



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.

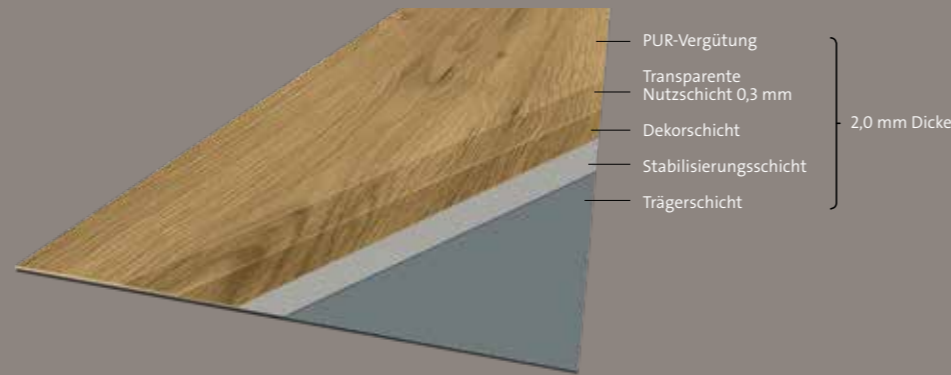


Wählen Sie Ihren Designboden



24H3 Designbelag zum Kleben

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

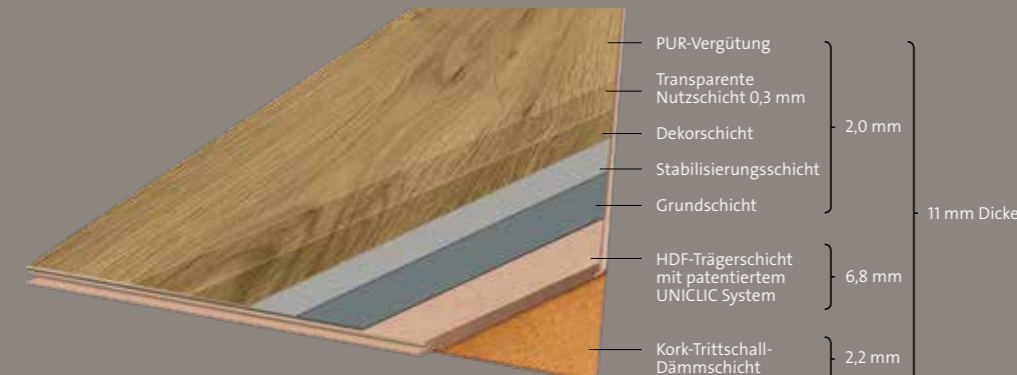


- 2 mm Gesamtdicke
- Elastische Oberfläche
- 100 % wasserfest
- Leichte Reinigung & Pflege
- Für Fußbodenheizung geeignet
- Angenehm fußwarm



24H3 Designbelag HDF CLIC

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

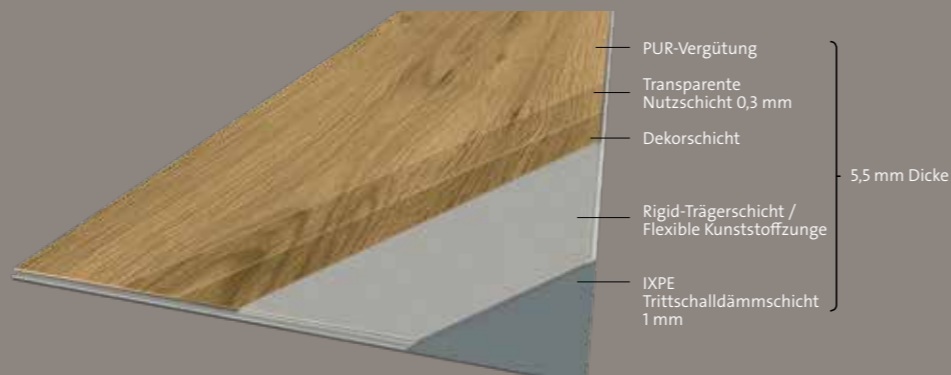


- 11 mm Gesamtdicke
- Hochverdichtete, feuchtigkeithemmende HDF-Basiskonstruktion
- Patentiertes UNICLIC-System
- Klebstofffreie Verlegung
- Hochwertige, 2,2 mm dicke Kork-Trittschall-Dämmschiicht: 17 dB Trittschallverbesserungsmaß
- Zur direkten Verlegung auf Fliesenböden mit Fugen bis 30 mm Fugenbreite



24H3 Designbelag CLIC

Universeller Renovierungsboden der neuen Generation von Rigid-Click-Belägen mit rückseitiger Trittschallkaschierung und patentierter 2G/5G Click-Verbindung.

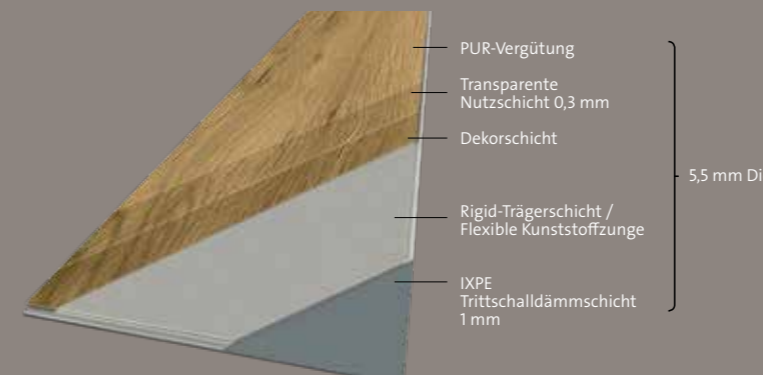


- 5,5 mm Gesamtdicke
- Moderne, mehrlagige Rigid-Core Konstruktion
- Patentierte 2G/5G Click-Verbindung
- Klebstofffreie Verlegung
- 100 % wasserfest
- Integrierte IXPE Trittschalldämmung: 18 dB Trittschallverbesserungsmaß
- Für Fußbodenheizung geeignet
- Zur direkten Verlegung auf Fliesenböden mit Fugen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

Planke

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

Planke

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



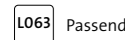
Planke



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



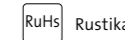
230,0 mm x 1235,0 mm



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



RuHs Rustikal-Holzstruktur



L143 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



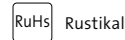
230,0 mm x 1235,0 mm



Planke



Farbkontrast im Design



RuHs Rustikal-Holzstruktur



LO50 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



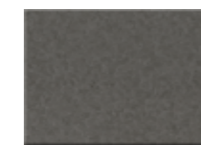
8149H CLIC



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



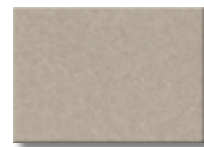
8148H CLIC



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.

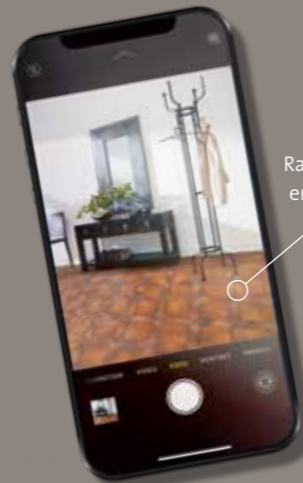
Digitale Informationen, weiteres Bildmaterial und alle technischen Parameter auf einen Blick.

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.

5

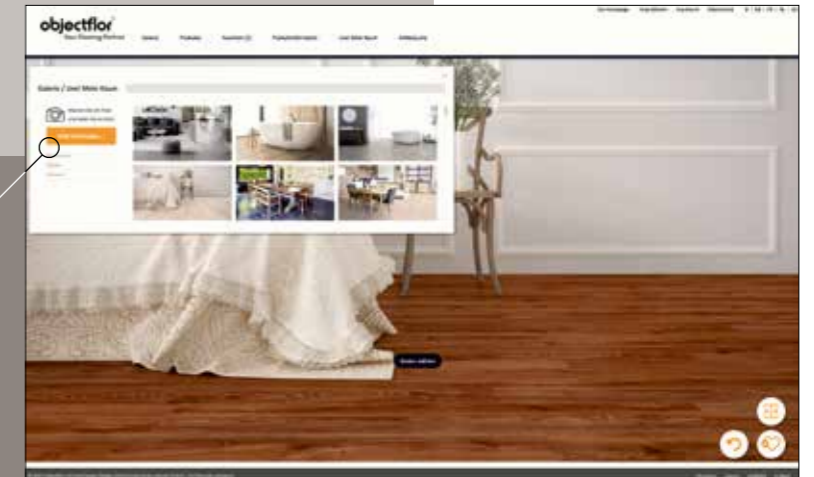
Wunschboden aussuchen
Verlegung festlegen



Schneller und individueller kann Planung nicht sein.

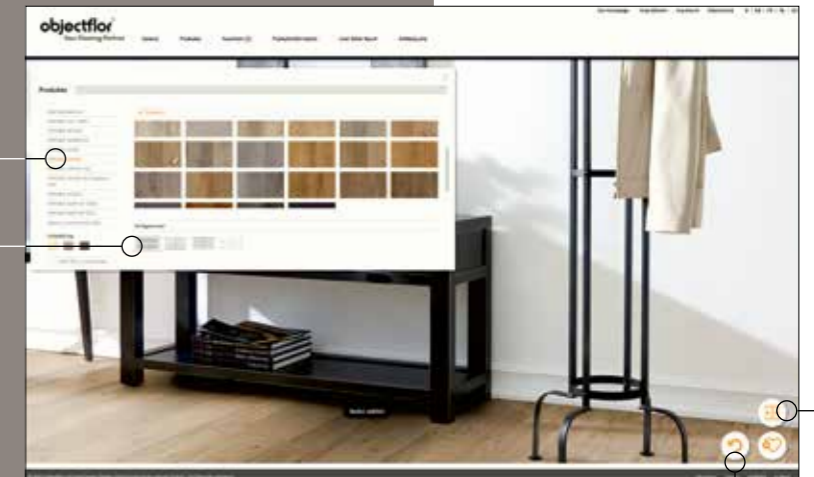
3

Foto hochladen



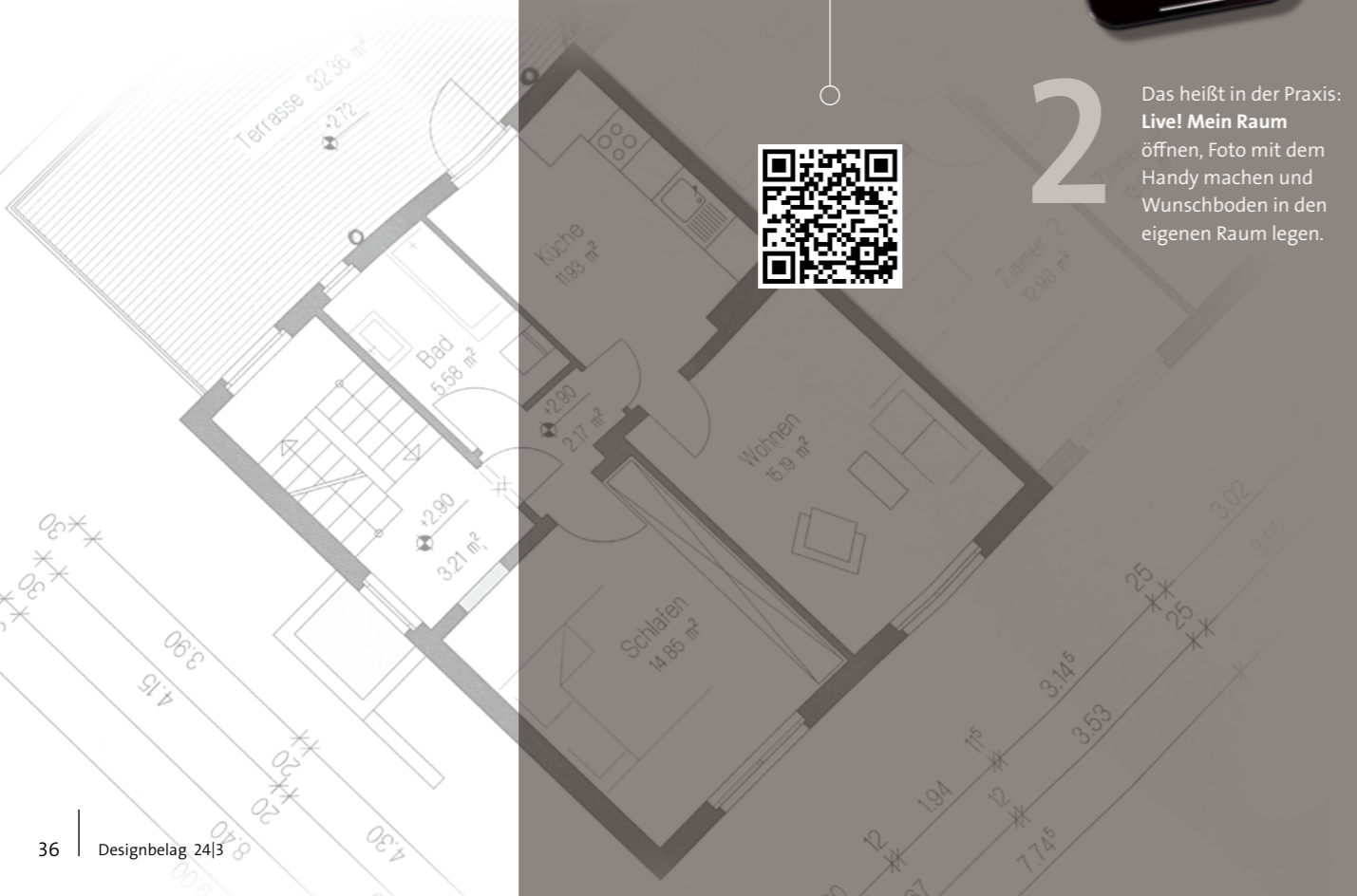
4

Boden wählen



2 Böden vergleichen

Verlegerichtung festlegen



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.

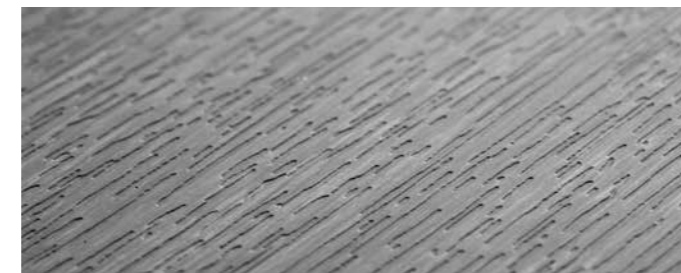
Nordic Wood
Seite 8

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

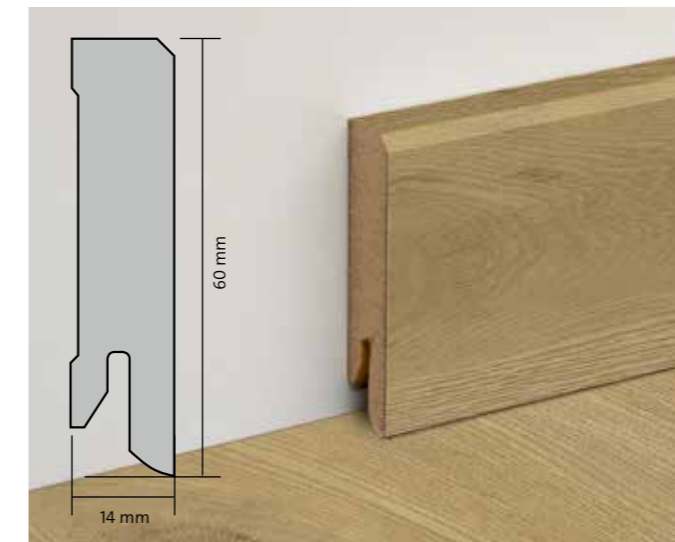
Anthrazit Loft
Seite 33

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).

24|3

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

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	zum Kleben 24 3 Designbelag zum Kleben	CLIC 24 3 Designbelag CLIC	HDF CLIC 24 3 Designbelag HDF CLIC	Fischgrat CLIC 24 3 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/m ²	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
Nuttschichtdicke	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 m ² 18 @ 152,4 x 1219,2 = 3,34 m ² 15 @ 184,2 x 1219,2 = 3,37 m ²	12 @ 304,8 x 609,6 = 2,22 m ² 12 @ 150,0 x 1212,4 = 2,18 m ² 10 @ 177,35 x 1212,4 = 2,15 m ²	6 @ 450,0 x 620,0 = 1,67 m ² 6 @ 230,0 x 1235,0 = 1,70 m ²	24 @ 101,6 x 609,6 = 1,48 m ²
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	m ² 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 –

CE EN 14041

* 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.

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.



Kontakt.

www.objectflor.de

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.



Universell.

24H3
Designbelag
CLIC



24H3
Designbelag
HDF CLIC

Natürlich.

Original.

24H3
Designbelag
zum Kleben



24H3
Designbelag
Fischgrat CLIC

Besonders.



objectflor[®]

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
Expeditiegebouw
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

