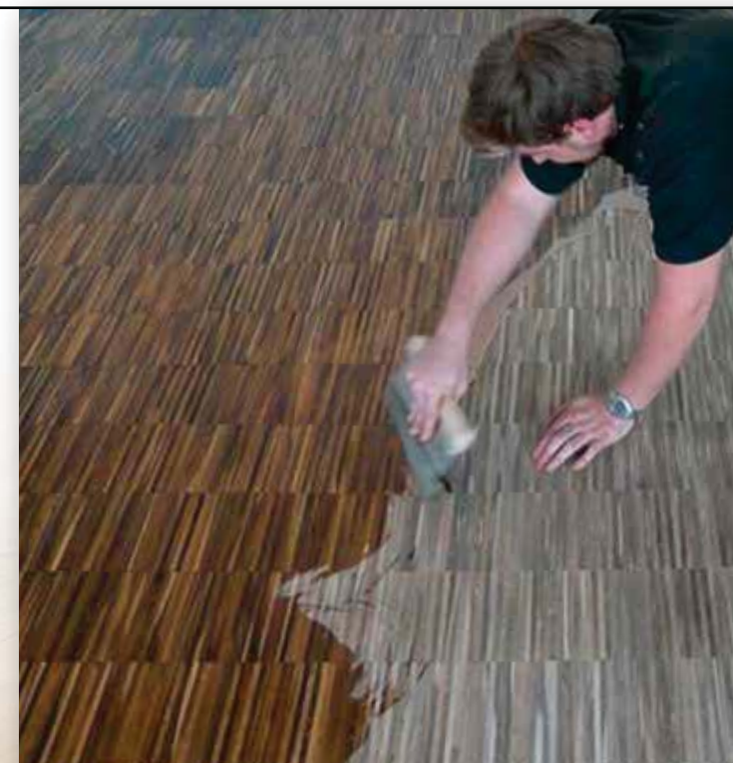
Technische Daten:

Entfernbar: 30-60 Minuten

Trocknungszeit: ca. 16 Stunden

GISCODE: Ö20 – lösemittelarm

Verbrauch: je Saugfähigkeit des Bodens ca. 40-90 ml/m²



Lieferform	Liefereinheit	Einheiten pro Palette	Artikel-Nummer
Blechbinde	2,5 l	30 x 4	7377902

Anmutend schöne Parkettoberflächen – Natürlichkeit erleben



Ultracoat Easy Plus /
Ultracoat High Traffic
Glanzgrad 10



Ultracoat Easy Plus /
Ultracoat High Traffic
Glanzgrad 30



Ultracoat Oil Wax



Pflege und Reinigung – für versiegelte und geölte Parkettoberflächen:

JOKA Massivholzböden lassen sich dank einer mit MAPEI-Produkten veredelten Oberfläche einfach pflegen und reinigen. Für Langlebigkeit und dauernde Freude an Ihrem Holzboden sollten folgende Hinweise zur Werterhaltung unbedingt beachtet werden:

Eine relative Raumluftfeuchte von 40–65 % ist im Jahresverlauf für die meisten Holzarten und auch für das allgemeine menschliche Wohlbefinden optimal.

Wie bei allen anderen Bodenbelägen auch, sollten Sie Ihren JOKA Massivholzboden vor Schmutz durch entsprechende Schmutzfangzonen (Matten) im Eingangsbereich schützen. Zum Schutz des Holzes gegen Kratzer sollten unter Stuhlbeinen, Tischbeinen sowie unter Möbelstücken passende, weiche Filzgleiter (DIN EN 12529) montiert werden. Rollen von Bürostühlen, Aktenwagen und Rollcontainern sind mit weichen Laufflächen / Rollen auszustatten. Eindruckstellen im Holz durch schwere stehende Möbel können aufgrund erhöhter Punktbelastung dennoch entstehen.

Eine regelmäßige Trockenreinigung des JOKA Massivholzbodens mit dem Staubsauger oder einem feinen Roßhaarbesen wird empfohlen. Eine nebelfeuchte Reinigung sollte nur bei größeren Verschmutzungen erfolgen.

Wichtig dabei ist, dass der Wischer gut ausgewrungen ist und keine Pfützenbildung

entsteht. Verwenden Sie die auf Ihre mit MAPEI-Produkten veredelten Holzbodenoberflächen abgestimmten Reinigungs- und Pflegeprodukte von MAPEI, um auch langfristig Ihren Boden schön zu erhalten, Schlieren, Laufstraßen und Glanzgradunterschiede zu vermeiden, und dem JOKA Massivholzboden nach der Reinigung über das nötige Nachpflegen seine Sättigung und Schutzfunktion zurückzugeben.

JOKA Massivholzböden können auf allen warmwassergeführten Fußbodenheizungssystemen verbaut werden. Hierbei ist zu beachten, dass die Temperatur an der Oberfläche des Holzbodens 27° Celsius nicht überschreiten darf. Achten Sie darauf, keine Teppichware, Läufer usw. auszulegen, wenn die Fußbodenheizung läuft, da diese Stauwärme erzeugen und unter dieser Auslegeware deutlich erhöhte Temperaturen entstehen! Fußbodenheizungssysteme führen häufig zu einem verstärkten Arbeiten des Holzes. In der Heizperiode ist es daher vollkommen natürlich, dass ein verstärktes Fugenbild auf der Bodenfläche entsteht.

Wir wünschen Ihnen viele Jahre Freude an Ihrem JOKA Massivholzboden!



Reinigung und Pflege von MAPEI versiegelten Parkettböden:

BAUSCHLUSSREINIGUNG:

Grobschmutz mit Mopp, Roßhaarbesen oder Staubsauger entfernen. JOKA Massivholzboden mit Ultracoat Universal Cleaner nebelfeucht wischen (Mischungsverhältnis mit Wasser 1:20).

UNTERHALTSPFLEGE:

Bei stark beanspruchten Flächen empfiehlt sich bei stumpfmatten und matten Oberflächen grundsätzlich der Einsatz von Ultracoat Clean WPM im Mischungsverhältnis von 1:100.

INTENSIVREINIGUNG DER OBERFLÄCHE:

Durch starke Verschmutzung kann die Notwendigkeit einer Intensivreinigung bei versiegelten Böden entstehen. Diese ist mit dem Ultracoat Universal Cleaner in einem Mischungsverhältnis mit Wasser von 1:5 durchzuführen. Anschließend kann bei versiegelten Böden eine Unterhaltspflege mit Ultracoat Clean WPM vorgenommen werden.

REPARIEREN VON KRATZERN UND LEICHTEN BESCHÄDIGUNGEN:

Mit einem farblich abgestimmten Wischwachs lassen sich die beschädigten Stellen durch z.B. Ausspachteln ausbessern. Hierzu Ultracoat WPM im unverdünnten Zustand auftragen.



Reinigung und Pflege von MAPEI geölte Parkettböden:

BAUSCHLUSSREINIGUNG:

Grobschmutz mit Mopp, Roßhaarbesen oder Staubsauger entfernen. JOKA Massivholzböden mit Ultracoat Universal Cleaner nebelfeucht wischen (Mischungsverhältnis mit Wasser 1:20).

UNTERHALTSPFLEGE:

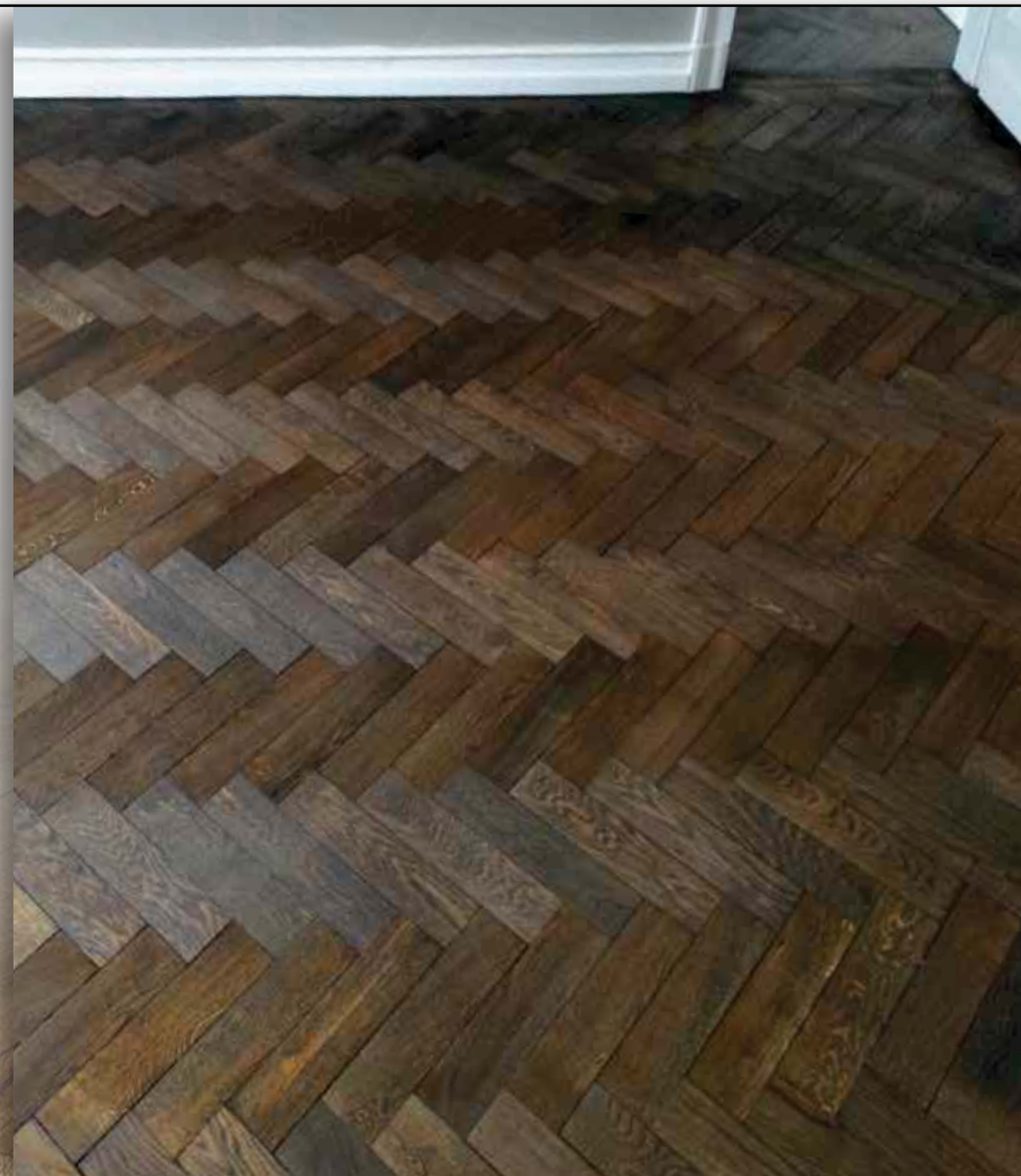
Bei Nutzung im Wohn-, Objekt- und stark frequentierten Bereich empfehlen wir die Unterhaltspflege mit Ultracoat Oil Care. Wir empfehlen im Wohnbereich den Einsatz von Ultracoat Oil Care im Mischungsverhältnis mit Wasser von 1:10, in stärker frequentierten Bereichen im Mischungsverhältnis von 1:5. Ultracoat Oil Care gibt dem geölten oder hartwachsgeölten Boden seine Schutzwirkung durch Rückfettung zurück und verhindert erneutes Anschmutzen der Oberfläche.

INTENSIVREINIGUNG DER ULTRACOAT OIL WAX OBERFLÄCHE:

Durch starke Verschmutzung kann die Notwendigkeit einer Intensivreinigung bei geölten oder hartwachsgeölten Böden entstehen. Diese ist mit dem Ultracoat Universal Cleaner in einem Mischungsverhältnis mit Wasser von 1:5 durchzuführen. Anschließend sollte der geölte oder hartwachsgeölte Boden eine erneute Einpflege mit Ultracoat Oil Care im Wohnbereich pur durch Auftragen mit Mopp oder Wischwiesel, im Objektbereich mit Ultracoat Oil Wax im Spachtelgang erfahren.

REPARIEREN VON KRATZERN UND LEICHTEN BESCHÄDIGUNGEN:

Mit dem Ursprungsprodukt Ultracoat Oil Wax lassen sich die beschädigten Stellen durch z.B. Ausspachteln ausbessern. Hierzu bitte auch partiell eine Grundreinigung vornehmen, anschließend die Stelle mit Wasser nebelfeucht reinigen. Nach ausreichender Trocknung kann die Stelle partiell mit Ultracoat Oil Wax nachgespachtelt / gepinselt werden. Die Stelle nach einer Sättigungszeit von ca. 15-20 Minuten abpaden oder händisch einpolieren.





ULTRACOAT BINDER
Fugenkittlösung



ULTRACOAT UNIVERSAL BASE
Parkettgrundierung 1-K



ULTRACOAT EASY PLUS
Parkettlack 1-K



ULTRACOAT HIGH TRAFFIC
Parkettlack 2-K



ULTRACOAT TONING
Parkettgrundierung 2-K



ULTRABOND ECO S968 1-K
SMP-Parkettklebstoff 1-K –
Schubfest



ULTRABOND ECO S948 1-K
SMP-Parkettklebstoff 1-K



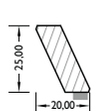
ULTRABOND ECO P909 2-K
PU-Parkettklebstoff 2-K

JOKA® & MAPEI®
GEMEINSAM AM MARKT

Sockelleisten *Skirting boards / Plinthes / Battiscopa*

Sockelleiste Massiv 2100–2700 mm

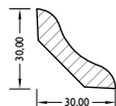
Holzart Eiche MA EI 10



MA 130



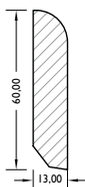
MA 151



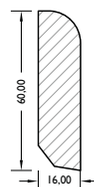
MA 515



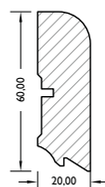
MA 103



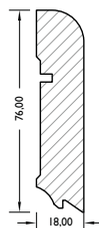
MA 605



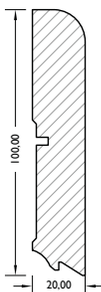
MA 604



MA 609



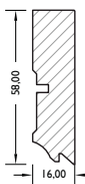
MA 606



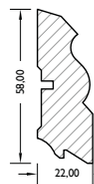
MA 608



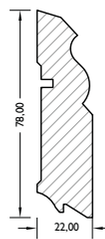
MA 629



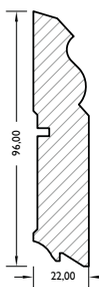
MA 633



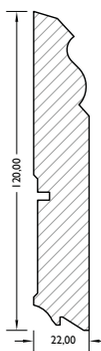
MA 620



MA 621



MA 622



MA 623



Profil MA 605
MA EI 10

Abmessung 13 x 60 mm



Profil MA 609
MA EI 10

Abmessung 20 x 60 mm



