

therdex



**THERDEX  
WOOD**



## ÜBER THERDEX

Therdex ist eine Premium Bodenmarke für alle, die stilvolles und zeitgemäßes Design schätzen. Natürliche Eleganz in Kombination mit einer warmen und einladenden Ausstrahlung macht Therdex zur idealen Grundlage für ein Interieur, das sich wirklich wie ein Zuhause anfühlt. Ob modern, klassisch, ländlich oder skandinavisch, Therdex verleiht jedem Raum den passenden Charakter.

Bei Therdex stehen Mensch und Natur an erster Stelle. Wir legen großen Wert auf die Verwendung gesunder, sicherer und verantwortungsvoll gewonnener Materialien. Mit Therdex entscheiden Sie sich daher nicht nur für Stil, sondern auch für eine umweltbewusste Wahl für eine nachhaltige Zukunft.



therdex

<b>08</b>	ÜBER THERDEX WOOD
<b>10</b>	PRODUKTAUFBAU
<b>13</b>	NACHHALTIGE VERANTWORTUNG
<b>14</b>	DIE KOLLEKTION
<b>22</b>	INSTALLATIONSANLEITUNG
<b>23</b>	TECHNISCHE DATEN



# THERDEX WOOD

Mit Therdex Wood Furnierparkett wird die authentische Ausstrahlung von echtem Holz lebendig. Jedes Dekor trägt die Handschrift der Natur und macht den Boden zu mehr als nur einer Oberfläche zum Begehen. Er bringt Ruhe und Wärme in den Raum. Die charakteristische Holzmaserung schafft eine natürliche Atmosphäre, während jede Diele Luxus und Raffinesse ausstrahlt. Jedes Element wird aus Holz gefertigt, das aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammt.



## ECHTES HOLZ

Die Deckschicht des Therdex Wood Furnierparketts besteht aus echtem Holz. Das sieht man nicht nur, das fühlt man auch.



## WATERPROOF

Therdex Wood verfügt über eine wasserfeste Oberfläche, die verhindert, dass Feuchtigkeit in die Dielen und Fugen eindringt.



## KRATZFEST

Die hölzerne Deckschicht ist mit einer extrem widerstandsfähigen Oberfläche versehen, die den Boden abriebfest und kratzfest macht.



## FUßBODENHEIZUNG

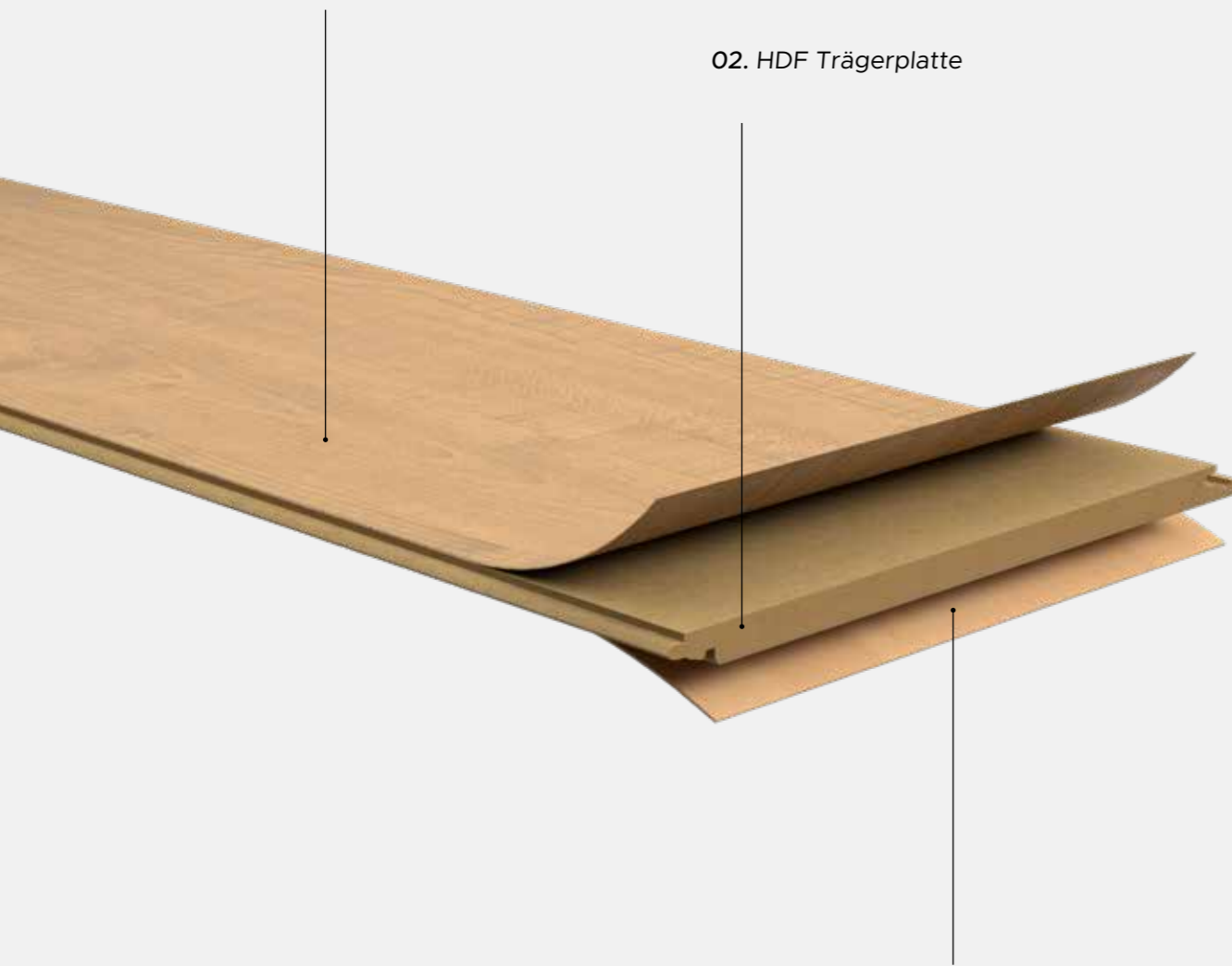
Therdex Wood ist für die Verlegung in Kombination mit Fußbodenheizung geeignet.

# PRODUKTAUFBAU

01. Holzdeckschicht

02. HDF Trägerplatte

03. Holz Gegenzug



## 01.

### Holzdeckschicht

Die Deckschicht besteht aus echtem Holz und ist mit 8 Lackschichten in supermatter Ausführung versehen. Das Ergebnis ist eine extrem robuste und pflegeleichte Bodenoberfläche, die widerstandsfähig gegen Abrieb, Kratzer, Feuchtigkeit und Schmutz ist.

## 02.

### HDF Trägerplatte

Stabile HDF Platte aus 100 % recyceltem Holz. Die hohe Dichte sorgt für Formstabilität und eine ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen hohe Belastungen, auch bei intensiver Nutzung.

## 03.

### Holz Gegenzug

Die Holz Gegenzugschicht sorgt für Maßstabilität der Diele, auch bei Schwankungen von Temperatur und Luftfeuchtigkeit.



## THERDEX WOOD EINE NACHHALTIGE ENTSCHEIDUNG

Holz ist ein wertvoller Rohstoff. Deshalb gehen wir verantwortungsvoll damit um und verwenden nur so viel Holz, wie für die Deckschicht unserer Böden notwendig ist. Dadurch wird für die Herstellung von Therdex Wood 25 % weniger Holz benötigt als für Massivparkett. Darüber hinaus stammt jeder verwendete Baum aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Auch das Holz für unseren HDF Träger ist nachhaltigen Ursprungs und besteht aus 100 % recyceltem Holz.

Zur Oberflächenbehandlung verwenden wir ausschließlich wasserbasierte Beizen, Klebstoffe mit minimalem Anteil an flüchtigen organischen Verbindungen sowie Lacke mit geringer Lösungsmittelkonzentration. Das Ergebnis ist eine optimale Raumluftqualität mit dem Qualitätslabel A+.

Unsere Energie beziehen wir zu 100 % aus erneuerbaren Quellen wie Solar und Windenergie. Unser Ziel ist eine vollständig CO<sub>2</sub> freie Zukunft.

**25 %**

Weniger Holzverbrauch

**100 %**

Erneuerbare Energie



# DIE THERDEX WOOD KOLLEKTION

Die Therdex Wood Kollektion umfasst 6 verschiedene Farben in Eiche. Jedes Dekor ist einzigartig, keine Diele gleicht der anderen, ganz wie in der Natur. Die nahezu unsichtbare matte Oberfläche bewahrt die natürliche und ursprüngliche Ausstrahlung des Holzes.

Abmessungen	150,60 x 16,60 cm
Stärke	10 mm
Inhalt	2 m <sup>2</sup>   8 Dielen
Farben	6 Farben



W15081



W15082



W15083



W15084



W12041



W70060



# STILVOLLES BEKLEIDUNGSGESCHÄFT



*In diesem stilvollen Bekleidungsgeschäft beweist die Wood Kollektion, dass Ästhetik und Funktionalität perfekt miteinander harmonieren. Langlebig, robust und für intensiven Publikumsverkehr geeignet.*

Boden W12041







*Der warme Holzboden verleiht der Lobby eine einladende Atmosphäre. Das Ergebnis ist ein Raum mit Ausstrahlung und Eleganz, der gleichzeitig für den täglichen intensiven Gebrauch geeignet ist.*

Boden W70060



**HOTEL  
MIT CHARAKTER**

# THERDEX WOOD INSTALLATIONSANLEITUNG

Therdex Wood lässt sich dank des effizienten und benutzerfreundlichen Unifit® Systems besonders einfach verlegen. Verfügt Ihr Zuhause über Fußbodenheizung oder Kühlung? Kein Problem, denn beide Systeme sind perfekt mit Therdex Wood Böden kombinierbar.

Scannen Sie den QR Code für die Therdex Wood Verlegeanleitung.



EIGENSCHAFTEN	NORM	LANGE DIELE
Holzart		Eichenfurnier
Oberfläche		Gebürstet supermatt Titanium
Kern		High Density Fibreboard
Gegenzug		Holz
Klicksystem		Unifit X
Verlegeart		Schwimmend
Farben		6
Abmessungen	EN 14354	150,60 x 16,60 cm
V-Fuge		An allen Seiten
Inhalt pro Paket		8 Dielen (2 m <sup>2</sup> )
Artikelnummern		W15081   W15082   W15083   W15084 W12041   W70060
Gewicht		ca. 9,5 kg/m <sup>2</sup>
Durchschnittliche Stärke		1 cm
Deckschichtstärke	EN 14354	0,60 mm
Nutzungsklasse	EN 14354	23, 33
Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl-s1
Rutschhemmung	CEN / TS 15676	62,25 USRV
Abriebklasse	EN 14354	> 6000 rev.
Restdruck	EN 433	< 0,05 mm
Gesamtdickenabweichung	EN 14354	≤ 0,5 mm
Rechtwinkligkeitsabweichung	EN 324-2	≤ 0,2 mm
Rechtwinkligkeitsabweichung	EN 14354	≤ 0,2%
Schüsselung in der Länge	EN 14354	3 %
Trittschallreduzierung		ca. 10 dB(A) in combination with Unifloor Bluefloor
Wärmedurchlasswiderstand		0,073 m <sup>2</sup> k/w
Wärmeleitfähigkeit		0,14 W/mK
Geeignet für Stuhlrollen	EN 4256	Ja
Geeignet für Fußbodenheizung		Ja
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	Klasse > 6
Beständigkeit gegen Chemikalien	EN 13442	Klasse 4
AgBB VOC test		Zugelassen
REACH Verordnung (EC)		Konform
Harmonisierte Norm		EN14342:2013
Formaldehyd Emission		E1
PCP Gehalt		5 ppm
Indoor Air Comfort Gold		pass



