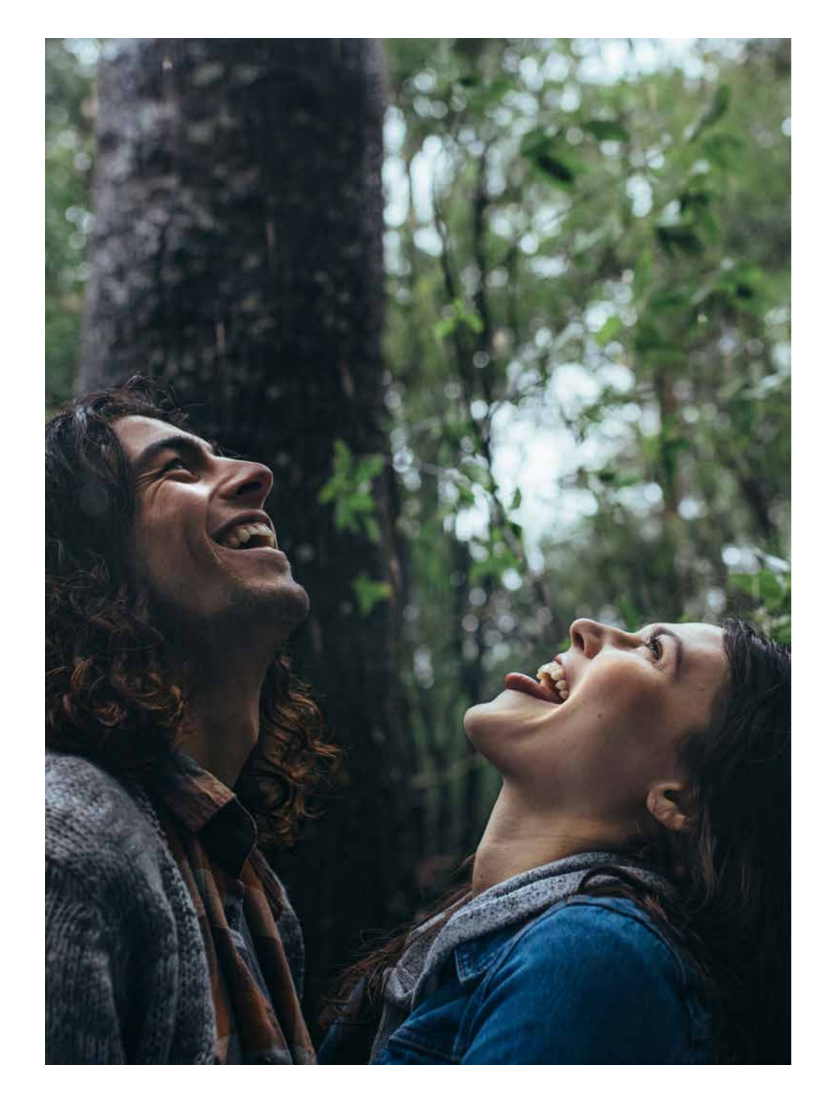


Natürlich ist es das

Barlinek-Böden im Einklang mit der Natur





das Gras wachsen hören

Ökologie	4-5
Barlinek Institute of Design	6-7
Geschichte	8-9
100% Holz	10-11
Parkett Konstruktion	12-13
Vorteile des Barlinek Fertigparketts	14-17
Stabile Konstruktion	20-21
Unternehmensgruppe Barlinek Französisch Fischgrät Klassisches Fischgrät	22-41 42-111
Heller Parkettboden	112-107
Transparenter Parkettboden	148-195
Dunkler Parkettboden	196-233
Barlinek Fertigparkett an der Wand	234-235
Siehe neue Dimensionen	236-237
Fertigparkett Sortierung	238-239
Oberflächenbehandlung	240-147
Art der Montage	242-243
Sockelleisten	244-247
Spezialleisten	248-249
Pflege und Schutzmaßnahmen	250-251

∳Barlinek



Über 17 Millionen Bäume



Wir pflanzen Bäume

Für jede verkaufte Packung mit Holzdielen von Barlinek wird ein Baum gepflanzt. Der Barlinek Kundenwald wächts in Polen, Russland, Romania und in der Ukraine und zählt heute mehr als 17 000 000 Bäume!



Wir retten den Wanderfalken

Wir finanzieren das Programm zur Wiederherstellung der Population des Wanderfalken. Dank den bereits ergriffenen Maßnahmen konnten in den letzten Jahren 55 von diesen schönen Vögeln in den Wäldern in die Freiheit entlassen werden.



Eiche "Bartek" unter Schutz

Mit finanziellen Mitteln unterstützen wir die Durchführung erforderlicher Renovierungsarbeiten zur Rettung des berühmtesten polnischen Naturdenkmals - der uralten Eiche "Bartek".



Öko-Politik der Firma

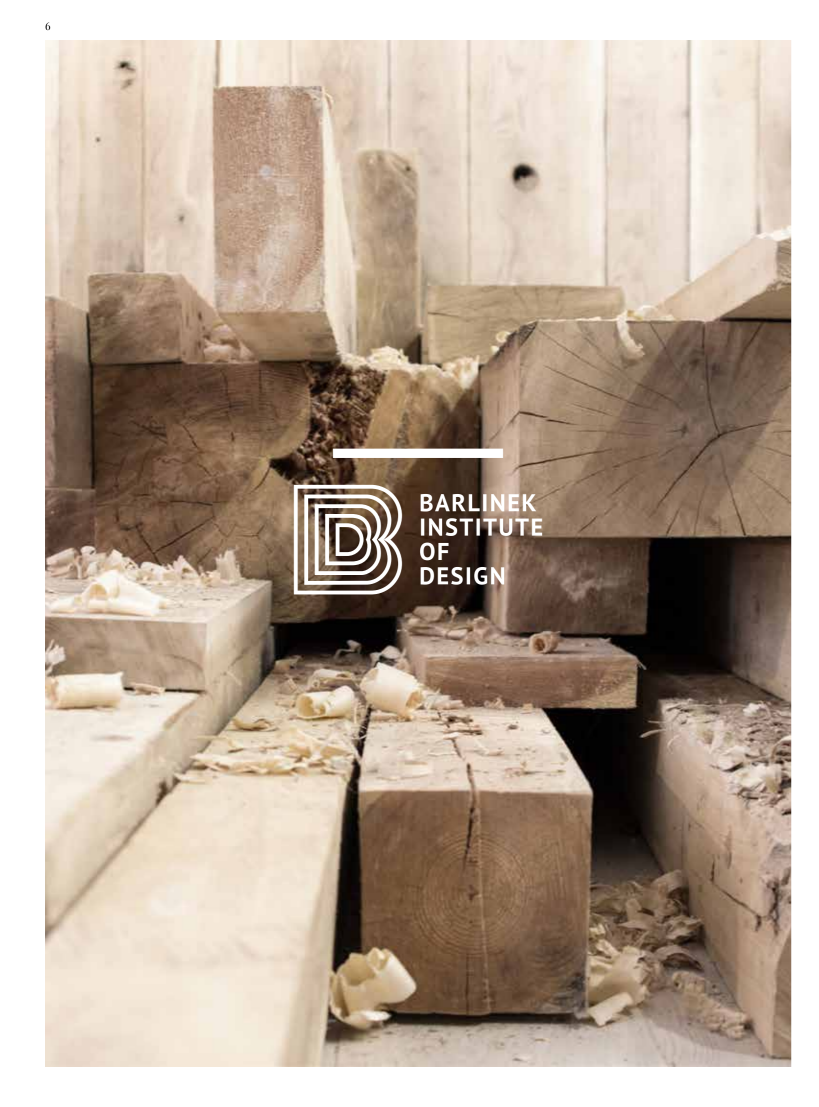
Die Sorge um die Umwelt und eine umweltorientierte Einstellung gehören zu den wichtigsten Werten der Marke Barlinek. In der Natur finden wir Inspirationen, aus der Natur stammt der Rohstoff für die Produktion und für die Natur wird ein breites Spektrum an ökologischen Maßnahmen realisiert.



Verantwortung

Der bei der Herstellung verwendete Rohstoff beschafft Barlinek ausschließlich aus nachhaltiger Forstwirtschaft, was mit dem Zertifikat der Organisation Forest Stewardship Council® nachgewiesen wird..





Barlinek Institute of Design

BIOD

Es handelt sich dabei um eine Plattform zur Zusammenarbeit mit den Architekten, sowie eine professionelle Unterstützung seitens der Berater. Es ist ebenso eine kostenlose Schulung für Innenarchitekten in vielen polnischen Städten, auch im Barlinek Werk. Diese Plattform umfasst darüber hinaus Ausrichtung eines internationalen Wettbewerbs "Kreationen aus der Natur", der von Barlinek erfolgreich veranstaltet wird. Dank einem langjährigen Austausch zwischen dem Hersteller und den Designern setzt BIOD Trends bei der Farbgebung und dem Finish von Fußböden



Es war einmal

Die Holzindustrie entwickelte sich in Barlinek schon im 19. Jahrhundert. Bis zum Ende des Zweiten Weltkriegs arbeitete in der Stadt ein Sägewerk mit Tischlerei und Möbelfabrik. Darüber hinaus waren auch einige andere Sägewerke tätig. Nach dem Krieg wurden sie in ein Unternehmen – Zakłady Drzewne Lasów Państwowych in Barlinek zusammenverbunden. In der Anfangsphase erfolgte der Zuschnitt von Nadel- und Laubholz. Die Größe der Produktion betrug etwa 100 m³ pro Tag. Die Tischlerei produzierte damals Möbel für Institutionen und Schulen, Schneezäune und Zirkel zur Bodenvermessung.

Seit 1947 stieg die Produktion und wurde um folgendes Sortiment erweitert: Stühle, Holztüren und kleine Holzartikel. Ab 1. Januar 1959 trug die Firma den Namen Barlineckie Zakłady Przemysłu Drzewnego in Barlinek. Am 1. Juni 1999 beschloss der Woiwode der Woiwodschaft Westpommern über direkte Privatisierung des staatlichen Unternehmens Barlineckie Przedsiębiorstwo Przemysłu Drzewnego.

Dank signifikanter Investitionen der Gesellschaft Barlinek S.A. und der konsequent umgesetzten Politik der Erweiterung und Modernisierung des Unternehmens, stieg deutlich die Produktion des Barlinek Fertigparketts, das in Polen und in einigen Ländern in der Welt zum Synonym von mehrschichtiger Diele geworden ist.



Alles aus Holz

Wir verwenden 100 % des Rohmaterials

Europaweit der einzige Betrieb, in dem der gesamte. Produktionsprozess an einem Standort stattfindet. Dies garantiert für volle Qualitätskontrolle auf jeder Stufe der Holzverarbeitung sowie für einen wirtschaftlichen Verbrauch des Rohstoffs. Durch Beschaffung eines dermaßen wertvollen Rohstoffes weiß Barlinek das natürliche Holz zu 100% zu nutzen.

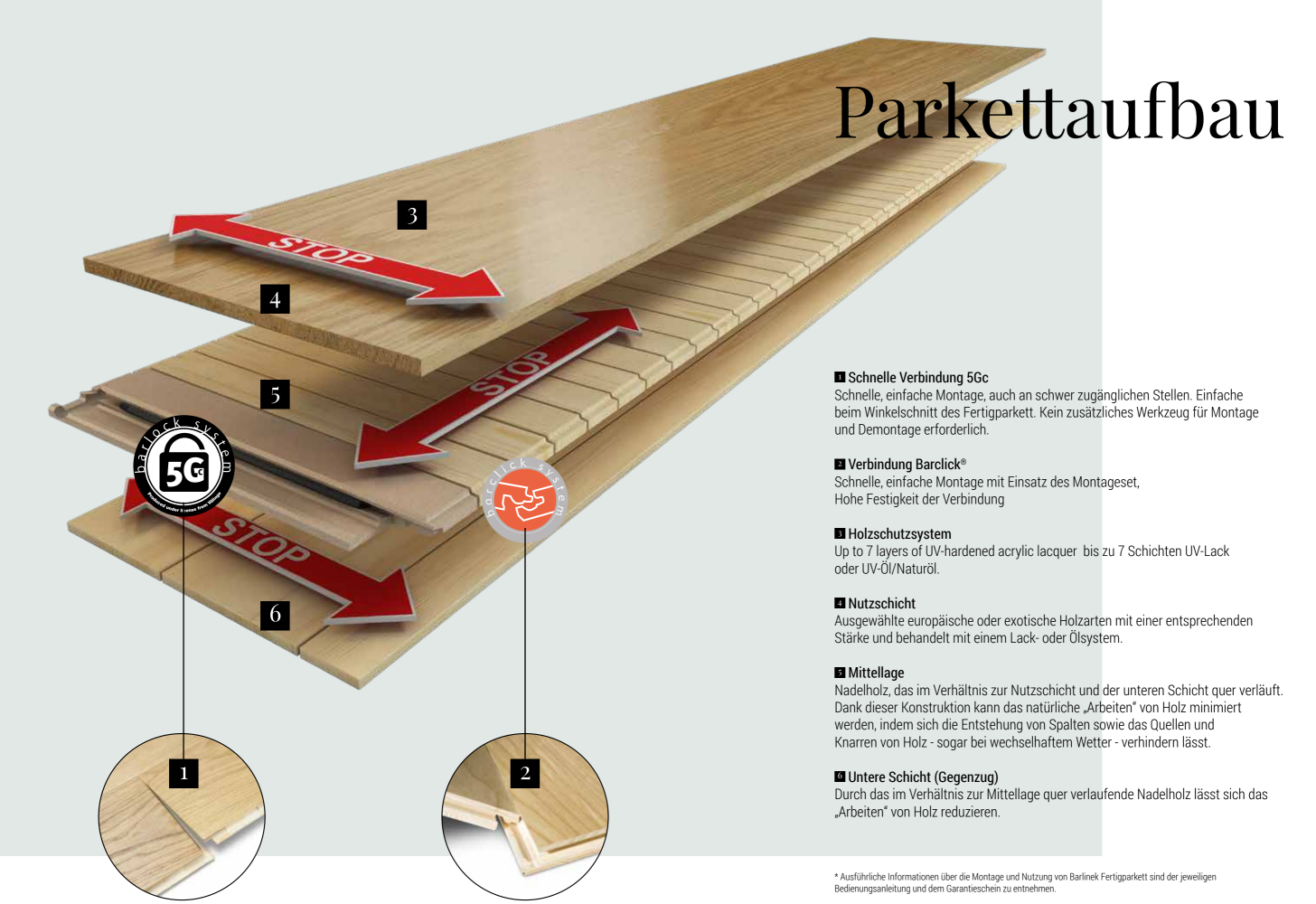
Echtes Holz

Nicht allergisch, dauerhaft beständig, fußwarm, reguliert das Mikroklima, einmalig und natürlich

Das Fertigparkett von Barlinek steht für*

100 % Holz, Stabile Struktur zum Schutz vor Feuchtigkeitsschwankungen und temperaturbeständiger, Möglichkeit des Umzugs auf Fußbodenheizung, Selbstständige und schnelle Montage, Möglichkeit einer mehrfach renovieren beste Qualität zu einem guten Preis.

^{*} Ausführliche Informationen über die Montage und Nutzung von Barlinek Fertigparkett sind der jeweiligen Bedienungsanleitung und dem Garantieschein zu entnehmen.









Vorteile von Barlinek Boden



100% Holz

Fertigparkett zu 100% aus hochwertigem Echtholz. Der wertvolle Rohstoff Holz wird zu 100% genutzt. Aus dem Kernholz wird Fertigparkett hergestellt, aus Produktionsabfällen und Sägespänen Brennstoffe: Pellets und Briketts. Baumrinde in Form von Rindenmulch für Gärten.



Stabile konstruction

Die Stärke einer jeden Schicht der Holzdielen von Barlinek ist nicht zufällig. Es ist das Ergebnis unserer langjährigen Erfahrung und von Hunderten von Stunden, in denen das natürliche Verhalten von Holz von uns untersucht und getestet wurde. Dank unserem Fachwissen konnte ein Parkett mit einem geradezu perfekten Aufbau, dessen Parameter die natürlichen Spannungen von Holz ausgleichen, entwickelt werden.



Fußbodenheizung

Durch seine mehrschichtige Konstruktion garantiert das Fertigparkett von Barlinek für hervorragende Wärmeleitfähigkeit und kann problemlos auf der Elektrosowie Wasser-Fußbodenheizung verlegt werden.



100% HOLZ

Das Fertigparkett von Barlinek aus 100% Naturholz von hoher Qualität.



HOHE ABRIEBSFESTIGKEIT*

Der schwedische Test bestätigt, dass der Lack Professional abrieb- und schmutzabweisender ist als die Böden führender europäischer Hersteller!



SCHNELLE VERBINDUNG

Mit unseren leinlosen Verbindungen verlegen Sie ihren Boden alleine und ohne unnötiges Werkzeug.



VIELFALT AN MUSTERN

Über 100 Muster und Farben in unterschiedlichen Dimensionen und Arrangementsmöglichkeiten



STABILE KONSTRUCTION

Die Kreuzkonstruktion des Fertigparketts von Barlinek ist sehr widerstandsfähig gegen Veränderungen der Luftfeuchtigkeit, reduziert das Knarren, Quellen oder Trocknen von Holz.



SICHERHEIT

Unsere Böden erfüllen alle strengen europäischen Normen im Bereich des Gesundheitsschutzes.



FUSSBODENHEIZUNG

Dank ihrer Kreuzkonstruktion

die Wärme perfekt ab und kann

leitet das Fertigparkett von Barlinek

für die Fußbodenheizung - sowohl für

EINZIGARTIG

Holz ist, war und wird sein unvergessliche Struktur Das Holz ist einzigartig.



WARM BEI BERÜHRUNG

Holz ist an sich warm, fühlt sich immer so an.



LEISER FUSSBODEN

Ein Unterbau oder Verklebung mit dem Untergrund dämpfen den Raumschall



EIN KOMPLETTES SYSTEM

Treppen-, Sockelleisten, Übergangs-, Dehnungsfugenprofile sowie Rosetten. Clips für die Sockelleisten, sowie eine Wandmontage.



ERNEUERBARKEIT

Bei großer Abnutzung der Nutzschicht kann das Barlinek Fertigparkett abgeschliffen und neu lackiert bzw. geölt werden.

Sogar mehr Vorteile

Zuverlässiges Produkt

Unser Ziel ist es, unseren Kunden Holzböden von höchster Qualität zu liefern. Dies erreichen wir durch eine weit verbreitete Qualitätskontrolle in jeder Phase der Produktion, von der Entwurfsphase Mehrschichtdiele, der Kontrolle des Holzrohstoffs, dem technologischen Prozess, der Produktion und der Endkontrolle des Endprodukts.

Holz-Fertigparkett

Die Holz-Mehrschichtparkett ist ein Produkt für viele Jahre. Die Kombination der Deckschicht aus hartem Massivholz - Eiche, Esche oder Buche mit zwei gegenläufig verleimten Kiefernschichten ergibt 100% hölzernen, natürlichen und langlebigen Boden.

* Ausführliche Informationen über die Montage und Nutzung von Barlinek Fertigparkett sind der jeweiligen Bedienungsanleitung und dem Garantieschein zu entnehmen.





Zu trocken? Zu feucht? Kein Problem

10-mal höhere Dimensionsstabilität

Das Holz neigt durch seine natürliche Art dazu, seine Maße unter Einfluss der Wetterverhältnisse und in bestimmten Jahreszeiten zu verändern. Bei hoher Luftfeuchtigkeit quillt es und bei niedriger schrumpft es. Daher passiert es, dass die traditionellen Holzböden guellen, knarren oder schrumpfen, wodurch Risse entstehen. Bei dem modernen Fertigparkett von Barlinek ist es aber nicht der Fall! Dieses Parkett besteht nicht aus einer, sondern aus drei Holzschichten, die jeweils kreuzweise zueinander verlegt wurden. Durch eine solche Kreuzkonstruktion lässt sich das natürliche Verhalten von Holz ausgleichen, zwischen den einzelnen Holzschichten wird Gleichgewicht geschaffen und dadurch wird die Stabilität des Holzbodens - selbst bei wechselhaften Wetter – gewährleistet.

Perfekte Konstruktion

Das Fertigparkett von Barlinek besteht nicht aus einer, sondern aus drei Schichten aus echtem Holz, die in einer modernen Kreuzkonstruktion verleimt wurden. Der Schichtaufbau der Holzdielen von Barlinek garantiert für die Stabilität des Parketts und erlaubt es, die Kräfte der Natur wirksam zu bändigen. Durch den Aufbau ist das Fertigparkett für die Verlegung auf der Fußbodenheizung hervorragend geeignet.

* Ausführliche Informationen über die Montage und Nutzung von Barlinek Fertigparkett sind der jeweiligen Bedienungsanleitung und dem Garantieschein zu entnehmen.



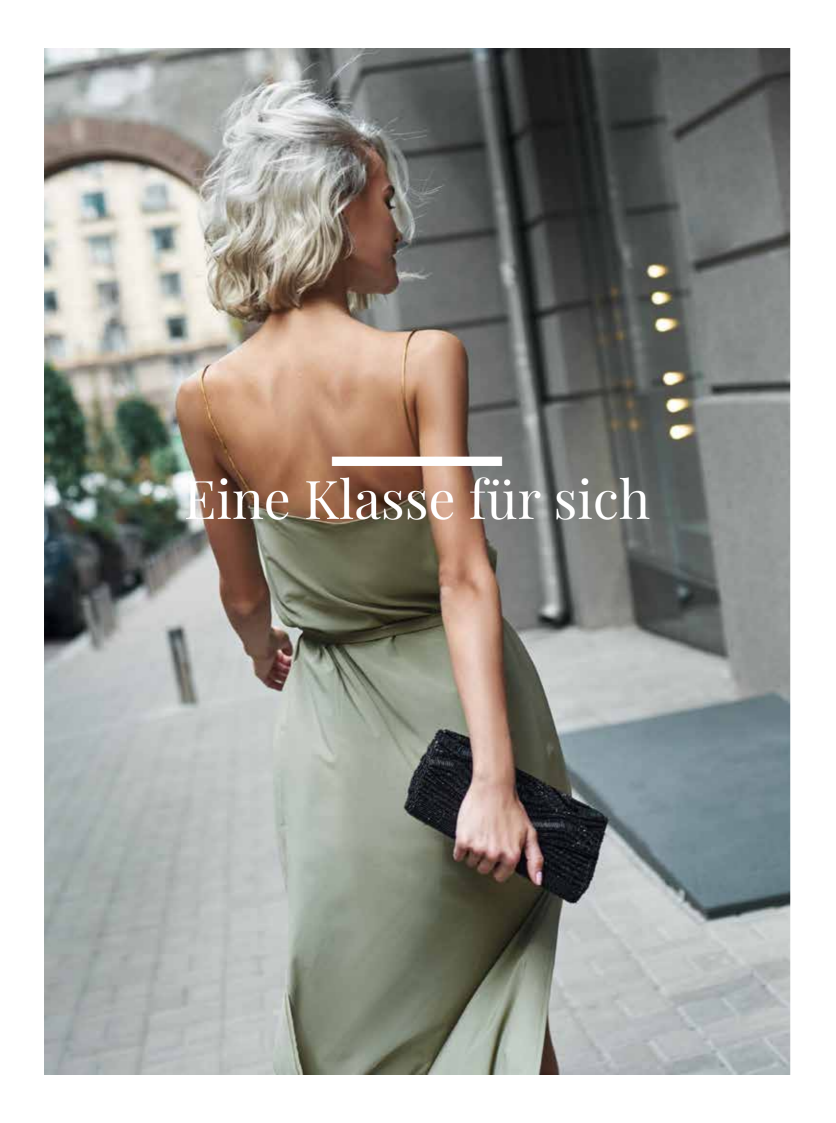
Wir produzieren jährlich 14 Mio. m²

Unternehmensgruppe Barlinek

Die Barlinek Gruppe ist der weltweit führende Hersteller von mehrschichtigen Parketten mit einer Produktionskapazität von über 14 Mio. m² pro Jahr. Das wichtigste Produkt im Angebot ist die Holzdiele von Barlinek – ein mehrschichtiges Parkett aus heimischen und exotischen Holzarten. Der Verkauf der Holzböden erfolgt in 55 Länder auf 5 Kontinenten.

Neben dem Fertigparkett von Barlinek umfasst das Sortiment auch zertifizierte Parkette für Sportstätten, Sockelleisten und hochwertige Bio-Brennstoffe: Holzpellets und Briketts für Kaminöfen. Barlinek legt großen Wert darauf, dass die eingesetzten Technologien und fertige Produkte umweltfreundlich und umweltneutral sind.

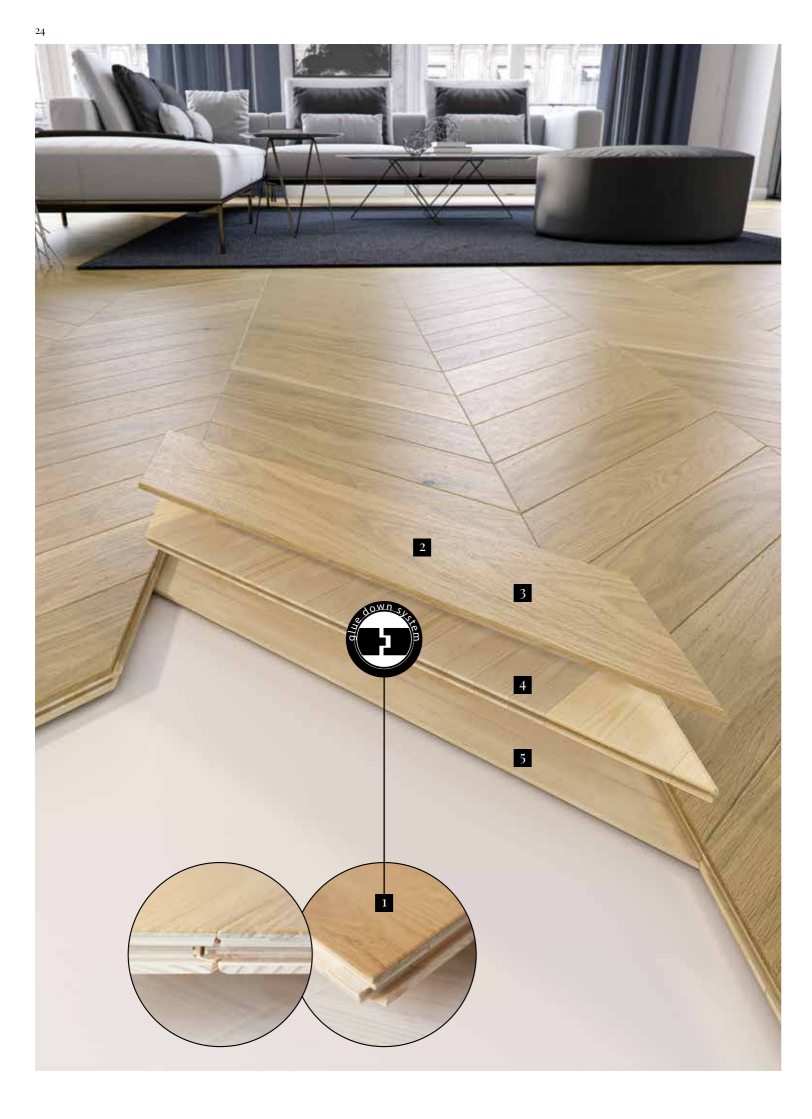
Durch eine ständige Modernisierung des Produktionswerkes und Investitionen in moderne Technologien gehört Barlinek zu den saubersten Unternehmen in dieser Branche in Polen. Durch Maßnahmen von Barlinek wird unter Beweis gestellt, dass der Umweltschutz für Unternehmen nicht nur eine in den jeweiligen Ländern gesetzlich auferlegte Pflicht sein muss, sondern auch einen wichtigen Bestandteil der langfristigen Entwicklungsstrategie darstellen kann.



Fußböden im pariser Stil

...oder

eine Renaissance des Französisch Fischgrat



Aufbau vom französisch Fischgrat

■ Nut-Feder-Verbindung

Traditionelle Verlegetechnik vom Französisch Fischgrat. Entsprechend gekennzeichnete rechte und linke Stäbe ergeben das Verlegemuster vom Französisch Fischgrat. Der Boden wird vollflächig verklebt.*

Holzschutzsystem

Up to 7 layers of UV-hardened acrylic lacquer bis zu 7 Schichten UV-Lack oder UV-Öl/Naturöl.

3 Nutzschicht

Ausgewählte europäische oder exotische Holzarten mit einer entsprechenden Stärke und behandelt mit einem Lack- oder Ölsystem.

4 Mittellage

Nadelholz, das im Verhältnis zur Nutzschicht und der unteren Schicht quer verläuft. Dank dieser Konstruktion kann das natürliche "Arbeiten" von Holz minimiert werden, indem sich die Entstehung von Spalten sowie das Quellen und Knarren von Holz - sogar bei wechselhaftem Wetter - verhindern lässt

■ Untere Schicht (Gegenzug)

Durch das im Verhältnis zur Mittellage quer verlaufende Nadelholz lässt sich das "Arbeiten" von Holz reduzieren.

^{*} Ausführliche Informationen über die Montage und Nutzung von Französisch Fischgräte sind der jeweiligen Bedienungsanleitung und dem Garantieschein zu entnehmen.





Eiche Trivor Französisch Fischgräte 130

Intensität der Holzeigenschaften

1WV000002



Ein klassischer Eichenboden, fein mit einem perlenweißen Farbton aufgehellt. Die Dielen weisen eine subtile natürliche Prägung auf und werden zusätzlich durch das Bürsten betont. Die Schlankheit und Leichtigkeit des Bodens wird durch die 4-seitige Mikrofase unterstrichen. Mattlackiert.







Eiche Salt Französisch Fischgräte 130

Intensität der Holzeigenschaften

1WV000007







Eiche Ontario Französisch Fischgräte 130

1WV000012

Intensität der Holzeigenschaften





Französisches Fischgrat mit einer raffinierten Tönung, die Gold und warmes Braun verbindet, 130 mm. Der Boden wurde nachträglich gebürstet und gefast. Naturgeölt

 ϕ_{Barlinek}





Eiche Balos Französisch Fischgräte 130

Intensität der Holzeigenschaften

1WC000009





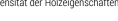




Eiche Serene Französisch Fischgräte 130

Intensität der Holzeigenschaften

1WV000005







Eiche Caramel Französisch Fischgräte 130

1WV000001

Intensität der Holzeigenschaften



 $\bullet \bullet \circ \circ \circ$





Eiche Bright Französisch Fischgräte 130

1WV000006

Intensität der Holzeigenschaften







Eiche Raisins Französisch Fischgräte 130

1WV000003

Intensität der Holzeigenschaften





Eiche Mainland Französisch Fischgräte 130

Intensität der Holzeigenschaften

1WV000004



 ϕ_{Barlinek}





Eiche Honey Französisch Fischgräte 130

Intensität der Holzeigenschaften

1WV000009



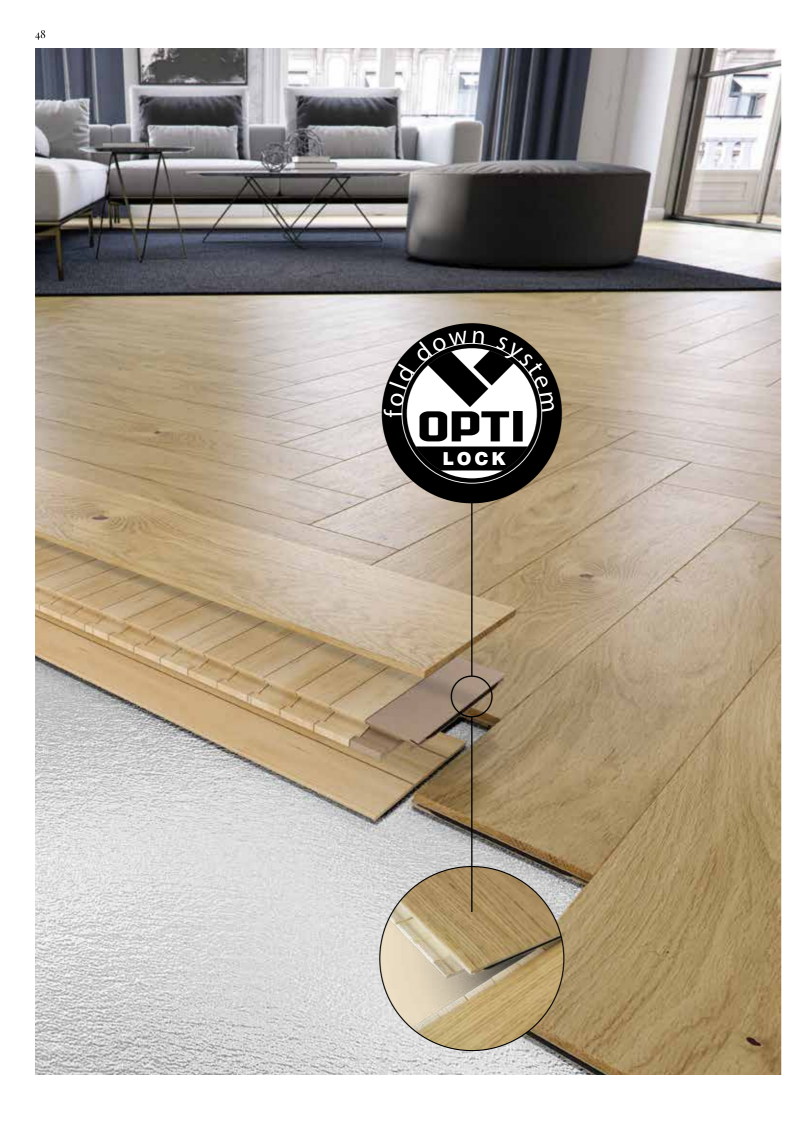






Klassisches Fischgrät

in modernem Stil



Innovative Verrieglung von Barlinek

Der einzige Verrieglung dieser Art auf dem Markt!

Langjährige Erfahrung unserer Forschung und Entwicklung ermöglicht es uns, eine Verrieglung zu entwickeln, die einen bei der Verlegung ohne linke und recht Stäbe auskommen lässt.*

Vordere Verrieglung Optilock®

Bedeutet eine Innovation auf dem Fußböden-Markt, die in der Form bis dato nur Barlinek für sich in Anspruch nehmen darf.

^{*} Ausführliche Informationen über die Montage und Nutzung von Klassisches Fischgrät sind der jeweiligen Bedienungsanleitung und dem Garantieschein zu entnehmen.





Eiche Bianco Klassisches Fischgrät 180

Intensität der Holzeigenschaften



 $\bullet \bullet \circ \circ \circ$

Exklusiver Eichenfußboden mit der Breite von 180mm und einer charakteristischen, hellen Tönung dir durch das Bleichen erreicht wurde. Das zarte Erscheinungsbild wurde durch eine umgehende Fase verstärkt, Das Parkett ist mattlackiert.







Eiche Cappuccino Klassisches Fischgrät 180

1WC000027

Intensität der Holzeigenschaften





Klassisches Fischgrat mit einer exklusiven 180 mm Breite, Die Holzstruktur wurde durch das Bürsten stark betont, darüber hinaus allseitig gefast, Mattlack versiegelt.







Eiche Caramel Klassisches Fischgrät 180

1WC000024

Intensität der Holzeigenschaften









Eiche Raisins Klassisches Fischgrät 180

1WC000025

Intensität der Holzeigenschaften









Eiche Toffee Klassisches Fischgrät 180

Intensität der Holzeigenschaften



1WC000028

 ϕ_{Barlinek}





Eiche Brown Sugar Klassisches Fischgrät 180

Intensität der Holzeigenschaften

1WC000026







Esche Moonlight Klassisches Fischgrät 130

Intensität der Holzeigenschaften

1WC000018







Eiche Bianco Klassisches Fischgrät 130

Intensität der Holzeigenschaften

1WC000021



Eichenparkett mit einer charakteristischen hellen Farbe, das durch Bleichen erreicht wurde. Aufgrund der Anwendung einer 4-seitigen Mikrofase hat der Boden an Schlankheit gewonnen. Dieser Holzboden wurde mit mattem Lack versiegelt.







Eiche Cappuccino Klassisches Fischgrät 130

Intensität der Holzeigenschaften

1WC000010



 ϕ_{Barlinek}





Eiche Dartmoor Klassisches Fischgrät 130

1WC000036

Intensität der Holzeigenschaften













Eiche Pudding Klassisches Fischgrät 130

Intensität der Holzeigenschaften

1WC000029







Eiche Grissini Klassisches Fischgrät 130

Intensität der Holzeigenschaften

1WC000013









Eiche Salt Klassisches Fischgrät 130

1WC000035

Intensität der Holzeigenschaften



 $\bullet \bullet \circ \circ \circ$





Eiche Trivor Klassisches Fischgrät 130

1WC000008











Eiche Marzipan Mufffin Klassisches Fischgrät 130

Intensität der Holzeigenschaften

1WC000014









Eiche Balos Klassisches Fischgrät 130

1WV000010







Eiche Lombardy Klassisches Fischgrät 130

Intensität der Holzeigenschaften

1WC000039







Esche Auric Klassisches Fischgrät 130

1WC000019









Eiche Caramel Klassisches Fischgrät 130

1WC000007

Intensität der Holzeigenschaften



 $\bullet \bullet \circ \circ \circ$

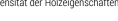




Eiche Grand Canyon Klassisches Fischgrät 130

Intensität der Holzeigenschaften

1WC000011



 ϕ_{Barlinek}





Eiche Raisins Klassisches Fischgrät 130

1WC000034









Eiche Bright Klassisches Fischgrät 130

1WC000012

Intensität der Holzeigenschaften



 $\bullet \bullet \circ \circ \circ$





Eiche Toffee Klassisches Fischgrät 130

1WC000017









Eiche Mainland Klassisches Fischgrät 130

1WC000022









Eiche Brown Sugar Klassisches Fischgrät 130

1WC000006

Intensität der Holzeigenschaften





Das Eiche-Fertigparkett in der warmen Farbe der antiken Bronze. Endbehandelt mit mattem Lack. Die Struktur des Holzes wird durch das Bürsten betont. Die Kanten des Fertigparketts werden durch eine Mikrofase unterstrichen. 1-Stab-Fußboden.







Eiche Trapani Klassisches Fischgrät 130

Intensität der Holzeigenschaften

1WC000032



 ϕ_{Barlinek}





Eiche Cappuccino Klassisches Fischgrät 110

Intensität der Holzeigenschaften



Ein Eichenfußboden mit einer perlenweißen Färbung. Die natürliche Holzstruktur wurde durch das Bürsten betont, mit vierseitiger Microfase dagegen wirkt der Boden leichter und filigraner. Mit dem Mattlack subtil veredelt.







Eiche Ontario Klassisches Fischgrät 110

1WC000046









Eiche Mont Blanc Klassisches Fischgrät 110

1WC000031







Eiche Serene Klassisches Fischgrät 110

1WC000002

Intensität der Holzeigenschaften





Ein Eichenfußboden in beige grauer Tönung mit einer Vielzahl an natürlichen Holzeigenschaften. Das Bürsten betont die Holzzeichnung, vierseitige Microfase sorgt für eine optische Aufwertung. Mattlackiert.







Eiche Ramsey Klassisches Fischgrät 110

Intensität der Holzeigenschaften

1WC000015







Eiche Bright Klassisches Fischgrät 110

1WC000016

Intensität der Holzeigenschaften





Ein ruhiger Eichenfußboden mit einer schönen Farbe und gleichmäßiger Holzstruktur. Der natürliche Charakter wurde durch das Bürsten betont, die vierseitige Microfase lässt den Boden schmaler erscheinen. Das Naturöl verleiht der Oberfläche eine angenehme Haptik.







Eiche Caramel Klassisches Fischgrät 110

Intensität der Holzeigenschaften

1WC000004



Ein dezenter Eichenfußboden mit ruhigem Erscheinungsbild. Holzmaserung und farbliche Tiefe kommt durch das Bürsten zur Geltung, 4 seitige Microfase betont es zusätzlich. Mit Mattlack versiegelt.







Eiche Mainland Klassisches Fischgrät 110

1WC000003

Intensität der Holzeigenschaften





Ein rustikaler Eichenfußboden mit warmer, brauner Farbgebung. Die Maserung kommt durch das Bürsten besser zum Vorschein, 4 seitige Microfase veredelt nachträglich das Erscheinungsbild. Mattlackiert.







Eiche Brown Sugar Klassisches Fischgrät 110

1WC000030

Intensität der Holzeigenschaften





Eichenparkett mit einer angenehm warmen antiken Bronzefarbe. Die Dielenstruktur wurde durch Bürsten betont und gefaste Kanten verleihen den Dielen eine Leichtigkeit. Dieses Parkett wurde matt lackiert.





Der Effekt eines riesigen Raumes

Helle Böden bringen mehr Großzügigkeit und Weite in die Räumlichkeiten und lassen diese somit optisch größer wirken.





Eiche Ivory Grande

1WG000626







Eiche Cappuccino Medio

Intensität der Holzeigenschaften









Eiche Cappuccino Molti

Intensität der Holzeigenschaften



 $\bullet \bullet \circ \circ \circ$

 ϕ_{Barlinek}





Esche Severn Molti

Intensität der Holzeigenschaften

barlinek.com







Eiche Creme Brulee

Grande

Intensität der Holzeigenschaften







Eiche Mont Blanc Grande | Medio

1WG000740 | 1WG000783

Intensität der Holzeigenschaften



 $\bullet \bullet \bullet \circ \circ$

Leicht cremefarbener lackierter Fußboden mit der Breite von 180 mm, der durch Abschneiden der durch vier seiteige Fase eleganter wird und als ganzes schlanker wirkt. 1-Stab-Parkett mit der Breite von 155 mm, leichtcremefarben. Durch 4 seitige Mikrofase wirkt die Diele schlanker. Mit Mattlack bestrichen.







Eiche Bianco Molti

Intensität der Holzeigenschaften



 $\bullet \bullet \circ \circ \circ$

Die charakteristische helle Holzfarbe konnte durch Bleichen erzielt werden. Das Eichenparkett Bianco Molti besteht aus matt lackierten 3-Stab-Dielen.







Eiche White Pepper Molti

3WG000641

Intensität der Holzeigenschaften





Eichenholz in einer interessanten und überaus subtilen Form, die durch eine dezent weiße Färbung des Rohstoffs erreicht wurde. Landhausdiele, natur geölt.







Eiche Bianco Grande

1WG000700







Esche Platinium Grande

Intensität der Holzeigenschaften

1WG000554



1-Stab Fertigparkett aus Eschenholz in grauen Farbtönen. Natürliche Holzstruktur, die zusätzlich durch Bürsten hervorgehoben wurde. Gefast und matt lackiert.







Esche Platinium Molti

Intensität der Holzeigenschaften







Eiche Nude Grande

1WG000672









Eiche Mazripan Muffin Molti

Intensität der Holzeigenschaften

3WG000644







Eiche Grissini Grande

Intensität der Holzeigenschaften

1WG000663|



Doppelt gefärbte Eichendiele. Der neutrale Charakter des beigefarbenen Holzbildes wurde durch weißes Bürsten gebrochen und mit weißem Lack matt lackiert. Die Holzdiele gewinnt durch 4-seitige Mikrofase an Raffiniertheit. Das Parkett ist sowohl als Landhausdiele als auch als Schiffsboden erhältlich.







Eiche Dartmoor Grande

Intensität der Holzeigenschaften



 $\bullet \bullet \circ \circ \circ$





Esche Milkshake Grande











Esche Milkshake Molti

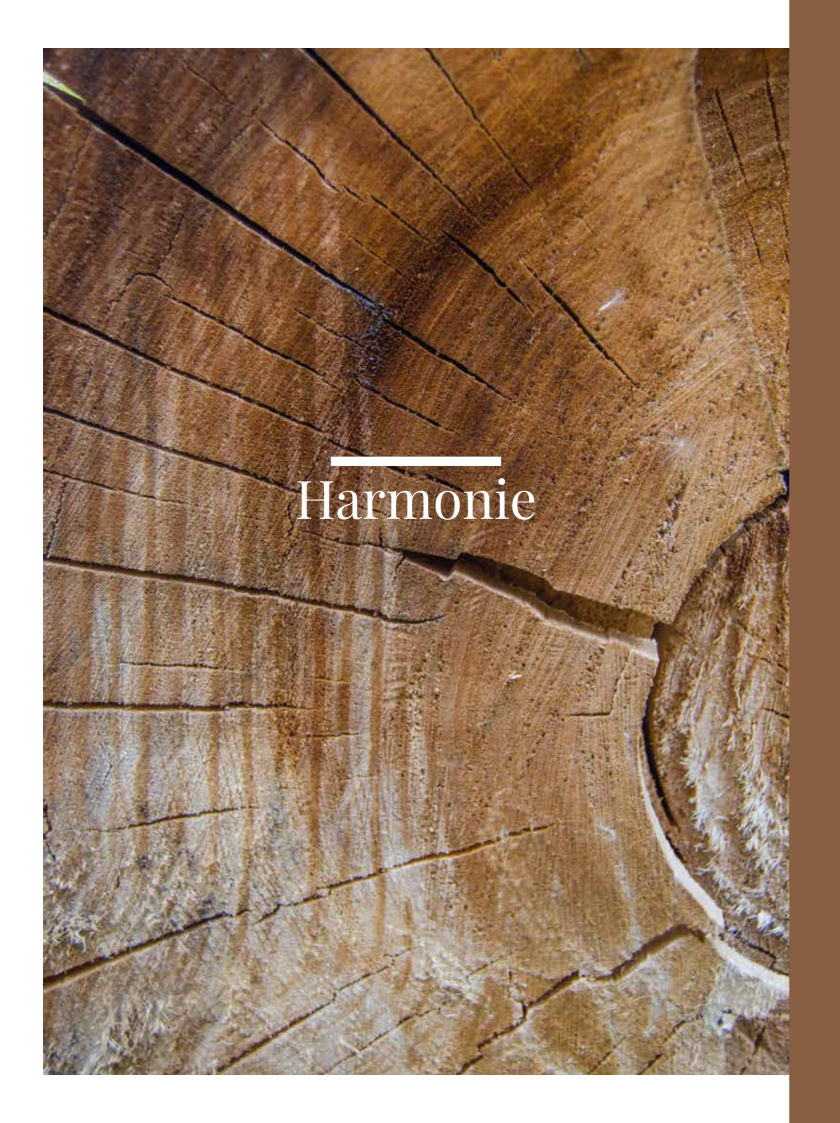
3WG000651

Intensität der Holzeigenschaften



Die Esche garantiert durch ihre natürliche Härte und Widerstandsfähigkeit für Holzböden höchster Qualität. Die Esche Milkshake Molti ist eine Parkettsorte aus 3-Stab-Dielen mit einer einmaligen milchweißen Farbe. Matt lackiert.





Verbindung zur Natur

Braun ist eine warme Naturfarbe und wird mit natürlichen Farben der Natur, assoziiert. Es ruft Ruhe, Harmonie und Gleichgewicht in Erinnerung.





Eiche Calvados | Madeira Grande | Medio

Intensität der Holzeigenschaften



1WG000622 | 1WG000811





Eiche Lager | Madeira Piccolo

1WG000611 | 1WG000689











Eiche Askania

Grande

Intensität der Holzeigenschaften

1WG000675







Eiche Askania Piccolo

1WG000608

Intensität der Holzeigenschaften





Das Fertigparkett Askania Piccolo ist als ein Mix aus verschiedenen Längen, die an die Komposition aus traditionellen Holzdielen erinnern, erhältlich. Halbmatt lackiert.

 ϕ_{Barlinek}





Eiche Askania

Molti

Intensität der Holzeigenschaften



 $\bullet \bullet \circ \circ \circ$

Die Widerstandsfähigkeit des Parketts Askania Molti wurde durch Behandlung mit halbmattem Lack von erhöhter Abriebfestigkeit verbessert. Die Lamellen zeigen ganze Vielfalt an Farben und Tönen.







Eiche Grand Canyon | Cinnamon Grande

Intensität der Holzeigenschaften

1WG000621 | 1WG000541







Eiche Grand Canyon Medio









Eiche Raisins

Grande

1WG000285

Intensität der Holzeigenschaften



Das Fertigparkett Raisins Grande zeichnet sich durch eine große Beliebigkeit der Maserung und der Farben von Eichenholz aus. Die 4-seitige Fase sorgt für eine optische Verstärkung der Dielenoptik und durch Bürsten wird der natürliche Charakter von Holz betont. Dieses Fertigparkett wurde matt lackiert.







Eiche Raisins Medio

1WG000774









Eiche Conchi, Raisins Piccolo

1WG000609, 1WG000730









Eiche Conchi Molti 3WG000671









Eiche Caramel

Grande

Intensität der Holzeigenschaften





1WG000284





Eiche Caramel Medio

Intensität der Holzeigenschaften



 $\bullet \bullet \circ \circ \circ$





Eiche Bright, Sunny Grande

Intensität der Holzeigenschaften

1WG000890, 1WG000815

 $\bullet \bullet \circ \circ \circ$







Eiche Bright Piccolo

1WG000888











Eiche Sunny Molti









Eiche Saimaa Molti

3WG000650









Eiche Mersey Medio

1WG000772

Intensität der Holzeigenschaften



Landhausdiele, deren Farbe an rohes Holz erninnert. Die Farbe entsteht durch Anwendung einzigartiger Färbung. Die Feinheit des Fußbodens ist auf die vierseitige Micro Abschrägung zurück zu führen und die Musterung wird durch Bürsten verdeutlicht. Mit natürlichem Öl bestrichen.







Eiche Azure Window

Grande

Intensität der Holzeigenschaften

1WG000281









Eiche Azure Window

Molti

3WG000639

Intensität der Holzeigenschaften



 $\bullet \bullet \circ \circ \circ$

 ϕ_{Barlinek}





Eiche Sahara Grande

Intensität der Holzeigenschaften



1WG000741



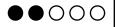


Eiche Sandwick Piccolo

1WG000895

Intensität der Holzeigenschaften





1-Stab-Eichendielen mit einer natürlichen Holzfarbe mit einem Minimum an natürlichen Holzmerkmalen. Der natürliche Charakter des Bodens wurde durch Bürsten betont. Dieses Parkett wurde matt lackiert.





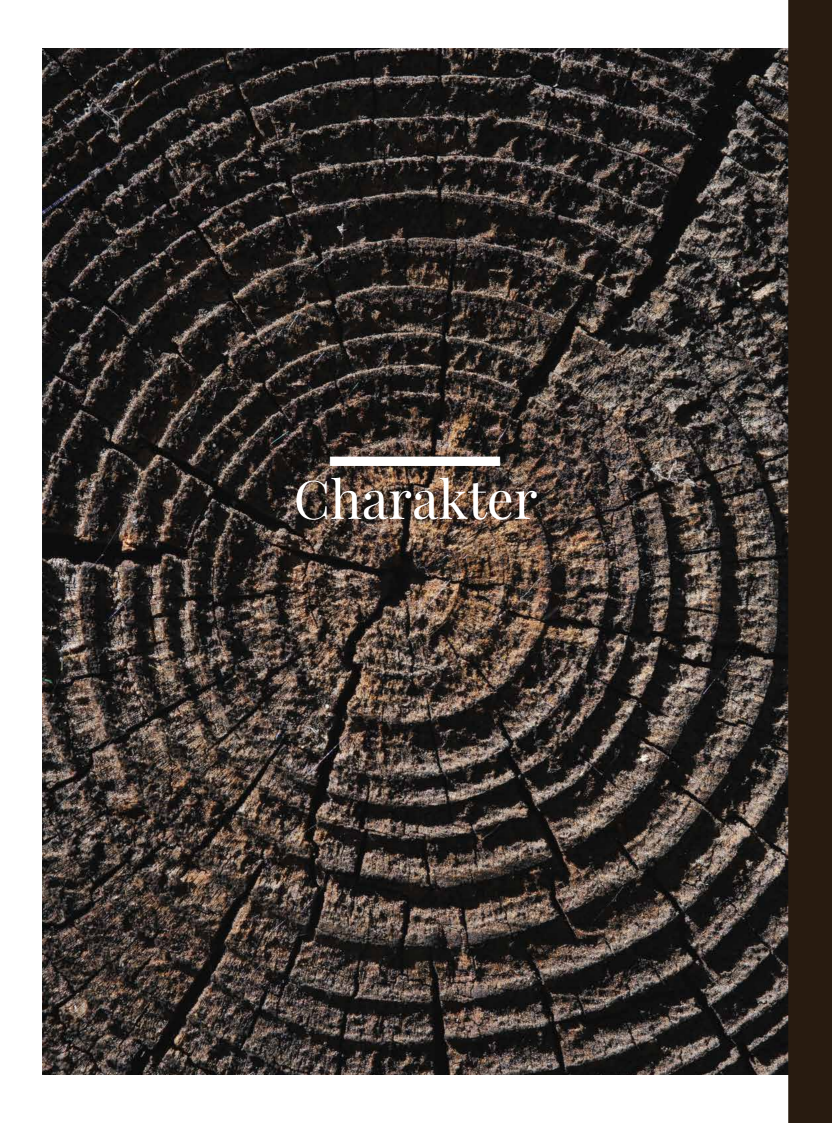


Eiche Almond Grande

1WG000283







Tiefe zum Vorschein bringen

Dunkle Böden lassen hervorragende Kontraste entstehen. Und verbinden sich sehr gut mit hellen Wänden, sowie farbenfrohem Wohnaccessoires.





Eiche Marsala

Grande

1WG000550

Intensität der Holzeigenschaften



1 Stab Parkett in der Optik angeräucherter Eiche. Das Charakter des Parketts wird durch das Bürsten betont. Die Oberfläche wurde mit Mattlack versiegelt.







Eiche Affogato Molti

Intensität der Holzeigenschaften





3WtG000649





Esche Coffee Grande

Intensität der Holzeigenschaften





Diese Holzdiele ist durch eine ausdrucksstarke Maserung und natürliche Farbtondifferenzen von Holz gekennzeichnet. Die Holzdielen sind dunkelbraun gefärbt und halbmatt lackiert. Die Holzstruktur wurde durch Bürsten hervorgehoben.

 \wp_{Barlinek}





Esche Coffee Molti

3WG000653









Eiche Garda Medio

1WG000793

Intensität der Holzeigenschaften





Eichen Landhausdiele in dunkelbrauner Färbung, dessen Charakter durch das Bürsten der Oberfläche betont wird. Die Brettränder werden durch die Abschrägung betont. Das Ganze wird mit Mattlack versiegelt.







Eiche Bonet Grande

1WG000813









Eiche Tartufo Grande

1WG000666

Intensität der Holzeigenschaften





Ein klassischer, kräftiger, hochwertiger und einzigartig geschmackvoller Eichenboden mit doppelter olivgrüner Färbung. Die weiß gebürstete Oberfläche kontrastiert faszinierend mit der starken Holzmaserung und ihren einzigartigen Eigenschaften. Es ist mit dezentem mattem Lack beschichtet. Die 4-seitige Fase sorgt für einen klassischen Touch.

 ϕ_{Barlinek}

barlinek.com





Eiche Bowfell Medio

1WG000788









Eiche Amaretti Medio

Intensität der Holzeigenschaften

1WG000789



Eleganter und geschmackvoller Eichenboden in warmem Grau. Sein einzigartiger Charakter zeigt sich in der abwechslungsreichen Zeichnung des Holzes. Die Verwendung einer 4-seitigen Mikrofase gibt ihm sein modernes Aussehen und eine Ölbeschichtung unterstreicht seine Natürlichkeit.







Eiche Nugat Piccolo

1WG000729

Intensität der Holzeigenschaften





Durch dunkelbraune Farbe und 4-seitige Fase erinnert das Fertigparkett Eiche Nugat Piccolo an traditionelle Holzböden. Matt lackiert endbehandelt.







Eiche Porto Grande

1WG000624

Intensität der Holzeigenschaften





Der Effekt der Alterung wurde durch natürliche Brüche, Bürsten und 4-seitige Fase erzielt. Das Holz wurde dunkel gefärbt und mit Naturöl behandelt.







Eiche Chestnut

Grande

1WG000754

Intensität der Holzeigenschaften





Ein Eichenparkett in warmem Antikbraun mit differenzierten Holztönen. Die Maserung und Farbtiefe werden durch das Bürsten betont, und eine subtile Mikrophase lässt den Boden schlanker wirken. Mattlackiert.







Eiche Casablanca Grande

Intensität der Holzeigenschaften





1WG000794





Eiche Honey Molti

3WG000647







Eiche Jaspis Piccolo

1WG000269







Eiche Golden Spike Molti

Intensität der Holzeigenschaften





 ϕ_{Barlinek}





Eiche Brown Sugar Piccolo

1WG000304







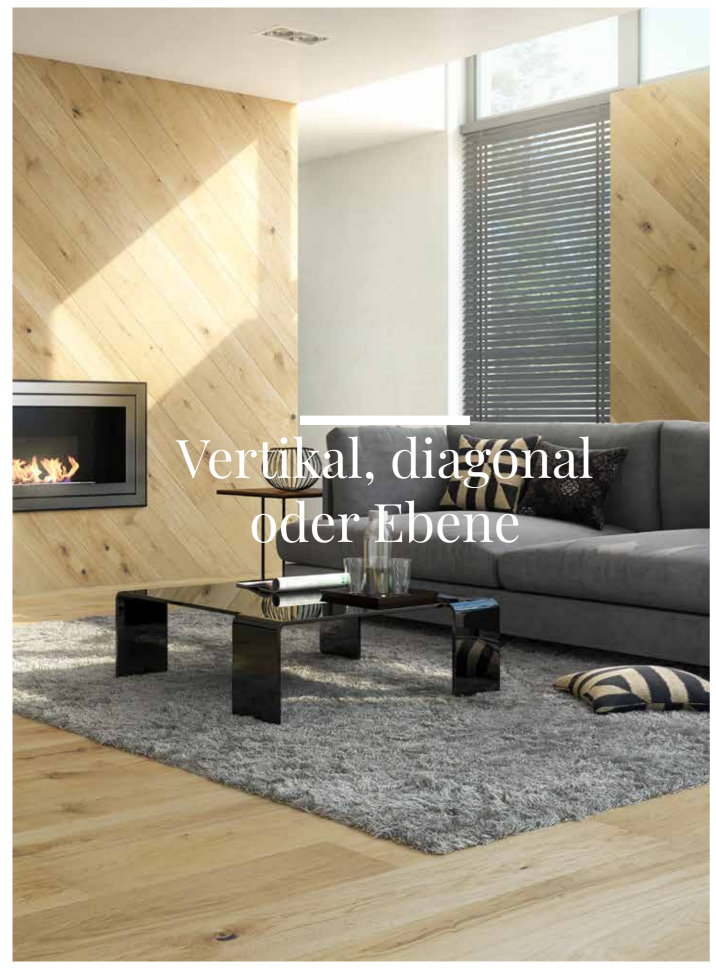


Eiche Azores Medio

1WG000791







Barlinek Fertigparkett an der Wand

Ein Fußboden an der Decke: Hervorragendes Ergebnis – nach den modernsten Trends im Design. Gestaltungsfreiheit – an der ganzen Wand oder an einem beliebigen Teil der Wand..

Für die Montage der Mehrschichtdielen werden von Barlinek Holzdielen mit Stirnverschlüssen 5Gc empfohlen. Dieser Verschluss muss auf der Stirnkante mit dem Schlagholz nicht eingeschlagen werden, wodurch die Montage der Holzdielen viel einfacher erfolgt.





Wandclips aus Metall für eine schnelle, sichere und leichte Montage des 14 oder 15 mm starken Mehrschichtparketts von Barlinek an der Wand.





Classico

Klasse für sich selbst.

Ein natürlicher Boden mit einem zeitlosen französischen und klassischen Tannenmuster, dem sog. französischen Fischgrät, passt zu jedem Innenraum. Chevron verleiht den Räumen einen eleganten Charakter. Herringbone ist für diejenigen gedacht, die die Tradition und modernes Design zu schätzen wissen.



$\underline{P}\underbrace{U}_{\text{line}}\underline{R}\;\underline{E}$

Holz in seiner reinsten Form.

Hochwertigste 1-Stab-Dielen mit Breiten von 180 mm und 155 mm, transparent lackiert und geölt. Das ist eine exklusive und effektivste Form, die natürliche Schönheit des Rohmaterials zur Geltung zu bringen.





Aktuelle Farbtrends.

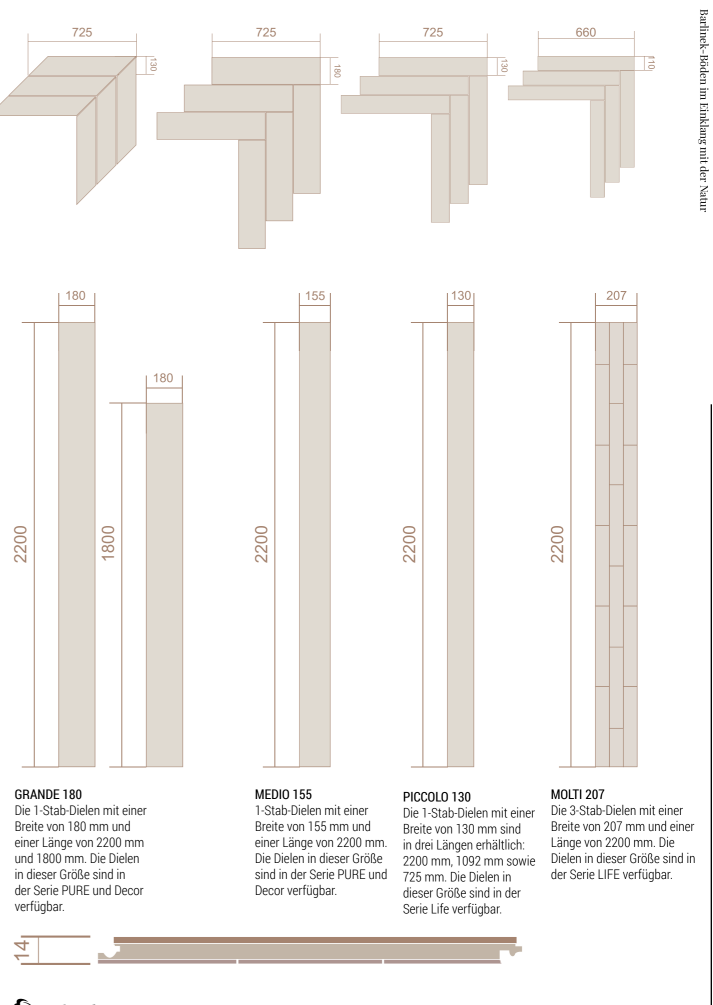
Für diejenigen, die modernes Design und Originalfarben zu schätzen wissen. Die Holzdielen mit einer Breite von 180 mm und 155 mm in modernsten Farbtönen sind eine perfekte Lösung für diejenigen, die nach avantgardistischen Lösungen suchen.





Schönheit von Holz, extrem beständiges Material

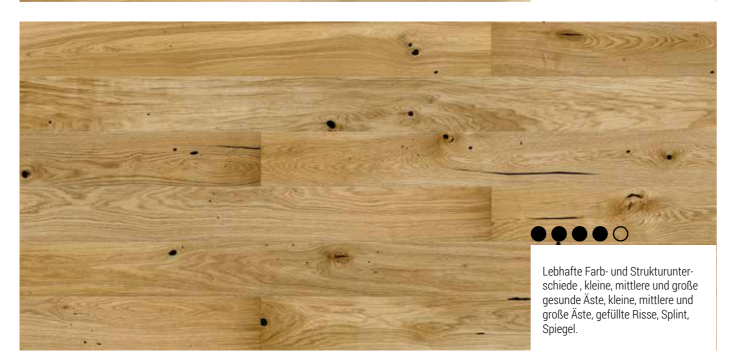
Die 3-Stab-Dielen mit einer Breite von 207 mm, u.a. extrem beständig durch den Einsatz von hochbeständigem Lack - zweimaliger Gewinner beim internationalen Abrieb- und Fleckenbeständigkeitstest, sowie die 130 mm breiten 1-Stab-Dielen.



♦Barlinek barlinek.com



00000 Natürliche bis lebhafte Farb- und Strukturunterschiede, kleine, mittlere und große gesunde Äste, kleine und große Äste, gefüllte Risse, Splint, Spiegel.



Sortierung der Produkte









Geölte Böden

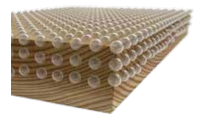


schützt vor Feuchtigkeit und bringt natürliche Holzmerkmale zur Geltung.





Struktur des natürlichen Öls Prozess der Aufnahme des Öls in die Struktur Das Öl härtet nach dem Kontakt mit Sauerstoff.

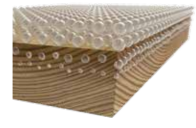




Das UV-Öl lässt auf der Holzoberfläche eine Ölschicht entstehen und steigert die Widerstandsfähigkeit des Parketts gegen Schmutz.



Struktur des UV-Öls Das Öl härtet unter dem Einfluss von UV-Strahlung.



Lacquered floors



Eine mehrschichtige Veredelung mit dem UV-Lack schützt das Parkett, indem auf der Oberfläche eine Schicht entsteht, die vor Abrieb, Verschmutzung und Mikrorissen schützt.



Matt Lack Betont den natürlichen Charakter des Holzbodens und die Tiefe dessen Designs.



Halbmatt Lack Verstärkt den Eindruck der Behaglichkeit und Wärme.



Hochglanzlack Eine hervorragende Lösung für elegante und repräsentative Innenräume.

Oberflächenbehandlung

7 000 Umdrehungen* Der widerstandsfähigste Lack auf dem Markt

The Best in Test!

Im unabhängigen Qualitätstest für Holzböden des Technischen Forschungsinstituts Schweden haben allerdings nicht schwedische Holzdielen, sondern das polnische Fertigparkett von Barlinek gewonnen. Unser Parkett erwies sich widerstandsfähiger gegen Abrieb und Flecken als Produkte der führenden europäischen Hersteller!

Widerstandsfähiger Lack

Der super-widerstandsfähige Lack Professional ist sogar für stark beanspruchte Räume sehr gut geeignet. Sieger im schwedischen Test der Abriebfestigkeit. Die Testergebnisse bestätigen auch, dass es sich dabei um einen Lack handelt, der gegen Lebensmittelflecken wie z.B. Kaffee- oder

 * Der angegebene Wert entspricht der Abriebfestigkeit von Lack. Die Prüfung erfolgte gemäß Norm EN 13696:2009 "Prüfverfahren zur Bestimmung der Elastizität und der Beständigkeit gegen Verschleiß und der Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung". Falling Sand-Verfahren - Taber 12/16.



Durch das Fasen wird der Dielencharakter betont, indem die Kanten leicht abgeschrägt werden und der Effekt der Raumerweiterung entsteht.



Bürsten

Das Bürsten ist eine moderne Methode, mit der die natürliche Schönheit der Maserung betont und die Holzstruktur hervorgehoben wird. Die Oberflächenstruktur des gebürsteten Parketts ist beim Anfassen zu spüren.



Färbung

Gefärbte Holzdielen entstehen durch die Beschichtung deren Oberfläche mit färbenden Lacken eingefärbten oder Ölen sowie mit veredelter und mit Lack gesicherter Beize.



Montage

Montage-Set Standard

Im Montage-Set sind Werkzeuge enthalten, die für die Verlegung von Mehrschichtparkett erforderlich sind.

Im Set sind enthalten:

- Montageeisen
- Schlagholz

ZEM001001



Montage Schlagklotz

Montage Schlagklotz Für den Einsatz bei der Montage von Mehrschichtparkett mit jedem Schloss für die Stirnund Längskante.

- · Aus einem Kunststoff von hoher Widerstandsfähigkeit
- Dämpft die Hammerschläge gut ab

ZEM003002

Schwimmende Verlegung Unterlagen Fix Mat



FixMat SOUND 2.1SD

Ein beständige Unterlage aus PU und Mineralien mit integrierter Dampfsperre, Stärke 2,15 mm

- hervorragende Wärmeleitfähigkeit, dadurch besonders geeignet auf Fußbodenheizung • ökologisch - bis zu 92% natürliche Bestandteile
- verbesserte Schalldämmung im Raum (Gehschall) und benachbarten Räume (Trittschall)
- sehr hohe Belastungsfestigkeit / Druckfestigkeit - schütz die Verrieglung vor Beschädigung
- Brandklasse (schwer entflammbar für den Objektbereich geeignet Bfl-s1)
- angeboten mit einem Alu-Band zum Verbinden Verpackung 7,5 m² - POD007001



Extreme 1.5 professionelle, ökologische Unterlage mit einer Stärke von 1,5

- Schützt die Parkettverbindungen (weist hohe Druckfestigkeit aus)
- Raumschalldämpfend
- Fußbodenheizung geeignet (trifft auf die Hybridfußböden nicht zu)
- Einsetzbar auch unter Hybridfußböden sowie schwimmende verlegte SPC-Bodenbeläge

Verpackung: 10 m² - POD007002



Korkmatte

- (Stärke 2mm) aus natürlichem Kork hergestellt, beständig und elastisch
- gute Schalldämmung
- beständig gegen große Belastungen (hohe Dichte)
- Fußbodenheizung geeignet
- · leichte und schnelle Montage.

Verpackung: 10 m² - POD002001

Unterlegplatte EKO

(mit unterschiedlicher Stärke

- 3mm; 4 mm; 5,5 mm; 7 mm) Unterlagen aus natürlichen Holzfasern gepresst:
- hervorragend als Wärmedämmung (nicht auf Fußbodenheizung geeignet)
- gute Schalldämmung
- gleicht Unebenheiten des Untergrunds bis zu ca. 3mm aus [je nach Gesamtstärke]
- beständig gegen hohe Belastungen

Packaging/Verpackung: 9,32 m2. grey tile/Graue Platte 3,0 mm: POD001006 Packaging/Verpackung: 6,99 m2. grey tile/Graue Platte 4,0 mm: POD001003 grey tile/Graue Platte 5,5 mm: POD001001 grey tile/Graue Platte 7,0 mm: POD001002

Verkleben



Hybrid-Polymer-Kleber BARKIET 1K 950

Professioneller Einkomponenten- Klebstoff auf Basis silanmodifizierter Polymere: Hochelastische, starke Verbindung, breite Verwendung, wasserfrei, zertifiziert nach EC1 Plus als emissionsarm.

Bestimmt fürs Verkleben mit dem Untergrund aller Holzfußböden (darunter werksseitig oberflächenbehandelter Mehrschichtparkettelemente). Fußbodenheizung geeignet. Verpackung: 15 kg - KLJ001006

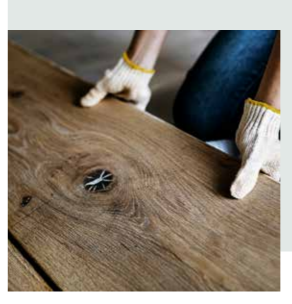


Grundierung Barlinek 1K STP

1K-Grundierung auf Polyurethan-Basis für die Vorbereitung von Zement-, Anhydritund Betonuntergründen. Für den Einsatz vor dem Verkleben des Fertigparketts Barlinek mit dem Klebstoff Barlinek 1K STP. Lösemittelfrei.

Verpackung: 5L - KLJ001007

Montage der Holzdielen



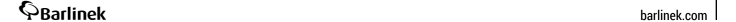
Vorteile des schwimmenden Systems:

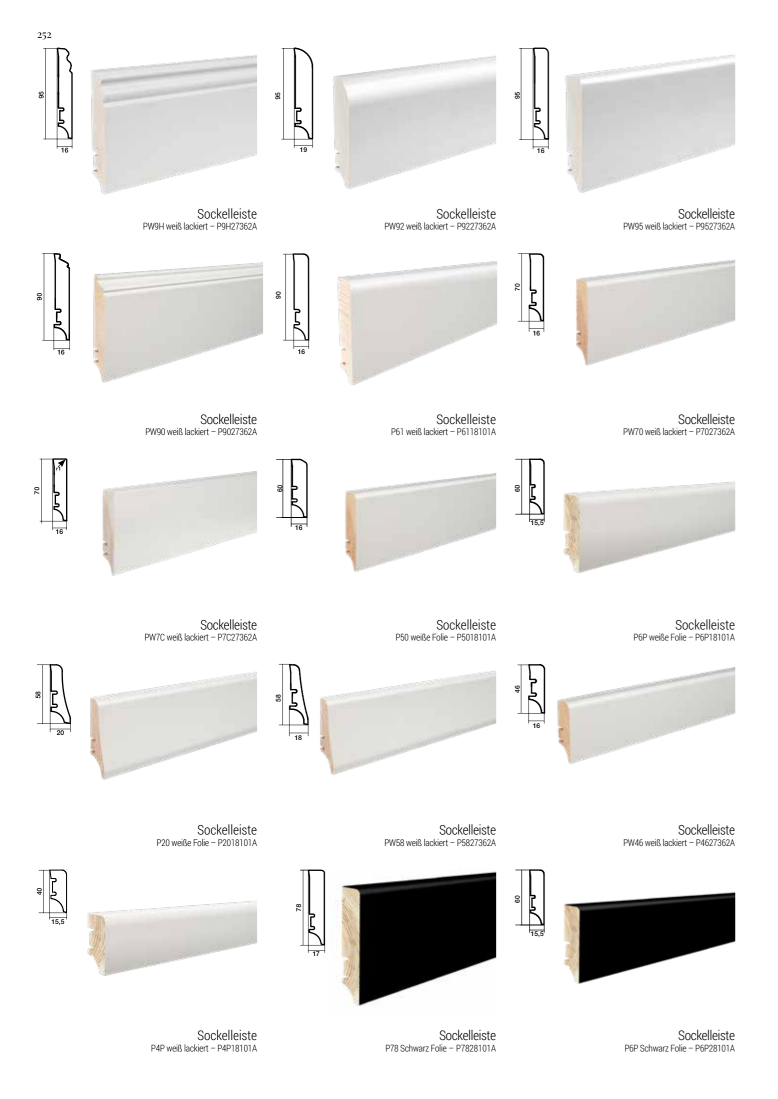
- · Möglichkeit der Verlegung im eigenen Bereich,
- d.h. eine einfache, günstige und schnelle Montage.
- Möglichkeit der Verlegung auf altem Parkett und
- auf nicht erneuertem Untergrund.
- Das Parkett ist nach der Verlegung sofort begehbar.
- Möglichkeit einer einfachen Auswechslung
- · beschädigter Holzdielen.
- Möglichkeit der Verlegung auf der Fußbodenheizung.



- Sehr gute Schalldämmung.
- · Kein Knarren des Fußbodens.
- Möglichkeit der Verlegung auf großen Flächen, ohne dass Dehnungsfugen mitten im Raum ausgeführt werden müssen.
- · Montagesystem, das für den Einsatz auf der Fußbodenheizung empfohlen wird.







Sockelleisten Elite

Elite series

Auserlesenen Serie weiß und schwarz gefärbter Holzsockelleisten. Dieses Leisten ergänzen einzigartig jeden Fußboden. Weiße Leiste wird für jeden Fußbodentyp empfohlen.





werden





Eiche lackiert P61 – P6101011A

Sockelleiste Eiche lackiert P78 – P7801011A

Sockelleiste Eiche lackiert P30 - P3001011A









Sockelleiste Eiche lackiert P6P - P6P01011A









Eiche lackiert P20 - P2001011A

Sockelleiste

Sockelleiste Eiche lackiert P70 - P7001011A Eiche lackiert P71 - P7101011B

Sockelleiste Eiche lackiert P10 - P1001011A

Sockelleiste

Sockelleiste Eiche lackiert P4P - P4P01011A



Barlinek Holz-Sockelleisten

Endbehandelte Oberflächen

- 100% Echholzfurnierleiste
- verfügbar in vielen Formen und Farben,
- hervorragende Formstabilität
- Nachhaltigkeit durch den Einsatz von hochwertigem Holz
- permanente Verbindung des Furniers mit dem Kern der Leiste
- werkseitiger Oberflächenschutz

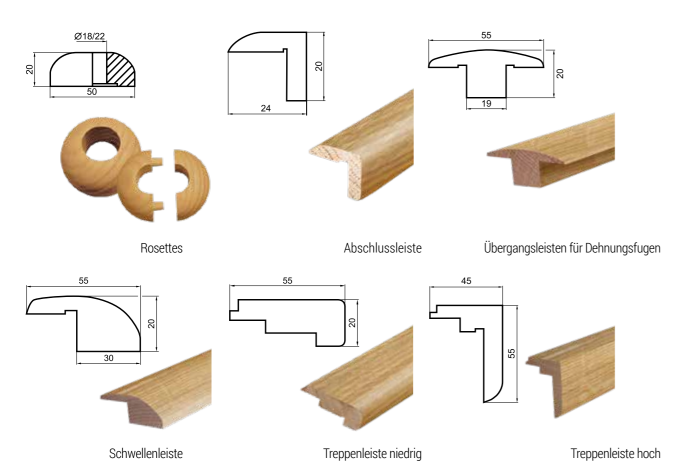
Clips aus Metall für eine schnelle, sichere und leichte Montage des jedes Sockelleisten.



Clip 15 pcs: KLI001001 Clip 50 pcs: KLI001002

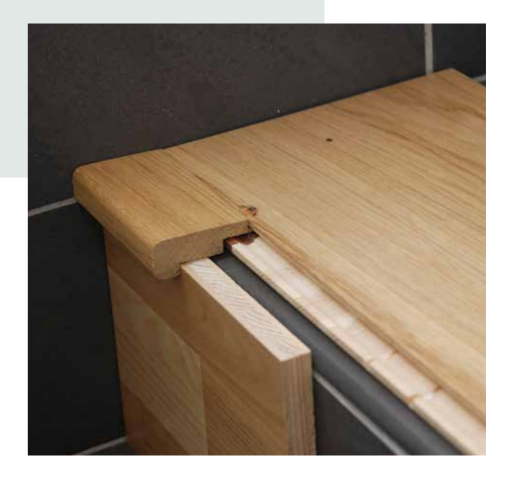


Vassivholz



Hölzerne Barlinek Sonderleisten

Im Angebot von Barlinek befinden sich Spezialleisten zum Verdecken von Dehnungsfugen, Treppenleisten oder Schwellenleisten.



Öl behandelten Holzböden

Laufende Pflege



WAsche CARE

Konzentrat für laufende Reinigung der mit dem Naturöl behandelten Holzböden Das Mittel frischt die Oberfläche auf und schützt sie vor erneuter Verschmutzung. Mit rutschhemmenden Eigenschaften. Ergiebigkeit ca. 150 m²/1L.

PRT004003



Erste und regelmäßige Pflege

WAX CARE PLUS

Unverdünntes Mittel. Dient zur ersten und periodischen Pflege der mit Naturölen behandelten Holzböden. Eine regelmäßige Behandlung mit dem Pflegemittel Wax Care Plus garantiert für Schutz der Oberfläche, deren Renovierung und Auffrischung. Das Produkt verfügt über hydrophobe Eigenschaften. Ergiebigkeit ca. 100-110 m²/1L.

PRT004005



Gründliche Reinigung

MAGIC CLEANER

Konzentrat für stark verschmutzte und fettige Holzböden, die mit Naturöl veredelt wurden, sowie für Holzböden vor der Renovierung. Entfernt Fett und Schmutz. Das Produkt enthält keine Bleichmittel. Bioabbaubar. Ergiebigkeit ca. 100 m²/1L.

PRT004004

Lack veredelten Parkette



PROTEKTOR CONCENTRATE

Reinigungsmittel für alltägliche Pflege lackierter Holzböden. Enthält keine Wachse, was eine spätere Renovierung des Holzbodens erleichtert. Hinterlässt auf der Oberfläche weder Streifen noch Flecken. Hinterlässt auf der gereinigten Oberfläche einen dauerhaften, antistatischen Schutzfilm mit Antirutschfunktion. Ist auch für die Reinigung von Steinund Keramikböden gut geeignet. Ergiebigkeit ca. 500 m²/1L.

PRT001002



PROTECTOR SHINE

Pflegemittel für periodische Pflege lackierter Holzböden Es lässt auf der Oberfläche einen beständigen Film entstehen, der bei der nächsten Verwendung des Mittels wiederhergestellt wird Die alte verkratzte Oberfläche erhält wieder ihren alten Glanz, ohne dass sie lackiert werden muss. Gebrauchsfertig in unverdünnter Form. Ergiebigkeit ca. 100 m²/1L.

PRT001001

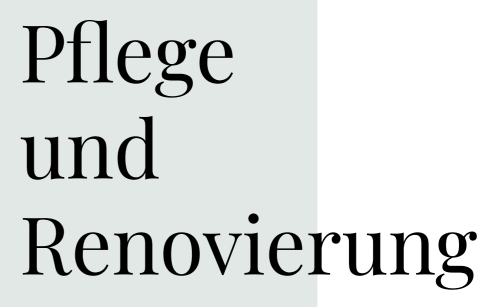


PRT001003

PROTEKTOR COMPLETE

Zur gründlichen, periodischen Reinigung lackierter Holzböden. Entfernt wirksam Schmutz, Flecken und alte Schichten von Pflegepasten und anderen Pflegemitteln, darunter die alte Schicht Protektor Blask. Hervorragend für die Vorbehandlung vor dem erneuten Lackieren des Fertigparketts sowie vor der Auffrischung mit dem Pflegemittel Protektor Shine. Ergiebigkeit ca. 200 m²/1L.

^{00 m-/} IL. **♀Barlinek**



Schön für viele Jahre!

Die größten Feinde von Holzböden sind Wasser und Sand. Die Sauberkeit wird durch Fegen, Staubsaugen und regelmäßiges wischen mit einem nebelfeuchten (aber nicht nassen!) Tuch gehalten. Es wird geraten, die von Herstellern für verschiedene Arten von Fußböden empfohlenen Reinigungsmittel (natürliches Öl, UV-Öl, Lack) zu verwenden. Zum Schutz gegen die zerstörerischen Auswirkungen von Sand und Wasser und im Winter auch von Salz, legen Sie vor dem Hauseingang Schutzmatten.

Vermeiden Sie, den Fußboden in Schuhen mit hohen Absätzen zu betreten. Sockel, Beine oder andere Teile von Möbeln, die einen Druck auf den Fußboden ausüben, sollen mit Filzgleiter versehen werden (nicht mit Nägeln befestigen). Der Fußboden unter Bürosesseln mit Rollen soll mit einer Bodenschutzmatte geschützt werden. Es wird nicht empfohlen, das Fertigparkett auf Untergründe mit erhöhter Feuchtigkeit oder auf Untergründe, die dem direkten Kontakt mit Wasser ausgesetzt sind, zu verlegen.





Barlinek S.A.

Al. Solidarności 36, 25-323 Kielce

tel.: +48 41 333 11 00 fax: +48 41 333 00 00 e-mail: info@barlinek.com.pl

barlinek.com



Für eine Packung mit Dielen von Barlinek pflanzen wir einen Baum.



Wir retten den Wanderfalken.



Das Naturdenkmal Eiche "Bartek" ist unter unserer Obhut.