

PROWOOD Echtholzboden

It's wood. It's hard. It's nature.



HolzTec 3x so hart

wie herkömmliche
Echtholzdielen



MATERIAL AUFBAU



Oberfläche →

Echtholz-Deckschicht →

Powder-Schicht →

CompositekTM →

Gegenzug →



Vorteile

- Widerstandsfähiger und härter
- Hohe Schlagresistenz



Robust

Höchste Nutzungsklasse -
dadurch optimal für
Büros, Hotels, Restaurants
oder Boutiquen



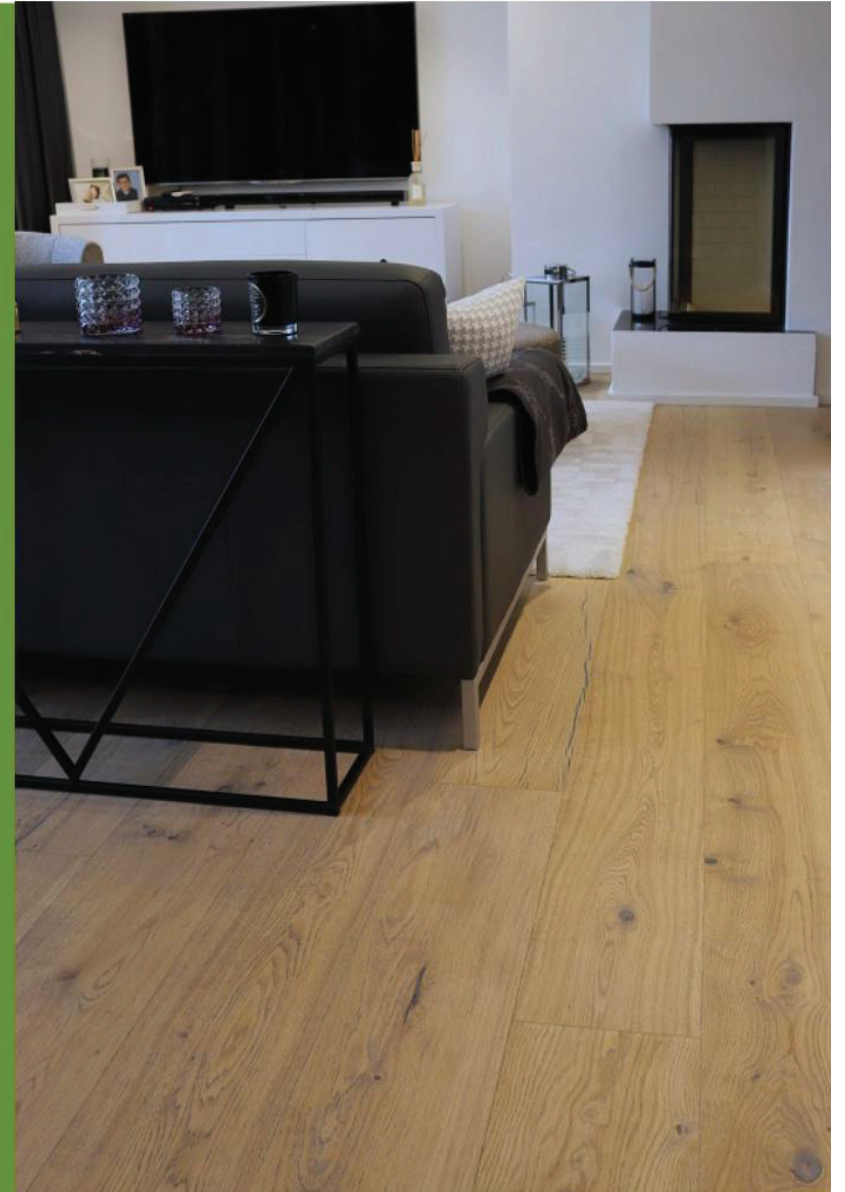
Anwendungen
in Shops,
Büros, Hotels,
Restaurants
oder Boutiquen



Ökologisch

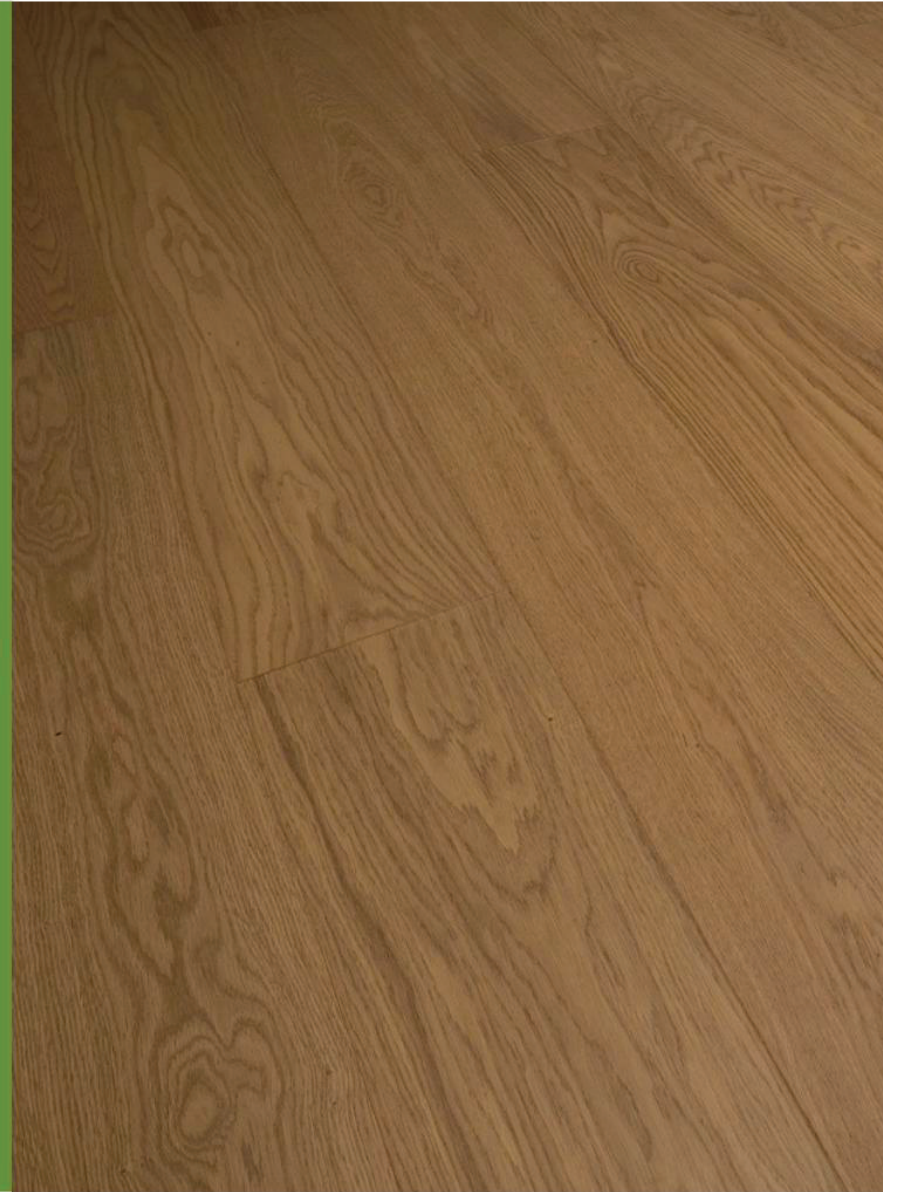
Ideal für Fußbodenheizung geeignet,
sehr gute Wärmedurchlässigkeit

- ➔ Heizkostensparnis
- ➔ Ökologie



Renovierbar

Bei Bedarf einfache
Oberflächenrenovierung
möglich



VERLEGUNG

Geklebt & Schwimmend

- Plakatbildung
- Reinigung & Pflege

H O L Z
P A R K

Schnell und
einfach zu
verlegen

NACHHALTIGKEIT

Durch spanfreien Schnitt, anstelle von
Massivholz kann aus unserem HolzTec Boden
ein VIELFACHES an Bodenfläche produziert werden.
Prowood ist der ressourcenschonendste Holzboden!



Holz aus nachhaltiger &
zertifizierter Forstwirtschaft



Geringster Ressourcenverbrauch

PRODUKT INFORMATIONEN

Format	Diele 2200 x 223/283 x 11 mm Fischgrät 774 x 129 x 11 mm
Deckschicht	Powdertechnologie
Brinellhärte Eiche	81,83 N/mm ²
Mittellage	Compositek TM 947 kg/m ³ Emissionsklasse E1
Gewicht	10.1 kg/m ²
Oberfläche	Mattlack forte, Öl, Pure & diverse Farben
Scratchtest	Mattlack forte, Kratzbeständigkeit 2,2 N
Rutschhemmung	R10
Profilierung	Click G2/G5, Microfase
Wärmedurchlasswiderstand	Schwimmend 0,071 m ² K/W Verklebt 0,065 m ² K/W
Brandklasse	Bfl-S1
Fußbodenheizung	Warmwasserfußbodenheizung geeignet
Formaldehydabgabe	E 1/5 0,01 mg/(m ² +h)
Chem. Beständigkeit	1-C

COMPOSITEK

(Holzfaserplatte mit Melaminharz vergütet)

Gesamtleistung



Compositek



Sperrholz



Fichte

Oberflächendichte	+++	+	+
Dichte	+++	+	+
Stärken Quellung	+++	++	+
Feuerbeständigkeit	++	++	+
Oberflächenfestigkeit	++	+++	+
Pluspunkte gesamt	13+	9+	7+

Genauere Informationen:

	Compositek	Sperrholz	Fichte
Oberflächendichte	2300 kg/m ³	700 kg/m ³	450 kg/m ³
Dichte	947 kg/m ³	725 kg/m ³	450 kg/m ³
Stärken Quellung	1.4 %	8.2 %	-
Feuerbeständigkeit	Bfl-S1	Bfl-S1	Dfl-S1
Oberflächenfestigkeit	2.4 N/mm ²	3.1 N/mm ²	-

BRINELLHÄRTE



	Holzart	Brinellhärte in N/mm ²
1.	Prowood Echtholzboden	81
2.	Eiche Hirnholz	66
3.	Bangkirai (Yellow Balau)	63
4.	IPE Lapacho	51
5.	Olive	51
6.	Lärche Hirnholz	50
7.	Robinie	46
8.	Jatoba	41
9.	Bambus (eigentlich kein Holz)	40
10.	Kiefer Hirnholz	40
11.	Merbau	40
12.	Wenge	40
13.	Esche	38
14.	Panga-Panga	35
15.	Ahorn kanadisch (Hard Maple)	34
16.	Buche	34
17.	Eiche	34
18.	Birnbaum	32
19.	Fichte Hirnholz	32
20.	Nussbaum europäisch	32
21.	Ahorn europäisch	30
22.	Kirschbaum europäisch	29
23.	Teak Burma	28
24.	Black Walnut am Nuss	26
25.	Kirschbaum amerikanisch	25
26.	Birke europäisch	22
27.	Kiefer	19
28.	Lärche	19
29.	Fichte	12



wie Parkett
nur besser

H O L Z
P A R K



PRODUKT VIELFALT

auf einen Blick



Eiche style



Eiche charakter



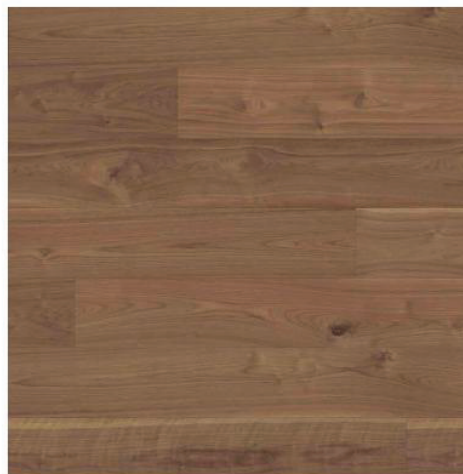
Eiche crack



Eiche broncé charakter



Nuss style



Nuss charakter

PRODUKT
VIELFALT



Große Dielenformate

The background of the page is a close-up, horizontal view of oak wood planks. The wood has a warm, light brown tone with prominent, wavy grain patterns and some natural knots. The planks are arranged in a staggered, horizontal layout, creating a textured and organic appearance.

Eiche style



Eiche charakter



Eiche crack



Eiche broncé karakter

The background of the page is a close-up, horizontal view of a dark brown wood grain, likely walnut, showing natural patterns and textures. The wood is composed of several horizontal planks separated by thin, dark lines.

Nuss style

The background of the page is a close-up, horizontal view of a wooden surface. The wood has a warm, medium-brown tone with a prominent, wavy grain pattern. Several dark, circular knots are scattered across the surface, adding to its natural character. The lighting is even, highlighting the texture and grain of the wood.

Nuss karakter



Eiche charakter diamant



Eiche style saphir



Eiche style calcit



Eiche charakter calcit



Eiche charakter used saphir



Eiche charakter used kristall



Eiche charakter used granat



Eiche charakter diamant

The image features a background of a light-colored oak wood grain with a wavy, natural pattern. A solid green horizontal bar is positioned at the bottom of the image. The text 'Eiche style saphir' is written in white, sans-serif font on this green bar.

Eiche style saphir



Eiche charakter used saphir



Eiche charakter used kristall



Eiche karakter used granat



COLOURLINE CRACK

COLOURLINE CRACK



Eiche crack granat



Eiche crack kristall



Eiche crack saphir

auf einen Blick

A close-up photograph of a wooden plank, likely oak, showing a prominent horizontal crack and a distinct sapphire-colored stain. The wood grain is clearly visible, and the overall color is a warm, light brown. The plank is part of a larger assembly, with other planks visible above and below it.

Eiche crack saphir



Eiche crack kristall

The image shows a close-up of several horizontal planks of dark brown oak wood. The wood has a prominent grain and several small, dark cracks or imperfections, characteristic of the 'crack' style. The planks are arranged in a staggered pattern, with some overlapping. The lighting is even, highlighting the texture and color variations of the wood.

Eiche crack granat

PROWOOD Fischgrät



PROWOOD Fischgrät



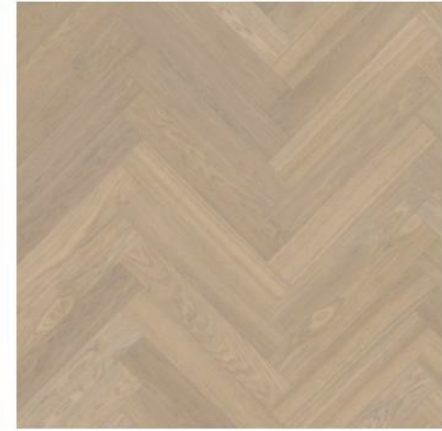
Eiche style



Eiche style diamant



Eiche style saphir



Eiche style cotton white



In Fischgrät



Fischgrät Eiche style



Fischgrät Eiche style diamant



Fischgrät Eiche style saphir



Fischgrät Eiche style cotton white



Parkett & Dielen	Decken & Wände	H O L Z P A R K
Vinyl & andere Böden	Gartenholz & Aussen- dielen	

FL-9494 Schaan
www.holzpark.com

Holz-Park AG
Im alten Riet 102
FL 9494 Schaan

T: +423 232 0666
E-Mail: contact@holzpark.com