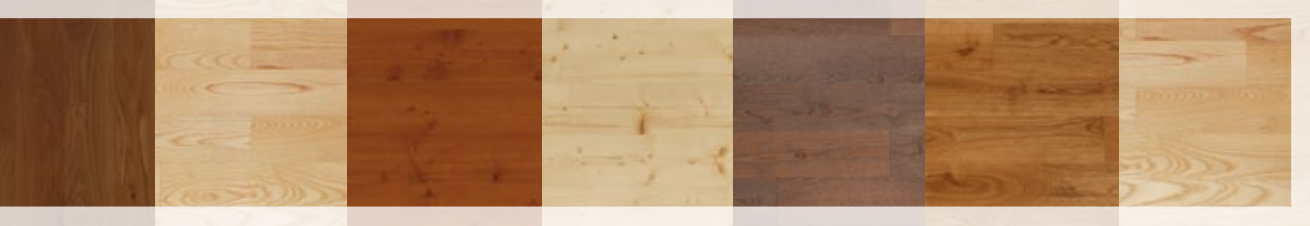


www.feelwood.at



LÄRCHE DOUGLASIE ESCHE
EICHE ZIRBE KIEFER
FICHTE WALNUSS

FEELWOOD
MASSIVHOLZDIELEN



ÜBERZEUGENDE ARGUMENTE *Seite 6*

HÄRTEGRADE *Seite 10*

VIELFÄLTIGES SORTIMENT *Seite 12*

OBERFLÄCHEN *Seite 22*

VERLEGEARTEN *Seite 23*

PFLEGE *Seite 28*

REFERENZPROJEKTE *Seite 30*

Privat

Holzart: Lärche, geölt

INHALT

Wellness für Zuhause



Gesund. Das naturgerecht behandelte Holz bietet ein optimales Raumklima durch leimfreie Feuchtigkeitsregulierung.

FEELWOOD
MASSIVHOLZDIELEN

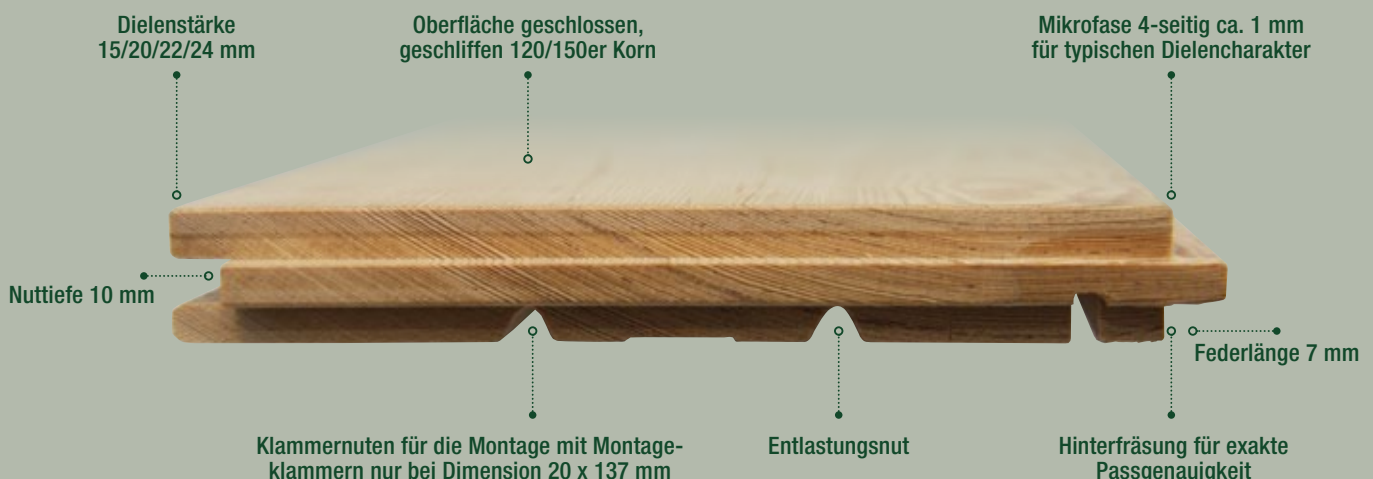
DIE FEEL WOOD MASSIVHOLZDIELE

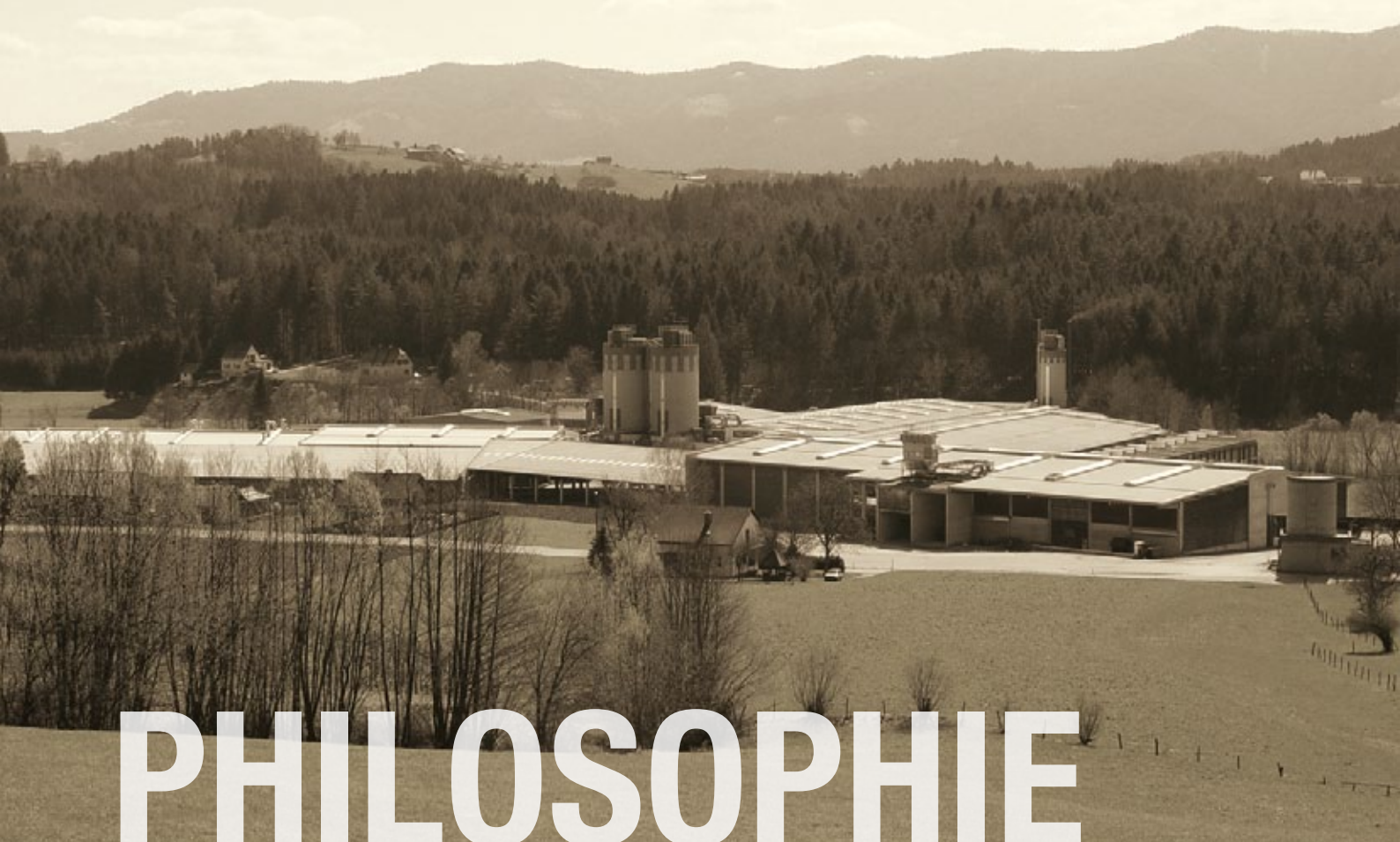
Die Massivholzdiele ist das Spitzenprodukt unter den Fußbodenbelägen. **FEEL WOOD** Massivholzdiele werden aus einem massiven Stück Holz, aus nachhaltiger Forstwirtschaft, produziert.

Durch eine Reihe von kleinen Feinheiten in der Produktionstechnologie wird die Massivholzdiele zum **passgenauen Massivparkettboden für Generationen**. Die **FEEL WOOD** Massivholzdiele weist rundum Nut und Feder auf, welche eine **zeit- und kostensparende**

Endlosverlegung erlauben. Eine **allseitige Mikrofase** verhindert Überstände und unterstreicht den produkttypischen Dielencharakter. Entlastungsnuten verhindern übermäßiges Schüsseln, eine kleine Hinterfügung der Nut und Federwangen **erhöht die Passgenauigkeit**.

Die Oberfläche ist geschlossen und fein geschliffen. Werkseitig wird ein umfangreiches Programm an **hochqualitativen, widerstandsfähigen und ökologischen Oberflächenbehandlungen angeboten**.





PHILOSOPHIE UND GESCHICHTE

FEEL WOOD
MASSIVHOLZDIELEN

Die **FEEL WOOD** Massivholzdielenproduktion wurde 1992 im Rahmen der Leitinger Holzindustrie gestartet. Sie garantiert, mit über **20 Jahren Erfahrung** und **modernster Fertigungstechnologie** am österreichischen Produktionsstandort Wernersdorf/Steiermark, **höchste Qualität**.

Viele Mitarbeiter im **FEEL WOOD** Team sind von der Stunde Null mit dabei und haben in den letzten 20 Jahren viele Hochs – aber auch einige Tiefs miterlebt. Verbunden hat sie aber immer die **Liebe zum Produkt** und ihr in dieser Zeit **gesammeltes Fachwissen** rund um die FEEL WOOD Massivholzdielen. Diese Erfahrung kommt den FEEL WOOD-Kunden heute zu Gute.

Seit 2012 ist die **FEEL WOOD** Massivholzbodenproduktion eine 100% Tochterfirma der SECA-Holzindustrie aus Oberösterreich, die dem innovativen steirischen Qualitätsproduzenten den **notwendigen Rückhalt** in **Beschaffung und Vertrieb** bietet.

FEEL WOOD MASSIVHOLZDIELEN - entwickelt und produziert von Menschen für Menschen für die **Nachhaltigkeit, Ökologie, Präzision, Langlebigkeit, Design, Individualität sowie Gesundheit** für sich und ihre Familien nicht nur Schlagwörter bleiben sollen.

Schön. Mit seiner Landhausdielen-Optik passt der FEEL WOOD Massivholzboden in jeden Raum.

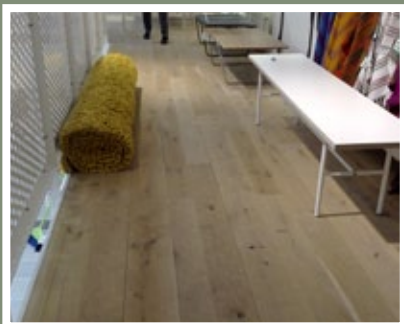


Überzeugende *Argumente*



1

Gesund. Leimfreie und damit emissionsfreie Feuchtigkeitsregulierung für ein optimales Raumklima – fußwarm und gelenksschonend. In einer Zeit, in der verstärkt Allergien und Atemwegserkrankungen auftreten, ist der uralte Werkstoff Holz aktueller denn je. Naturgerecht behandelt, können die offenen Poren Luftfeuchtigkeit speichern und bei Bedarf wieder in den Raum zurückführen.



2

Schön. Die Landhausdielen-Optik des FEEL WOOD Massivholzbodens passt sich an die Ästhetik von jedem Raum an. Aus der Kombination von Holzart, Sortierung und Oberflächenbehandlung ergeben sich unzählige Gestaltungsmöglichkeiten, die jeden Geschmack treffen werden.

3

Parkettgenauigkeit. Eine spezielle Fertigungs- und Frästechnologie unterscheidet die FEEL WOOD Massivholzdielen wesentlich von Marktbegleitern. Die kontrollierte und garantierte Holzfeuchte durch Einzelstückmessung garantiert Verzugsfreiheit und macht die FEEL WOOD Massivholzdielen zu einem echten, passgenauen Massivparkettboden.



4

Modern. Durch die verschiedenen Dimensionen und Verlegungsmöglichkeiten ist die FEEL WOOD Massivholzdielen uneingeschränkt geeignet für moderne Haustechnik und Fußbodenheizung. Bitte beachten Sie die dafür wichtigen Hinweise zum Thema Fußbodenheizung auf Seite 34.

5

Flexibel. Die verschiedenen Verlegungsmöglichkeiten – Verkleben/Verschrauben/Schwimmend – erlauben es, den FEEL WOOD Massivholzboden bei unterschiedlichen Aufbauhöhen, Untergrund und Einsatzbereichen flexibel einzusetzen. In jedem Fall sollte die Verlegung von einem erfahrenen Fachmann durchgeführt oder begleitet werden.



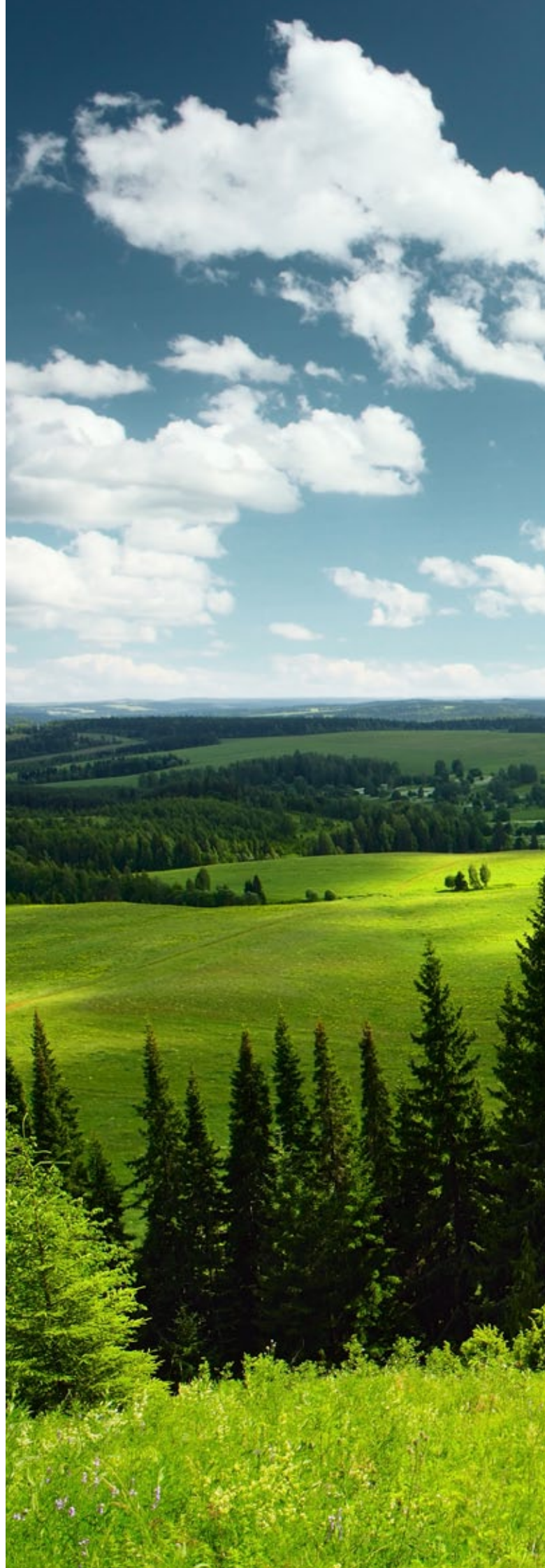


6

Individuell. FEEL WOOD hat ein Komplettangebot an Massivholzböden in Nadel- und Laubholz. Durch die verschiedenen Qualitätssortierungen – je nach Kundengeschmack von Rustikal bis Select – in Kombination mit vielfältigen Oberflächenbehandlungsmöglichkeiten von Ölen, Farbig Ölen, Lackieren, Bürsten, Handhobeln, Altern u.v.m. ergibt sich die Möglichkeit seinen individuellen FEEL WOOD Massivholzboden zu „konfigurieren“.

Holzart: Esche Select

8





7

Langlebig. Bei einem FEEL WOOD Massivholzboden gehen Sie auf massivem Holz. Sollten Sie nach vielen Jahren den Wunsch haben Ihren Boden aufzufrischen, so ist er in den Stärken 15/19/21/25 und 27 mm vielfach renovierbar (1x Abschleifen nimmt ca. 1-2 mm). Mit einem FEEL WOOD Massivholzboden gewinnen Sie somit einen Freund fürs Leben!

8

Nachhaltig. Unser Qualitätsmanagement beginnt selbstverständlich bei der Rohstoffbeschaffung. Wir verarbeiten ausschließlich FSC oder PEFC zertifiziertes Holz aus kontrolliertem Ursprung und wählen unsere Rohstofflieferanten, die sich über die Jahre zu Partnern entwickelt haben, auch nach diesen Kriterien aus. Wir stellen uns diesbezüglich auch einmal jährlich der Kontrolle der Zertifizierungsinstitute und stellen unser Zertifikat als Download auf www.feelwood.at zur Verfügung. Nachhaltigkeit ist bei FEEL WOOD nicht nur ein Schlagwort sondern wird gelebt.

9

Österreichisches Produkt. Wir beken-
nen uns mit Stolz zu unserem Standort in der Südsteiermark in Österreich. Unsere Mitarbeiter stammen aus der Region und bringen im Rahmen unseres Familienunternehmens ihre Erfahrung und ihre Begeisterung in die FEEL WOOD Produkte ein. Die Wertschöpfung bleibt in der Region und hilft diese zu bewahren und zu entwickeln. Für den Kunden bedeutet das Sicherheit – er weiß woher das Produkt kommt. Wir freuen uns auch auf Ihren Besuch in unserem Werk und in unserer Region, die zu jeder Jahreszeit interessante Möglichkeiten bietet.

10

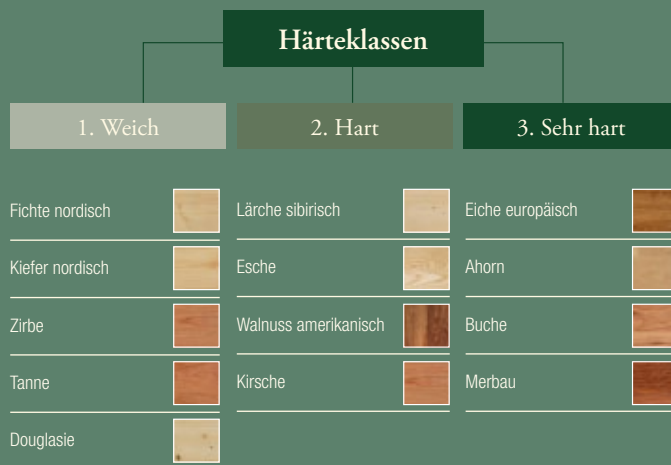
20 Jahre Erfahrung. FEEL WOOD war in den frühen 90er Jahren einer der Pioniere in der Produktion und Entwicklung von Massivholzdielen. Mehr als 20 Jahre Erfahrung stecken nun in den FEEL WOOD Produkten und geben dem Kunden Sicherheit auf einem ausgereiften Produkt „aufzutreten“!



Holzart: Eiche Rustikal

Hart *im* Nehmen.

Der Leitinger Massivholzdieleboden wird aus besten Hölzern gewonnen. Auch härteste Belastungen können ihm wenig anhaben. Nach jahrelanger Nutzung kann der Fußboden leicht renoviert werden und sieht wieder aus wie neu. Jede Diele ist passgenau aus massivem Holz mit rundum Nut und Feder gefertigt.



HÄRTEKLASSEN

Die Härtegrade

Die Haltbarkeit eines Holzfußbodens hängt wesentlich von der Holzart ab. Je dichter eine Holzart ist, desto größer ist die Belastbarkeit. Physikalisch gesprochen bezeichnet »Dichte« das Verhältnis der Masse zum Volumen eines Stoffes, gemessen in g/cm³. Oder einfacher ausgedrückt: je dichter, desto schwerer – je schwerer, desto härter, desto haltbarer.

Bei einer im Wohnbereich normalen Holzgleichsfeuchte von 12% weisen die in der Tabelle aufgeführten Holzarten folgende Werte (g/cm³) auf:

Holzart	Dichte (g/cm ³)	Härteklasse
Fichte nordisch	0,47	1. weiches Holz
Kiefer nordisch	0,52	
Zirbe	0,49	
Tanne	0,46	
Douglasie	0,58	2. hartes Holz
Lärche, sibirisch	0,59	
Esche	0,65	
Walnuss amerik.	0,65	
Kirsche	0,60	3. sehr hartes Holz
Eiche europäisch	0,71	
Ahorn	0,72	
Buche	0,68	
Merbau	0,85	

QUALITÄTSSTANDARDS

Von Experten *getestet*

Holzart: Lärche



Liquasi aut auta vellest, soluptur, occus ex et pra venderum quiston remporissim et id ut explaudae. Nam, si te presed molor accusdae quunt, ide nes a post que volor molupici aliciis utaquam quidem volorestore, a corita nat res autaturem. Tem ant fuga. Ut re nestrup taturis aborem quae dolorit ibusda natquiame volende aut ium re accus nia de nati offic to maionse quidunt.

venimus cust assitatem exceped ut eatum labo.

Et eume de excese expedi aut reperehenis pa ium volorep edipsam, autempor aut est quiduci eniscipisit aut quiantemolor sinullupta corum rem laciend ignatibus estur restio. Imint es explab ipsa postis sitibusda

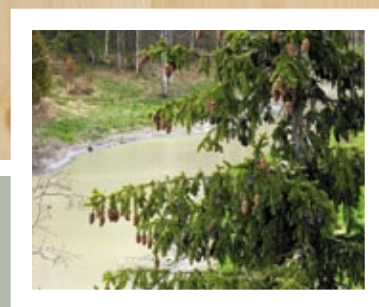
Itam repudis quasimus.

Solorumetur? Aborepe dicil impos et, natem issentem fuga. Quo des erit, torporepro volori iundust, officient quunte nis sequi nis dit volenis es doloribeaquo derum sum qui ditia cum, cuptatem vel int qui corum fugia vellest, conecte num ut qui untur seque maio. Quo voluptatur seque rempeliqunt laut et accum suntum endi blaccabo. Neque prem custibu sapitios doloreperro et vit adi bercias aspicillici vel idem excesto occabo. Dit etur? Quiam nulluptur? Uptatur sumquati ditatibus soloritium estiscias explat et harum nonectem volorem porum, ut utemperatem dolupta cuptis magni opta nus eum utem arum restiatur, temolestet opta des dolora sequamust recero berit aut voloreprorem sinciducia

Flexibel. Der FEEL WOOD Massivholzboden ist bei unterschiedlichen Aufbauhöhen, Untergrund und Einsatzbereichen flexibel einzusetzen.

Fichte A-DIN

FICHTE



Fichte B-DIN

Stärken (in mm): 15 | 19 | 25

Breiten (in mm): 135

Längen (in mm): 1.453 | 1.973

Sortierungen: A-DIN | A/B | B-DIN

Verlegung:





Kiefer B-DIN

Stärken (in mm): 15 | 19

Breiten (in mm): 135

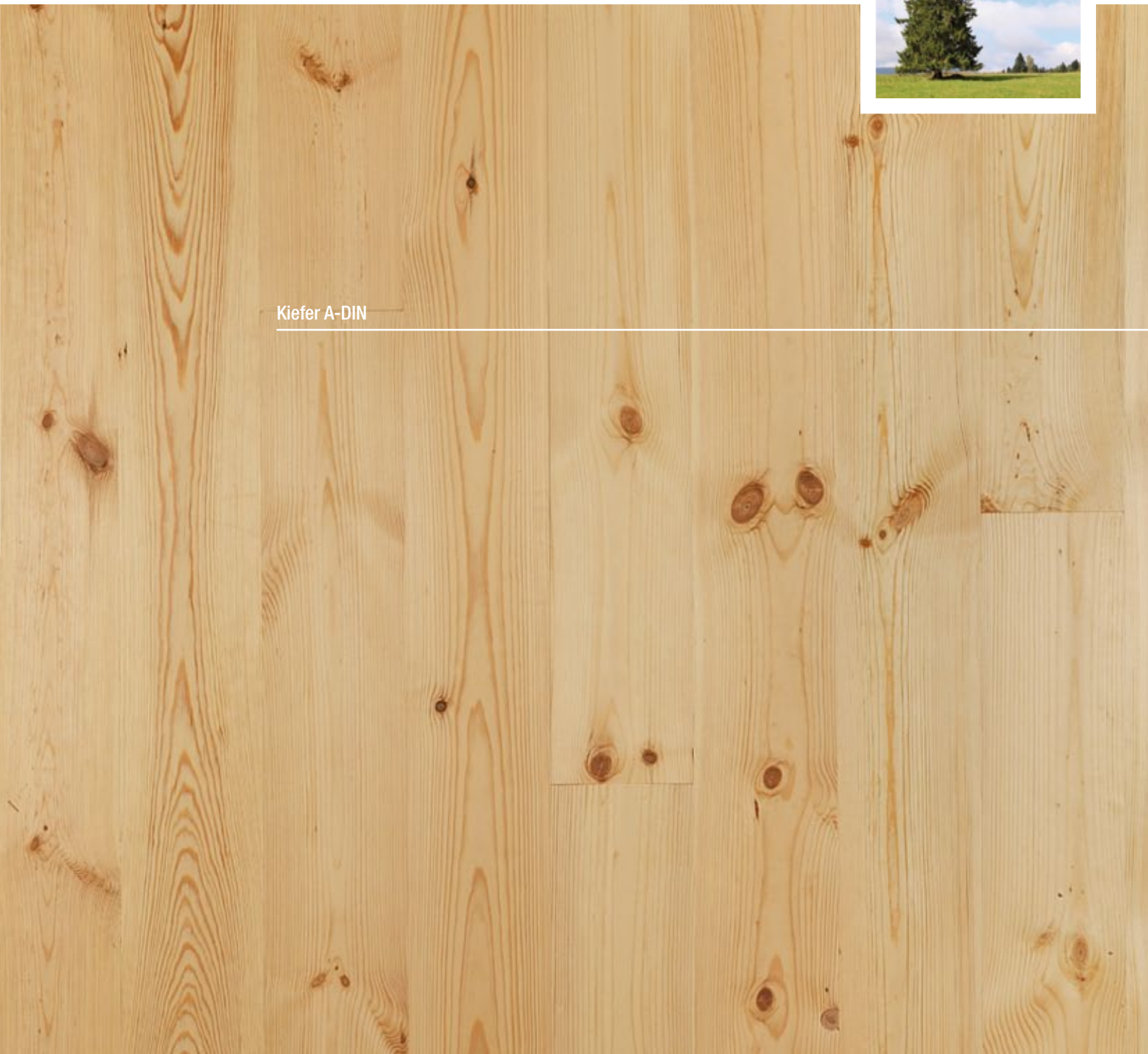
Längen (in mm): 1.453 | 1.973

Sortierungen: A-DIN | A/B | B-DIN

Verlegung:



KIEFER



Kiefer A-DIN

BioDiele

HEIMISCHE LÄRSCHE

Stärken (in mm): 19

Breiten (in mm): 135

Längen (in mm): 1.453 | 1.973

Sortierungen: A-DIN | A/B

Verlegung:



Heimische Lärche A-DIN

Lärche A-DIN

SIBIRISCHE LÄRSCHE



Lärche B-DIN

Stärken (in mm): 15 | 19 | 25

Breiten (in mm): 107 | 135 | 185

Längen (in mm): 1.453 | 1.973 | 3.973

Sortierungen: Astrein | A-DIN | A/B | B-DIN

Verlegung:



(Nur für 107 mm und
135 mm Breite)

Stärken (in mm): 19

Breiten (in mm): 135

Längen (in mm): 1.453 | 1.973

Sortierungen: A/B

Verlegung:



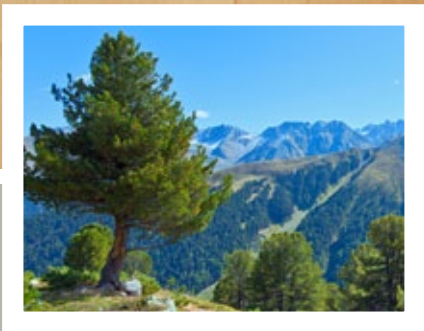
DOUGLASIE



Douglasie A/B

Zirbe A/B

ZIRBE



Stärken (in mm): 15 | 19

Breiten (in mm): 135

Längen (in mm): 1.453 | 1.973

Sortierungen: A/B

Verlegung:



Eiche Rustikal

EICHE



Eiche Select

Stärken (in mm): 15 | 21 | 27

Breiten (in mm): 113 | 128 | 137 | 148 | 168 | 198 | 218

Längen (in mm): 1.153 | 1.453 | 1.753 | 2.053 | 2.353 | 2.653

Sortierungen: Select, Natur, Rustikal

Verlegung:



(Nur für 113 mm, 128 mm
und 137 mm Breite)

Eiche Select geräuchert

Stärken (in mm): 21

Breiten (in mm): 113 | 128 | 137 | 148

Längen (in mm): 1.153 | 1.453 | 1.753 | 2.053 | 2.353 | 2.653

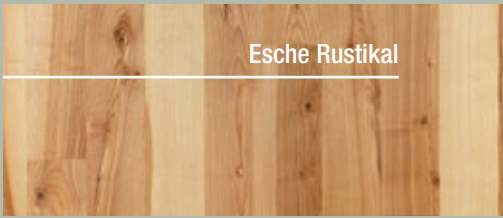
Sortierungen: Select, Natur, Rustikal

Verlegung:



(Nur für 113 mm, 128 und 137 mm Breite)

Eiche Rustikal gedämpft



Esche Rustikal

Stärken (in mm): 21

Breiten (in mm): 113 | 128 | 137 | 148

Längen (in mm): 1.153 | 1.453 | 1.753 | 2.053 | 2.353 | 2.653

Sortierungen: Select, Natur, Rustikal

Verlegung:



(Nur für 113 mm, 128 und 137 mm Breite)

ESCHE



Esche Select

Thermoesche Natur Weiß geölt

THERMOESCHE



Stärken (in mm): 21

Breiten (in mm): 113 | 128

Längen (in mm): 1.153 | 1.453 | 1.753 | 2.053 | 2.353

Sortierungen: Select, Natur

Verlegung:



Walnuss Select

WALNUSS



Walnuss Natur

Stärken (in mm): 21

Breiten (in mm): 113 | 128

Längen (in mm): 1.153 | 1.453 | 1.753 | 2.053 | 2.353

Sortierungen: Select, Natur

Verlegung:

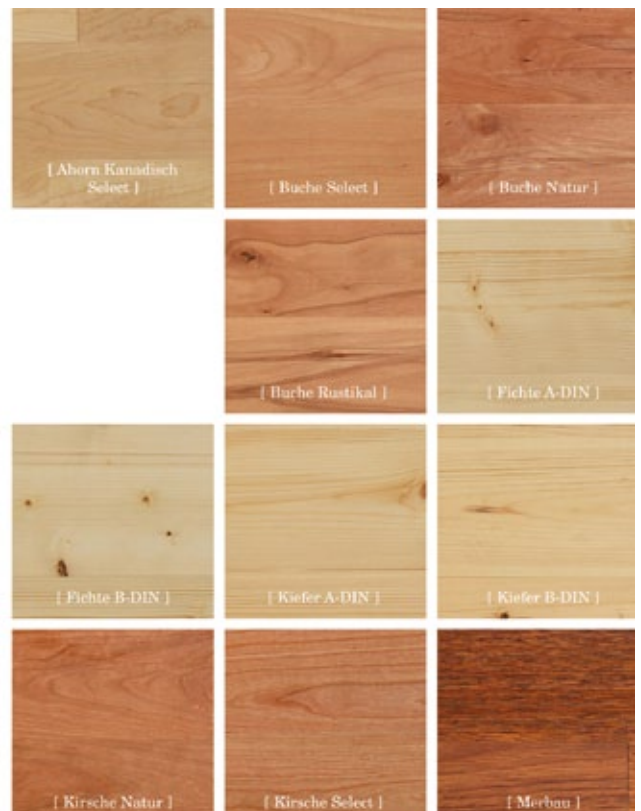




Für jeden Geschmack *das Richtige!*

Wohnlichkeit fördert die Balance zwischen Emotion und Vernunft: Farben, Materialien, Formen, Licht und Wärme sind die Elemente, die wir meist über unsere Gefühlswelt wahrnehmen und auswählen. Robustheit, Nutzbarkeit und hohe Strapazierfähigkeit sind hingegen Aspekte, die wir rational beurteilen. Massivholzdielen von FEEL WOOD erfüllen nicht nur Ihre emotionalen Erwartungen, sondern erleichtern Ihnen auch vernunftbezogenen Entscheidungen zu treffen.

Die unzähligen Gestaltungsmöglichkeiten erstrecken sich über moderne oder rustikale Optiken, in verschiedensten Farbvariationen. Die edle, liebevolle, sorgfältige Ausführung eines Holzbodens von FEEL WOOD überzeugt schließlich in Optik und Qualität – ein Leben lang.



ANGEBOTSVIELFALT

OBERFLÄCHEN

Egal in welchem Zimmer er verlegt wird, die unvergleichliche Optik eines Vollholzbodens verleiht jedem Raum eine ganz besonders behagliche Atmosphäre. Dank der großen Auswahl an individuellen Farb- und Oberflächenausführungen, lässt sich Ihr FEEL WOOD Fußboden ganz nach Ihren Wünschen und Vorstellungen gestalten.

FEEL WOOD Fußböden gibt es mit unterschiedlichen Oberflächenvariationen:



Naturbelassene Oberflächen. Zusätzlich zu unseren fertigen Oberflächen haben Sie auch die Möglichkeit unsere Massivholzdiele in einer rohen Oberfläche zu bekommen. Von fein geschliffen bis gebürstet, bandgesägt oder geschroppt, all diese Wünsche können wir unseren Kunden erfüllen.



Geölt. Geölte Böden zeichnen sich vor allem durch ihre Atmungsfähigkeit und ihre angenehme Oberflächenbeschaffenheit aus. Natur-Öl imprägniert das Holz, die Oberfläche bleibt natürlich, fühlt sich angenehm an und ist sehr leicht zu renovieren. Die FEEL WOOD Oberfläche ist bereits 2 x geölt, sehr robust und pflegeleicht.

AURO
BioDiele

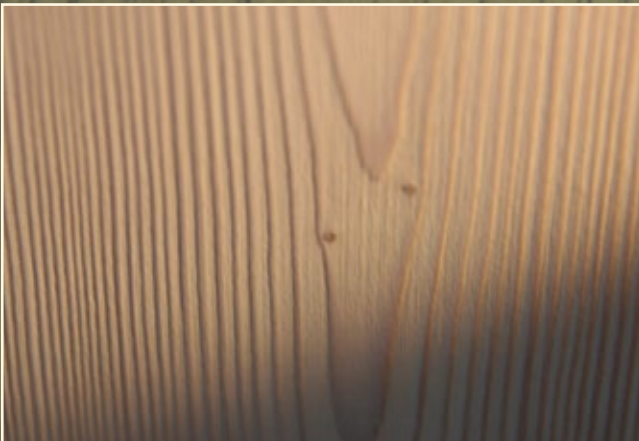
Bei unserer FEEL WOOD Oberfläche haben Sie die Möglichkeit zwischen biologisch, deklarierter AURO Oberfläche oder oxidativ aushärtender Natur-Öl Oberfläche zu wählen.



Lackiert. Eine besonders widerstandsfähige Oberfläche, die schmutzabweisend und leicht zu pflegen ist. Die FEEL WOOD Oberfläche, UV-lackiert, besticht sowohl durch ihren seidigen Glanz, als auch durch ihre edle Optik. Zusätzlich zu unserem Standardprogramm besteht die Möglichkeit, zwischen verschiedenen Optionen, wie matt oder glänzend und natur oder färbig zu wählen.



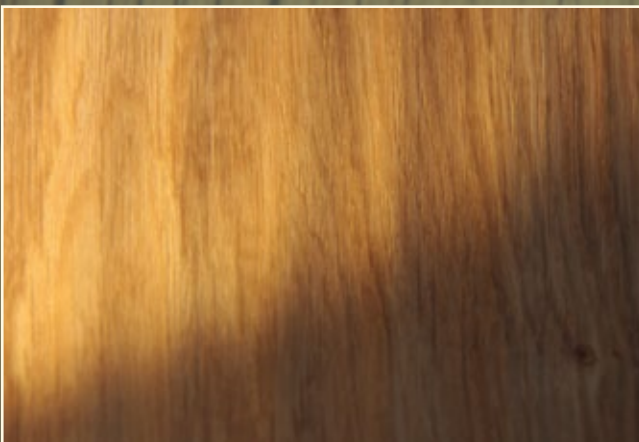
Eiche Antik, schwarz geölt



Lärche, gebürstet, weiss geölt



Eiche, gebürstet, geölt



Eiche, geschroppt, geölt



Eiche, sägerau, weiss geölt



Holzart: Fichte nordisch

So einfach geht's. VERLEGEARTEN



Verlegung mit Klammern
(ab S. 28)



Verlegung mit Schrauben
(ab S. 30)



Verlegung mit Klebstoff
(ab S. 32)

Relative Luftfeuchtigkeit	Werte für die Holzgleichsfeuchte					
85 %	18,1	18,0	18,0	17,9	17,5	17,1
80 %	16,2	16,0	16,0	15,8	15,5	15,1
75 %	14,7	14,5	14,3	14,0	13,9	13,5
70 %	13,2	13,1	13,0	12,8	12,4	12,1
65 %	12,0	12,0	11,8	11,5	11,2	11,0
60 %	11,0	10,9	10,8	10,5	10,3	10,0
55 %	10,1	10,0	9,9	9,7	9,4	9,1
50 %	9,4	9,2	9,0	8,9	8,6	8,4
45 %	8,6	8,4	8,3	8,1	7,9	7,5
40 %	7,8	7,7	7,5	7,3	7,0	6,6
35 %	7,0	6,9	6,7	6,4	6,2	5,8
30 %	6,2	6,1	5,9	5,6	5,3	5,0
Temperatur (°C)	10°	15°	20°	25°	30°	35°

Die FEEL WOOD Massivholzdiele wird aus einem Stück Holz gefertigt, weist rundum Nut- und Feder auf und hat in rohem Zustand eine fein geschliffene Oberfläche. Achten Sie in Ihren Wohnräumen auf ein gesundes Raumklima mit Luftfeuchtwerten zwischen 50 und 65%. Werte die darunter liegen, können bei Massivholzböden zu Fugenbildung führen.

Für die Verlegung in Nass- und Feuchträumen ist der Massivholzboden nur bedingt geeignet.

Wir empfehlen Ihnen sich bei der Auswahl ihres Massivholzbodens an einen Fachberater zu wenden und die Verlegung von einem Professionisten durchführen zu lassen.

Langlebig. Mit einem FEEL WOOD Massivholzboden gewinnen Sie einen Freund für's Leben.

FEEL WOOD
MASSIVHOLZDIELEN

	Verlegung mit Klammern
Aufbauhöhe	18 mm - 24 mm
Feuchtigkeitssperre	Folie 200 μ
Trittschalldämmung	ca. 2 mm (Kork)
Dielenstärke	15/19 mm (Nadelholz) 15/ 21 mm (Laubholz)
Dielenbreite	107/137 mm (Nadelholz) 113/128 mm (Laubholz)
Klammerbedarf	15 Klammern/m ²
Unterkonstruktion	–

VERLEGUNG *mit Klammern*



Holzart: Eiche Weiß

Die Vorbereitung

Der Untergrund muss trocken, eben und fest sein. Die Restfeuchte darf im Zementestrich max. 2 %, im Anhydritestrich max. 0,5 % betragen. Wir empfehlen grundsätzlich eine Feuchtigkeitssperre (z.B. PE-Folie 200 μ) einzubauen und Rollenkork als Trittschalldämmung auszulegen. Die Höhendifferenz des Untergrundes darf bei 4 m nicht mehr als 9 mm betragen, bei 10 m nicht mehr als 12 mm.

Die Verlegung

Klammern ineinander drücken und die Ketten mit 70 cm Abstand auslegen. Achtung: Die Einspannstelle der Klammer muss in Verlegerichtung zeigen. Erste Klammer zur Hälfte abschneiden. Holzkeile setzen, um den nötigen Abstand zur Wand zu halten. Beim weiteren Verlegen die Dielen mit der Nut in die Feder schieben und durch einen kräftigen Schlag zum Einrasten bringen. Danach die Kopfstöße verleimen. Den Leim nur mittig auf die Nut-Unterseite auftragen. Letzte Dielenreihe unter Berücksichtigung des Wandabstandes zuschneiden. Diese Reihe kann längs verleimt werden. Nach Trocknung des Leimes Keile entfernen und Abstände zur Wand mit Sockelleiste überdecken.

Wichtig!

Zu den Wänden, Türstöcken, Heizungsleitungen etc. einen Dehnungsabstand von 5 mm pro 1 m Verlegebreite lassen. Das Quellen des Holzes kann sonst zum Hochdrücken des Bodens führen.



Lorem ipsum, dolor sit amet



Lorem ipsum, dolor sit amet



Lorem ipsum, dolor sit amet



Lorem ipsum, dolor sit amet



Lorem ipsum, dolor sit amet



Lorem ipsum, dolor sit amet

Die Vorbereitung

Unebenheiten des Bodens zuerst ausspachteln. Wir empfehlen grundsätzlich eine Feuchtigkeitssperre (z.B. PE-Folie 200 μ) einzubauen. Für die Unterkonstruktion nur getrocknete Lagerhölzer, am besten 5 x 8 cm, verwenden. Die Lagerhölzer schwimmend auf Trittschalldämmstreifen (Kokosfaser) auslegen.

Der richtige Abstand der Lagerhölzer hängt von Holzart und Stärke des Bodens ab, sollte jedoch nicht größer als 40 cm sein.

Lagerhölzer nicht stoßen, sondern mit 20 cm Überdeckung nebeneinander auslegen. Den Hohlraum zwischen den Lagerhölzern mit Schüttung oder handelsüblicher Isolierung (z.B. Zellulose) ausfüllen.

Die Verlegung

Den Abstand der ersten Dielenreihe zur Wand (mind. 15 mm) mit Keilen sichern, die nach der Verlegung wieder entfernt werden. Die erste Dielenreihe zeigt mit der Nut zur Wand. Sie wird in der Flucht ausgerichtet und von oben auf die Lagerhölzer verschraubt. Die folgenden Dielenreihen werden verdeckt durch die Feder mit speziellen Dielenschrauben verschraubt. Vorbohren wird empfohlen. Dielen mit einem Schlagklotz ineinander schlagen und während der Verschraubung durch Anpressen sichern. Die letzte Dielenreihe wird wieder - wie die erste - von oben verschraubt.

Wichtig!

Beim Verlegen regelmäßig die Einhaltung der Flucht überprüfen.

FEELWOOD
MASSIVHOLZDIELEN

VERLEGUNG *mit Schrauben*

	Verlegung mit Schrauben
Aufbauhöhe	37 mm - 41 mm
Feuchtigkeitssperre	Folie 200 μ
Trittschalldämmung	ca. 2 mm (Filz oder Kork)
Dielenstärke	15/19/25 mm (Nadelholz) 15/21 mm (Laubholz)
Dielenbreite	alle
Klammerbedarf	–
Unterkonstruktion	(Glattkant) 20 mm (oder Staffelaufbau)



Lorem ipsum, dolor sit amet



Lorem ipsum, dolor sit amet



Lorem ipsum, dolor sit amet



Lorem ipsum, dolor sit amet



Lorem ipsum, dolor sit amet



Lorem ipsum, dolor sit amet

Die Vorbereitung

Der Untergrund muss trocken, eben und fest sein. Restfeuchte im Zementestrich max. 2 %, im Anhydritestrich max. 0,5 %. Höhen-differenz des Untergrundes darf bei 4 m nicht mehr als 9 mm betragen, bei 10 m nicht mehr als 12 mm. Eventuell den Untergrund verspachteln.

Die Verlegung

Kleber auf Untergrund auftragen (Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung des Klebers). Erste Dielenreihe mit ausreichend Wandabstand (Keile) in das Klebebett einlegen.

Unbedingt darauf achten, dass die Diele vollständig im Klebebett liegt. Bei Bedarf die Diele beschweren (Sandsack). Nach der Verlegung Keile entfernen und Sockelleiste anbringen.

	Verlegung mit Klebstoff
Aufbauhöhe	–
Feuchtigkeitssperre	–
Trittschalldämmung	–
Dielenstärke	15/19/25 mm (Nadelholz) 15/21 mm (Laubholz)
Dielenbreite	alle
Klammerbedarf	–
Unterkonstruktion	Estrich

VERLEGUNG *mit Klebstoff*

Wichtig!

Zu den Wänden, Türstöcken, Heizungsleitungen etc. einen Dehnungsabstand von **mindestens 15 mm** belassen!

Bitte beachten:

Die Verarbeitung der Leitinger Massivholzdiele erfolgt erfahrungsgemäß bei bauseits vorgegebenen, unterschiedlichen Verhältnissen. Eine Ableitung von Gewährleistungs- und/oder Haftungsansprüchen aus den vorgenannten Anwendungsempfehlungen und Verlegeanleitungen ist deshalb nicht möglich.





Lorem ipsum, dolor sit amet



Lorem ipsum, dolor sit amet



Lorem ipsum, dolor sit amet




Lorem ipsum, dolor sit amet



Lorem ipsum, dolor sit amet



Lorem ipsum, dolor sit amet



Die FEEL WOOD Massivholzdielen werden mit einer Restfeuchte von 9 % (+/- 2 %) ausgeliefert. Ausnahme ist die Esche, die mit einer Holzfeuchte von maximal 10 % produziert wird. Bei einer Raumtemperatur von ca. 20 °C und einer relativen Luftfeuchte von 50-65 % entspricht dies der Holzfeuchte. Mit dieser Feuchte garantieren wir eine hohe Passgenauigkeit. Bei Einhaltung dieser Werte ist nicht mit nennenswerter Fugenbildung zu rechnen.

Holz ist ein hygroskopischer Werkstoff und reagiert auf seine Umgebung. Durch die Aufnahme und Abgabe von Feuchtigkeit verändern sich die Dimensionen der Dielen. Dabei wird unterschieden nach Längen- und Breitenveränderungen, innerhalb der Breite nach tangentialen oder radialen Einschnitt (liegenden oder stehenden Jahresringen). Das Quell- und Schwindverhalten in der Länge ist zu vernachlässigen, in der Breite ist es je nach Holzart und Einschnitt unterschiedlich. Sinkt die Holzfeuchte, so schwindet das Holz und im Fußboden zeigen sich Fugen. Bei einer 5 % Restfeuchtenminderung und einem durchschnittlichen Quell- und Schwindmaß von 0,25 % ergibt das 1,25 %. Bei einer Dielenbreite von 128 mm ergeben 1,25 % ca. 1,6 mm Fugen. Diese Werte sind gemittelt, je nach Holzart, Wuchsgebiet und Jahresringe der Diele, (Rand- oder Kernbereich) können sie ein wenig variieren.

Bei einer Verlegung auf einer Fußbodenheizung trocknet das Holz in den Heizperioden wegen der Wärmedurchleitung zusätzlich aus. Um Schäden in den Belägen zu vermeiden, müssen bei einer Verlegung auf Fußbodenheizung unbedingt die Verlegevorschriften eingehalten werden.

Hinweise zur Verlegung

FUSSBODENHEIZUNG



Holzart: LOREMLOREM

Die Vorschriften für eine Verlegung von FEEL WOOD Massivholzdielen auf eine Fußbodenheizung sehen vor:

- max. Temperatur auf Fußbodenoberfläche 26 °C
- max. Holzfeuchte der Massivholzdielen 9 % (+/-2 %)
- alle Materialien (Holz/Kleber/Korkdämmung/etc.) zusammen dürfen nicht mehr als 0,15 m²K/W haben.

ACHTUNG: Unser Klammerboden ist in Verbindung mit einer Korkbahn auf Fußbodenheizung nicht geeignet!

Als Verlegeart ist die vollflächige Verklebung mit einem für die Verlegung von Massivholz zugelassenen Kleber empfehlenswert. Als Faustformel kann gesagt werden: Leichte und nervöse Hölzer sind für eine Verlegung auf Fußbodenheizung nicht geeignet. Erlaubt ist eine Verarbeitung in den Stärken 15 mm und 21 mm.

Wir empfehlen für die Verlegung auf Bodenheizung folgende Holzarten: Eiche, Räuchereiche, Thermoeseche, Merbau und Ahorn kanadisch. Empfohlen werden die Breiten 113 und 128 mm Deckbreite. Voraussetzung ist aber in jedem Fall die Prüfung des Estrichs nach DIN 18356.

REINIGUNG

Nicht geeignet
für AURO
Oberflächen!!



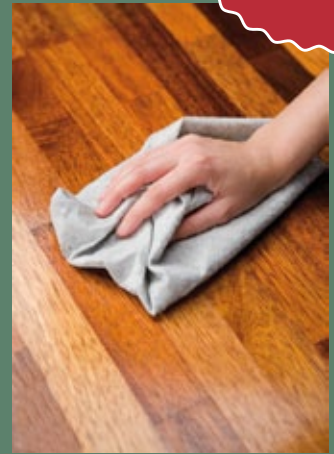
125 ml Intensivreiniger mit 5 Liter lauwarmen Wasser mischen, feucht wischen, kurze Einwirkzeit erhöht die Schmutzlösung. Der Boden muss mindestens 8 Stunden lang trocknen. Der Boden muss vor der Ölbehandlung völlig trocken sein.



Eine dünne Schicht von Pflegepaste auf 1 bis 2 m² Boden auf einmal mit weißem Polierpad oder Baumwolltuch auftragen. Poliermaschine für Verteilung von Pflegepaste auf großen Flächen benutzen.



Mit einem beige oder weißen Pad die Pflegepaste intensiv einmassieren, bis die Oberfläche gesättigt ist.



Anschließend den Boden mit Ölsaugtüchern, ggf. auch mit der Poliermaschine trocken abreiben. Es darf keine Paste auf der Oberfläche zurückbleiben. In gleicher Weise die restliche Bodenfläche behandeln.

Österreichisches Produkt. Als österreichisches Familienunternehmen aus der Südsteiermark sorgen wir dafür, dass die Wertschöpfung in der Region bleibt.

PFLEGE

Erste Pflege *direkt nach dem Verlegen*

Um Ihnen uneingeschränkte Freude mit dem FEEL WOOD Massivholzboden zu bereiten und dem Boden einen perfekten Auftritt im neuen Heim zu verschaffen und dessen natürliche Schönheit hervorzuheben, empfehlen wir unmittelbar nach der Verlegung eine Erstpflege.

1. Trockenreinigung

Zuerst mit einem leistungsstarken Staubsauger die Trockenreinigung durchführen. Bei Verschmutzung, die im Zuge der Verlegung bzw. im Umfeld einer Baustelle durchaus vorkommen kann, wird auch eine Feuchtreinigung empfohlen.

2. Feuchtreinigung

Dazu mischt man warmes Wasser mit FEEL WOOD Natur Holzbo-denseife. Auf 5 Liter Wasser ca. 50 ml (1/2 Joghurtbecher) Seife. Mit dieser Lauge und einem ausgewringenen Baumwolltuch wischen Sie den Boden gut auf. Bei größeren Flächen oder sehr starker Ver-schmutzung verwendet man einen zweiten Kübel mit klarem Wasser zum Auswaschen des Wischtuchs.

3. Nachölen

Ohne Poliermaschine: FEEL WOOD Pflegeöl auf die zu pflegende Fläche auftropfen oder mit Pumpsprüher aufsprühen. Dann mit Bo-denwischer gleichmäßig in Dielenrichtung verwischen. Ohne Polieren trocknen lassen. Beachten Sie die etwas längere Trockenzeit von ca. 12 bis 14 Stunden.

Mit Poliermaschine: FEEL WOOD Pflegeöl in einen Pumpsprüher füllen. Dann das Pflegeöl auf den Boden sprühen, mit Poliermaschine mit weißem Pad schlierenfrei vertreiben. Die Trockenzeit beträgt etwa 6 bis 8 Stunden, der Verbrauch ca. 20 m² je Liter.

Achtung: Mit FEEL WOOD Pflegeöl getränkte Tücher oder Putz-papiere, Schwämme etc. gut aufgebracht trocknen lassen oder dicht verschlossen in einer Blechdose bis zur Durchtrocknung aufbewah-ren. Es besteht Gefahr der Selbstentzündung durch oxidativ trocknen-de Naturöle!

Laufende *Pflege* PFLEGE

So arbeiten Sie richtig

Geölte Holzböden müssen regelmäßig gepflegt werden - normalerweise einmal jährlich im Wohnbereich und mehrmals bei stark beanspruchten Holzböden im Objektbereich. Hierfür empfehlen wir die Verwendung der FEEL WOOD-Pflegeprodukte.

Pflegeöl

ist ein Hartöl und wird zur Ersteinpflege und Instandhaltung von ölbehandelten oder geölt/gewachsten Holzoberflächen verwendet, unabhängig davon, ob es sich um handwerklich oder industriell aufgebrachtes Öl handelt. Pflegepaste ist auch für UV-geölte Böden geeignet.

Sicherheitshinweis

Ölgetränkte Tücher und Schleifstaub können sich selbst entzünden. Diese mit Wasser tränken und in einem dicht schließenden Behälter aufbewahren und entsorgen.

Holzbodenseife

Holzbodenseife ist ideal für die Reinigung und Pflege von allen geölten, gewachsten oder seifebehandelten Holzoberflächen. Sie wird aus natürlichen Pflanzenfetten ohne Zusatz von Duftstoffen oder Lösemitteln hergestellt. Die Rezeptur macht sie reinigend und rückfettend zugleich und sorgt so für eine schonende und pflegende Zwischenreinigung.

Achtung: Vermeiden Sie bei der laufenden Reinigung zuviel Wasser, der Boden könnte dadurch im Fugenbereich zu stark aufquellen!



REFERENZ PROJEKTE



CAFE ESSENS, DK-8000 Aarhus C

Holzart: Eiche Natur, geräuchert, geölt

REFERENZ PROJEKTE



Tækker Group | DK-8000 Aarhus, Pakhus 13

Holzart: Eiche Natur, matt weiß lackiert



Tækker Group | DK-8000 Aarhus, Pakhus 13

Holzart: Eiche Natur, matt weiß lackiert

REFERENZ PROJEKTE



Möbelhaus Ilva, Malmö (SWE)

Holzart: Esche Select, lackiert



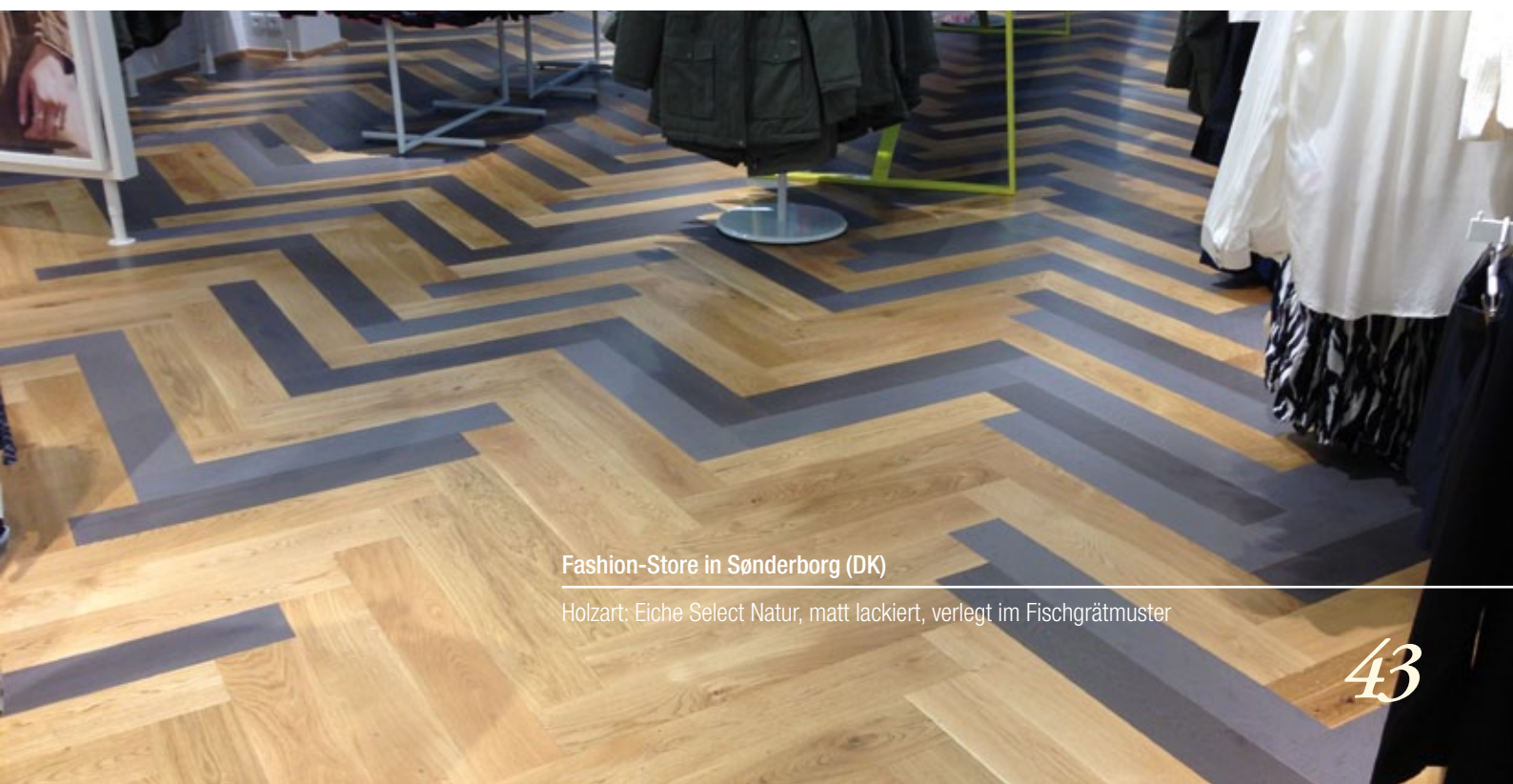
Möbelhaus Ilva, Malmö (SWE)

Holzart: Walnuss Natur, matt lackiert



Privat

Holzart: XX



Fashion-Store in Sønderborg (DK)

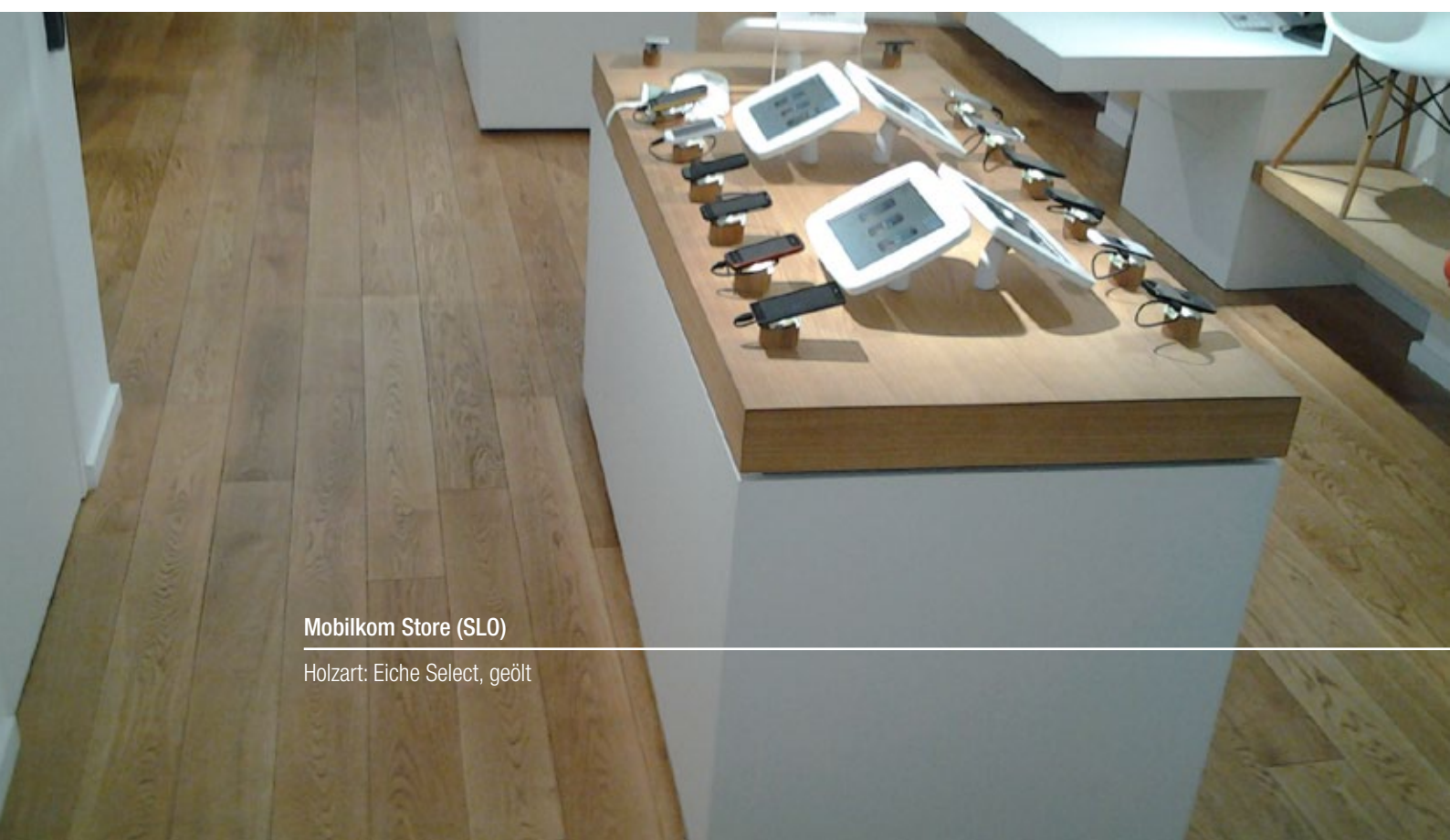
Holzart: Eiche Select Natur, matt lackiert, verlegt im Fischgrätmuster

REFERENZ PROJEKTE



Privat

Holzart: Eiche Natur



Mobilkom Store (SLO)

Holzart: Eiche Select, geölt



J&J Randers

Holzart: Eiche Rustikal, geölt

REFERENZ PROJEKTE



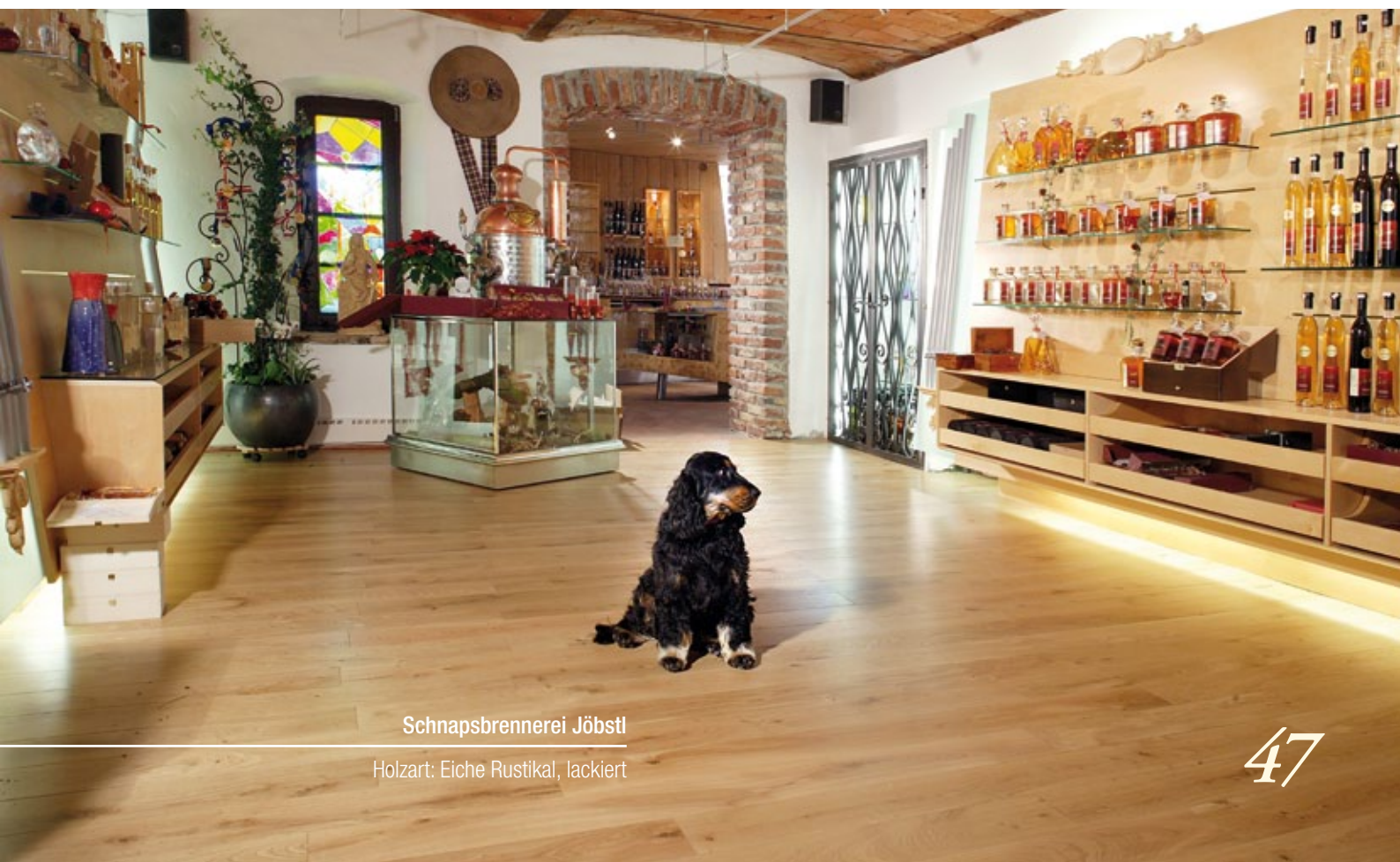
Privat

Holzart: Walnuss Natur, matt lackiert



Privat

Holzart: Kiefer, geölt



Schnapsbrennerei Jöbstl

Holzart: Eiche Rustikal, lackiert

REFERENZ PROJEKTE



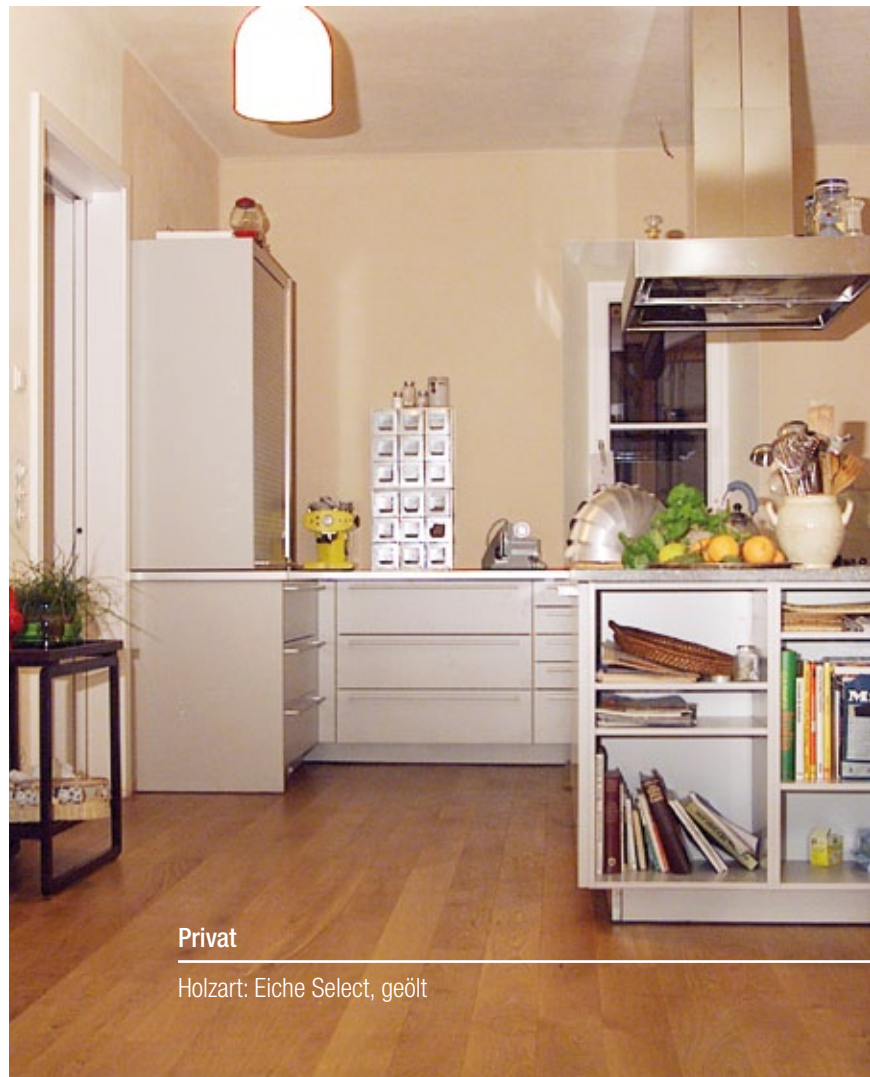
Privat

Holzart: Walnuss Natur, geölt



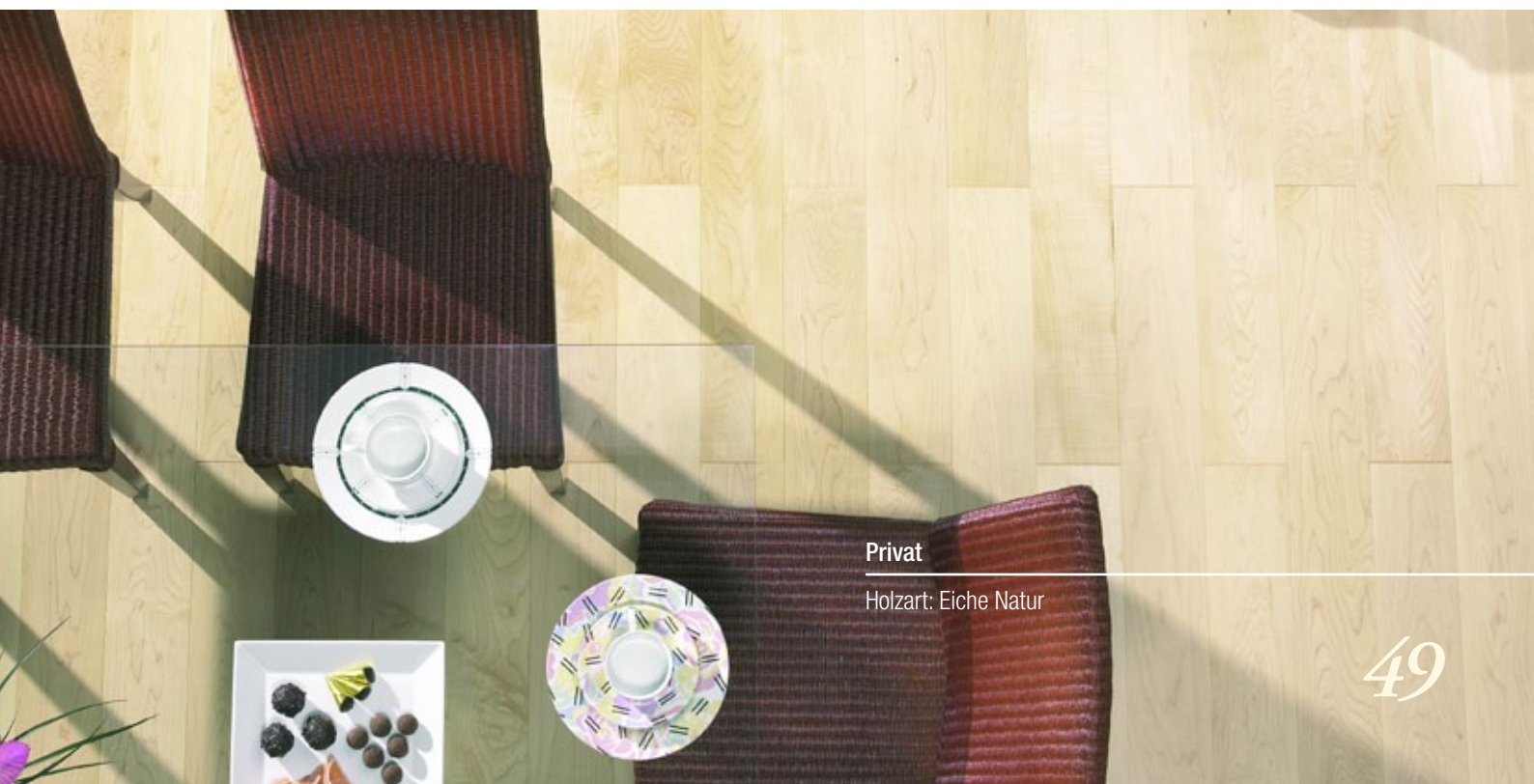
Privat (Japan)

Holzart: Lärche, weiß geölt



Privat

Holzart: Eiche Select, geölt



Privat

Holzart: Eiche Natur



FEEL WOOD GmbH
A-8551 Wernersdorf 57 | Tel: +43 (3466) 42 3 19 - 0
E-mail: feelwood@feelwood.at | www.feelwood.at

