



# 24 | 3 Designböden

*Original. Universell. Natürlich. Besonders.*

24H3  
Designbelag  
zum Kleben

*Original.*



24H3  
Designbelag  
HDF CLIC

*Natürlich.*



24H3  
Designbelag  
Fischgrat CLIC

*Besonders.*



24H3  
Designbelag  
CLIC

*Universell.*



# 24 | 3

## Verwirklichen Sie Ihren eigenen Stil

Wir prägen unsere Umgebung mit unserer Persönlichkeit und unserer eigenen Ästhetik. Dem Bodenbelag kommt dabei eine zentrale Rolle zu: Schön soll er natürlich sein, aber auch kreativ, authentisch, robust und gemütlich. Und damit wir lange daran Freude haben: leise, pflegeleicht und widerstandsfähig.

Erschließen Sie sich diese Freiräume – wir bieten Ihnen 24 Designböden in drei Varianten plus 6 Designböden in Fischgrat CLIC für 78 Möglichkeiten.

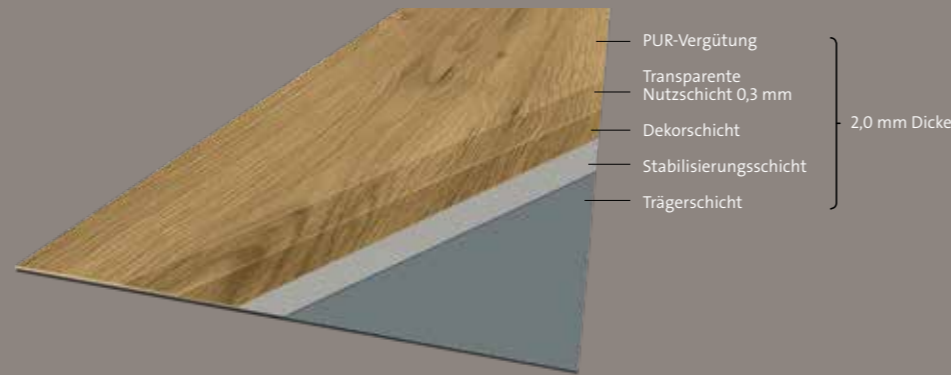


# Wählen Sie Ihren Designboden



## 24H3 Designbelag zum Kleben

Das Original zur vollflächigen Verklebung mit dem besonderen Vorteil der geringen Aufbauhöhe von nur 2,0 mm.

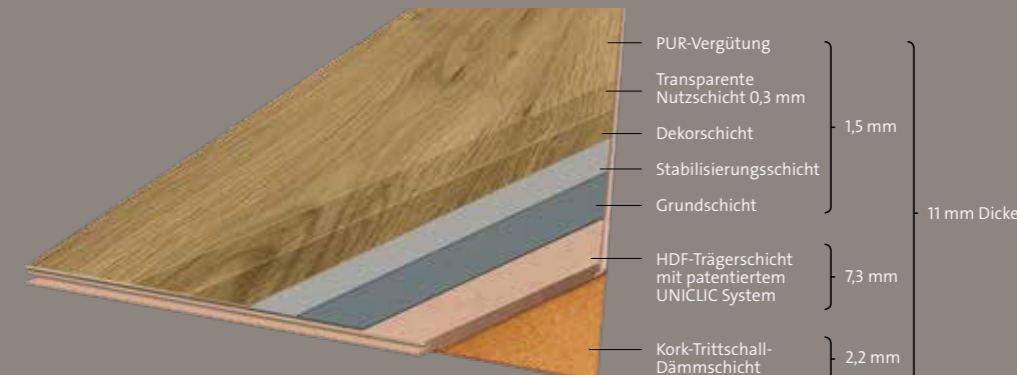


- 2 mm Gesamtdicke
- Elastische Oberfläche
- 100 % wasserfest
- Leichte Reinigung & Pflege
- Für Fußbodenheizung geeignet
- Angenehm fußwarm



## 24H3 Designbelag HDF CLIC

Designbelag zum Klicken mit dem natürlichen Touch dank des HDF-Trägers mit Kork-Trittschall-Dämmschiicht.

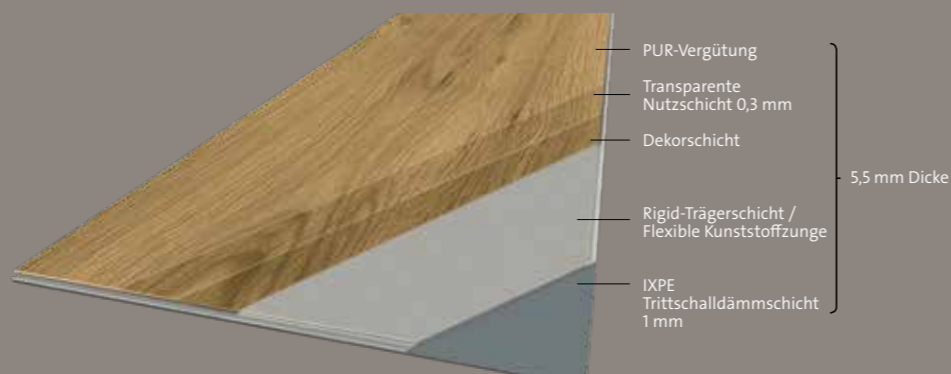


- 11 mm Gesamtdicke
- Hochverdichtete, feuchtigkeits-hemmende HDF-Basiskonstruktion
- Patentiertes UNICLIC-System
- Klebstofffreie Verlegung
- Hochwertige, 2,2 mm dicke Kork-Trittschall-Dämmschiicht: 17 dB Trittschallverbesserungsmaß
- Zur direkten Verlegung auf Fliesenböden mit Fugen bis 30 mm Fugenbreite



## 24H3 Designbelag CLIC

Universeller Renovierungs-boden der neuen Generation von Rigid-Click-Belägen mit rückseitiger Trittschall-kaschierung und patentierter 2G/5G Click-Verbindung.

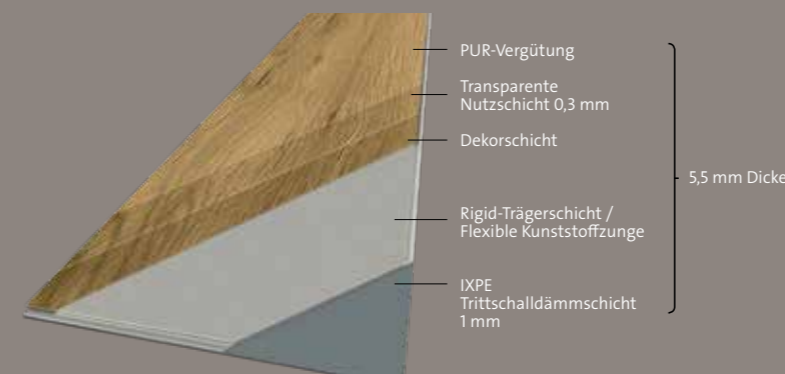


- 5,5 mm Gesamtdicke
- Moderne, mehrlagige Rigid-Core Konstruktion
- Patentierte 2G/5G Click-Verbindung
- Klebstofffreie Verlegung
- 100 % wasserfest
- Integrierte IXPE Trittschalldämmung: 18 dB Trittschallverbesserungsmaß
- Für Fußbodenheizung geeignet
- Zur direkten Verlegung auf Fliesenböden mit Fugen bis 30 mm Fugenbreite



## 24H3 Designbelag Fischgrat CLIC

Der besondere CLIC Designbelag im kleinen Format, speziell zur Verlegung im Fischgrat-Verlegemuster.



- 5,5 mm Gesamtdicke
- Moderne, mehrlagige Rigid-Core Konstruktion
- Patentierte 2G/5G Click-Verbindung
- Klebstofffreie Verlegung
- 100 % wasserfest
- Integrierte IXPE Trittschalldämmung: 18 dB Trittschallverbesserungsmaß
- Für Fußbodenheizung geeignet
- Direkt auf Fliesenboden zu verlegen



24 Designböden  
in drei Varianten ...

... plus  
6 Designböden  
in Fischgrat  
CLIC



Originalgrößen

# White Washed Wood



# Menton Oak

Klassisches Holz mit natürlicher Maserung, weiß gekälkt. Als große Landhausplanke vermittelt sie Atmosphäre im skandinavischen Stil und gibt Räumen Leichtigkeit und Offenheit.



**8001H zum Kleben**



184,2 mm x 1219,2 mm



**8101H CLIC**



177,35 mm x 1212,4 mm

Gefaste Kanten



**8201H HDF CLIC**



230,0 mm x 1235,0 mm



Hs Holzstruktur

L051 Passende Design-Sockelleisten Art.-Nr.



Authentische Eiche in hellem Farbton mit rustikaler Prägung und natürlichem Farbspiel. Für Räume mit Wohlfühlcharakter.



**8030H zum Kleben**



184,2 mm x 1219,2 mm



**8130H CLIC**



177,35 mm x 1212,4 mm

Gefaste Kanten



**8230H HDF CLIC**



230,0 mm x 1235,0 mm



Farbkontrast im Design

RuHs Rustikal-Holzstruktur

L135 Passende Design-Sockelleisten Art.-Nr.



Klassisches Holz, mit natürlicher Maserung. Als große Landhausplanke in einem warmen Honigton erzeugt es eine heimelige Atmosphäre und schafft einen warmen Kontrapunkt zu modernem Design.



8002H zum Kleben



184,2 mm x 1219,2 mm



8102H CLIC



177,35 mm x 1212,4 mm  
Gefaste Kanten



8202H HDF CLIC



230,0 mm x 1235,0 mm

- Planke
- Holzstruktur
- Passende Design-Sockelleisten Art.-Nr.



Warm und hell: diese Eiche spielt mit der Farbgebung und der authentischen Prägung. Das Farbspiel erinnert an die Gezeiten.



8031H zum Kleben



184,2 mm x 1219,2 mm



8131H CLIC



177,35 mm x 1212,4 mm  
Gefaste Kanten



8231H HDF CLIC



230,0 mm x 1235,0 mm

- Planke
- Farbkontrast im Design
- Rustikal-Holzstruktur
- Passende Design-Sockelleisten Art.-Nr.

## Dusky Oak



## Roccia Oak

Elegante Eiche mit interessantem Farbspiel. Mit seinem lebendigen Charakter ist dieser Boden ein echter Blickfang.



**8003H zum Kleben**



184,2 mm x 1219,2 mm



**8103H CLIC**







177,35 mm x 1212,4 mm  
Gefaste Kanten



**8203H HDF CLIC**



230,0 mm x 1235,0 mm

-  Planke
-  Farbkontrast im Design
-  Hs Holzstruktur
-  L009 Passende Design-Sockelleisten Art.-Nr.



Moderne Eiche, die mal rötlich, mal grau schimmert – sie verbindet das Farbspektrum mit klassischer Maserung und rustikaler Prägung.



**8033H zum Kleben**



184,2 mm x 1219,2 mm



**8133H CLIC**







177,35 mm x 1212,4 mm  
Gefaste Kanten



**8233H HDF CLIC**



230,0 mm x 1235,0 mm

-  Planke
-  Farbkontrast im Design
-  RuHs Rustikal-Holzstruktur
-  L138 Passende Design-Sockelleisten Art.-Nr.

## Grey Washed Pine



## Ombra Oak

Mit seiner kontrastreichen Zeichnung und der leicht vergrauten Oberfläche ist Pinienholz die ideale Kulisse für hochkarätige und edle Innenarchitektur.



**8019H zum Kleben**



184,2 mm x 1219,2 mm



**8119H CLIC**



177,35 mm x 1212,4 mm

Gefaste Kanten



**8219H HDF CLIC**



230,0 mm x 1235,0 mm



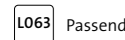
Planke



Farbkontrast im Design



RuHs Rustikal-Holzstruktur



L063 Passende Design-Sockelleisten Art.-Nr.



Gehaltvolle Eiche mit edler, grauer Farbgebung und rustikaler Prägung, tritt am Boden dezent in den Hintergrund.



**8034H zum Kleben**



184,2 mm x 1219,2 mm



**8134H CLIC**



177,35 mm x 1212,4 mm

Gefaste Kanten



**8234H HDF CLIC**



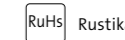
230,0 mm x 1235,0 mm



Planke



Farbkontrast im Design



RuHs Rustikal-Holzstruktur



L139 Passende Design-Sockelleisten Art.-Nr.





Champagnerfarbene Eiche mit authentischer Prägung und stimmungsvollem Farbspiel. Für Räume, in den das Interieur strahlt und der Boden die perfekte Grundlage bildet.



**8032H zum Kleben**



184,2 mm x 1219,2 mm



**8132H CLIC**







177,35 mm x 1212,4 mm  
 Gefaste Kanten



**8232H HDF CLIC**



230,0 mm x 1235,0 mm

-  Planke
-  Farbkontrast im Design
-  Rustikal-Holzstruktur
-  Passende Design-Sockelleisten Art.-Nr.



**8152H Fischgrat CLIC**



101,6 x 609,6 mm  
 Gefaste Kanten



Eiche in ihrer schönsten Form:  
Klassische Farbe, authentische Prägung,  
ansprechendes Farbspiel.



**8044H zum Kleben**



184,2 mm x 1219,2 mm



**8144H CLIC**



177,35 mm x 1212,4 mm  
Gefaste Kanten



**8244H HDF CLIC**



230,0 mm x 1235,0 mm



Planke



RuHs Rustikal-Holzstruktur



L146 Passende Design-Sockelleisten Art.-Nr.



**8155H Fischgrat CLIC**



101,6 x 609,6 mm  
Gefaste Kanten

## Light Classic Oak



## Chalet Oak

Klassische, helle Eiche. Dezent und ruhig spielt das Dekor der Eichenplanke mit den Farbtönen und der feinen Struktur des Holzes.



**8008H zum Kleben**



152,4 mm x 1219,2 mm



**8108H CLIC**



150,0 mm x 1212,4 mm  
Gefaste Kanten



**8208H HDF CLIC**



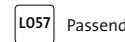
230,0 mm x 1235,0 mm



Planke



Hs Holzstruktur



L057 Passende Design-Sockelleisten Art.-Nr.



Elegante, sehr natürliche Eiche. Dieser Boden ist in einem modernen, urbanen Ambiente ein echter Blickfang.



**8004H zum Kleben**



184,2 mm x 1219,2 mm



**8104H CLIC**



177,35 mm x 1212,4 mm  
Gefaste Kanten



**8204H HDF CLIC**



230,0 mm x 1235,0 mm



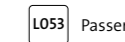
Planke



Farbkontrast im Design



Hs Holzstruktur



L053 Passende Design-Sockelleisten Art.-Nr.

## Honey Oak



## Rich Valley Oak

Honigfarbene Eiche, die ihren urwüchsigen Charakter betont: Das gibt Böden Lebendigkeit und schafft so einen warmen Kontrast zu modernem Raumdesign.



**8005H zum Kleben**



184,2 mm x 1219,2 mm



**8105H CLIC**







177,35 mm x 1212,4 mm  
Gefaste Kanten



**8205H HDF CLIC**



230,0 mm x 1235,0 mm

-  Planke
-  Farbkontrast im Design
-  Hs Holzstruktur
-  L054 Passende Design-Sockelleisten Art.-Nr.



Der Klassiker Eiche präsentiert sich in diesem Dekor mit all seinen Raffinessen. Klassische Maserung, natürlicher Farbton, stimmiges Format. Der perfekte Begleiter für Ihr Wohnambiente.



**8011H zum Kleben**



152,4 mm x 1219,2 mm



**8111H CLIC**







150,0 mm x 1212,4 mm  
Gefaste Kanten



**8211H HDF CLIC**



230,0 mm x 1235,0 mm

-  Planke
-  Farbkontrast im Design
-  Hs Holzstruktur
-  L059 Passende Design-Sockelleisten Art.-Nr.





Die rustikale Holzstruktur der Oberfläche, verbunden mit einem Farbkontrast im Design, sorgt für zusätzliche Effekte.



**8028H zum Kleben**



184,2 mm x 1219,2 mm



**8128H CLIC**



177,35 mm x 1212,4 mm

Gefaste Kanten



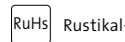
**8228H HDF CLIC**



230,0 mm x 1235,0 mm



Planke



RuHs Rustikal-Holzstruktur



Passende Design-Sockelleisten Art.-Nr.



**8156H Fischgrat CLIC**



101,6 x 609,6 mm

Gefaste Kanten



Klassische Eiche in einem warmen Farbton mit lebendigem Farbspiel. Dank der intensiven Prägung, vom Vorbild in der Natur nicht zu unterscheiden.



8043H zum Kleben



184,2 mm x 1219,2 mm



8143H CLIC







177,35 mm x 1212,4 mm  
 Gefaste Kanten



8243H HDF CLIC



230,0 mm x 1235,0 mm

-  Planke
-  Farbkontrast im Design
-  Rustikal-Holzstruktur
-  Passende Design-Sockelleisten Art.-Nr.



8154H Fischgrat CLIC



101,6 x 609,6 mm  
 Gefaste Kanten

*Besonders.*



Eiche mit erdig-warmer Farbgebung, rustikaler Maserung und natürlichem Farbspiel.



**8036H zum Kleben**



184,2 mm x 1219,2 mm



**8136H CLIC**



177,35 mm x 1212,4 mm  
Gefaste Kanten



**8236H HDF CLIC**



230,0 mm x 1235,0 mm

- Planke
- Farbkontrast im Design
- Rustikal-Holzstruktur
- Passende Design-Sockelleisten Art.-Nr.



Eiche mit rustikaler Prägung und einem Hauch von Exotik – der rötliche Farbton schafft Atmosphäre.



**8037H zum Kleben**



184,2 mm x 1219,2 mm



**8137H CLIC**



177,35 mm x 1212,4 mm  
Gefaste Kanten



**8237H HDF CLIC**



230,0 mm x 1235,0 mm

- Planke
- Rustikal-Holzstruktur
- Passende Design-Sockelleisten Art.-Nr.





Eine herrschaftliche Eiche, leicht angeraucht in einem kräftigen Braunton mit einer intensiven Prägung und einem harmonischen Farbspiel.



**8038H zum Kleben**



184,2 mm x 1219,2 mm



**8138H CLIC**







177,35 mm x 1212,4 mm  
 Gefaste Kanten



**8238H HDF CLIC**



230,0 mm x 1235,0 mm

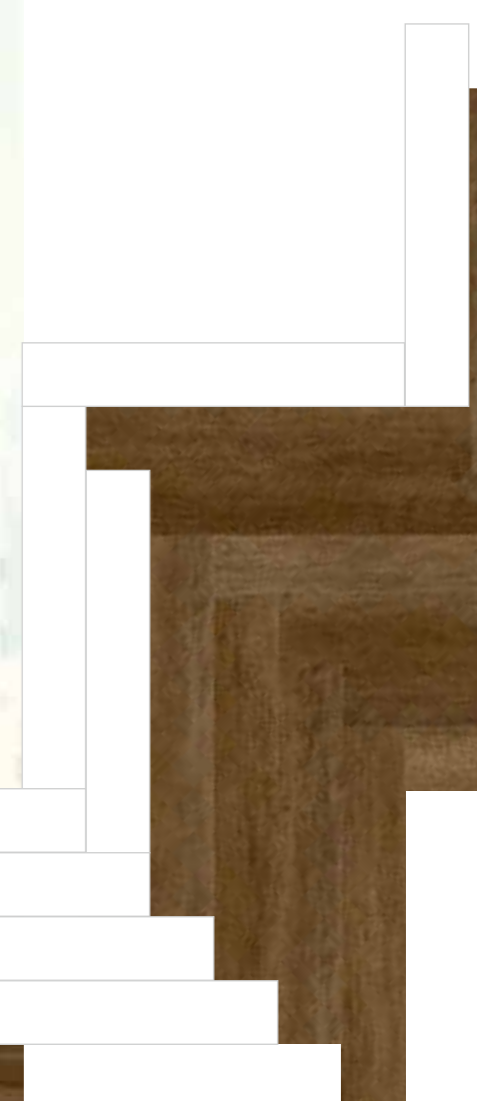
-  Planke
-  Farbkontrast im Design
-  Rustikal-Holzstruktur
-  Passende Design-Sockelleisten Art.-Nr.



**8151H Fischgrat CLIC**



101,6 x 609,6 mm  
 Gefaste Kanten







Dunkle Eiche, die ihren eleganten Farbton in interessantem Farbspiel mit rustikalen Prägung vereint.



**8039H zum Kleben**



184,2 mm x 1219,2 mm



**8139H CLIC**



177,35 mm x 1212,4 mm

Gefaste Kanten



**8239H HDF CLIC**



230,0 mm x 1235,0 mm

- Planke
- Farbkontrast im Design
- Rustikal-Holzstruktur
- Passende Design-Sockelleisten Art.-Nr.



**8153H Fischgrat CLIC**



101,6 x 609,6 mm

Gefaste Kanten

## Black Loft



## Anthrazit Loft

Dezente, schwarze Fliese mit natürlicher Steinstruktur. Für Bodenflächen, die Gelassenheit und Ruhe ausstrahlen.



**8050H zum Kleben**



304,8 x 609,6 mm

Gefaste Kanten



**8150H CLIC**

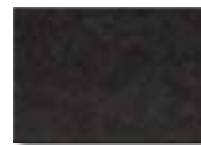


304,8 x 609,6 mm

Gefaste Kanten



**8250H HDF CLIC**



450,0 x 620,0 mm

Fliese

Ss Steinstruktur

L152 Passende Design-Sockelleisten Art.-Nr.



Dezente Fliese in modernem Anthrazit mit natürlicher Steinstruktur. Für Bodenflächen, die Gelassenheit und Ruhe ausstrahlen.



**8049H zum Kleben**



304,8 x 609,6 mm

Gefaste Kanten



**8149H CLIC**

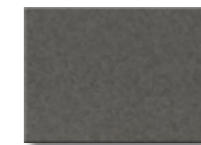


304,8 x 609,6 mm

Gefaste Kanten



**8249H HDF CLIC**



450,0 x 620,0 mm

Fliese

Ss Steinstruktur

L151 Passende Design-Sockelleisten Art.-Nr.



Dezente Fliese in hellem Grauton mit natürlicher Steinstruktur. Für Bodenflächen, die Gelassenheit und Ruhe ausstrahlen.



**8048H zum Kleben**



304,8 x 609,6 mm  
 Gefaste Kanten



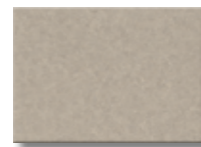
**8148H CLIC**



304,8 x 609,6 mm  
 Gefaste Kanten



**8248H HDF CLIC**



450,0 x 620,0 mm

- Fliese
- Ss Steinstruktur
- L150 Passende Design-Sockelleisten Art.-Nr.



Dezente Fliese in einem warmen Farbton mit natürlicher Steinstruktur. Für Bodenflächen, die Gelassenheit und Ruhe ausstrahlen.



**8046H zum Kleben**



304,8 x 609,6 mm  
 Gefaste Kanten



**8146H CLIC**



304,8 x 609,6 mm  
 Gefaste Kanten



**8246H HDF CLIC**



450,0 x 620,0 mm

- Fliese
- Ss Steinstruktur
- L148 Passende Design-Sockelleisten Art.-Nr.

# Gestalte Deinen Raum



Bei jedem Dekorbild finden Sie den **QR-Code**, der ganz bequem auf unsere Homepage führt.

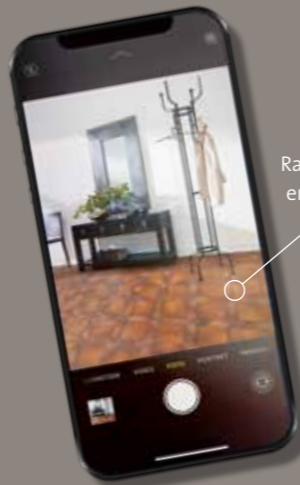
Digitale Informationen, weiteres Bildmaterial und alle technischen Parameter auf einen Blick.

Doch das ist längst nicht alles:

# Live! Mein Raum

1

Dank des digitalen Raumvisualisierers **Live! Mein Raum** kann das ausgewählte Dekor direkt in jedes Raumbild gelegt werden.



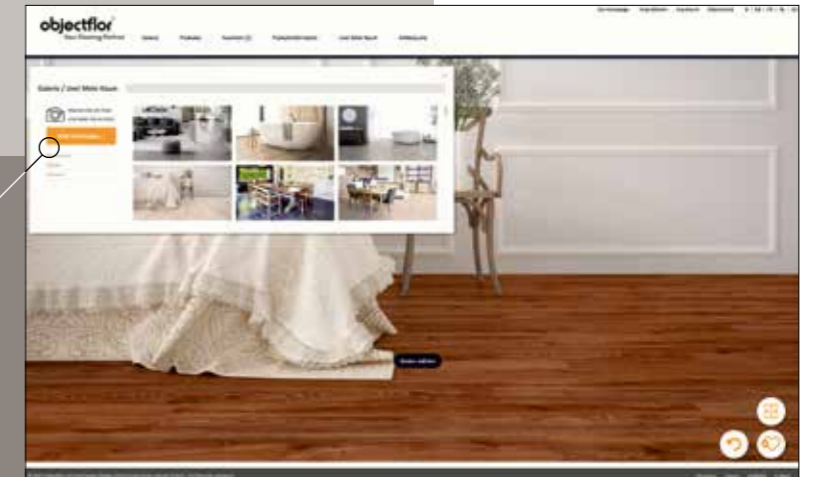
Raumfoto erstellen

2

Das heißt in der Praxis: **Live! Mein Raum** öffnen, Foto mit dem Handy machen und Wunschboden in den eigenen Raum legen.

3

Foto hochladen



4

Boden wählen



5

Wunschboden aussuchen  
Verlegung festlegen

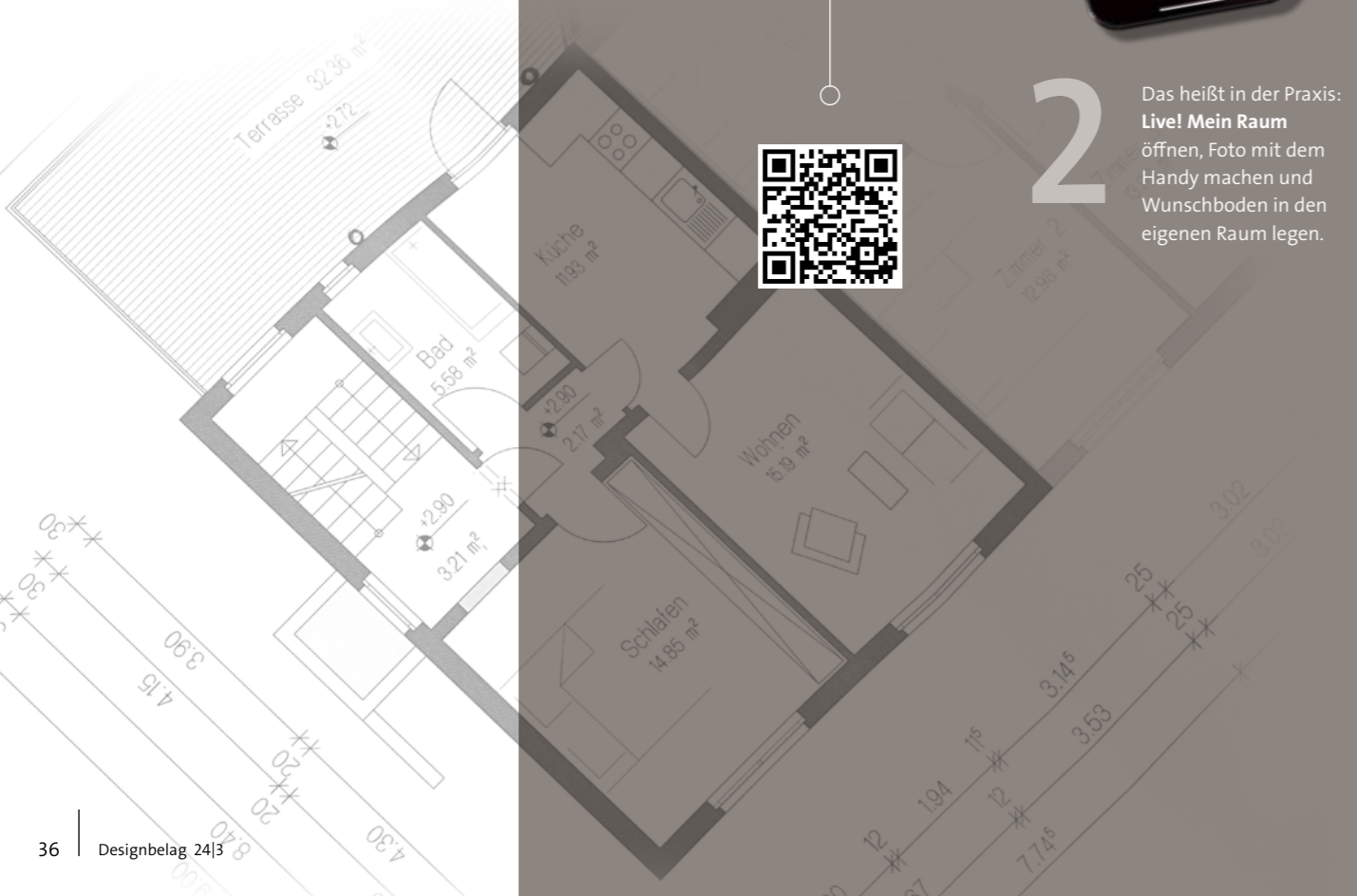


2 Böden vergleichen

Verlegerichtung festlegen



Schneller und individueller kann Planung nicht sein.



White Washed Wood  
Seite 6

Menton Oak  
Seite 7

Mit 24 Holz- und Steinoptiken bieten wir Ihnen authentische Dekore für jeden Geschmack und Stil. Innovative Drucktechniken und realistische Oberflächenprägungen sorgen für lebendige Designs, die begeistern.

Nordic Wood  
Seite 8

### Oberflächenprägungen

An das Vorbild der Natur angepasste Oberflächenstrukturen und auf das Dekor abgestimmte Formate machen die 24|3 Designbeläge so einzigartig und authentisch.

Tide Oak  
Seite 9

Dusky Oak  
Seite 10



Hs Holzstruktur

Roccia Oak  
Seite 11

Grey Washed Pine  
Seite 12



RuHs Rustikal-Holzstruktur

Ombra Oak  
Seite 13

Pallido Oak  
Seite 14



Ss Steinstruktur

Dew Oak  
Seite 16

Light Classic Oak  
Seite 18

Chalet Oak  
Seite 19

Honey Oak  
Seite 20

Rich Valley Oak  
Seite 21

Finesse Oak  
Seite 22

Cornwall Oak  
Seite 24

Terra Oak  
Seite 26

Soil Oak  
Seite 27

Castillo Oak  
Seite 28

Camelot Oak  
Seite 30

Black Loft  
Seite 32

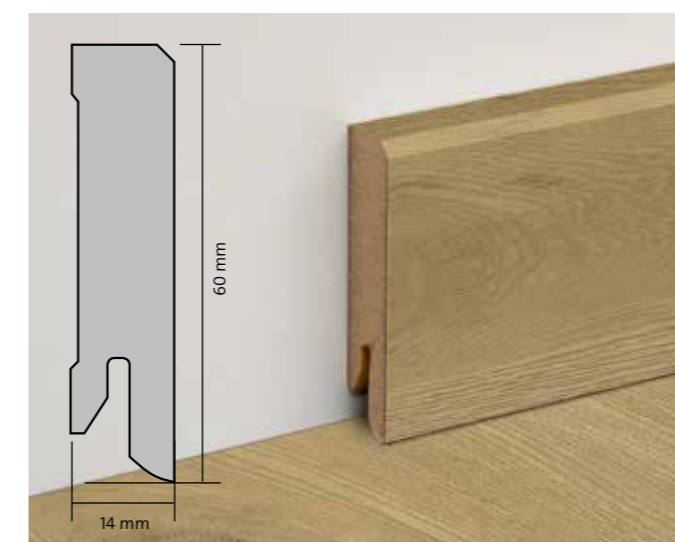
Anthrazit Loft  
Seite 33

Grey Loft  
Seite 34

Cream Loft  
Seite 35

### Sockelleisten

Zu jedem der 24|3 Designbeläge bieten wir die passende Sockelleiste aus hochwertigem MDF-Trägermaterial mit Folienummantelung. Ergänzt wird das Programm um drei neutrale Classic Design-Sockelleisten in Black, Alu Metallic und White. Für eine durchgehend schraubenlose Optik empfiehlt sich die Montage mit dem CLIPSTAR-System.



L009 – L152 Passende Design-Sockelleisten Art.-Nr.

Verpackungseinheit: 5 Stück | je 2,40 m Länge



### CLIPSTAR

Inhalt: 50 Clips inkl. Befestigungsmaterial  
Abstand der Clips: 25–50 cm  
Art.-Nr.: Clips

**i** Einige Dekore leben vom Farbkontrast im Design. Die passenden Sockelleisten bilden davon nur einen Teil ab. Für ausgewählte Dekore mit einem ausgeprägten Farbenspiel empfehlen wir eine weiße Sockelleiste (Art.-Nr. L050).

# Technische Daten

# 24|3

Heterogener PVC-Bodenbelag, produziert mit phthalatfreien und biologischen Weichmachern, in Fliesen und Planken auf Basis einer phototechnischen Reproduktion mit transparenter Nutzschicht und werkseitig aufgetragener Polyurethan-Vergütung.

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	zum Kleben 24 3 24H3 Designbelag zum Kleben	CLIC 24 3 24H3 Designbelag CLIC	HDF CLIC 24 3 24H3 Designbelag HDF CLIC	Fischgrat CLIC 24 3 24H3 Designbelag Fischgrat CLIC
Belagsart	EN ISO 10582 EN 16511		heterogen, PVC	mehrlagig, modular	mehrlagig, modular	mehrlagig, modular
Oberflächenvergütung			PUR	PUR	PUR	PUR
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m²	3600	8570	10100	8570
Klassifizierung	EN ISO 10874		23, 31	23, 31	23, 32	23, 31
Gesamtdicke	EN ISO 24346 EN ISO 24337 (CLIC)	mm	2,0	5,5	11,0	5,5
Dicke Trittschalldämmung		mm	–	1,0 mm IXPE	2,2 mm Kork	1,0 mm IXPE
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	mm	0,3	0,3	0,3	0,3
Lieferform Fliesen, Planken	EN ISO 24342 EN ISO 24337 (CLIC)	mm	18 @ 304,8 x 609,6 = 3,34 m² 18 @ 152,4 x 1219,2 = 3,34 m² 15 @ 184,2 x 1219,2 = 3,37 m²	12 @ 304,8 x 609,6 = 2,22 m² 12 @ 150,0 x 1212,4 = 2,18 m² 10 @ 177,35 x 1212,4 = 2,15 m²	6 @ 450,0 x 620,0 = 1,67 m² 6 @ 230,0 x 1235,0 = 1,70 m²	24 @ 101,6 x 609,6 = 1,48 m²
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	%	≤ 0,1 **	≤ 0,1 **	≤ 0,1 **	≤ 0,1 **
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,05 **	≤ 0,10 **	≤ 0,10 **	≤ 0,10 **
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329 Anhang F	mm	–	bestanden ≥ 1800	bestanden ≥ 1800	bestanden ≥ 1800
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	EN ISO 105-B02	Stufe	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Brandverhalten	EN 13501-1		Bfl - s1	Bfl - s1	Bfl - s1	Bfl - s1
Rutschhemmung	DIN 51130 EN 13893		R10 DS	R10 DS	R10 DS	R10 DS
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	dB	3	18	17	18
Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	W/(m·K)	0,25	–	–	–
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	m² K/W	–	0,0356	0,1013	0,0356
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	≤ 2, antistatisch	≤ 2, antistatisch	–	≤ 2, antistatisch
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987		*	*	*	*
Abriebbeständigkeit	EN 15468 Anhang A		–	≥ 7000 Zyklen	≥ 7000 Zyklen	≥ 7000 Zyklen
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582		Typ I	Typ I	Typ I	Typ I
Stuhlleneignung	ISO 4918		ja, Typ W, EN 12529	ja, 10000 Zyklen, Typ W, EN 12529	ja, 25000 Zyklen, Typ W, EN 12529	ja, 10000 Zyklen, Typ W, EN 12529
Dickenquellung	ISO 24336	%	–	bestanden (0,0)	bestanden (9,8)	bestanden (0,0)
Maßänderungen aufgrund von klimatischen Änderungen	ISO 24339		***	***	bestanden	***
Möbelfußtest	EN 424		–	keine sichtbare Veränderung	keine sichtbare Veränderung	keine sichtbare Veränderung
Fußbodenheizung	EN 1264-2		geeignet, max. 27 °C	geeignet, max. 27 °C	geeignet, max. 27 °C	geeignet, max. 27 °C
VOC Emissionen	Indoor Air Comfort GOLD AgBB VOC Test Floorscore		Eurofins zertifiziertes Produkt sehr emissionsarm –	Eurofins zertifiziertes Produkt sehr emissionsarm –	– zertifiziert	Eurofins zertifiziertes Produkt sehr emissionsarm –

EN 14041

100% RECYCLABLE

18 dB

17 dB

18 dB

\* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderen aggressiven Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.

\*\* Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion

\*\*\* Nur für Paneele mit Trägermaterial oder Lagen mit hygroskopischen Eigenschaften, z. B. HDF oder Kork.

Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten. Die Muster sind nur Ausschnitte des jeweiligen Produktes. Sie geben nur einen kleinen Teil des gesamten Dekors und der Farbe wieder. Aktuelle technische Daten und Zertifikate finden Sie unter [www.objectflor.de](http://www.objectflor.de).

Universell.

# Der Natur verbunden.

## Der Nachhaltigkeit verpflichtet.

Hohe Qualitätsstandards sorgen dafür, dass objectflor 24|3 Designbeläge alle Anforderungen an Nachhaltigkeit und ein gesundes Raumklima erfüllen.

Alle Bodenbeläge werden regelmäßig auf ihre Emissionen geprüft und erreichen immer beste Werte entsprechend den strengen Richtlinien.

objectflor 24|3 Designbeläge\* verfügen über das Prädikat „Indoor Air Comfort Gold“. Dieses vom Institut Eurofins, einem europaweit führenden Anbieter im Bereich Analytik, erteilte Zertifikat zeichnet Produkte aus, die alle weltweit festgelegten VOC Emissionsgrenzwerte unterschreiten.



24|3 Designbeläge sind zudem zu **100 % recycelfähig**. Das Recyclingmaterial wird so weit wie möglich wieder in die Neuproduktion integriert.

Variante 24|3 Designbelag HDF CLIC ist international mit **FloorScore®** zertifiziert.



Bodenbeläge aus der Kollektion 24|3 verbinden das beste technisierte Herstellungsverfahren mit Manufaktur. Ein großer Aufwand – aber das ist es uns wert. Denn auf diese Weise entsteht Ihr Vinylboden in höchster Güte mit bestmöglicher Stabilität für extreme Robustheit und Langlebigkeit. Wir verwenden für die Herstellung der Böden nur unbedenkliche, biologische und phthalatfreie Weichmacher. Gut für Sie. Gut für die Umwelt.

100 %  
phthalatfrei  
100 %  
beste  
Raumluft



\* Nicht in Variante HDF CLIC



Natürlich.





*Universell.*

24H3  
Designbelag  
CLIC



24H3  
Designbelag  
HDF CLIC

*Natürlich.*

**Kontakt.**

[www.objectflor.de](http://www.objectflor.de)

[info@objectflor.de](mailto:info@objectflor.de)  
Tel. +49 (0) 2236 96633-0  
Fax +49 (0) 2236 96633-99



Die Muster sind nur Ausschnitte des jeweiligen Produktes. Sie geben nur einen kleinen Teil des gesamten Dekors und der Farbe wieder. Im Rahmen des Farbdrucks ist eine Wiedergabe der Farben nur bedingt möglich. Zur Farbauswahl sollten Sie Originalmuster heranziehen, die wir Ihnen gerne kurzfristig zusenden.

*Original.*

24H3  
Designbelag  
zum Kleben



24H3  
Designbelag  
Fischgrat CLIC

*Besonders.*





# objectflor<sup>®</sup>

Your Flooring Partner

objectflor

Art und Design Belags GmbH  
Wankelstr. 50  
50996 Köln  
Germany  
Tel. +49 (0) 2236 96633-0  
Fax +49 (0) 2236 96633-99

info@objectflor.de  
www.objectflor.de



Showroom BeNeLux  
Van Nelleweg 1  
Expeditiëgebouw  
3044 BC Rotterdam  
Nederland  
Tel. +49 (0) 2236 96633-31  
export@objectflor.de

Belgium  
Tel. +32 2 31 33 797  
Nederland  
Tel. +31 88 444 01 31  
Luxemburg  
Tel. +352 28 480 811

