



Entwerfen. Kreieren. Inspirieren.





Wir bei Designflooring sehen Bodenbeläge anders ...

Wir reisen rund um die Welt, um Ihnen außergewöhnliche Böden zu bieten, die inspirieren und begeistern. Wir orientieren uns bei der Gestaltung unserer einzigartigen Bodendesigns an den Texturen, Formen und der charakteristischen Ausstrahlung von natürlichen Materialien. Durch die Kombination dieser ursprünglichen Eigenschaften mit hochmodernem Design schaffen wir einfach wunderschöne Böden, die Ihre Visionen zum Leben erwecken.



Inhalt

Warum Designflooring?	3
Ein Partner, dem Sie vertrauen können	6
Qualität und Service	9
Unser Umweltversprechen	10
Alle Vorteile von Designflooring	12
Unsere drei Produktformate	17
Vorstellung unserer Kollektion	18
Vorstellung von maßgeschneiderten Designs	21
Designflooring im Detail	25
Holz auf einen Blick	26
Stein auf einen Blick	28
Designflooring in gewerblich genutzten Umgebungen	31
Anwendungen nach Branche	32
Sektor im Fokus: Horeca und Freizeit	36
Sektor im Fokus: Einzelhandel	42
Sektor im Fokus: Büro	48
Kaleidoscope:	53
Holz zum Verkleben:	59
Rubens	60
Opus (einschließlich Opus Enhance)	64
Van Gogh	68
Art Select	72
Stein zum Verkleben:	77
Rubens	78
Opus (einschließlich Opus Enhance)	82
LooseLay Holz:	87
Designflooring LooseLay	88
Designflooring LooseLay Longboard.....	88
LooseLay Stein:	93
Designflooring LooseLay	94
Rigid Core Holz:	99
Rubens	100
Van Gogh	104
Korlok	108
Rigid Core Stein:	113
Rubens	114
Korlok	118
Ressourcen:	123
Suite aus digitalen Tools	124
Musterservice	126
Reinigung und Pflege	126
Kontaktieren Sie uns	127
Produktübersicht	129
Holzprodukte nach Kollektion	130
Steinprodukte nach Kollektion	132
Volltonfarben.....	133

Ein Partner, dem Sie vertrauen können

Designflooring hat sich seit seiner Gründung 2004 zu einem der führenden Unternehmen für Vinylbodenbeläge in Europa entwickelt.

Wir sind nach wie vor ein familiengeführtes Unternehmen und bleiben unseren Wurzeln verbunden, indem wir uns 100%ig für unsere Kunden einsetzen. Seit unseren Anfängen haben wir Technologie entwickelt, unser Designangebot erweitert und unser Team vergrößert.

Unser Ziel ist unverändert: außergewöhnliche Böden zu schaffen, die jedes feine Detail von Holz und Stein in höchster Qualität wiedergeben und dabei praktisch und schön sind.



Golden Brushed Oak 5M-VGW122T / 68, VGW122T / 68





△ Storm Oak AP07 | 72



▷ Grey V19 | 133



▷ Storm Oak AP07, Storm Oak RL12 | 72

Qualität und Service

Unser Vertriebszentrum in Homburg (Deutschland) bietet Zugang zu mehr als 200.000 m² unserer Designflooring Produkte. Wir sind stolz auf unsere Lagervorhaltungskapazität von 99,9 %, um sicherzustellen, dass das von Ihnen bestellte Produkt pünktlich in der gewünschten Menge geliefert wird.

Alle unsere Produkte werden gemäß ISO 9001 hergestellt. Unsere robusten Qualitätssicherungssysteme gewährleisten, dass unsere Produkte ihren Zielort in ausgezeichnetem Zustand erreichen. Zudem steht unser erfahrenes technisches Serviceteam bereit, um Sie bei der Spezifikation, Verlegung und Pflege Ihres gewählten Designs zu unterstützen.

Um Ihnen die ersten Schritte zu erleichtern, bieten wir einen Musterservice für Musterabschnitte und ganze Planken oder Bodenfliesen sowie ergänzende Marketingmaterialien zu dem von Ihnen gewählten Format bzw. für den entsprechenden Sektor.

Weitere Informationen zur Bestellung von Mustern in Echtgröße erhalten Sie von Ihrem lokalen Vertreter oder telefonisch von unserem Kundendienstteam:

Designflooring

T: +44 1386 820105

F: +44 1386 820132

E-Mail: info@designflooring.com

Designflooring GmbH

T: 0211 469 59203

F: 0211 469 59204

E-Mail: verkauf@designflooring.com

Designflooring SAS

T: 01 57 32 39 13

F: 01 57 32 39 14

E-Mail: ventes@designflooring.com

Designflooring Nederland

T: 020 200 8282

F: 020 200 8386

E-Mail: verkoop@designflooring.com

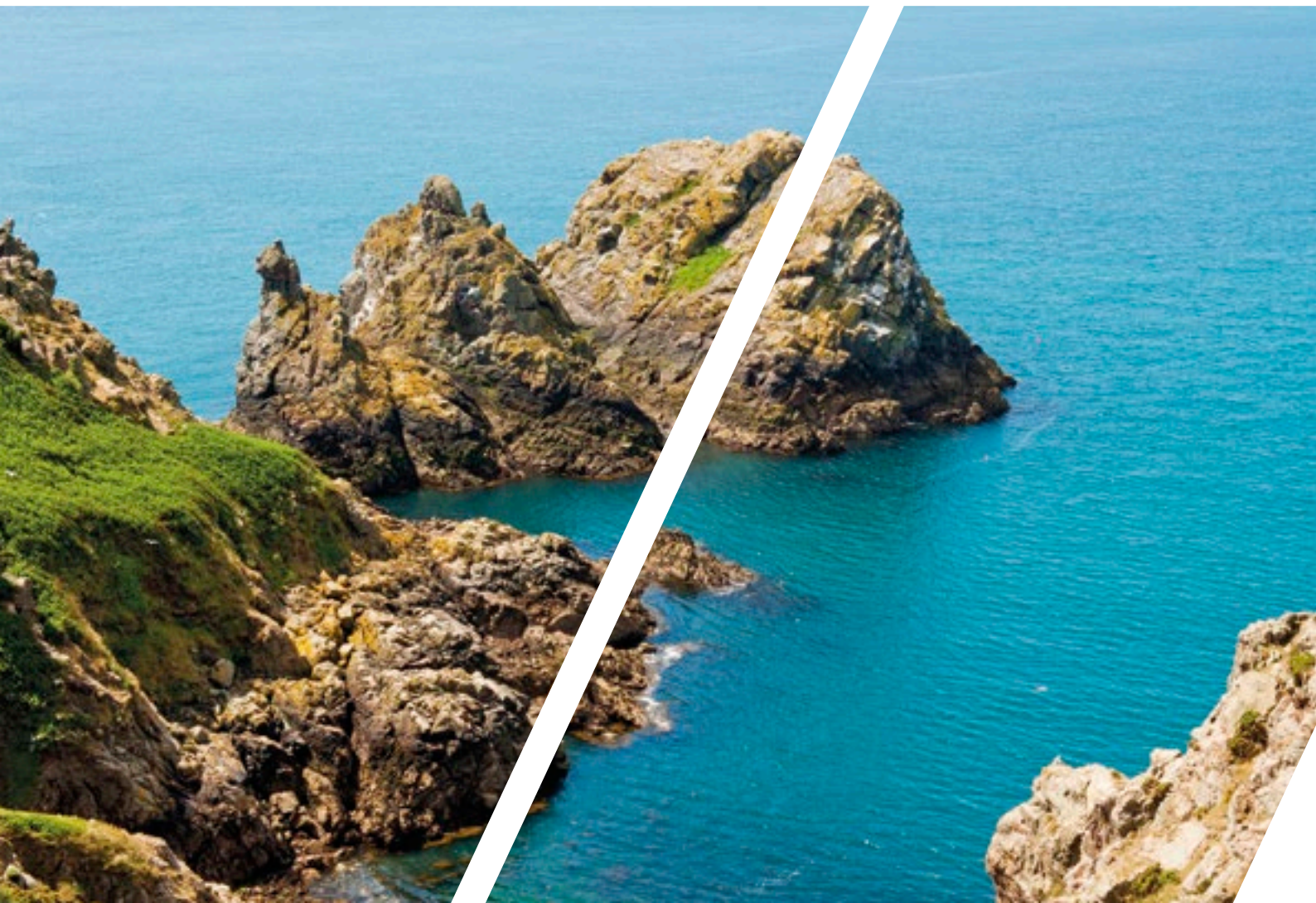
Unser Umweltversprechen

Unser Ziel bei Designflooring ist seit jeher, die attraktivsten und leistungsstärksten hochwertigen Vinylböden mit den geringstmöglichen Auswirkungen auf die Umwelt herzustellen. Von der Fertigung unserer Produkte bis hin zu unseren Klebern zeichnen sich unsere Bodenbeläge durch zahlreiche umweltfreundliche Eigenschaften und Zertifizierungen aus, um die Anforderungen Ihres Projekts zu erfüllen.

Unsere Produkte sind zu 100 % phtalatfrei.

Unsere Böden haben im BRE Global Guide die generische Bewertung A/A+ für den Einsatz in den Bereichen Gesundheit, Bildung, Gewerbe, Einzelhandel und Haushalt erhalten.

Unsere Produkte sind gemäß dem Indoor Air Comfort Gold Standard mit der Zertifizierung für Luftqualität in Innenräumen von FloorScore® zertifiziert.



Nachhaltig planen

Wir verfolgen das Ziel, auch weiterhin der führende Anbieter von Designbelägen zu bleiben und unsere marktführende Umweltbilanz durch die Gestaltung nachhaltiger Produkte und Betriebsabläufe aufrechtzuerhalten. Unsere Bodenbeläge werden in Werken hergestellt, die nach dem Umweltstandard ISO 14001 und dem Qualitätsstandard ISO 9001 zertifiziert sind. Unsere Produkte enthalten bis zu 50 % recyceltes Material in den Trägerschichten, die aus Postproduktionsabfällen (Resten, Randabfall und Prozessstaub) stammen. Fast 100 % dieser Produktions- und Postproduktionsabfälle werden granuliert und zu neuen Dielen oder Fliesen recycelt.

Verringerung unserer Umweltbelastung

Unsere Bodenbeläge verfügen über eine Umweltproduktdeklaration (EPD). Diese bewertet auf der Grundlage der Ökobilanz (LCA) die Umweltauswirkungen eines Produkts hinsichtlich der folgenden potenziellen Faktoren:

- Treibhauspotenzial
- Ozonabbau Potenzial
- Abbaupotenzial fossiler Brennstoffe

Unserer Maßnahmen in puncto Nachhaltigkeit:

Nachhaltige Rohstoffe

Das PVC in unseren Produkten stammt aus einer wirklich nachhaltigen Quelle: Salz. Nach Möglichkeit beziehen wir von Rohstofflieferanten, die nach ISO 14001/ISO 9001 zertifiziert sind.

Sichere Produkte

Alle unsere Produkte sind frei von:

- Schwermetallen und entsprechen der REACH-Verordnung (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals, zu deutsch: Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien)
- BPA (Bisphenol A) und Formaldehyd

Unsere Produkte enthalten keinerlei Rohmaterialien, die reprotoxisch, endokrin-wirksam oder krebserregend sind.

Luftqualität

Unsere Produkte wurden auf ihren Beitrag zur Raumluftqualität getestet und weisen sehr geringe VOS-Emissionen (flüchtige organische Verbindungen) auf. Sie erfüllen somit die strengsten Standards für die Luftqualität.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

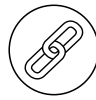
Alle Vorteile von Designflooring

Von großen Geschäftsräumen bis hin zu kleinen Wohnräumen – die breite Produktpalette von Designflooring bietet die wesentlichen Vorteile, die unsere hochwertigen Vinylböden zur perfekten Wahl für jeden Raum machen.

△ Azure V12 | 133



△▽ Misty Grey Oak Ye Witzet | 68



Strapazierfähig

Im Gegensatz zu anderen Bodenbelägen bietet Ihnen Designflooring die Optik und Haptik von Naturprodukten, jedoch mit der Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit von hochwertigem Vinyl.



K-Guard+

Dank unserer K-Guard+ Oberflächenschutztechnologie gegen Kratzer und Flecken brauchen unsere Böden nach der Verlegung nicht noch zusätzlich behandelt zu werden.



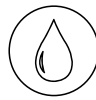
Garantie

Alle Bodenbeläge von Designflooring verfügen über eine gewerbliche Garantie für 10 bis 20 Jahre, je nach der gewählten Produktkollektion.



Realistische Designs

Unsere von der Natur inspirierten Produkte werden im eigenen Haus entworfen, um die Optik und Haptik von Holz- und Steinmaterialien realistisch nachzubilden.



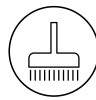
Wasserbeständig

Anders als Laminat und Parkett sind unsere Böden wasserundurchlässig, sodass sie im nassen Zustand nicht aufquellen, reißen oder sich verziehen. Somit eignen sie sich perfekt für Küchen, Küchenzeilen in Büros und Waschräume.



Hygienisch

Unsere Böden ziehen keinen Staub, Schmutz, Pollen oder andere Allergene an. Unsere Pflegeprodukte töten darüber hinaus 99,9 % der Keime ab.



Pflegeleicht

Die Reinigung und Pflege gewerblich genutzter Räume ist einfach und kann von Hand oder mit einem mechanischen Reinigungsgerät durchgeführt werden. Mit Designflooring brauchen Sie sich zudem keine Gedanken über Abschleifen, Nacharbeiten, Beizen oder Lackieren zu machen.



Trittschall reduzierend

Produkte von Designflooring sind im Vergleich zu den meisten anderen Hartböden besonders leise. Unsere Rigid Core- und LooseLay-Produkte verfügen über einen Akustikschaumrücken, um die Schallübertragung in die unteren Stockwerke zu reduzieren, was sie ideal für Wohnblöcke und Räume im Obergeschoss macht.



100 % recycelfähig

Wir tun alles, um die gesetzlichen und ökologischen Richtlinien in allen Regionen zu erfüllen und zu übertreffen. Alle Böden von Designflooring sind zu 100 % recycelfähig und umweltfreundlich.



Für Fußbodenheizungen geeignet

Unsere Bodenbeläge sind perfekt für Fußbodenheizungen bis zu 27 °C geeignet und sorgen für wohlige Wärme.



Rutschfestigkeit

Ein rutschfester Bodenbelag trägt dazu bei, Unfälle durch Stolpern, Ausrutschen und Stürze in stark frequentierten Bereichen zu verhindern. Unsere Produkte weisen eine Rutschhemmung von R10 bzw. R11 auf. Weitere Einzelheiten finden Sie auf den Seiten 26 / 64.



SCREENING ROOM
←





△▽ Argento SP217 / 82

Unsere drei Produktformate

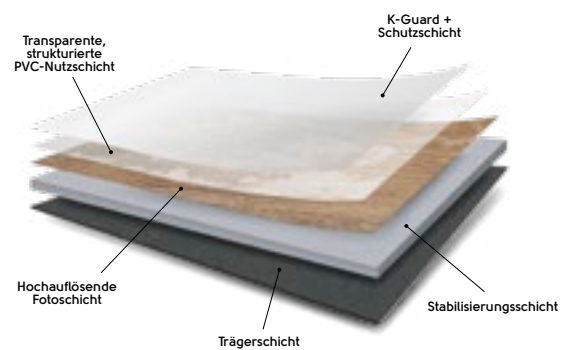
Verkleben, loses Verlegen und Rigid Core.

Azure v2 | 133

Zum Verkleben

Unsere Kollektion zum Verkleben bietet die größte Auswahl an Farben und Formaten. Dank Eigenschaften wie strukturierter Prägung, breiter Schrägkanten oder flacher Kanten ist jede Kollektion unverwechselbar und typisch für Designflooring.

Wir bieten zahlreiche Größen: von den 228,6 mm x 76,2 mm großen Planken des Art-Select-Parketts bis hin zu den extra großen Planken der Van Gogh-Kollektion im Format 1422,4mm x 228,6mm. Außerdem Fliesen in Abmessungen von 304,8 mm x 457,2 mm bei Rubens bis 457,2 mm x 609,6 mm bei Opus.

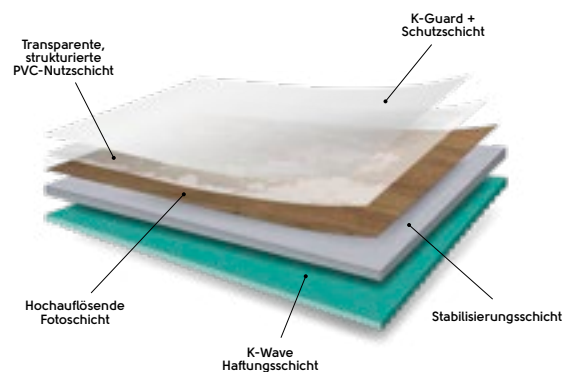


LooseLay

Designflooring LooseLay ist mit unserer K-Wave Haftungsschicht ausgestattet, die das Produkt zusammen mit dem Designflooring-Klebrigmacher sicher am Unterboden hält. Ideal für Räume, in denen Zugang zum Unterboden erforderlich ist, sowie für temporäre Bodenbeläge, beispielsweise in Popup-Shops und Messen. Designflooring lässt sich schnell und einfach verlegen.

Designflooring LooseLay: Planken 1050,0 mm x 250,0 mm,
Fliesen 500,0 mm x 610,0 mm

Designflooring LooseLay Longboard: 1500,0 mm x 250,0 mm



Rigid core

Unsere Rigid Core Produkte sind ideal für Situationen, bei denen Schallschutz, unebener Untergrund oder die Erhaltung bestehender Hartböden berücksichtigt werden müssen. Der Klickmechanismus ermöglicht eine schnelle Verlegung. Durch den vormontierten Akustikschaumrücken entfallen zudem separate Unterlagen.

Rubens: Planken 1220,0mm x 180,0mm,

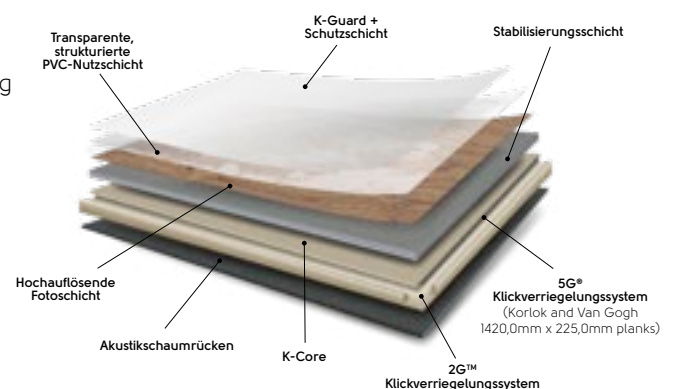
Fliesen 308,0mm x 600,0mm

Van Gogh: Planken 1220,0mm x 180,0mm,

708,0mm x 177,0mm, 1420,0mm x 225,0mm











Korlok: Planken 1420,0mm x 225,0mm,

Fliesen 457,0mm x 600,0mm



Vorstellung unserer Kollektion

Nutzen Sie den nachstehenden Überblick mit wichtigen Produktdetails wie z. B. Größen- und Stilvarianten als Kurzübersicht. Weitere Informationen finden Sie in dem Kapitel zu Produktformaten auf Seite 17.

	Kollektion	EN685/ EN ISO10874	Garantie (Jahre)*	Nutzschicht (mm)	Dicke (mm)	Plankengröße (mm)	Fliesengröße (mm)
GLUEDOWN		31: Mäßige gewerbliche Nutzung 23: Starke private Nutzung	10 Jahre - Gewerbebereiche** 30 Jahre - Wohnbereiche	0,3	2,0	914,4 x 152,4 1219,2 x 177,8 457,2 x 76,2	304,8 x 457,2
		42: Normale Nutzung in der Leichtindustrie 33: Mäßige gewerbliche Nutzung 23: Starke private Nutzung	15 Jahre - Leichtindustrie 15 Jahre - Gewerbebereiche 30 Jahre - Wohnbereiche	0,55	2,5	914,4 x 152,4 1219,2 x 228,6	457,2 x 609,6
		42: Normale Nutzung in der Leichtindustrie 33: Mäßige gewerbliche Nutzung 23: Starke private Nutzung	15 Jahre - Leichtindustrie 15 Jahre - Gewerbebereiche 30 Jahre - Wohnbereiche	0,55	2,5	914,4 x 152,4 1219,2 x 228,6	457,2 x 609,6
		42: Normale Nutzung in der Leichtindustrie 33: Mäßige gewerbliche Nutzung 23: Starke private Nutzung	15 Jahre - Leichtindustrie 15 Jahre - Gewerbebereiche 30 Jahre - Wohnbereiche	0,55	3,0	711,2 x 177,8 1219,2 x 177,8 1422,0 x 228,6	N/A
		42: Normale Nutzung in der Leichtindustrie 34: Mäßige gewerbliche Nutzung 23: Starke private Nutzung	20 Jahre - Leichtindustrie 20 Jahre - Gewerbebereiche 30 Jahre - Wohnbereiche	0,7	3,0	228,6 x 76,2 914,4 x 152,4 1219,2 x 177,8	N/A
		Abhängig von den gewählten Kollektionen	Entsprechend der jeweiligen Kollektion	Angesichts von mehr als 100 verschiedenen angebotenen Farben hängt die genaue technische Spezifikation Ihres Kaleidoscope-Produkts von Ihrer endgültigen Auswahl ab. Bitte wenden Sie sich bezüglich weiterer Informationen an Ihren Business Manager.			
LOOSE LAY		42: Normale Nutzung in der Leichtindustrie 33: Mäßige gewerbliche Nutzung 23: Starke private Nutzung	15 Jahre - Leichtindustrie 15 Jahre - Gewerbebereiche 30 Jahre - Wohnbereiche	0,55	4,5	1050,0 x 250,0 1500,0 x 250,0	500,0 x 610,0
RIGID CORE		31: Mäßige gewerbliche Nutzung 23: Starke private Nutzung	15 Jahre - Gewerbebereiche 30 Jahre - Wohnbereiche	0,3	4,5	1220,0 x 180,0	308,0 x 600,0
		33: Mäßige gewerbliche Nutzung 23: Starke private Nutzung	15 Jahre - Gewerbebereiche 30 Jahre - Wohnbereiche	0,55	5,5 6,5	1220,0 x 180,0 1420,0 x 225,0 708,0 x 177,0	N/A
		33: Mäßige gewerbliche Nutzung 23: Starke private Nutzung	15 Jahre - Gewerbebereiche 30 Jahre - Wohnbereiche	0,55	6,5	1420,0 x 225,0	457,0 x 600,0

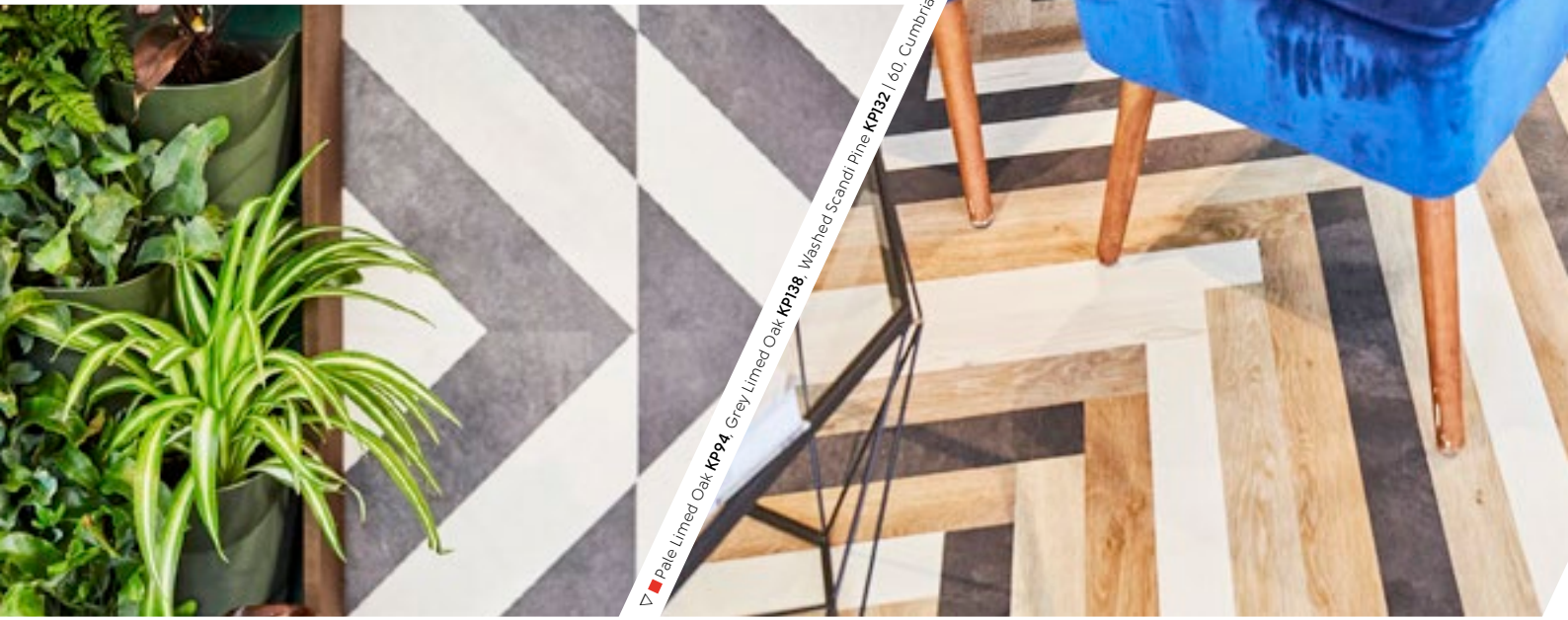
*Unterliegt Geschäftsbedingungen. Siehe unsere Website. ** Nur für leichte gewerbliche Nutzung.



Fábrica WP419 | 64



△ ■ Distressed Oak **VGW82T**, French Oak **VGW85T**, Honey Oak **VGW94T*** | 68



△ ■ Black Riven Slate **ST15**, Honed Oyster **ST17** cut to bespoke size | 78



△ ■ Mico **SP21T*** and ■ Aged Oak **KP28***



▽ Gold 115 / 133

*Produktdesigns können auf unserer Website www.designflooring.com angesehen werden.

Vorstellung von maßgeschneiderten Designs

Unsere flexiblen und vielseitigen Böden ergänzen und verschönern Ihr Interieur und helfen Ihnen, inspirierende Räume zu schaffen, die beeindrucken, bezaubern und auf sozialen Medien geteilt werden.

Unsere Bodenkollektionen ermöglichen unendliche Kombinationen aus Form, Größe, Farbe und Struktur, um einen markanten Look ganz individuell für Ihr Projekt zu erzielen. Dank der Vielseitigkeit unserer Böden kann Ihr Design die Einzigartigkeit der lokalen Umgebung widerspiegeln.

Anhand der Kombination von Designs können Sie in Ihrem Projekt einen traditionellen Stil ganz modern interpretieren. Mischen Sie beispielsweise ein opulentes Eichendesign mit modernem grauen Schiefer in einem markanten geometrischen Muster, um Ihrem Raum Charakter und Individualität zu verleihen.

Mit ergänzenden oder kontrastierenden Designs gestalten Sie mühelos ein einzigartiges Interieur.

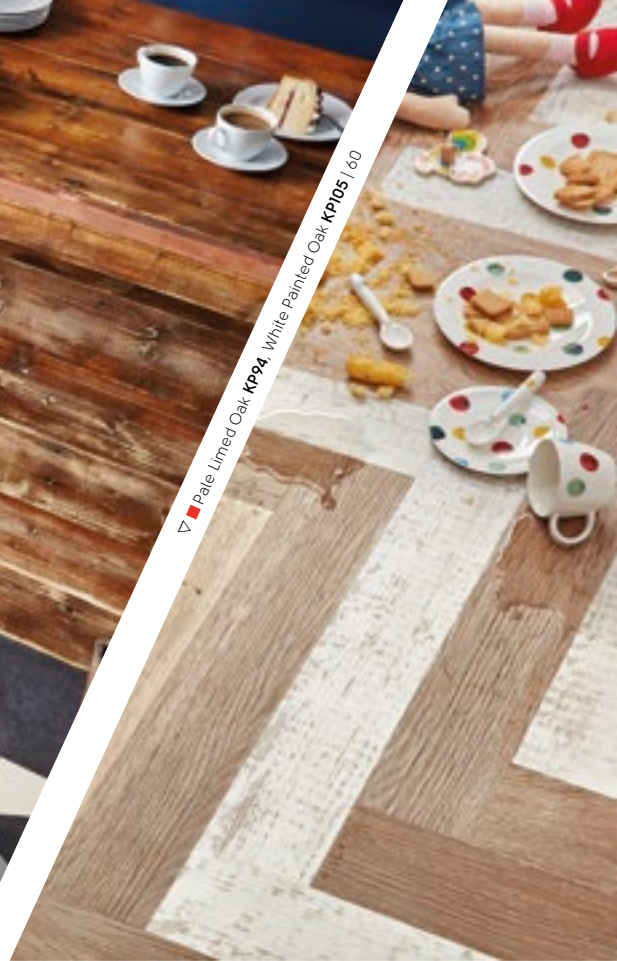
Unsere Kollektion Kaleidoscope aus geometrischen Formen erzeugt augenfällige Muster. Ein subtiler und dennoch eleganter Effekt wird mit verschiedenen, sich ergänzenden Holzönen in sechseckigen Fliesen erzielt. Alternativ lässt sich ein eindrucksvolles 3D-Muster mit einer Kombination aus dunklen und hellen Tönen gestalten.

Mit Designflooring sind den Möglichkeiten keine Grenzen gesetzt.





▽ Luna **SP117***, Urbus **SP213**, Ombra **SP114*** | 82



▽ Pale Lined Oak **KP94**, White Painted Oak **KP105** | 60

▽ Carrara **T90***



▽ Mid Worn Oak **KP103**, Light Worn Oak **KP104**, White Painted Oak **KP105** | 60



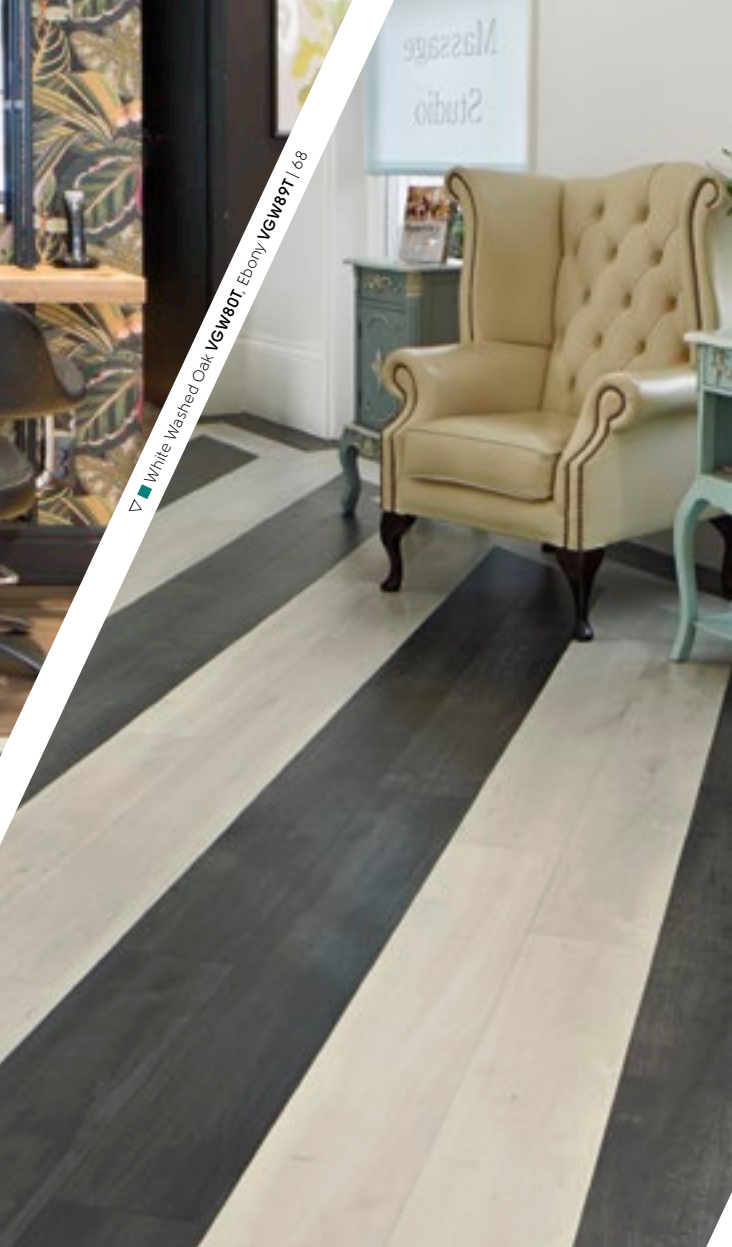
*Produktdesigns können auf unserer Website www.designflooring.com angesehen werden.



▽ White Washed Oak **VEW80T**, Ebony **VEW89T** | 68



△ Cubix: Canberra **LM0e***, Corris **LM22***, Fiore **LM16***



▽ Pale Limed Oak **KP95**, Limed Washed Oak **KP99**, Grey Limed Oak **KP138**, Washed Scandi Pine **KP132** | 60 and Cumbrian Stone **ST14*** cut to bespoke size





▷ Teupe 177 | 133

*Produktdesigns können auf unserer Website www.designflooring.com angesehen werden.

Designflooring im Detail

Die Gestaltungsmöglichkeiten mit Designflooring im Gewerbe und Einzelhandel sind endlos. Die Schönheit von Designflooring liegt in seiner Vielseitigkeit.

Wählen Sie eines unserer Produkte und entwickeln Sie mit etwas Fantasie Ihr individuelles Design. Nach der Auswahl des Bodens kann der Raum mit unseren Designflooring-Elementen klar definiert und interessant gestaltet werden.

Durch die Verwendung von Bordüren, Designstreifen und besonderen Zuschnitten können Sie Ihren Raum abgrenzen. Beispielsweise durch einen Teppicheffekt, Wegführungen zur besseren Orientierung Ihrer Kunden oder einfach zur Unterteilung eines großen Raums in Zonen.

Designstreifen und Bordüren

Verwenden Sie Designstreifen zwischen Fliesen, um wie natürliche Fugen zu wirken oder das Design des Bodens hervorzuheben. Wählen Sie aus einer breiten Palette von Tönen und Texturen in Breiten von 3, 5 und 10 mm aus.

Designelemente

Gewerbliche Projekte, die Individualisierung erfordern, beispielsweise durch die Integration eines Unternehmenslogos oder Motivs, können mit unserem Designservice für individuelle Zuschnitte umgesetzt werden.

Holz auf einen Blick

Zum Verkleben: ■ Rubens | ■ Opus | ■ Van Gogh | ■ Art Select

Zum lose Verlegen / zum Klicken: ■ Designflooring LooseLay | ■ Rubens | ■ Van Gogh | ■ Korlok

 ■ KPI32 SCB-KPI32*	 ■ SM-KPI32	 ■ WP422 WP422-SR	 ■ VGW107T	 ■ SM-VGW120T SM-VGW120T-RKP*	 ■ VGW120T VGW120T-RKP*	 ■ VGW110T VGW110T-SCB*
 ■ LLP311	 ■ VGW80T	 ■ WP419	 ■ WP420	 ■ KPI38 SCB-KPI38*	 ■ SM-KPI38	 ■ VGW113T
 ■ KPI05 SCB-KPI05*	 ■ KPI31 SCB-KPI31*	 ■ PVP149	 ■ VGW126T VGW126T-RKP*	 ■ SM-VGW126T SM-VGW126T-RKP*	 ■ PVP147	 ■ WP423 WP423-SR
 ■ KPI33	 ■ LLP95	 ■ VGW111T VGW111T-SCB*	 ■ LLP304	 ■ WP418	 ■ KPI37	 ■ LLP308
 ■ LLP149	 ■ KPI36	 ■ KP99 SCB-KP99*	 ■ SM-KP99	 ■ LLP142	 ■ LLP92	 ■ RKP8108
 ■ LLP147	 ■ RKP8105	 ■ WP421	 ■ KPI35	 ■ KP95 SCB-KP95*	 ■ SM-KP95	 ■ LLP146
 ■ LLP306	 ■ VGW121T VGW121T-RKP*	 ■ SM-VGW121T SM-VGW121T-RKP*	 ■ PVP144	 ■ LLP317	 ■ VGW85T VGW85T-SCB*	 ■ VGW94T
 ■ VGW115T VGW115T-SCB*	 ■ LLP310	 ■ AP01	 ■ RKP8103	 ■ KP94 SCB-KP94*	 ■ KP96 SCB-KP96*	 ■ WP327
 ■ RL01	 ■ RKP8111	 ■ PVP145	 ■ VGW52T	 ■ LLP305	 ■ KP97 SCB-KP97*	 ■ PVP150
 ■ LLP145	 ■ VGW84T	 ■ KPI39	 ■ RKP8117	 ■ VGW122T VGW122T-RKP*	 ■ SM-VGW122T SM-VGW122T-RKP*	 ■ VGW86T VGW86T-SCB*

*Dieses Produkt ist in einem Format zum Verkleben und zum Klicken erhältlich.



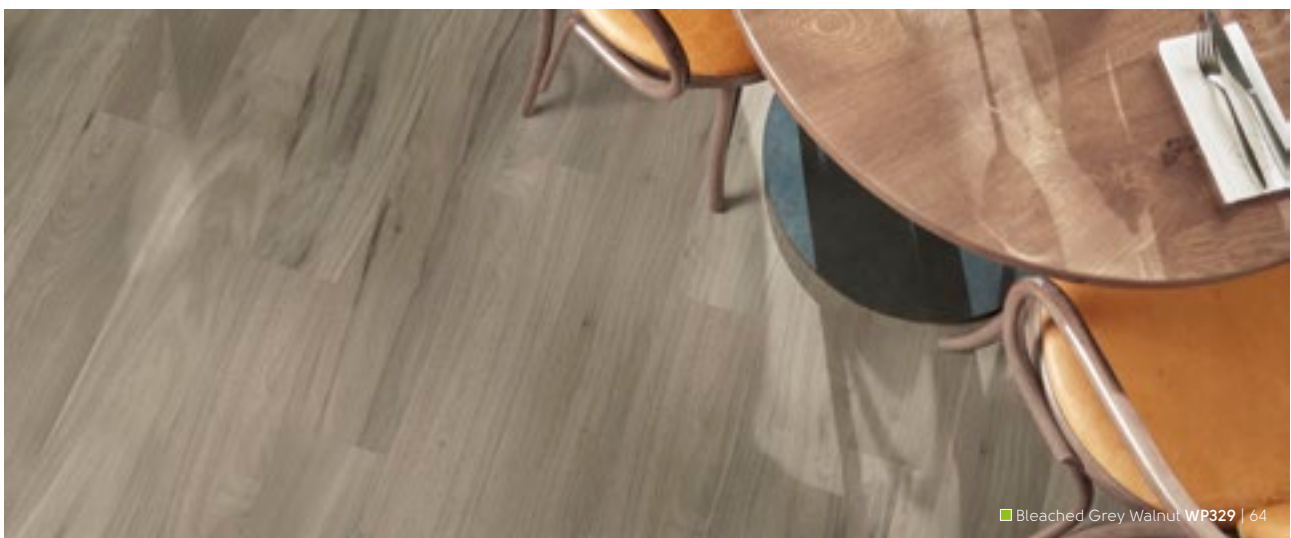
Prägung mit natürlicher Holzmaserung

Einige unserer Van Gogh-Dekore wurden mit einer handgefertigten Synchronprägung versehen, um die Einzigartigkeit jeder Planke zu gewährleisten und so die natürliche Ästhetik des Holzes hervorzuheben. Halten Sie Ausschau nach unserem Symbol der natürlichen Holzmaserung, um festzustellen, welche unserer Dekore von dieser natürlichen Oberflächenprägung profitieren.



Opus Enhance

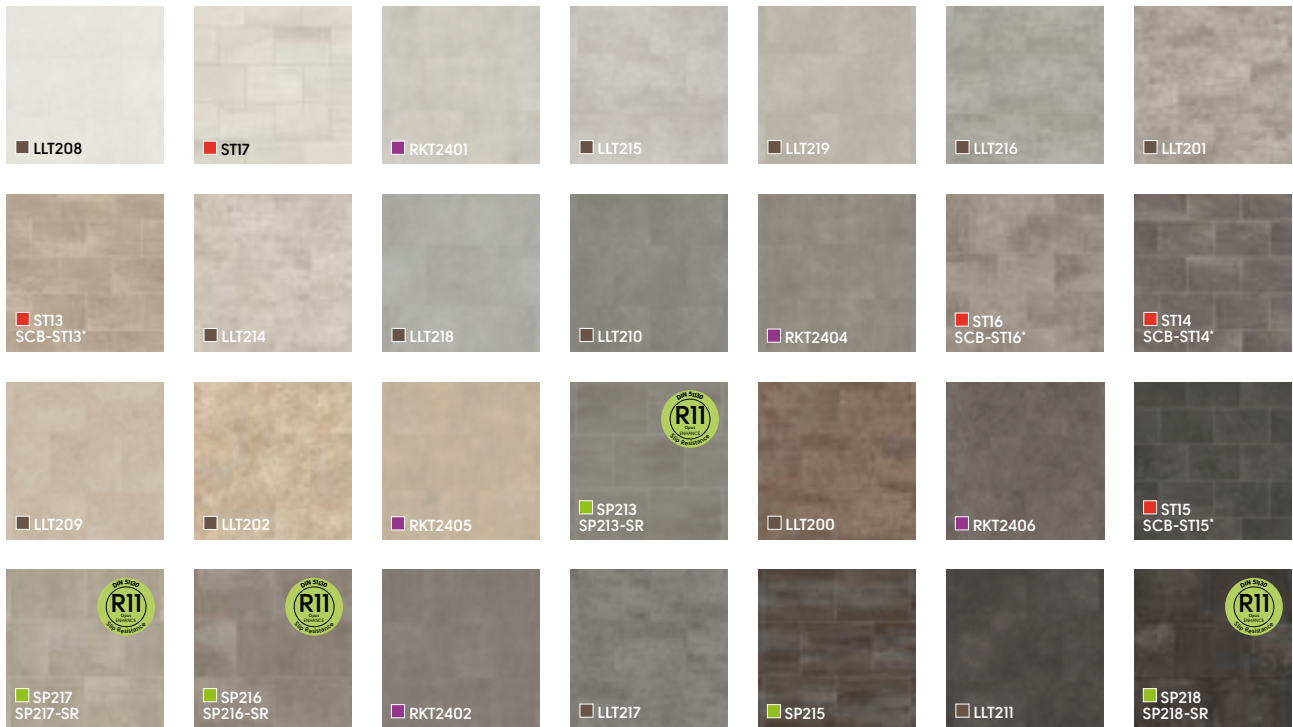
Eine Reihe unserer Opus Produkte ist mit einer verbesserten Oberfläche und einer raueren Oberflächenstruktur speziell für die gewerbliche Nutzung erhältlich. Achten Sie auf das R11-Logo bei relevanten Produkten. Weitere Einzelheiten finden Sie auf den Seiten 64 und 82.



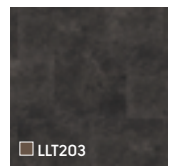
Stein auf einen Blick

Zum Verkleben: ■ Rubens | ■ Opus

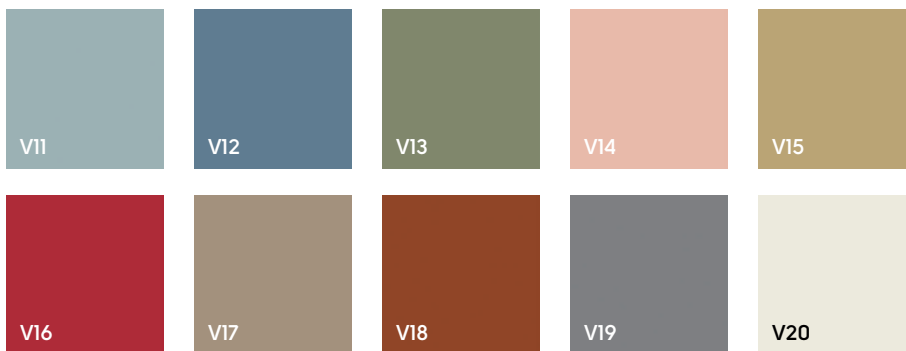
Zum lose Verlegen / zum Klicken: ■ Designflooring LooseLay | ■ Rubens | ■ Korlok



*Dieses Produkt ist in einem Format zum Verkleben und zum Klicken erhältlich.



Volltonfarbe



KaleidSCOPE

Sie suchen nach etwas Besonderem? Kaleidoscope bietet eine Auswahl an Formen, Mustern und Farbtönen, um visuelle 3D-Effekte zu erzielen.

▷ Volcanic Black RKT2406 | 118





▽ ■ Argento SP217, Argento SM-SP217* | 82

△ ■ Urbus SP213, Nero SP115* | 82



△ ■ Storm Oak AP07, Storm Oak RL12 | 72



▷ Dyle Grey VP | 133

*Produktdesigns können auf unserer Website www.designflooring.de angesehen werden.

Designflooring in gewerblich genutzten Umgebungen

Wir bei Designflooring wissen, wie wichtig es ist, ein Umfeld zu schaffen, das nicht nur einen bleibenden Eindruck beim Kunden hinterlässt, sondern auch dazu beiträgt, ihn dauerhaft einzubinden. Nachstehend behandeln wir eine Reihe von Techniken, die mit unseren Designs umgesetzt werden können:

Zoning

Unsere Holz- und Steindesigns können zusammen mit anderen Bodenbelägen wie z. B. Teppichen verlegt werden, um Zonen und Anziehungspunkte zu schaffen. Im Gesundheitswesen beispielsweise trägt die Zonenbildung dazu bei, den notwendigen Farbkontrast für Sehbehinderte zu schaffen und Schlüsselbereiche voneinander abzugrenzen.

Wegführung

Die unerreichte Flexibilität bei unseren Böden ermöglicht Ihnen die Einbindung von Wegführungen, um die Orientierung im Einzelhandel, in Einkaufszentren oder im Gesundheitswesen zu erleichtern. Im Einzelhandel ist es vorteilhaft, im Boden Wege anzulegen, um Kunden durch das Geschäft zu führen.

Blending

Kombinieren Sie Textur und Farbe, um einen tonal abgestimmten Boden zu schaffen. Sie können mit dieser Technik einen vorhandenen Boden auffrischen, ohne alle Planken bzw. Fliesen austauschen zu müssen. Zwecks Designkompatibilität sollten Planken oder Fliesen aus derselben Kollektion gewählt werden, um eine beeindruckende und einzigartige Optik zu erzielen. abzugrenzen.

Anwendungen nach Branche

Einzelhandel

Ob in einer kleinen Boutique oder im großen Einkaufszentrum – eine attraktive Bodengestaltung, die den Verbraucher durch den Raum führt, ist unerlässlich. Unsere einzigartigen Designfähigkeiten ermöglichen die Ausgestaltung von Zonen und Wegführungen.

Bildung

Die langlebigen und pflegeleichten Bodenbeläge von Designflooring tragen dazu bei, sichere und inspirierende Lernumgebungen für Schüler und Studenten jeden Alters zu schaffen.

Gesundheitswesen

Sauberkeit und Langlebigkeit sind im Gesundheitswesen entscheidend. Mit Designflooring erhalten Sie einen robusten, leicht zu pflegenden Boden, der eine angenehme Atmosphäre schafft.

Horeca und Freizeit

In einer Branche, in der es insbesondere auf Stil, Strapazierfähigkeit und einfache Pflege ankommt, ist Designflooring eine bewährte Wahl für die Anforderungen von Hotels, Bars, Restaurants, Sehenswürdigkeiten und Freizeiteinrichtungen.

Büro

Büros sind Orte des Nachdenkens, der Diskussion und der Kreativität. Mit der Wahl von Designflooring für den Sitzungssaal, den Empfang oder das Büro schaffen Sie einen Raum, der gleichermaßen komfortabel, inspirierend und praktisch ist.

Housing

Qualitätsböden verleihen neuen Häusern und Wohnungen Mehrwert. Designflooring bietet eine robuste, komfortable Lösung, die sich Jahr für Jahr bewähren wird.

◀ Lace V20 | 133

*Produktdesigns können auf unserer Website www.designflooring.de angesehen werden.



△ Columba WP222 | 64

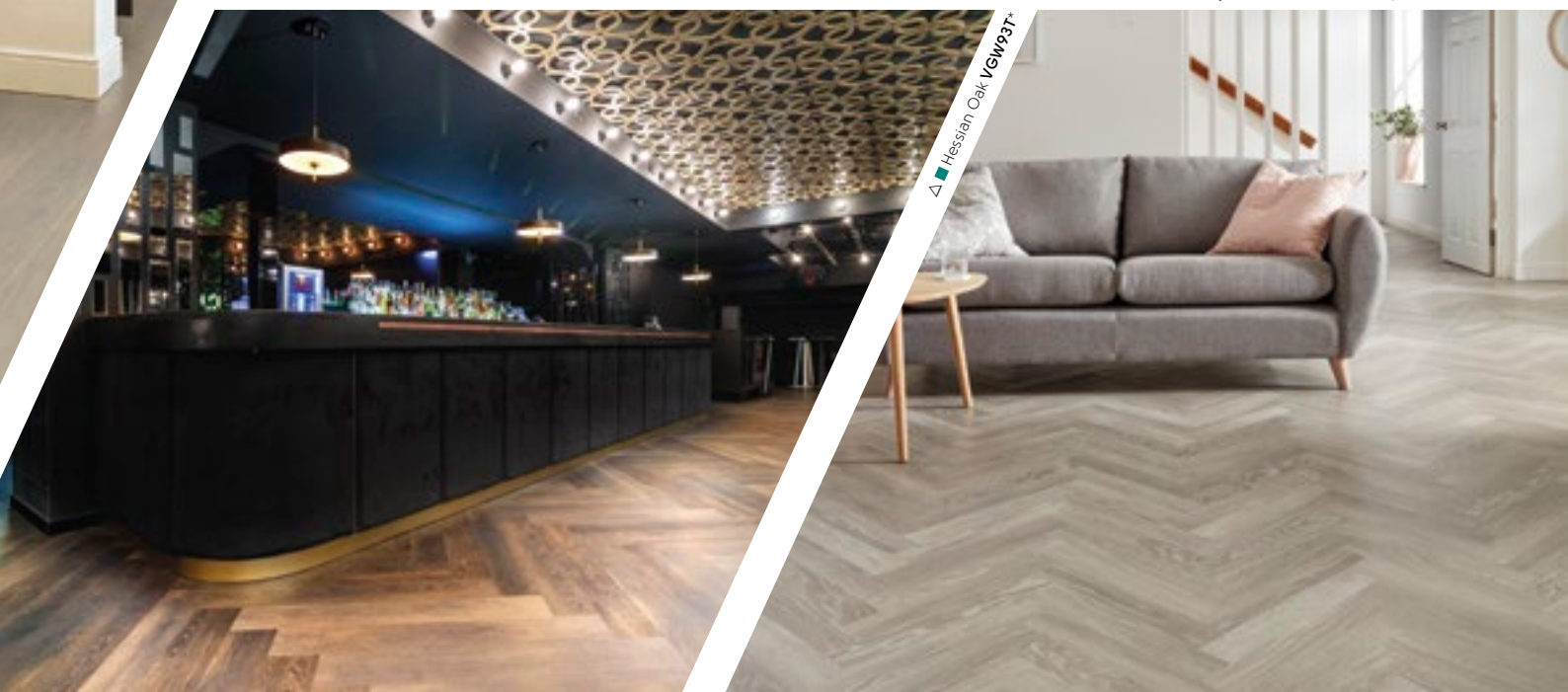
△ Fumo SP216 | 82



△ Avena WP423 | 64

△ Raven Oak LLP302 | 88

▽ Grey Lined Oak SM-KP138 | 60



△ Hessian Oak VGP23T





Sektor im Fokus:

Horeca und Freizeit

Für Gastgewerbe und Freizeit entwickelt

Für Hoteliers ist entscheidend, einen positiven ersten Eindruck zu machen und einen Raum zu gestalten, der eine emotionale Bindung erzeugt. Egal, ob das Gefühl eines einladenden, opulenten Zuhauses oder einer unkonventionellen Location erzeugt werden soll, das Ziel ist das gleiche: Erfüllen und Übertreffen der sich verändernden Erwartungen der Gäste.

Der Wunsch nach Interieurs, die auf Instagram geteilt werden können, hat Trendberichte in den letzten Jahren dominiert und Stile beeinflusst, die ein einzigartiges Erlebnis erzeugen.

Die Gestaltung von Einzigartigkeit und Individualität in einem Raum verleiht eine Note der Persönlichkeit, die zum Aufbau einer individuellen Identität beiträgt.

△ ■ Blush Oak VGW107T | 68





▽ Terracotta V18 | 133

*Produktdesigns können auf unserer Website www.designflooring.de angesehen werden.



△ Blush Oak V6-W107T | 188

Wenn es auf Stil kombiniert mit Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit ankommt, ist Designflooring eine bewährte Wahl für die Anforderungen von Hotels, Bars, Restaurants, Sehenswürdigkeiten und Freizeiteinrichtungen.

Unser Portfolio aus Mustern, Texturen und Stilen speziell für gewerbliche Räume wurde mit besserer Rutschfestigkeit und optimierter Schalldämpfung entwickelt. Produkte wie Korlok verfügen über einen vormontierten Akustikschaumrücken. Dadurch entfallen Unterlagen und zudem wird die Schallübertragung um 21 dB reduziert. Deshalb eignet sich der Boden perfekt für Gästezimmer in Hotels und Konferenzräume in oberen Stockwerken. Unsere Kollektion Opus Enhance hat eine Rutschfestigkeit von R11 erreicht, die weiteren Schutz in anfälligeren Bereichen wie Hotellobbys und Empfangsbereichen bietet. All dies, ohne bei den natürlichen Prägemustern Abstriche zu machen, für die Designflooring Böden bekannt sind.

ió Contemporary Wellness Centre, Marseille

Schaffen Sie eine ruhige Atmosphäre mit warmen Tönen, kombiniert mit natürlicher Eichenmaserung für ein attraktives und modernes Ambiente.

△ Brush **V14** | 133



▲ ■ Country Oak LPP2 | 88

„Mit mehr als 200 Besuchern pro Woche suchten wir nach dem realistischen Look von Naturholz, aber mit den praktischen Vorzügen eines Designbodens.“
Bénédicte Morel, Eigentümerin von ió Contemporary Wellness Centre

Zeigen Sie Mut ...

... mit einer markanten monochromen Palette ergänzt durch individuell zugeschnittene geometrische Formen, um einen ganz und gar einzigartigen Look zu erzeugen.

△ Gold v15 | 133





Δ Luna SP111* and Nero SP115*

*Produktdesigns können auf unserer Website www.designflooring.de angesehen werden.

Sektor im Fokus: Einzelhandel

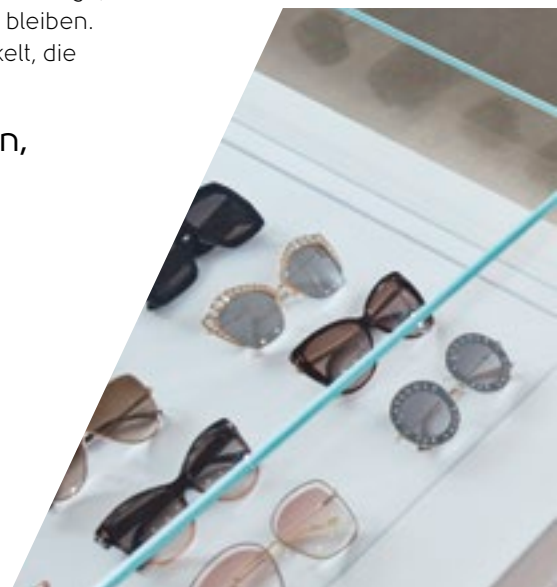
Für den Einzelhandel entwickelt

Ein Boden von Designflooring bietet eine robuste und praktische Wahl für Geschäfte mit hohem Besucheraufkommen. Die umfassende Palette aus Holz- und Steindesigns ermöglicht dem Kunden zahlreiche Optionen bei der Wahl seines Bodens.

Wir kombinieren die natürliche Schönheit von Holz und Stein mit hochmodernem Design, um Ihnen außergewöhnliche Böden anzubieten, die über Jahre hinweg attraktiv bleiben. Jede Planke und jede Fliese wurde sorgfältig für eine authentische Optik entwickelt, die alle subtilen Texturen und Eigenschaften des natürlichen Materials beinhaltet.

Mit einer Kombination aus Verlegemustern und Bordüren, speziell zugeschnittenen Formen oder Logos ist es ein Kinderspiel, mit Ihren Lieblingsdesigns in Holz und Stein ein individuelles Design zu erschaffen.

Unsere Böden sind wärmer und leiser als andere Materialien, was zu weniger Ermüdung bei Ihren Kunden und Mitarbeitern führt. Eine robuste Nutzschiicht bietet derweil eine langlebige Oberfläche, die hohen Besucherzahlen standhält. Das ist jedoch noch nicht alles: Eine verbesserte Oberflächenbehandlung namens K-Guard+ bietet Schutz vor Schäden, die andernfalls das Aussehen Ihres Bodens beeinträchtigen könnten, und sorgt für einfachere Pflege.



Country Oak VGW8IT and Aged Redwood VGW100T | 68



△ Pale Lime Oak Kpp4, Lined Washed Oak Kpp9, Grey Lined Oak Kp138, Washed Scandi Pine Kp132 | 60 and
Cumbrian Stone S714 - cut to bespoke size



△ ■ Grey Limed Oak KPI38 | 60

▽ Laurel VI3 | 133



△ ■ Fumo SP216 | 82



*Produktdesigns können auf unserer Website www.designflooring.de angesehen werden.

Wir wissen, wie wichtig es in stark frequentierten Einzelhandelsumgebungen ist, die Störung durch einen Umbau möglichst gering zu halten. Deshalb sind unsere Böden einfach und praktisch zu verlegen. Unsere innovativen Produkte LooseLay und Korlok können über bestehenden Hartböden verlegt werden, was Unterbrechungen der Geschäftstätigkeit reduziert.

Darüber hinaus eignet sich das flexible Format eines Bodenbelags von Designflooring gut für den Umbau von Teilbereichen: perfekt für die Einführung eines Teppicheffekts für ein schnelles Update, für trendgerechte Designs oder zur Abstimmung auf saisonale Displays.

LooseLay and LooseLay Longboard sind in Holz- und Steindesigns verfügbar und können verlegt werden, ohne den Betrieb stark zu stören. Sie sind im Bedarfsfall auch leicht zu entfernen und auszutauschen. Die innovative K-Wave Haftungsschicht bildet eine feste Verbindung mit dem Unterboden durch eine Kombination aus Gewicht und Reibung. Perfekt für temporäre Bereiche oder Popup-Läden – LooseLay Böden können schnell entfernt und an anderen Standorten neu verlegt werden.

Mit einer umfassenden Garantie bei Herstellungsfehlern (siehe Garantieeinzelheiten zu den Kollektionen auf Seite 18) können Sie sich sicher sein, dass Designflooring für Langlebigkeit konzipiert ist.

Berendowicz & Kublin Barber, Kattowitz

Kaleidoscope in einer Verlegung mit Teppicheffekt verleiht nicht nur dem Boden, sondern dem gesamten Interieur Persönlichkeit und Individualität.





Δ Cubix: Canberra LM06*, Corris LM22*, Fiore LM16* cut to bespoke size

„Es ist keine Übertreibung zu sagen, dass der Boden das Hauptelement ist, das den Salon zu einem wirklich unvergesslichen Raum macht.“
Agata Chomiak, Raumgestalterin

Mutig kombiniert ...

... in weitläufigen Räumen
kann eine Mix-and-Match-
Kombination aus Planken
einen markanten Boden
und eine individuelle
Identität erzeugen.

△ Dove Grey V19 / 133





Choose from
over 120
handpicked f

△ **Pale Lime Oak KP94**, **Lined Washed Oak KP99**, **Grey Lined Oak KP138**, **Washed Scandi Pine KP132**, **60 and Cumbrian Stone ST14*** cut to bespoke size

*Produktdesigns können auf unserer Website www.designflooring.de angesehen werden.

Sektor im Fokus:

Büro

Für Büroräume entwickelt

Ein ausgezeichneter erster Eindruck ist für jedes Unternehmen, das Kunden in seine Geschäftsräume einlädt, wichtig, um den Ruf der Marke zu bewahren und Kunden zu gewinnen bzw. zu binden.

Eine einladende und professionelle Umgebung trägt dazu bei, gute Geschäftsbeziehungen aufzubauen. Unsere Kollektion aus Bodenbelägen bietet eine praktische Lösung, die sich perfekt für stark frequentierte Büroumgebungen eignet und dabei hygienisch und pflegeleicht ist.

Darüber hinaus ist sie auch dazu ausgelegt, die Geräuschkulisse zu reduzieren, und ist dadurch leiser als Hartböden: ideal für Sitzungsräume oder Großraumbüros.

▽ Avena WP423 | 64

4 ▽ Columba WP422 | 64





△ ■ Warm Brushed Oak **VGW12IT** | 68, **VGW12IT-RKP** | 104

▽ Baby Blue **V11** | 133



△ ■ Alaska **LLT215**, Vermont **LLT217** | 94



Designflooring ist die bewährte Wahl für Büros, in denen das Umstellen von Möbeln und Stühlen mit der Zeit das Aussehen des Bodenbelags beeinträchtigen kann. Unser K-Guard+ Oberflächenschutz macht zusätzliche Oberflächenbehandlungen nach dem Verlegen unnötig und sorgt für einen robusten und pflegeleichten Boden, der viele Jahre lang stilvoll aussehen wird.

Optimierte Rutschfestigkeit bietet weitere Sicherheit, insbesondere in Eingangsbereichen, die zu Feuchtigkeit auf der Belagoberfläche neigen.

Die hohe Schalldämpfung unserer Kollektionen Rigid Core und LooseLay tragen zu einem ruhigen und produktiven Arbeitsumfeld bei. Beide sind schnell zu verlegen, sodass die Geschäftstätigkeit beim Verlegen nur sehr kurzfristig beeinträchtigt wird.

Alle Produkte von Designflooring verfügen über eine generische A/A+ BRE Global-Einstufung und erfüllen damit die beste Umwelleistung für Materialien.

Schindler, Frankreich

Hinterlassen Sie mit
Designflooring LooseLay
einen fantastischen ersten
Eindruck, wenn Sie
Besucher und Kunden in
neuen Geschäftsräumen
begrüßen.

△ Crimson V16 | 133





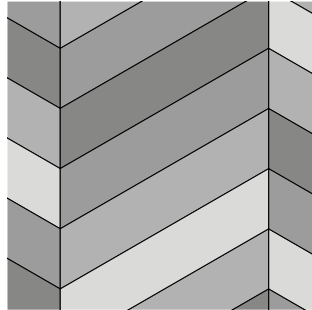
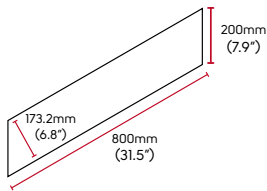
▲ ■ Antique Timber **LIPiDe** | 88

*„Designflooring genießt in Europa einen starken Ruf für sein breit gefächertes Angebot an hochwertigen Designböden für verschiedene Anwendungen“
erklärt Cédric Bordet, CEO von Soft Building Patrimony.*

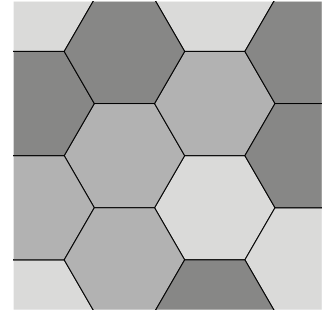
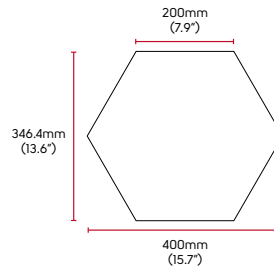
Kaleidoscope

Kaleidoscope ist eine einzigartige Kollektion in Holz-, Stein- und Volltonfarben-Optik, erhältlich in geometrischen Designs, einschließlich Cubix, Pennon und Apex. Kaleidoscope bietet Designern und Architekten unvergleichliche Flexibilität in der Planungsphase.

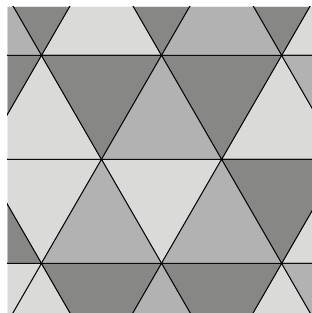
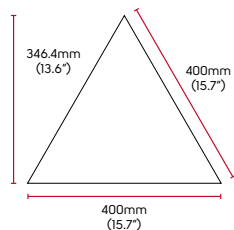
Apex



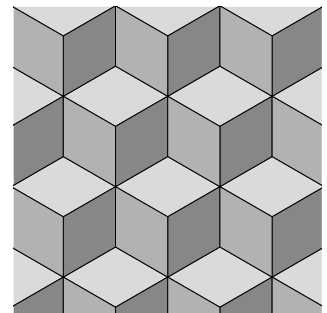
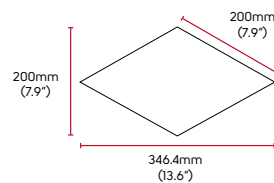
Hexa



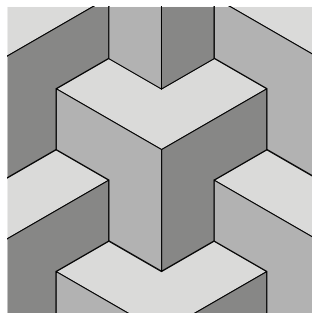
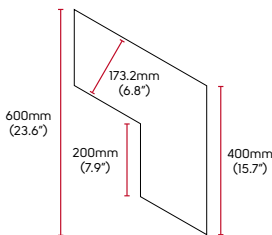
Pyramid



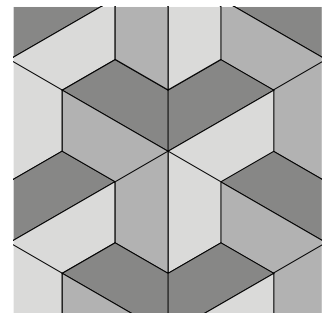
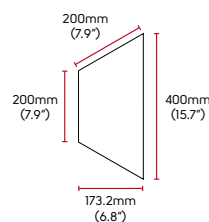
Cubix



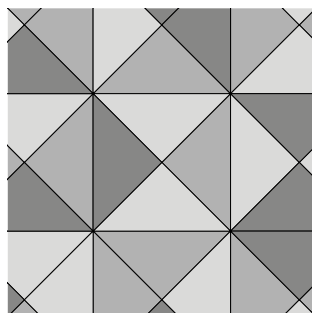
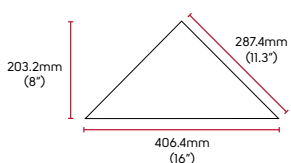
Pennon



Half Pennon



Tripoint



Individuelle Formen werden aus Designflooring-Originalprodukten geschnitten. Dies bedeutet, dass unsere authentischen Designs und wichtige technische Eigenschaften wie Rutschfestigkeit und Nutzsicht beibehalten werden. Angesichts von mehr als 100 verschiedenen angebotenen Farben hängt die genaue technische Spezifikation Ihres Kaleidoscope-Produkts von Ihrer endgültigen Auswahl ab. Bitte wenden Sie sich bezüglich weiterer Details an Ihren Business Manager.

Vorgefertigte Kaleidoscope-Designs: Wir bieten auch eine Reihe von speziell ausgewählten Kaleidoscope-Produkten mit kleineren Abmessungen und kürzeren Vorlaufzeiten – perfekt für kleinere Räume.



Pyramid KAL01



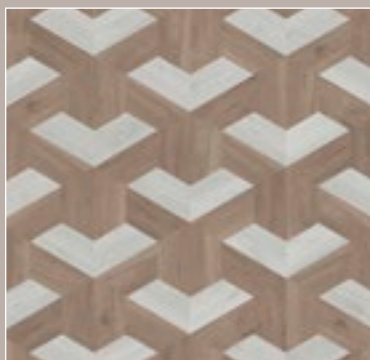
Cubix KAL02



Cubix KAL03



Pennon KAL04



Pennon KAL05



Apex KAL06



Apex KAL07



Hexa KAL08



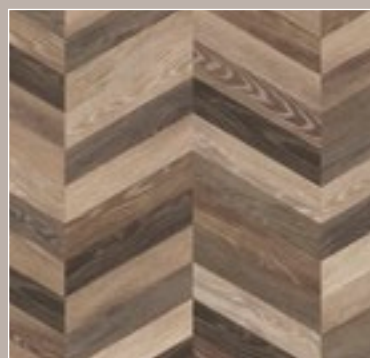
Hexa KAL09



Tripoint KAL10



Cubix KAL13

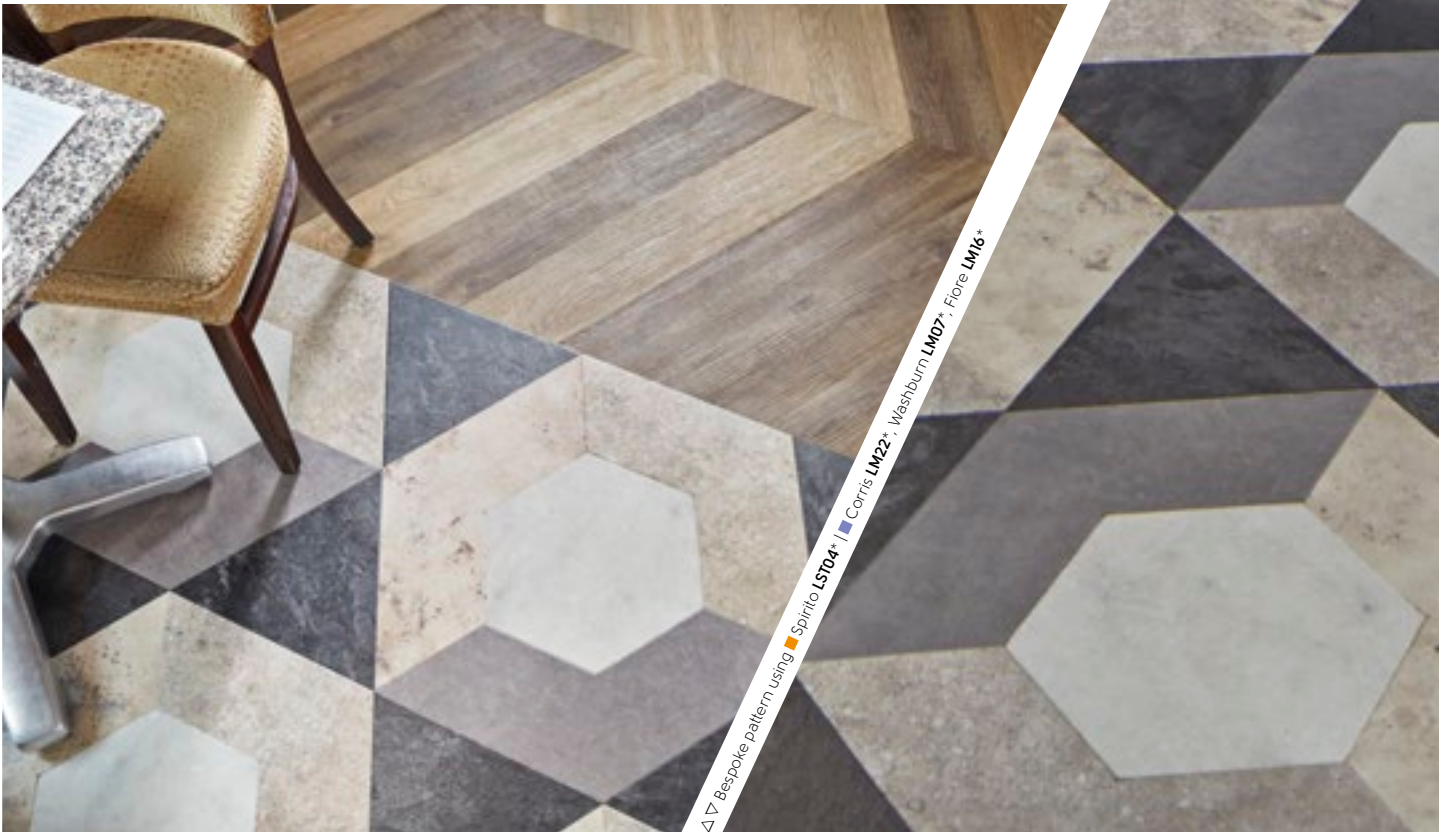


Apex KAL14



△ Pennon using ■ Washburn LM07*, Fiore LM16*, Corris LM22*

△▽ Apex using ■ Pale Lined Oak KP94, Mid Worn Oak KP103 | 60



△▽ Bespoke Pattern Using ■ Spirito LST04* | ■ Corris LM22*, Washburn LM07*, Fiore LM16*



*Produktdesigns können auf unserer Website www.designflooring.com angesehen werden.

Rubens Holz

Unsere Rubens-Kollektion ist der perfekte Partner für den Wohnungsbau. Mit einer großen Auswahl an Farben, einschließlich rustikaler, gekalkter und weiß lackierter Looks in den Formaten Standard, Schlank und Fischgrätenmuster, bietet diese Kollektion Vielseitigkeit und interessante Kombinationen für den Übergang zwischen Räumen.

1219,2mm x 177,8mm



Tavorara **PVP144**



Torcello **PVP145**



Budelli **PVP146**



Lampione **PVP147**



Linosa **PVP148**



Palmaria **PVP149**



Levanzo **PVP150**

914,4mm x 152,4mm



Pale Limed Oak **KP94**



Rose Washed Oak **KP95**



Mid Limed Oak **KP96**



Classic Limed Oak **KP97**



Lime Washed Oak **KP99**



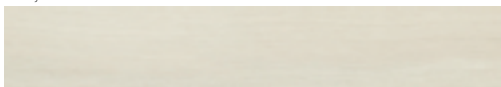
Light Worn Oak **KP104**



White Painted Oak **KP105**



Grey Scandi Pine **KP131**



Washed Scandi Pine **KP132**



Natural Scandi Pine **KP133**



Washed Sawn Oak **KP134**



Soft Sawn Oak **KP135**



Coastal Sawn Oak **KP136**



Clay Sawn Oak **KP137**



Grey Limed Oak **KP138**



Raw Spotted Gum **KP139**

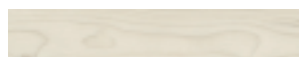


Nickel Spotted Gum **KP140**

457,2mm x 76,2mm



Rose Washed Oak **SM-KP95**












Washed Scandi Pine **SM-KP132**



Lime Washed Oak **SM-KP99**



Grey Limed Oak **SM-KP138**

	Norm	Ergebnis
 Größe	EN ISO 24342	Siehe separate Tabelle
 Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,0 mm
 Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,3 mm
 Oberflächenbeschichtung		K-Guard+ PU coating
Garantie*	Leichte Industriebereiche Gewerbebereiche Wohnbereiche	n/a 10 Jahre 30 Jahre
 Abgeschrägte Kante		Nein
 Flächengewicht	EN ISO 23997	3605 g/m ²
 Belagsart	EN 649 / EN ISO 10582	Heterogeneous PVC
 Klassifizierung	EN 685 / EN ISO 10874: Leichte Industriebereiche Gewerbebereiche Wohnbereiche	n/a 31: Mäßige Beanspruchung 23: Starke Beanspruchung
 Entflammbarkeit	EN 13501-1	Bfl-s1
 Farbbeständigkeit	EN ISO 26987 / EN 423	Sehr gut
 Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	≥6
 Abnutzungsbeständigkeit	EN 649 EN ISO 10582	Gruppe T Art 1
 Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden
 Maßstabilität	EN 434 / EN ISO 23999	≤0,25%
 Schalldämmung	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 1 dB
 Elektrostatishes Verhalten beim Begehen	EN 1815	Bestanden
 Resteindruck	EN 433 / EN ISO 24343-1	Bestanden ≤0,1 mm
 Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425 / EN ISO 4918	Bestanden
 Wärmedurchlässigkeit	ISO 8302	0,0084 m ² K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
 Rutschfestigkeit**	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
 Umwelt	EN ISO 16000 DIBt / AgBB	A+ Bestanden
 Klebstoff	Universal Acryl Epoxy Hochtemperatur Druckempfindliche	Ja Ja Ja Ja Ja
 Recycling		Geeignet
 Phthalate frei		Ja

* Vorbehaltlich der Bedingungen, siehe Website.

** Die Rutschfestigkeit wird an freistehenden Produkten direkt aus der Box. Die Rutschfestigkeit kann durch viele Faktoren beeinflusst werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: Installation und Unterlage des Produkts, Oberflächenverunreinigung, Verwendung, und Wartung des Produkts. Strukturschwankungen entlang der Oberfläche des Produkts können sich auf die Nennwerte auswirken.





△ ▽  Grey Scandi Pine **KP131** | 90

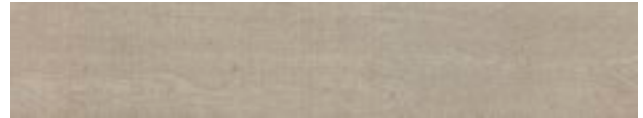
Opus Wood

Unsere frische, moderne Opus-Kollektion vereint flexible Verlegeoptionen, stilvolles Design und Langlebigkeit. Zwei Plankenformate sorgen für Vielseitigkeit. Unsere Opus Enhance-Produkte wurden mit Blick auf gewerbliche Räume entwickelt. Sie besitzen eine rauere Oberflächenstruktur mit nachweislich höherer Rutschhemmung. Achten Sie auf das R11-Logo auf den einzelnen Produktseiten bezüglich weiterer Einzelheiten.

1219,2mm x 228,6mm



Niveus **WP411** | **WP411-SR**



Stratis **WP420**



Magna **WP413** | **WP413-SR**



Rubesco **WP421**



Argen **WP414**



Columba **WP422** | **WP422-SR**



Pallida **WP418**



Avena **WP423** | **WP411-SR**



Fabrica **WP419**

914,4mm x 152,4mm



Ignea **WP313** | **WP313-SR**



Warm Walnut **WP327**



Bleached Grey Walnut **WP329**

























Tenebra Walnut **WP330**

Opus Enhance

Unsere Opus Enhance-Produkte wurden mit Blick auf gewerbliche Räume entwickelt. Sie besitzen eine rauere Oberflächenstruktur mit nachgewiesener Rutschhemmung der Klasse R11.



	Norm	Ergebnis
 Größe	EN ISO 24342	Siehe separate Tabelle
 Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,5 mm
 Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm
Oberflächenbeschichtung		K-Guard+ PU coating
Garantie*	Leichte Industriebereiche Gewerbebereiche Wohnbereiche	15 Jahre 15 Jahre 30 Jahre
 Abgeschrägte Kante		Microfase
 Flächengewicht	EN ISO 23997	4398 g/m ² (Opus Enhance: 4270 g/m ²)
 Belagsart	EN 649 / EN ISO 10582	Heterogeneous PVC
 Klassifizierung	EN 685 / EN ISO 10874: Leichte Industriebereiche Gewerbebereiche Wohnbereiche	42: Normale Beanspruchung 33: Starke Beanspruchung 23: Starke Beanspruchung
 Entflammbarkeit	EN 13501-1	B _{fl} -s1
 Farbbeständigkeit	EN ISO 26987 / EN 423	Sehr gut
 Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	≥6
 Abnutzungsbeständigkeit	EN 649 EN ISO 10582	Gruppe T Art 1
 Flexibilität	EN 434/EN ISO 23999	Bestanden
 Maßstabilität	EN 434 / EN ISO 23999	≤ 0,25% (Opus Enhance: Pass)
 Schalldämmung	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 2 dB
 Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	Bestanden
 Resteindruck	EN ISO 24343-1	Bestanden ≤0,1 mm
 Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425 / EN ISO 4918	Bestanden
 Wärmedurchlässigkeit	ISO 8302	0,0097 m ² K/W 0,0084 m ² K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
 Rutschfestigkeit**	DIN 51130 EN 13893	R10 (Opus Enhance: R11) DS
 Umwelt	EN ISO 16000 DIBt / AgBB	A+ Bestanden
Klebstoff	Universal Acryl Epoxy Hochtemperatur Druckempfindliche	Ja Ja Ja Ja Ja
 Recycling		Geeignet
 Phthalate frei		Ja

* Vorbehaltlich der Bedingungen, siehe Website.

** Die Rutschfestigkeit wird an freistehenden Produkten direkt aus der Box. Die Rutschfestigkeit kann durch viele Faktoren beeinflusst werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: Installation und Unterlage des Produkts, Oberflächenverunreinigung, Verwendung, und Wartung des Produkts. Strukturschwankungen entlang der Oberfläche des Produkts können sich auf die Nennwerte auswirken.



▷△ ■ Grano WP311 and Ignea WP313 | 64





Van Gogh Holz

Die Designs und Texturen der Van Gogh-Kollektion sind durch vielfältige ansprechende Effekte geprägt, wie z. B. gealterte, recycelte und gekalkte Optik. Große Plankenformate, markante Maserungen und eine subtile Textur sorgen für einen Look, der in jedem Raum wirkt.



Prägung mit natürlicher Holzmaserung

Einige unserer Van Gogh-Dekore wurden mit einer handgefertigten Synchronprägung versehen, um die Einzigartigkeit jeder Planke zu gewährleisten und so die natürliche Ästhetik des Holzes hervorzuheben. Halten Sie Ausschau nach unserem Symbol der natürlichen Holzmaserung, um festzustellen, welche unserer Dekore von dieser natürlichen Oberflächenprägung profitieren.

1422,4mm x 228,6mm



Grey Brushed Oak **VGW120T**



Neutral Brushed Oak **VGW126T**



Golden Brushed Oak **VGW122T**



Warm Brushed Oak **VGW121T**

1219,2mm x 177,8mm



Auckland Oak **VGW52T**



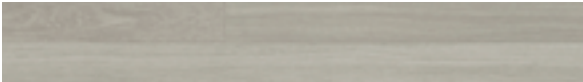
White Washed Oak **VGW80T**



Country Oak **VGW81T**



Light Distressed Oak **VGW111T**



Cool Grey Oak **VGW1113T**



Distressed Oak **VGW82T**



Blush Oak **VGW107T**



Greige oak **VGW110T**



Misty Grey Oak **VGW112T**



French Oak **VGW85T**



Classic Oak **VGW86T**



Ebony **VGW89T**



Honey Oak **VGW94T**



Aged Redwood **VGW100T**



Frosted Birch **VGW83T**



Birch **VGW84T**



Natural Prime Oak **VGW115T**



Charred Oak **VGW102T**

711,2mm x 177,8mm



Grey Brushed Oak **SM-VGW120T**


























Neutral Brushed Oak **SM-VGW126T**



Golden Brushed Oak **SM-VGW122T**



Warm Brushed Oak **SM-VGW121T**

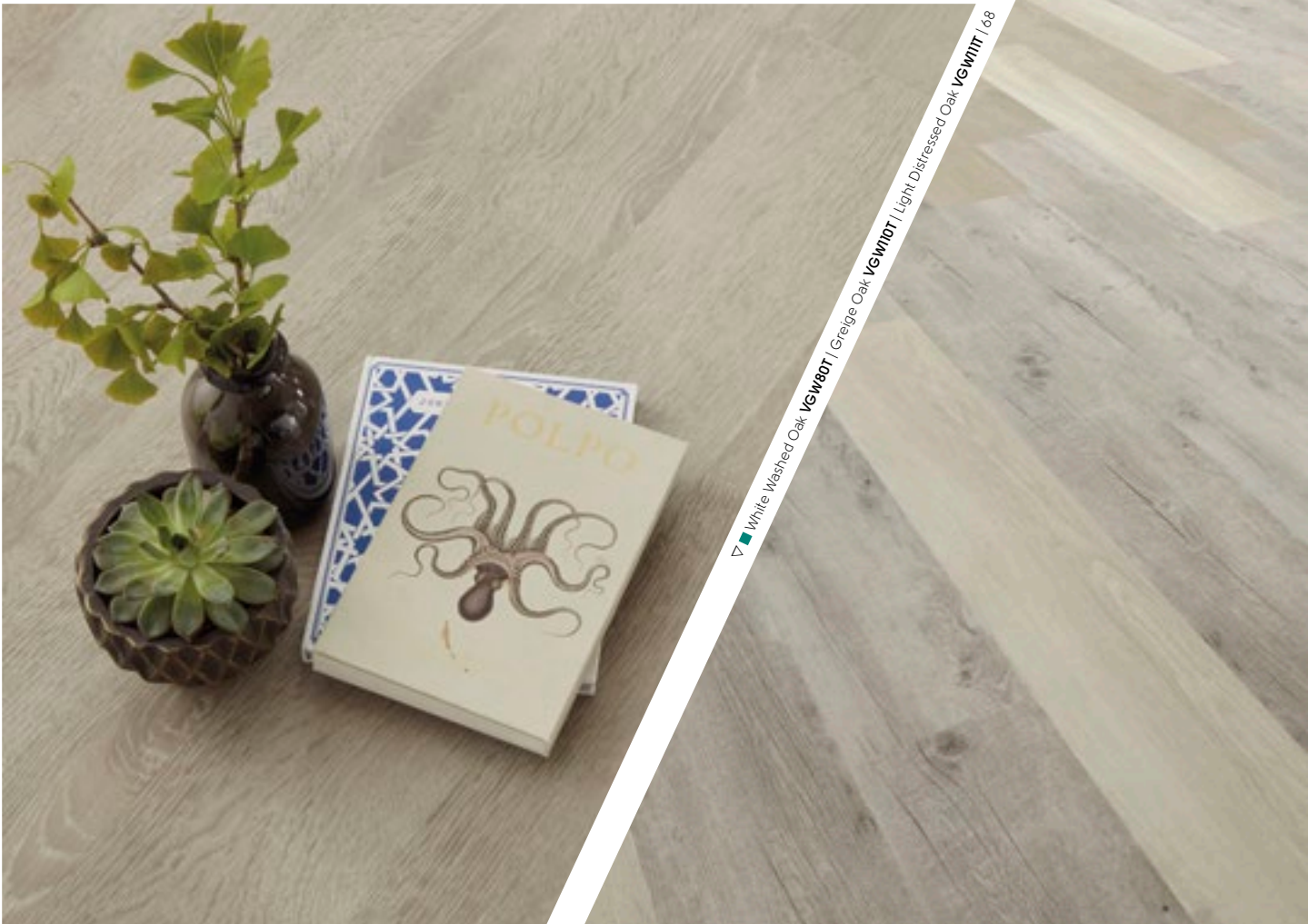
	Norm	Ergebnis
 Größe	EN ISO 24342	Siehe separate Tabelle
 Gesamtdicke	EN ISO 24346	3,0 mm
 Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm
Oberflächenbeschichtung		K-Guard+ PU coating
Garantie*	Leichte Industriebereiche Gewerbebereiche Wohnbereiche	15 Jahre 15 Jahre 30 Jahre
 Abgeschrägte Kante		Micro
 Flächengewicht	EN ISO 23997	5187 g/m ²
 Belagsart	EN 649 / EN ISO 10582	Heterogeneous PVC
 Klassifizierung	EN 685 / EN ISO 10874: Leichte Industriebereiche Gewerbebereiche Wohnbereiche	42: Normale Beanspruchung 33: Starke Beanspruchung 23: Starke Beanspruchung
 Entflammbarkeit	EN 13501-1	B ₁ -s1
 Farbbeständigkeit	EN ISO 26987 / EN 423	Sehr gut
 Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	≥7
 Abnutzungsbeständigkeit	EN 649 EN ISO 10582	Gruppe T Art 1
 Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden
 Maßstabilität	EN 434 / EN ISO 23999	≤0,25%
 Schalldämmung	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 4 dB
 Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	Bestanden
 Resteindruck	EN 433 / EN ISO 24343-1	Bestanden ≤0,1 mm
 Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425 / EN ISO 4918	Bestanden
 Wärmedurchlässigkeit	ISO 8302	0,0118 m ² K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
 Rutschfestigkeit**	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
 Umwelt	EN ISO 16000 DIBt / AgBB	A+ Bestanden
 Klebstoff	Universal Acryl Epoxy Hochtemperatur Druckempfindliche	Ja Ja Ja Ja Ja
 Recycling		Geeignet
 Phthalate frei		Ja

* Vorbehaltlich der Bedingungen, siehe Website.

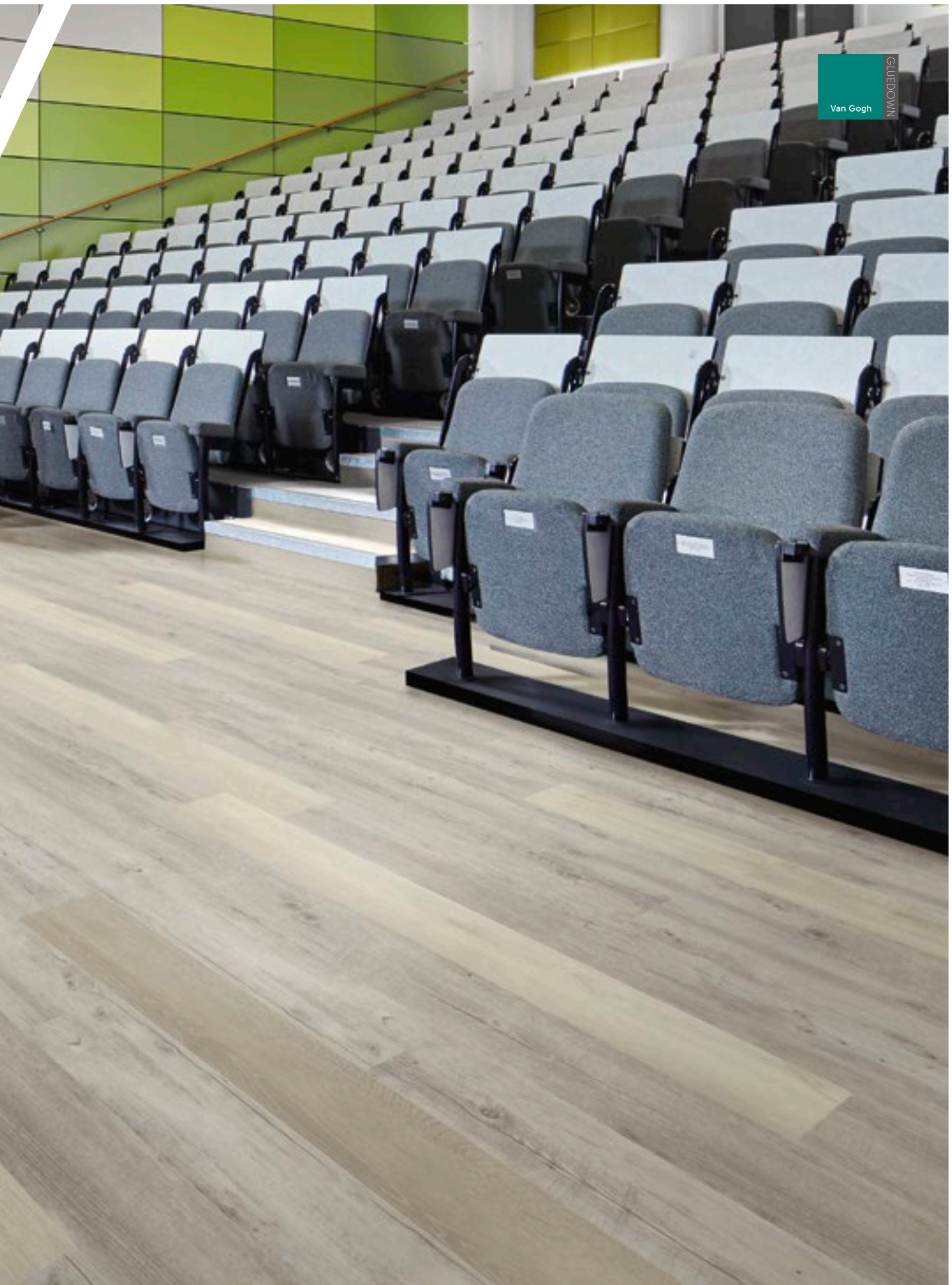
** Die Rutschfestigkeit wird an freistehenden Produkten direkt aus der box. Die Rutschfestigkeit kann durch viele Faktoren beeinflusst werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: Installation und Unterlage des Produkts, Oberflächenverunreinigung, Verwendung, und Wartung des Produkts. Strukturschwankungen entlang der Oberfläche des Produkts können sich auf die Nennwerte auswirken.



▽ ■ Greige Oak **VGW110T** | 68



▽ ■ White Washed Oak **VGW80T** | Greige Oak **VGW110T** | Light Distressed Oak **VGW111T** | 68



GLEDOWN
Van Gogh

Art Select Holz

Unsere Art Select Holz Premium-Kollektion bietet Ihnen unsere detailreichsten Designs in Kombination mit feinen Prägetechniken und elegant abgeschrägten Kanten. Wir haben Inspirationen aus der ganzen Welt gesammelt, um eine Kollektion zu produzieren, die Luxus, Eleganz und Vielseitigkeit verkörpert.

Oak Royale

1219,2mm x 177,8mm



Spring Oak **RL01***



Summer Oak **RL02**



Storm Oak **RL12**

Handcrafted

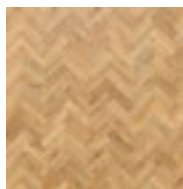
914,4mm x 152,4mm



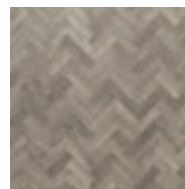
Hickory Nutmeg **EW03**

Parquet

228,6mm x 76,2mm







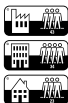


















Blond Oak **AP01***



Storm Oak **AP07**

* RL01 und AP01 sind Designs derselben Farbe

	Norm	Ergebnis
 Größe	EN ISO 24342	Siehe separate Tabelle
 Gesamtdicke	EN ISO 24346	3,0 mm
 Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,7 mm
Oberflächenbeschichtung		K-Guard+ PU coating
Garantie*	Leichte Industriebereiche Gewerbebereiche Wohnbereiche	20 Jahre 20 Jahre 30 Jahre
 Abgeschrägte Kante		Fase
 Flächengewicht	EN ISO 23997	5015 g/m ²
 Belagsart	EN 649 / EN ISO 10582	Heterogeneous PVC
 Klassifizierung	EN 685 / EN ISO 10874: Leichte Industriebereiche Gewerbebereiche Wohnbereiche	43: Starke Beanspruchung 34: Sehr starke Beanspruchung 23: Starke Beanspruchung
 Entflammbarkeit	EN 13501-1	B _{fl} -s1
 Farbbeständigkeit	EN ISO 26987 / EN 423	Sehr gut
 Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	≥6
 Abnutzungsbeständigkeit	EN 649 EN ISO 10582	Gruppe T Art 1
 Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden
 Maßstabilität	EN 434 / EN ISO 23999	≤0,25%
 Schalldämmung	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 2 dB
 Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	Bestanden
 Resteindruck	EN 433 / EN ISO 24343-1	Bestanden ≤0,1 mm
 Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425 / EN ISO 4918	Bestanden
 Wärmedurchlässigkeit	ISO 8302	0,0147 m ² K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
 Rutschfestigkeit**	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
 Umwelt	EN ISO 16000 DIBt / AgBB	A+ Bestanden
 Klebstoff	Universal Acryl Epoxy Hochtemperatur Druckempfindliche	Ja Ja Ja Ja Ja
 Recycling		Geeignet
 Phthalate frei		Ja

* Vorbehaltlich der Bedingungen, siehe Website.

** Die Rutschfestigkeit wird an freistehenden Produkten direkt aus der box. Die Rutschfestigkeit kann durch viele Faktoren beeinflusst werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: Installation und Unterlage des Produkts, Oberflächenverunreinigung, Verwendung, und Wartung des Produkts. Strukturschwankungen entlang der Oberfläche des Produkts können sich auf die Nennwerte auswirken.



▷△▽ ■ Spring Oak RL01 | 72





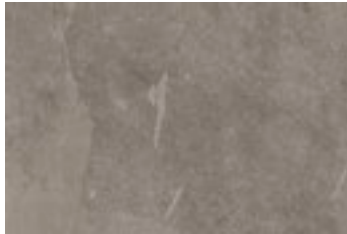
Rubens Stein

Unsere Rubens Fliesenkollektion wurde sorgfältig ausgewählt, um klassisch helle bis hin zu modernen dunklen Schiefertönen zu bieten.

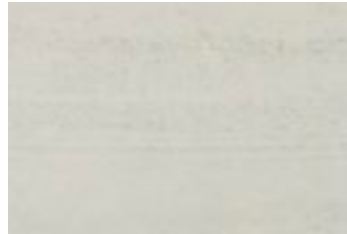
304,8mm x 457,2mm



Black Riven Slate **ST15**



Grey Riven Slate **ST16**


























Honed Oyster Slate **ST17**



Cumbrian Stone **ST14**



Portland Stone **ST13**

	Norm	Ergebnis
 Größe	EN ISO 24342	304,8 x 457,2mm
 Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,0 mm
 Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,3 mm
Oberflächenbeschichtung		K-Guard+ PU coating
Garantie*	Leichte Industriebereiche Gewerbebereiche Wohnbereiche	n/a 10 Jahre 30 Jahre
 Abgeschrägte Kante		Nein
 Flächengewicht	EN ISO 23997	3605 g/m ²
 Belagsart	EN 649 / EN ISO 10582	Heterogeneous PVC
 Klassifizierung	EN 685 / EN ISO 10874: Leichte Industriebereiche Gewerbebereiche Wohnbereiche	n/a 31: Mäßige Beanspruchung 23: Starke Beanspruchung
 Entflammbarkeit	EN 13501-1	Bfl-s1
 Farbbeständigkeit	EN ISO 26987 / EN 423	Sehr gut
 Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	≥6
 Abnutzungsbeständigkeit	EN 649 EN ISO 10582	Gruppe T Art 1
 Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden
 Maßstabilität	EN 434 / EN ISO 23999	≤0,25%
 Schalldämmung	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 1 dB
 Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	Bestanden
 Resteindruck	EN 433 / EN ISO 24343-1	Bestanden ≤0,1 mm
 Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425 / EN ISO 4918	Bestanden
 Wärmedurchlässigkeit	ISO 8302	0,0084 m ² K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
 Rutschfestigkeit**	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
 Umwelt	EN ISO 16000 DIBt / AgBB	A+ Bestanden
 Klebstoff	Universal Acryl Epoxy Hochtemperatur Druckempfindliche	Ja Ja Ja Ja Ja
 Recycling		Geeignet
 Phthalate frei		Ja

* Vorbehaltlich der Bedingungen, siehe Website.

** Die Rutschfestigkeit wird an freistehenden Produkten direkt aus der Box. Die Rutschfestigkeit kann durch viele Faktoren beeinflusst werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: Installation und Unterlage des Produkts, Oberflächenverunreinigung, Verwendung, und Wartung des Produkts. Strukturschwankungen entlang der Oberfläche des Produkts können sich auf die Nennwerte auswirken.





△ ▽  Grey River Stone **ST16** | 78

Opus Stein

Das moderne Design von Opus findet sich auch in den Steinprodukten. Diese Fliesen in verschiedenen Hellgrauschattierungen und dunkleren Farbtönen sind in den Ausführungen gegossener Beton und polierter Kalkstein erhältlich. Wir haben unsere Kollektion Opus Enhance außerdem erweitert: Sie enthält jetzt vier Designs in unserer Steinkollektion mit höherer Rutschhemmung, speziell für gewerbliche Umgebungen.

457,2mm x 609,6mm



Urbus SP213 | SP213-SR



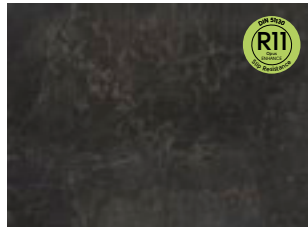
Ferra SP215



Fumo SP216 | SP216-SR



Argento SP217 | SP217-SR


























Lutum SP218 | SP218-SR

Opus Enhance

Unsere Opus Enhance-Produkte wurden mit Blick auf gewerbliche Räume entwickelt. Sie besitzen eine rauere Oberflächenstruktur mit nachgewiesener Rutschhemmung der Klasse R11.



	Norm	Ergebnis
 Größe	EN ISO 24342	Siehe separate Tabelle
 Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,5 mm
 Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm
Oberflächenbeschichtung		K-Guard+ PU coating
Garantie*	Leichte Industriebereiche Gewerbereiche Wohnbereiche	15 Jahre 15 Jahre 30 Jahre
 Abgeschrägte Kante		Fase
 Flächengewicht	EN ISO 23997	4398 g/m ² (Opus Enhance: 4270 g/m ²)
 Belagsart	EN 649 / EN ISO 10582	Heterogeneous PVC
 Klassifizierung	EN 685 / EN ISO 10874: Leichte Industriebereiche Gewerbereiche Wohnbereiche	42: Normale Beanspruchung 33: Starke Beanspruchung 23: Starke Beanspruchung
 Entflammbarkeit	EN 13501-1	B _{fl} -s1
 Farbbeständigkeit	EN ISO 26987 / EN 423	Sehr gut
 Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	≥6
 Abnutzungsbeständigkeit	EN 649 EN ISO 10582	Gruppe T Art 1
 Flexibilität	EN 434/EN ISO 23999	<0.25% (Opus Enhance: Pass)
 Maßstabilität	EN 434 / EN ISO 23999	Bestanden
 Schalldämmung	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 2 dB
 Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	Bestanden
 Resteindruck	EN 433 / EN ISO 24343-1	Bestanden ≤0,1 mm
 Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425 / EN ISO 4918	Bestanden
 Wärmedurchlässigkeit	ISO 8302	0,0097 m ² K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C (Opus Enhance: 0,0120 m ² K/W)
 Rutschfestigkeit**	DIN 51130 EN 13893	R10 (Opus Enhance: R11) DS
 Umwelt	EN ISO 16000 DIBt / AgBB	A+ Bestanden
 Klebstoff	Universal Acryl Epoxy Hochtemperatur Druckempfindliche	Ja Ja Ja Ja Ja
 Recycling		Geeignet
 Phthalate frei		Ja

* Vorbehaltlich der Bedingungen, siehe Website.

** Die Rutschfestigkeit wird an freistehenden Produkten direkt aus der box. Die Rutschfestigkeit kann durch viele Faktoren beeinflusst werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: Installation und Unterlage des Produkts, Oberflächenverunreinigung, Verwendung, und Wartung des Produkts. Strukturschwankungen entlang der Oberfläche des Produkts können sich auf die Nennwerte auswirken.



▷ ◀ ■ Fumo SP216 | 82





LooseLay Holz

Entdecken Sie unsere Kollektion Designflooring LooseLay Holz und Longboard.

Beide Produkte zeigen die Liebe zum Detail, die sich durch unsere Kollektion zum Verkleben zieht, jedoch mit der zusätzlichen Vielseitigkeit größerer Plankenformate: ideal für große gewerbliche Projekte.

Designflooring LooseLay Holz und Longboard

Mit verbesserter Schalldämmung und ausgezeichneten Umwelteigenschaften können unsere Designflooring Kollektionen LooseLay Holz und Longboard über fast allen vorhandenen Hartböden mit einfachem Auftragen des Designflooring-Klebrigmachers verlegt werden.

Unser LooseLay Longboard ist 1500,00 mm lang, 42 % länger als unsere LooseLay Standardplanken. Dies trägt zu kürzeren Verlegezeiten bei und ist ideal für offene Wohnbereiche.

1050,0mm x 250,0mm



Palmaria **LLP149**



Torcello **LLP145**



Linosa **LLP148**



Ashland **LLP95**



Providence **LLP108**



Stamford **LLP109**



Lampione **LLP147**



Sicilia **LLP142**



Sardinia **LLP143**



Country Oak **LLP92**



Budelli **LLP146**



Heritage Oak **LLP102**



Tavolara **LLP144**



Levanzo **LLP150**



Hartford **LLP112**



Cambridge **LLP113**



Antique Timber **LLP106**



Vivara **LLP151**



Traditional Oak **LLP101**



Hudson **LLP99**

1500,0mm x 250,0mm



Bleached Tasmanian Oak **LLP311**



Champagne Oak **LLP310**



Pearl Oak **LLP306**



Lemon Spotted Gum **LLP317**



Weathered Heart Pine **LLP304**



Reclaimed Heart Pine **LLP305**



French Grey Oak **LLP308**



Taupe Oak **LLP309**



Twilight Oak **LLP301**

























Neutral Oak **LLP307**



Raven Oak **LLP302**



Antique Heart Pine **LLP303**

	Norm	Ergebnis
 Größe	EN ISO 24342	Siehe separate Tabelle
 Gesamtdicke	EN ISO 24346	4,5 mm
 Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm
Oberflächenbeschichtung		K-Guard+ PU coating
Garantie*	Leichte Industriebereiche Gewerbebereiche Wohnbereiche	15 Jahre 15 Jahre 30 Jahre
 Abgeschrägte Kante		Nein
 Flächengewicht	EN ISO 23997	7470 g/m ²
 Belagsart	EN 649 / EN ISO 10582	Heterogeneous PVC
 Entflammbarkeit	EN 685 / EN ISO 10874: Leichte Industriebereiche Gewerbebereiche Wohnbereiche	42: Normale Beanspruchung 33: Starke Beanspruchung 23: Starke Beanspruchung
 Entflammbarkeit	EN 13501-1	B _{fl} -s1
 Farbbeständigkeit	EN ISO 26987 / EN 423	Sehr gut
 Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	≥7
 Abnutzungsbeständigkeit	EN 649 EN ISO 10582	Gruppe T Art 1
 Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden
 Maßstabilität	EN 434 / EN ISO 23999	≤0,10%
 Schalldämmung	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 13 dB
 Resteindruck	EN 433 / EN ISO 24343-1	Bestanden ≤0,1 mm
 Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425 / EN ISO 4918	Bestanden
 Wärmedurchlässigkeit	ISO 8302	0,0245 m ² K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
 Rutschfestigkeit**	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
 Umwelt	EN ISO 16000 DIBt / AgBB	A+ Bestanden
 Klebstoff	Die meisten Anwendungen benötigen keine Haftmittel. Bei extremen Bedingungen wenden Sie sich bitte an unsere Installationsanweisungen.	
 Recycling		Geeignet
 Phthalate frei		Ja

* Vorbehaltlich der Bedingungen, siehe Website.

** Die Rutschfestigkeit wird an freistehenden Produkten direkt aus der box. Die Rutschfestigkeit kann durch viele Faktoren beeinflusst werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: Installation und Unterlage des Produkts, Oberflächenverunreinigung, Verwendung, und Wartung des Produkts. Strukturschwankungen entlang der Oberfläche des Produkts können sich auf die Nennwerte auswirken.



△ ▽ ■ Pearl Oak LP306 | 88

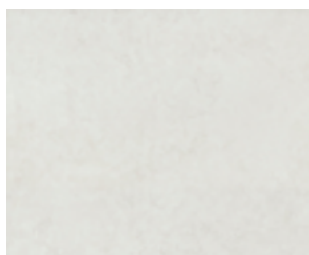




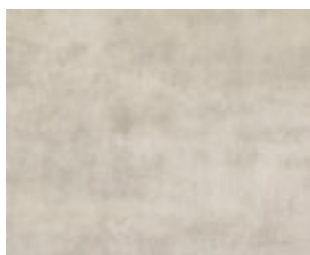
Designflooring LooseLay Stein

Designflooring LooseLay Stein, als großformatige rechteckige Fliese erhältlich, ist einfach zu verlegen und verfügt über unsere K-Wave Haftungsschicht, die das Produkt zusammen mit unserem Designflooring-Klebrigmacher ohne Einrasten an Ort und Stelle hält. Darüber hinaus zeichnet sich der Boden durch verbesserte akustische Eigenschaften aus und ist zu 100 % recycelfähig. Jede Fliese kann einzeln entfernt werden. Dadurch eignet sich das Produkt perfekt für Räume, in denen Zugang zu Installationen unter dem Fußboden erforderlich ist.

500,0mm x 610,0mm



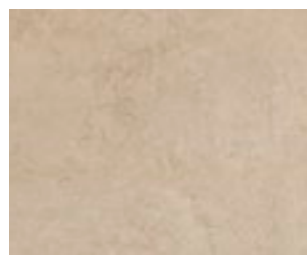
Tino LLT208



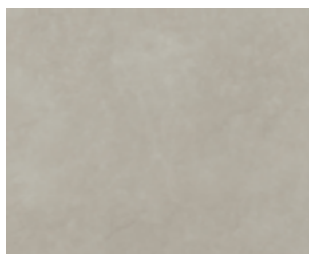
Seattle LLT214



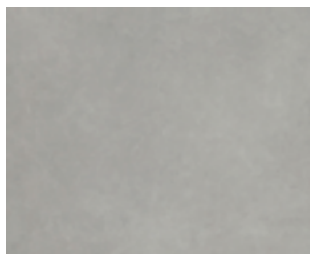
Alaska LLT215



Capri LLT209



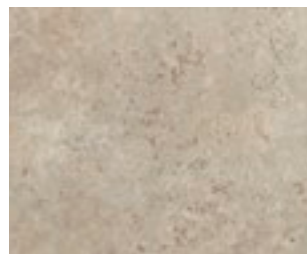
Quebec LLT219



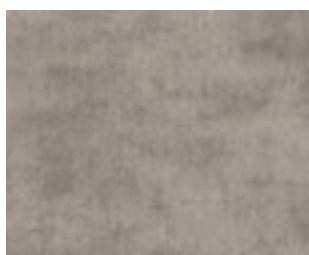
Ontario LLT218



Utah LLT216



Indiana LLT202



Colorado LLT201



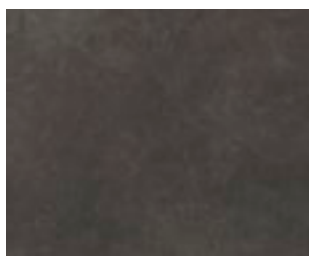
Nisida LLT210



Vermont LLT217

























Arizona LLT200



Vulcano LLT211



Madison LLT203

	Norm	Ergebnis
 Größe	EN ISO 24342	Siehe separate Tabelle
 Gesamtdicke	EN ISO 24346	4,5 mm
 Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm
Oberflächenbeschichtung		K-Guard+ PU coating
Garantie*	Leichte Industriebereiche Gewerbebereiche Wohnbereiche	15 Jahre 15 Jahre 30 Jahre
 Abgeschrägte Kante		Nein
 Flächengewicht	EN ISO 23997	7470 g/m ²
 Belagsart	EN 649 / EN ISO 10582	Heterogeneous PVC
 Entflammbarkeit	EN 685 / EN ISO 10874: Leichte Industriebereiche Gewerbebereiche Wohnbereiche	42: Normale Beanspruchung 33: Starke Beanspruchung 23: Starke Beanspruchung
 Entflammbarkeit	EN 13501-1	B _{fl} -s1
 Farbbeständigkeit	EN ISO 26987 / EN 423	Sehr gut
 Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	≥7
 Abnutzungsbeständigkeit	EN 649 EN ISO 10582	Gruppe T Art 1
 Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden
 Maßstabilität	EN 434 / EN ISO 23999	≤0,10%
 Schalldämmung	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 13 dB
 Resteindruck	EN 433 / EN ISO 24343-1	Bestanden ≤0,1 mm
 Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425 / EN ISO 4918	Bestanden
 Wärmedurchlässigkeit	ISO 8302	0,0245 m ² K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
 Rutschfestigkeit**	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
 Umwelt	EN ISO 16000 DIBt / AgBB	A+ Bestanden
 Klebstoff	Die meisten Anwendungen benötigen keine Haftmittel. Bei extremen Bedingungen wenden Sie sich bitte an unsere Installationsanweisungen.	
 Recycling		Geeignet
 Phthalate frei		Ja

* Vorbehaltlich der Bedingungen, siehe Website.

** Die Rutschfestigkeit wird an freistehenden Produkten direkt aus der box. Die Rutschfestigkeit kann durch viele Faktoren beeinflusst werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: Installation und Unterlage des Produkts, Oberflächenverunreinigung, Verwendung, und Wartung des Produkts. Strukturschwankungen entlang der Oberfläche des Produkts können sich auf die Nennwerte auswirken.





LOOSE LAY
Designflooring
LooseLay

Seattle LT214 and Raven Oak LP302 | 94

Rigid Core Holz

Unsere Rigid Core Kollektion verfügt über einen integrierten Akustikschaumrücken, der Unterlagen unnötig macht und zudem auch dazu beiträgt, Trittschall zu reduzieren, was die Kollektion ideal für stark frequentierte Restaurants und Bars sowie für Hotelzimmer macht.

Rubens Holz

Unsere Rubens Kollektion ist erstmalig im Rigid Core Format verfügbar, sodass Sie die Verlegemethode je nach Lösung auswählen können. Rigid Core Produkte bieten ein schnell und einfach zu verlegendes Format und tragen dazu bei, die Geräuschübertragung an darunter liegende Räume um 19 dB zu reduzieren.

1220,0mm x 180,0mm



Washed Scandi Pine **SCB-KP132**



Grey Scandi Pine **SCB-KP131**



White Painted Oak **SCB-KP105**



Grey Limed Oak **SCB-KP138**



Light Worn Oak **SCB-KP104**



Lime Washed Oak **SCB-KP99**



Rose Washed Oak **SCB-KP95**



























Mid Limed Oak **SCB-KP96**



Pale Limed Oak **SCB-KP94**



Classic Limed Oak **SCB-KP97**

	Norm	Ergebnis
 Größe	EN ISO 24342	1220,0mm x 180,0mm
 Gesamtdicke	ISO 24346	4,5 mm
 Nutzschichtdicke	ISO 24340	0,3 mm
Verriegelungssystem*		2G™ Klicksystem zum Einwinkeln
Oberflächenbeschichtung		K-Guard+ PU coating
Garantie**	Gewerbebereiche Wohnbereiche	10 Jahre 30 Jahre
 Abgeschrägte Kante		Nein
 Flächengewicht	ISO 23997	7784 g m ⁻²
 Belagsart	EN 16511	Mehrschichtige modulare Bodenbeläge
 Entflammbarkeit	EN ISO 10874 Gewerbebereiche EN ISO 10874 Wohnbereiche	3l: Mäßige Beanspruchung 23: Starke Beanspruchung
 Entflammbarkeit	EN 13501-1	Bfl-s1
 Farbbeständigkeit	EN 438-2	Bestanden (grade 5)
 Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Bestanden > 6
 Abnutzungsbeständigkeit	EN13329 Annex E	Bestanden > 10000 cycles
 Möbelfuß	EN 424	Bestanden (Kein sichtbarer Schaden)
 Maßstabilität	BS EN ISO 23999	Bestanden < 0.25%
 Wölbung	ISO 24336	< 0.20%
 Schalldämmung	EN ISO 10140-1:2016 EN ISO 10140-3:2010+A1:2015	ΔL _w = 19 dB
 Resteindruck	ISO 24343-1	Bestanden < 0.1 mm
 Schlagfestigkeit	EN13329 Annex F	Bestanden > 1800 mm
 Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918/EN 425	Bestanden 10000 cycles
 Wärmedurchlässigkeit	ISO 8302	0,027 m ² K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
 Rutschfestigkeit***	EN 13893 DIN 51130	DS R10
 Umwelt	Indoor Air Comfort French VOC regulation (ISO 16000) Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	Goldzertifizierung Konforme emissionsarme VOC-Emissionen. A+ Raumluftqualität zertifiziert; Konforme emissionsarme VOC-Emissionen.
 Klebstoff	Keine erforderlich; Installation gemäß unserer Installationsanleitung.	
 Recycling		Geeignet
 Phthalate frei		YJa

* 2G™ ist eine patentierte Technologie, die von Välinge Innovation AB erfunden wurde. Die 2G™ -Wortmarke und das Logo sind eingetragene Markenzeichen von Välinge Innovation AB. Die Verwendung dieser Marken erfolgt unter Lizenz.

** Vorbehaltlich der Bedingungen, siehe Website.

*** Die Rutschfestigkeit wird an einem freistehenden Produkt ab Werk gemessen. Die Rutschfestigkeit kann durch viele Faktoren beeinflusst werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: Installation und Unterlage des Produkts, Oberflächenverunreinigung, Verwendung, und Wartung des Produkts. Strukturschwankungen entlang der Oberfläche des Produkts können sich auf die Nennwerte auswirken.



▷△▽ ■ Grey Limed Oak SCB-KP138 | 100





RUBENS
RIPID CORE

Van Gogh Holz

Unsere Van Gogh Rigid Core Kollektion umfasst eine große Auswahl an kühl-neutralen, grauen und warmen Farbtönen. Zu den Designs gehören einige unserer beliebtesten Farben, wie klassisches Country Oak sowie traditionelles French Oak, erstmalig im Rigid Core Format. Fischgrätenmuster ist eine populäre Wahl für interessante Akzente, Zoning und Wegführung. Daher bietet die Einführung unseres ersten Rigid Core Fischgrätenmusters neue Designmöglichkeiten für Planer, die für bessere Akustik sorgen wollen. Die Prägung mit natürlicher Holzmaserung bei der Hälfte der Kollektion macht jede Planke einzigartig und unterstreicht so die ursprüngliche Ästhetik von Holz.



Prägung mit natürlicher Holzmaserung

Einige unserer Van Gogh-Dekore wurden mit einer handgefertigten Synchronprägung versehen, um die Einzigartigkeit jeder Planke zu gewährleisten und so die natürliche Ästhetik des Holzes hervorzuheben. Halten Sie Ausschau nach unserem Symbol der natürlichen Holzmaserung, um festzustellen, welche unserer Dekore von dieser natürlichen Oberflächenprägung profitieren.

1420,0mm x 225,0mm



Grey Brushed Oak **VGW120T-RKP**



Golden Brushed Oak **VGW122T-RKP**



Neutral Brushed Oak **VGW126T-RKP**



Warm Brushed Oak **VGW121T-RKP**

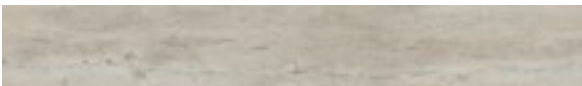
1220,0mm x 180,0mm



Country Oak **VGW81T-SCB**



Natural Prime Oak **VGW115T-SCB**



Light Distressed Oak **VGW111T-SCB**



French Oak **VGW85T-SCB**



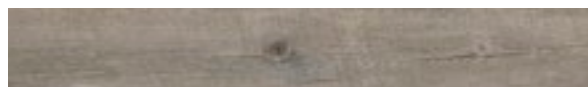
Greige oak **VGW110T-SCB**



Classic Oak **VGW86T-SCB**



Misty Grey Oak **VGW112T-SCB**



Distressed Oak **VGW82T-SCB**

708,0mm x 177,0mm



Grey Brushed Oak **SM-VGW120T-RKP**



























Golden Brushed Oak **SM-VGW122T-RKP**



Neutral Brushed Oak **SM-VGW126T-RKP**



Warm Brushed Oak **SM-VGW121T-RKP**

	Norm	Ergebnis
	Größe	EN ISO 24342 Siehe separate Tabelle
	Gesamtdicke	ISO 24346: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0 6,5 mm 5,5 mm
	Nutzschichtdicke	ISO 24340 0,55 mm
	Verriegelungssystem*	5G® fold down Klicksystem** 2G™ Klicksystem zum Einwickeln
	Oberflächenbeschichtung	K-Guard+ PU coating
	Garantie**	Gewerbebereiche Wohnbereiche 15 Jahre 30 Jahre
	Abgeschrägte Kante	Fase
	Flächengewicht	ISO 23997: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0 7780 g m ⁻² 9037 g m ⁻²
	Belagsart	EN 16511 Mehrschichtige modulare Bodenbeläge
	Klassifizierung	EN ISO 10874 Gewerbebereiche EN ISO 10874 Wohnbereiche 33: Starke Beanspruchung 23: Starke Beanspruchung
	Entflammbarkeit	EN 13501-1 Bfl-s1
	Farbbeständigkeit	EN 438-2 Bestanden (grade 5)
	Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02 Bestanden > 6
	Abnutzungsbeständigkeit	EN13329 Annex E Bestanden > 4000 cycles
	Möbelfuß	EN 424 Bestanden (Kein sichtbarer Schaden)
	Maßstabilität	BS EN ISO 23999 Bestanden < 0.25%
	Wölbung	ISO 24336: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0 Bestanden (0,2%) Bestanden (0,7%)
	Schalldämmung	EN ISO 10140 -1:2016: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0 EN ISO 10140 -3:2010+A1:2015: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0 $\Delta L_W = 21$ dB $\Delta L_W = 19$ dB $\Delta L_{LIN} = 11$ dB $\Delta L_{LIN} = 9$ dB
	Resteindruck	ISO 24343-1 Bestanden < 0.1 mm
	Schlagfestigkeit	EN13329 Annex F: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0 Bestanden > 1800 mm Bestanden > 1600 mm
	Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918/EN 425 Bestanden 25000 cycles
	Wärmedurchlässigkeit	ISO 8302: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0 0,0515 m ² K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C 0,0338 m ² K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
	Rutschfestigkeit****	EN 13893 DIN 51130 Indoor Air Comfort DS RIO "Gold" Zertifizierung; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen
	Umwelt	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 Luftqualität in Innenräumen zertifiziert; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen.
	Klebstoff	Keine erforderlich; Installation gemäß unserer Installationsanleitung.
	Recycling	Geeignet
	Phthalate frei	Ja

* 5G® ist eine patentierte Technologie, die von Välinge Innovation AB erfunden wurde. Die 5G® Wortmarke und das Logo sind eingetragene Markenzeichen von Välinge Innovation AB. Die Verwendung dieser Marken erfolgt unter Lizenz. 2G™ ist eine patentierte Technologie, die von Välinge Innovation AB erfunden wurde. Die 2G™ -Wortmarke und das Logo sind eingetragene Markenzeichen von Välinge Innovation AB. Die Verwendung dieser Marken erfolgt unter Lizenz.

** 5G® kurze Kante; 2G™ lange Kante außer SM-VGW120T-RKB, SM-VGW121T-RKB, SM-VGW122T-RKB und SM-VGW126T-RKB, die modifiziertes 2G™ an der kurzen Kante und standardmäßiges 2G™ an der langen Kante sind.

*** Vorbehaltlich der Bedingungen, siehe Website.

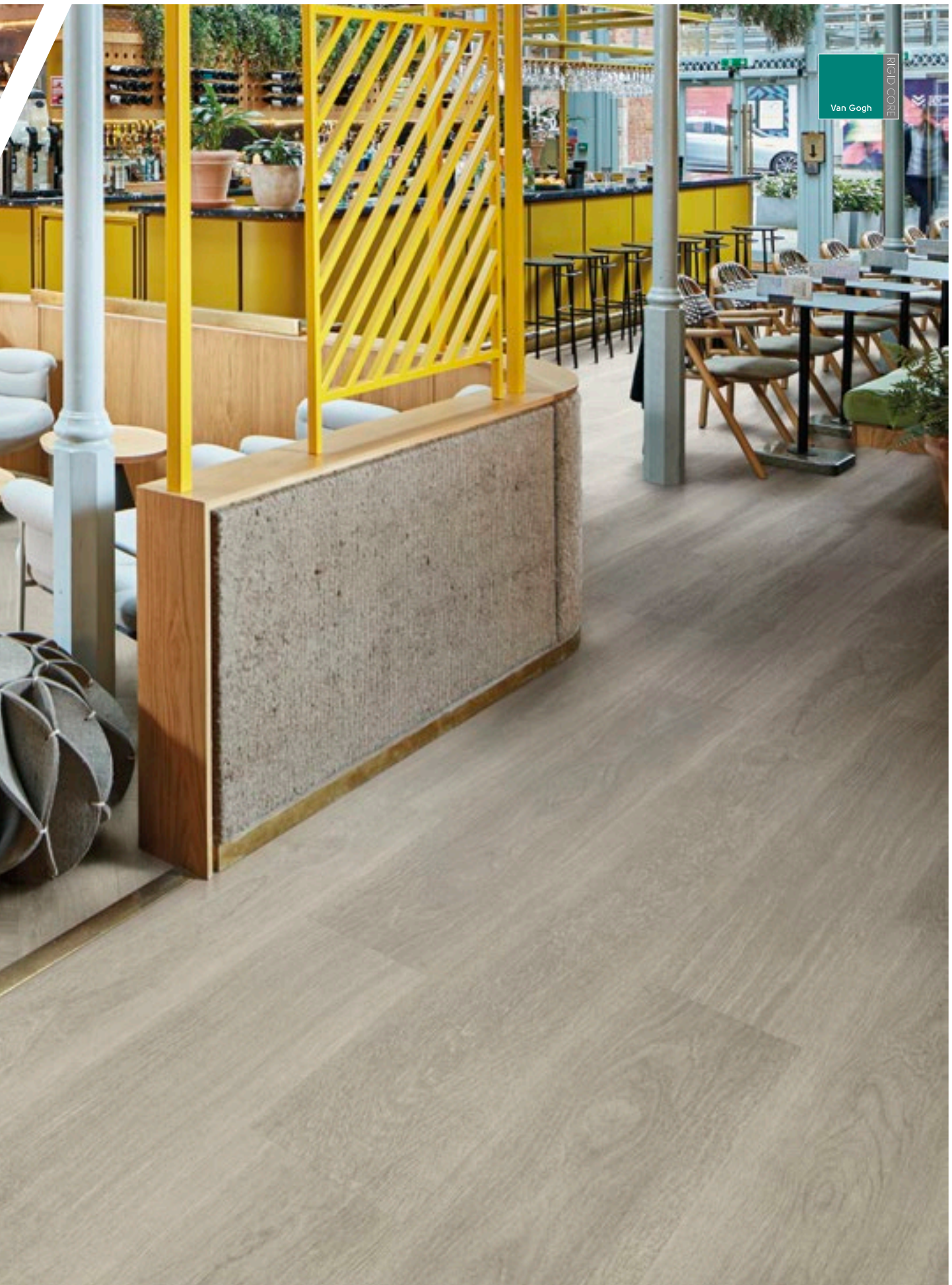
**** Die Rutschfestigkeit wird an einem freistehenden Produkt ab Werk gemessen. Die Rutschfestigkeit kann durch viele Faktoren beeinflusst werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: Installation und Unterlage des Produkts, Oberflächenverunreinigung, Verwendung, und Wartung des Produkts. Strukturschwankungen entlang der Oberfläche des Produkts können sich auf die Nennwerte auswirken.





△ ■ Grey Brushed Oak VGW120T-RKP | 104 ▽ ■ Grey Brushed Oak VGW120T-RKP, SM-VGW120T-RKP | 104





Korlok Holz

Korlok ist schnell zu verlegen und kann über den meisten vorhandenen Hartböden bzw. unebenen Untergründen angebracht werden. Dies kann von Vorteil sein, wenn ein bestehender Boden bewahrt werden muss oder wenn nur begrenzte Zeit für die Vorbereitung des Untergrunds zur Verfügung steht. Der vormontierte Akustikschaumrücken macht separate Unterlagen unnötig und reduziert die Geräuschübertragung um 21 dB. Dadurch ist das Produkt für Räume in oberen Stockwerken, Wohnungen und Büroblöcken ideal geeignet. Aufgrund des 5G® Fold Down Klickverriegelungssystems lässt sich Korlok schnell und unkompliziert verlegen, sodass es nur geringste Betriebsunterbrechungen während der Verlegung gibt. Dank dieser zusätzlichen Vorteile, der feinen Designs und der Haltbarkeit, die Sie von Designflooring erwarten, ist Korlok für vielfältige Situationen die perfekte Wahl.

1420,0mm x 225,0mm



Texas White Ash **RKP8105**



Warm Ash **RKP8103**



Canadian Nude Oak **RKP8117**



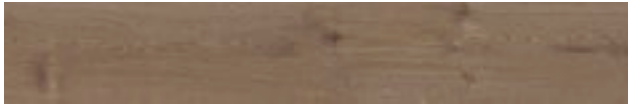
Baltic Limed Oak **RKP8111**



Washed Grey Ash **RKP8104**



Canadian Urban Oak **RKP8116**



Smoked Butternut **RKP8107**



Washed Butternut **RKP8108**





















Reclaimed French Oak **RKP8109**



Baltic Washed Oak **RKP8101**



Baltic Mistral Oak **RKP8112**

	Norm	Ergebnis
 Größe		1420,0mm x 225,0mm
 Gesamtdicke	ISO 24346	6,5 mm
 Nutzschichtdicke	ISO 24340	0,55 mm
Verriegelungssystem*		5G® fold down Klicksystem
Oberflächenbeschichtung		K-Guard+ PU coating
Garantie**	Gewerbereiche Wohnbereiche	15 Jahre 30 Jahre
 Abgeschrägte Kante		Fase
 Flächengewicht	ISO 23997	7480 g m ⁻²
 Belagsart	EN 16511	Mehrschichtige modulare Bodenbeläge
 Klassifizierung	EN ISO 10874 Gewerbebereiche EN ISO 10874 Wohnbereiche	33: Starke Beanspruchung 23: Starke Beanspruchung
 Entflammbarkeit	EN 13501-1	Bfl-s1
 Farbbeständigkeit	EN 438-2	Bestanden (grade 5)
 Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Bestanden ≥6
 Abnutzungsbeständigkeit	EN13329 Annex E	Bestanden 4000 cycles
 Möbelfuß	EN 424	Bestanden (Kein sichtbarer Schaden)
 Maßstabilität	BS EN ISO 23999	Bestanden ≤0.25%
 Wölbung	ISO 24336	Bestanden (0.2%)
 Schalldämmung	EN ISO 10140-1:2016 EN ISO 10140-3:2010+A1:2015	ΔL _W = 21 dB ΔL _{LIN} = 11 dB
 Resteindruck	ISO 24343-1	Bestanden ≤0,1 mm
 Schlagfestigkeit	EN13329 Annex F	Bestanden ≥1800 mm
 Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918/EN 425	Bestanden 25000 cycles
 Wärmedurchlässigkeit	ISO 8302	0,052 m ² K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
 Rutschfestigkeit***	EN 13893 DIN 51130	DS R10
 Umwelt	Indoor Air Comfort French VOC regulation (ISO 16000) Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 Environmental Product Declaration	"Gold" Zertifizierung; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen. A+ Luftqualität in Innenräumen zertifiziert; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen. Product-specific Type III EPD (products with external third-party verification)
 Klebstoff	Keine erforderlich; Installation gemäß unserer Installationsanleitung.	
 Recycling	Geeignet	
 Phthalate frei	Ja	

* 5G® ist eine patentierte Technologie, die von Välinge Innovation AB erfunden wurde. Die 5G® Wortmarke und das Logo sind eingetragene Markenzeichen von Välinge Innovation AB. Die Verwendung dieser Marken erfolgt unter Lizenz.

** Vorbehaltlich der Bedingungen, siehe Website.

*** Die Rutschfestigkeit wird an freistehenden Produkten direkt aus der Box. Die Rutschfestigkeit kann durch viele Faktoren beeinflusst werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: Installation und Unterlage des Produkts, Oberflächenverunreinigung, Verwendung, und Wartung des Produkts. Strukturschwankungen entlang der Oberfläche des Produkts können sich auf die Nennwerte auswirken.





▷△▽ ■ Baltic Limed Oak RKP8111 | 108





Rigid Core Stein

Detailliertes Steindesigns mit realistischen Texturen
und Maserungen.

Rubens Stein

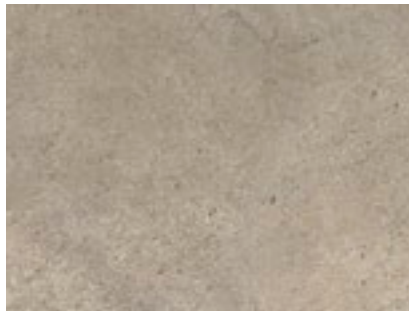
Rubens Rigid Core Stein verfügt über einen Akustikschaumrücken, um die Schallübertragung in darunter liegende Räume um 19 dB zu reduzieren. Dank des patentierten Klick-Rastsystems und der Rigid Core-Technologie kann Rubens auch auf unebenen Untergründen oder anderen Hartbelägen wie Keramik oder Holzdielen verlegt werden, ohne dass sich Unebenheiten im Belag abzeichnen.

Sehen Sie sich Rubens Stein im Gluedown-Format auf Seite 78 an.

600,0mm x 308,0mm



Grey Riven Slate **SCB-ST16**



























Portland Stone **SCB-ST13**



Cumbrian Stone **SCB-ST14**



Black Riven Slate **SCB-ST15**

	Norm	Ergebnis
 Größe	EN ISO 24342	600,0mm x 308,0mm
 Gesamtdicke	ISO 24346	4,5 mm
 Nutzschichtdicke	ISO 24340	0,3 mm
Verriegelungssystem**		2G™ Klicksystem zum Einwinkeln
Oberflächenbeschichtung		K-Guard+ PU coating
Garantie**	Gewerbebereiche Wohnbereiche	10 Jahre 30 Jahre
 Abgeschrägte Kante		Nein
 Flächengewicht	ISO 23997	7784 g m ⁻²
 Belagsart	EN 16511	Mehrschichtige modulare Bodenbeläge
 Klassifizierung	EN ISO 10874 Gewerbebereiche EN ISO 10874 Wohnbereiche	31: Mäßige Beanspruchung 23: Starke Beanspruchung
 Entflammbarkeit	EN 13501-1	Bfl-s1
 Farbbeständigkeit	EN 438-2	Bestanden (grade 5)
 Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Bestanden > 6
 Abnutzungsbeständigkeit	EN13329 Annex E	Bestanden > 10000 cycles
 Möbelfuß	EN 424	Bestanden (Kein sichtbarer Schaden)
 Maßstabilität	BS EN ISO 23999	Bestanden < 0.25%
 Wölbung	ISO 24336	< 0.20%
 Schalldämmung	EN ISO 10140-1:2016 EN ISO 10140-3:2010+A1:2015	ΔL _w = 19 dB
 Resteindruck	ISO 24343-1	Bestanden < 0.1 mm
 Schlagfestigkeit	EN13329 Annex F	Bestanden > 1800 mm
 Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918/EN 425	Bestanden 10000 cycles
 Wärmedurchlässigkeit	ISO 8302	0,027 m ² K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
 Rutschfestigkeit***	EN 13893 DIN 51130	DS R10
 Umwelt	Indoor Air Comfort French VOC regulation (ISO 16000) Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	Goldzertifizierung Konforme emissionsarme VOC-Emissionen. A+ Raumluftqualität zertifiziert; Konforme emissionsarme VOC-Emissionen.
 Klebstoff	Keine erforderlich; Installierung gemäß unserer Installationsanleitung.	
 Recycling	Geeignet	
 Phthalate frei	Ja	

* *2G™ ist eine patentierte Technologie, die von Välinge Innovation AB erfunden wurde. Die 2G™ -Wortmarke und das Logo sind eingetragene Markenzeichen von Välinge Innovation AB. Die Verwendung dieser Marken erfolgt unter Lizenz.

** Vorbehaltlich der Bedingungen, siehe Website.

*** Die Rutschfestigkeit wird an einem freistehenden Produkt ab Werk gemessen. Die Rutschfestigkeit kann durch viele Faktoren beeinflusst werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: Installation und Unterlage des Produkts, Oberflächenverunreinigung, Verwendung, und Wartung des Produkts. Strukturschwankungen entlang der Oberfläche des Produkts können sich auf die Nennwerte auswirken.





△ ▽ ■ Portland Stone SCB-ST13 | 114



Korlok Stein

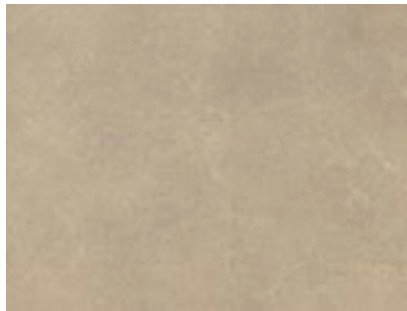
Korlok Stein zeichnet sich durch einen neutralen, zurückhaltenden Farbton mit einer glatten Oberflächenstruktur aus und lässt sich mit unterschiedlichsten Interieurs, Texturen und Farben kombinieren.

Mit akustischen Eigenschaften von 21 dB wird die Geräuschübertragung in Bürogebäuden, Wohnungen und Wohnumgebungen eliminiert. Das 5G®-Klickverriegelungssystem, zusammen mit all den bekannten Vorteilen unserer Rigid Core-Kollektion, macht Korlok zur bevorzugten Wahl für jeden Geschäftsraum.

457,0mm x 600,0mm



Frosted Stone **RKT2401**



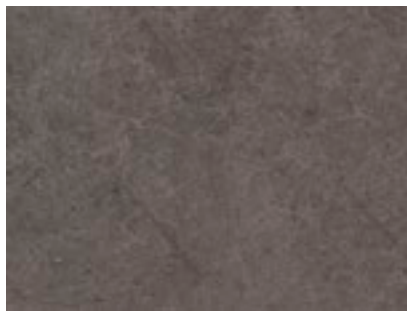
Cotswold Stone **RKT2405**





















Fossil Grey **RKT2404**



Urban Grey **RKT2402**



Volcanic Black **RKT2406**

	Norm	Ergebnis
	Größe	457mm x 600mm
	Gesamtdicke	ISO 24346 6,5 mm
	Nutzschichtdicke	ISO 24340 0,55 mm
	Verriegelungssystem*	5G® fold down Klicksystem
	Oberflächenbeschichtung	K-Guard+ PU coating
	Garantie**	Gewerbereiche Wohnbereiche 15 Jahre 30 Jahre
	Abgeschrägte Kante	Fase
	Flächengewicht	ISO 23997 7480 g m ⁻²
	Belagsart	EN 16511 Mehrschichtige modulare Bodenbeläge
	Klassifizierung	EN ISO 10874 Gewerbereiche EN ISO 10874 Wohnbereiche 33: Starke Beanspruchung 23: Starke Beanspruchung
	Entflammbarkeit	EN 13501-1 Bfl-s1
	Farbbeständigkeit	EN 438-2 Bestanden (grade 5)
	Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02 Bestanden ≥6
	Abnutzungsbeständigkeit	EN13329 Annex E Bestanden 4000 cycles
	Möbelfuß	EN 424 Bestanden (Kein sichtbarer Schaden)
	Maßstabilität	BS EN ISO 23999 Bestanden ≤0.25%
	Wölbung	ISO 24336 Bestanden (0.2%)
	Schalldämmung	EN ISO 10140-1:2016 EN ISO 10140-3:2010+A1:2015 ΔL _W = 21 dB ΔL _{LIN} = 11 dB
	Resteindruck	ISO 24343-1 Bestanden ≤0,1 mm
	Schlagfestigkeit	EN13329 Annex F Bestanden ≥1800 mm
	Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918/EN 425 Bestanden 25000 cycles
	Wärmedurchlässigkeit	ISO 8302 0,052 m ² K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
	Rutschfestigkeit***	EN 13893 DIN 51130 DS R10
		Indoor Air Comfort "Gold" Zertifizierung; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen A+
		French VOC regulation (ISO 16000) Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0
	Umwelt	Environmental Product Declaration Luftqualität in Innenräumen zertifiziert; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen Product-specific Type III EPD (products with external third-party verification)
	Klebstoff	Keine erforderlich; Installation gemäß unserer Installationsanleitung.
	Recycling	Geeignet
	Phthalate frei	Ja

* 5G® ist eine patentierte Technologie, die von Välinge Innovation AB erfunden wurde. Die 5G® Wortmarke und das Logo sind eingetragene Markenzeichen von Välinge Innovation AB. Die Verwendung dieser Marken erfolgt unter Lizenz.

** Vorbehaltlich der Bedingungen, siehe Website.

*** Die Rutschfestigkeit wird an freistehenden Produkten direkt aus der Box. Die Rutschfestigkeit kann durch viele Faktoren beeinflusst werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: Installation und Unterlage des Produkts, Oberflächenverunreinigung, Verwendung, und Wartung des Produkts. Strukturschwankungen entlang der Oberfläche des Produkts können sich auf die Nennwerte auswirken.



▷△▽ ■ Frosted Stone RKT2401 | 118





Korlok

RIGID CORE

Suite aus digitalen Tools

Besuchen Sie **designflooring.com**, wo Sie alles finden, was Sie von Designflooring für Ihre Projekte benötigen. Dort können Sie auf unser Floorstyle-Designertool zugreifen.

Floorstyle-Designertool

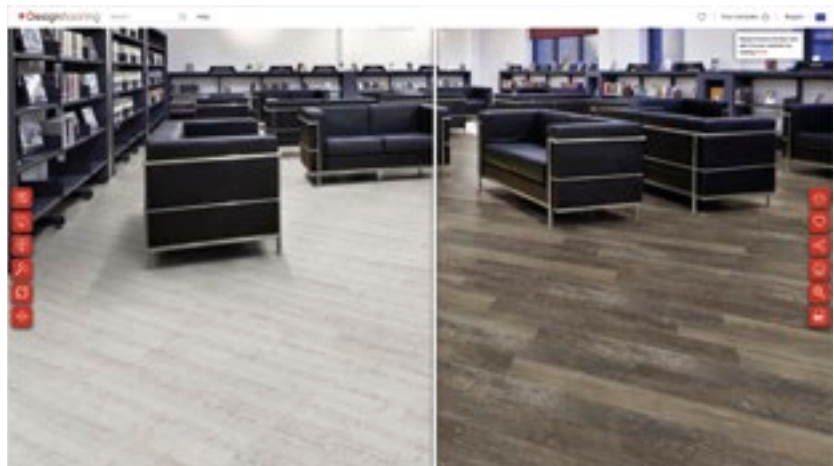
Mit unserem interaktiven Raumplaner Floorstyle können Sie unsere große Auswahl an Bodenbelägen in typischen gewerblichen Umgebungen ansehen.

Dank verbesserter Bedienung, weiterer sektorspezifischer Einstellungen, optionaler Farbkonzepte und direkter Vergleichsmöglichkeiten können Sie unsere stilvollen und äußerst praktischen Bodenbeläge auf wirklich visuelle Weise kennenlernen.

Probieren Sie bei der Planung eines Designflooring Bodens verschiedene Designs zum Verkleben, losen Verlegen oder aus der Rigid Core-Kollektion in unterschiedlichen gewerblichen Umgebungen und in Echtzeit aus.

Verfügbar für Smartphone, Tablet und Desktop – machen Sie einfach ein Foto oder laden Sie ein vorhandenes Bild des Raums hoch und starten Sie gleich durch.

Floorstyle kann Ihnen automatisch jedes Holz-, Stein- oder abstrakte Design in einer Auswahl an Verlegemustern zeigen. Sie können Designstreifen



für einen authentischen Look oder klarere Definition ausprobieren und mit verschiedenen Verlegewinkeln experimentieren.

Sie können den Raum nicht nur teilen und verschiedene Designs vergleichen, sondern die Designs auch zu den Favoriten hinzufügen, um später problemlos auf sie zuzugreifen.

designflooring.com/floorstyleen





△ ▽ ■ Light Distressed Oak VGWIIIIT | 68



Reinigung und Pflege

Die Bodenbeläge von Designflooring sind äußerst robust. Wie jeder andere Boden müssen sie jedoch gepflegt werden, um ihre optimale Erscheinung über Jahre hinweg zu bewahren. Wir empfehlen die folgenden Reinigungs- und Pflegeanweisungen, um Ihnen bei der Pflege Ihres Bodens zu helfen. Besuchen Sie [designflooring.com](https://www.designflooring.com).

Musterservice

Unsere kostenlosen Musterabschnitte helfen Ihnen dabei, Ihre Auswahl nach Farbe und Ton einzugrenzen, während unsere Gratismuster ganzer Planken und Fliesen Ihnen eine Vorstellung davon geben, wie das jeweilige Design in Ihrem Umfeld wirken wird.

Bestellen Sie Muster unter [designflooring.com](https://www.designflooring.com)



Kontaktieren Sie uns

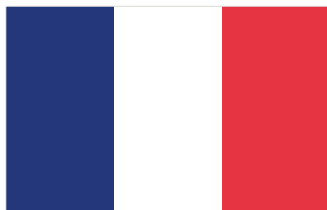
Kontaktieren Sie uns für fachmännische Beratung. Wir helfen Ihnen bei der Entscheidung, was das beste Produkte für Ihre Räumlichkeiten in Objektbereichen ist. Sehen Sie sich Fallbeispiele unter designflooring.com an.



Ernest Kukshausen

+49 1707880089

ernest.kukshausen@designflooring.com



Quentin Geraud

0762936678

quentin.geraud@designflooring.com



Richard Bits

+31 613396930

richard.bits@designflooring.com



Kristian Price

+44 7714134086

kristian.price@designflooring.com



Konrad Tenczynski

+48 600180555

konrad.tenczynski@designflooring.com



Marco Cesarii

+34 649395780

marco.cesarii@designflooring.com



Holzprodukte nach Kollektion – Zum Verkleben

Rutschfestigkeit

RUBENS	Code	Produkt Name	Dicke	Nutzschichtdicke	Fase	DIN 51130	DIN 51097	EN 13893	Maße (mm)	Menge pro Karton
	KP94	Pale Limed Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 Planken / 3,34m ²
	KP95	Rose Washed Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 Planken / 3,34m ²
	KP96	Mid Limed Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 Planken / 3,34m ²
	KP97	Classic Limed Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 Planken / 3,34m ²
	KP99	Lime Washed Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 Planken / 3,34m ²
	KPI04	Light Worn Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 Planken / 3,34m ²
	KPI05	White Painted Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 Planken / 3,34m ²
	KPI31	Grey Scandi Pine	2mm	0,3mm	Nein	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 Planken / 3,34m ²
	KPI32	Washed Scandi Pine	2mm	0,3mm	Nein	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 Planken / 3,34m ²
	KPI33	Natural Scandi Pine	2mm	0,3mm	Nein	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 Planken / 3,34m ²
	KPI34	Washed Sawn Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 Planken / 3,34m ²
	KPI35	Soft Sawn Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 Planken / 3,34m ²
	KPI36	Coastal Sawn Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 Planken / 3,34m ²
	KPI37	Clay Sawn Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 Planken / 3,34m ²
	KPI38	Grey Limed Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 Planken / 3,34m ²
	KPI39	Raw Spotted Gum	2mm	0,3mm	Nein	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 Planken / 3,34m ²
	KPI40	Nickel Spotted Gum	2mm	0,3mm	Nein	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 Planken / 3,34m ²
	SM-KP95	Rose Washed Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	B	DS	457,2mm x 76,2mm	96 pieces / 3,34m ²
	SM-KP99	Lime Washed Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	B	DS	457,2mm x 76,2mm	96 pieces / 3,34m ²
	SM-KPI32	Washed Scandi Pine	2mm	0,3mm	Nein	R10	B	DS	457,2mm x 76,2mm	96 pieces / 3,34m ²
	SM-KPI38	Grey Limed Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	B	DS	457,2mm x 76,2mm	96 pieces / 3,34m ²
	PVPI44	Tavolara	2mm	0,3mm	Nein	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	22 Planken / 4,77m ²
	PVPI45	Torcello	2mm	0,3mm	Nein	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	22 Planken / 4,77m ²
	PVPI46	Budelli	2mm	0,3mm	Nein	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	22 Planken / 4,77m ²
	PVPI47	Lampione	2mm	0,3mm	Nein	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	22 Planken / 4,77m ²
	PVPI48	Linosa	2mm	0,3mm	Nein	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	22 Planken / 4,77m ²
	PVPI49	Palmaria	2mm	0,3mm	Nein	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	22 Planken / 4,77m ²
	PVPI50	Levanzo	2mm	0,3mm	Nein	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	22 Planken / 4,77m ²

OPUS	Code	Produkt Name	Dicke	Nutzschichtdicke	Fase	DIN 51130	DIN 51097	EN 13893	Maße (mm)	Menge pro Karton
	WP313	Ignea	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 Planken / 3,34m ²
	WP327	Warm Walnut	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	C	DS	914,4mm x 152,4mm	24 Planken / 3,34m ²
	WP329	Bleached Grey Walnut	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	C	DS	914,4mm x 152,4mm	24 Planken / 3,34m ²
	WP330	Tenebra Walnut	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	C	DS	914,4mm x 152,4mm	24 Planken / 3,34m ²
	WP411	Niveus	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 Planken / 3,34m ²
	WP413	Magna	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 Planken / 3,34m ²
	WP414	Argen	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	C	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 Planken / 3,34m ²
	WP418	Pallida	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 Planken / 3,34m ²
	WP419	Fabrica	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 Planken / 3,34m ²
	WP420	Stratis	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 Planken / 3,34m ²
	WP421	Rubesco	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 Planken / 3,34m ²
	WP422	Columba	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 Planken / 3,34m ²
	WP423	Avena	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 Planken / 3,34m ²

OPUS ENHANCE	Code	Produkt Name	Dicke	Nutzschichtdicke	Fase	DIN 51130	DIN 51097	EN 13893	Maße (mm)	Menge pro Karton
	WP313-SR	Ignea	2,5mm	0,55mm	Micro	R11	B	DS	914,4mm x 152,4mm	24 Planken / 3,34m ²
	WP411-SR	Niveus	2,5mm	0,55mm	Micro	R11	B	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 Planken / 3,34m ²
	WP413-SR	Magna	2,5mm	0,55mm	Micro	R11	B	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 Planken / 3,34m ²
	WP422-SR	Columba	2,5mm	0,55mm	Micro	R11	B	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 Planken / 3,34m ²
	WP423-SR	Avena	2,5mm	0,55mm	Micro	R11	B	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 Planken / 3,34m ²

VAN GOGH	Code	Produkt Name	Dicke	Nutzschichtdicke	Fase	DIN 51130	DIN 51097	EN 13893	Maße (mm)	Menge pro Karton
	VGW52T	Auckland Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 Planken / 3,25m ²
	VGW80T	White Washed Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 Planken / 3,25m ²
	VGW81T	Country Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 Planken / 3,25m ²
	VGW82T	Distressed Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 Planken / 3,25m ²
	VGW83T	Frosted Birch	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 Planken / 3,25m ²
	VGW84T	Birch	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 Planken / 3,25m ²
	VGW85T	French Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 Planken / 3,25m ²
	VGW86T	Classic Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 Planken / 3,25m ²
	VGW89T	Ebony	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 Planken / 3,25m ²
	VGW94T	Honey Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 Planken / 3,25m ²
	VGW100T	Aged Redwood	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 Planken / 3,25m ²
	VGW102T	Charred Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 Planken / 3,25m ²
	VGW107T	Blush Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 Planken / 3,25m ²
	VGW110T	Greige oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 Planken / 3,25m ²
	VGW111T	Light Distressed Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 Planken / 3,25m ²
	VGW112T	Misty Grey Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 Planken / 3,25m ²
	VGW113T	Cool Grey Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 Planken / 3,25m ²
	VGW115T	Natural Prime Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	B	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 Planken / 3,25m ²

Holzprodukte nach Kollektion – Zum Verkleben

VAN GOGH	Code	Produkt Name	Dicke	Nutzschichtdicke	Fase	Rutschfestigkeit			Maße (mm)	Menge pro Karton
						DIN 51130	DIN 51097	EN 13893		
	VGW120T	Grey Brushed Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 Planken / 3,252m ²
	VGW121T	Warm Brushed Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 Planken / 3,252m ²
	VGW122T	Golden Brushed Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 Planken / 3,252m ²
	VGW126T	Neutral Brushed Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 Planken / 3,252m ²
	SM-VGW120T	Grey Brushed Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	711,2mm x 177,8mm	26 Planken / 3,287m ²
	SM-VGW121T	Warm Brushed Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	711,2mm x 177,8mm	26 Planken / 3,287m ²
	SM-VGW122T	Golden Brushed Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	711,2mm x 177,8mm	26 Planken / 3,287m ²
	SM-VGW126T	Neutral Brushed Oak	3mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	711,2mm x 177,8mm	26 Planken / 3,287m ²

ART SELECT	Code	Produkt Name	Dicke	Nutzschichtdicke	Fase	Rutschfestigkeit			Maße (mm)	Menge pro Karton
						DIN 51130	DIN 51097	EN 13893		
	AP01	Blond Oak	3mm	0,7mm	Standard	R10	A	DS	228,6mm x 76,2mm	192 Planken / 3,34m ²
	AP07	Storm Oak	3mm	0,7mm	Standard	R10	A	DS	228,6mm x 76,2mm	192 Planken / 3,34m ²
	EW03	Hickory Nutmeg	3mm	0,7mm	Standard	R10	C	DS	914,4mm x 152,4mm	24 Planken / 3,34m ²
	RL01	Spring Oak	3mm	0,7mm	Standard	R10	A	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 Planken / 3,25m ²
	RL02	Summer Oak	3mm	0,7mm	Standard	R10	A	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 Planken / 3,25m ²
	RL12	Storm Oak	3mm	0,7mm	Standard	R10	A	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 Planken / 3,25m ²

Holzprodukte nach Kollektion – Zum lose Verlegen

LOOSELAY	Code	Produkt Name	Dicke	Nutzschichtdicke	Fase	Rutschfestigkeit			Maße (mm)	Menge pro Karton
						DIN 51130	DIN 51097	EN 13893		
	LLP92	Country Oak	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Planken / 3,15m ²
	LLP95	Ashland	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Planken / 3,15m ²
	LLP99	Hudson	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Planken / 3,15m ²
	LLP101	Traditional Oak	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Planken / 3,15m ²
	LLP102	Heritage Oak	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Planken / 3,15m ²
	LLP106	Antique Timber	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Planken / 3,15m ²
	LLP108	Providence	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Planken / 3,15m ²
	LLP109	Stamford	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Planken / 3,15m ²
	LLP112	Hartford	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Planken / 3,15m ²
	LLP113	Cambridge	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Planken / 3,15m ²
	LLP142	Sicilia	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Planken / 3,15m ²
	LLP143	Sardinia	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Planken / 3,15m ²
	LLP144	Tavolara	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Planken / 3,15m ²
	LLP145	Torcello	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Planken / 3,15m ²
	LLP146	Budelli	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Planken / 3,15m ²
	LLP147	Lampione	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Planken / 3,15m ²
	LLP148	Linosa	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Planken / 3,15m ²
	LLP149	Palmaria	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Planken / 3,15m ²
	LLP150	Levanzo	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Planken / 3,15m ²
	LLP151	Vivara	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	B	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Planken / 3,15m ²
	LLP301	Twilight Oak	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	B	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 Planken / 3m ²
	LLP302	Raven Oak	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	B	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 Planken / 3m ²
	LLP303	Antique Heart Pine	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	B	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 Planken / 3m ²
	LLP304	Weathered Heart Pine	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	B	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 Planken / 3m ²
	LLP305	Reclaimed Heart Pine	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	B	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 Planken / 3m ²
	LLP306	Pearl Oak	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	B	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 Planken / 3m ²
	LLP307	Neutral Oak	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	B	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 Planken / 3m ²
	LLP308	French Grey Oak	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	B	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 Planken / 3m ²
	LLP309	Taupe Oak	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	B	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 Planken / 3m ²
	LLP310	Champagne Oak	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	B	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 Planken / 3m ²
	LLP311	Bleached Tasmanian Oak	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	B	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 Planken / 3m ²
	LLP317	Lemon Spotted Gum	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	B	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 Planken / 3m ²

Holzprodukte nach Kollektion - Rigid Core

Rutschfestigkeit										
RUBENS	Code	Produkt Name	Dicke	Nutzschichtdicke	Fase	DIN 51130	DIN 51097	EN 13893	Maße (mm)	Menge pro Karton
	SCB-KP94	Pale Limed Oak	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	16 Planken/ 3,074m ²
	SCB-KP95	Rose Washed Oak	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	16 Planken/ 3,074m ²
	SCB-KP96	Mid Limed Oak	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	16 Planken/ 3,074m ²
	SCB-KP97	Classic Limed Oak	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	16 Planken/ 3,074m ²
	SCB-KP99	Lime Washed Oak	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	16 Planken/ 3,074m ²
	SCB-KP104	Light Worn Oak	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	16 Planken/ 3,074m ²
	SCB-KP105	White Painted Oak	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	16 Planken/ 3,074m ²
	SCB-KP131	Grey Scandi Pine	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	16 Planken/ 3,074m ²
	SCB-KP132	Washed Scandi Pine	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	16 Planken/ 3,074m ²
	SCB-KP138	Grey Limed Oak	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	16 Planken/ 3,074m ²

Rutschfestigkeit										
VAN GOGH	Code	Produkt Name	Dicke	Nutzschichtdicke	Fase	DIN 51130	DIN 51097	EN 13893	Maße (mm)	Menge pro Karton
	VGW81T-SCB	Country Oak	5,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 Planken / 2,196m ²
	VGW82T-SCB	Distressed Oak	5,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 Planken / 2,196m ²
	VGW85T-SCB	French Oak	5,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 Planken / 2,196m ²
	VGW86T-SCB	Classic Oak	5,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 Planken / 2,196m ²
	VGW110T-SCB	Greige oak	5,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 Planken / 2,196m ²
	VGW111T-SCB	Light Distressed Oak	5,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 Planken / 2,196m ²
	VGW112T-SCB	Misty Grey Oak	5,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 Planken / 2,196m ²
	VGW115T-SCB	Natural Prime Oak	5,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 Planken / 2,196m ²
	VGW120T-RKP	Grey Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1420,0mm x 225,0mm	10 Planken / 3,195m ²
	VGW121T-RKP	Warm Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1420,0mm x 225,0mm	10 Planken / 3,195m ²
	VGW122T-RKP	Golden Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1420,0mm x 225,0mm	10 Planken / 3,195m ²
	VGW126T-RKP	Neutral Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1420,0mm x 225,0mm	10 Planken / 3,195m ²
	SM-VGW120T-RKP	Grey Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	708,0mm x 177,0mm	24 Planken / 3,008m ²
	SM-VGW121T-RKP	Warm Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	708,0mm x 177,0mm	24 Planken / 3,008m ²
	SM-VGW122T-RKP	Golden Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	708,0mm x 177,0mm	24 Planken / 3,008m ²
	SM-VGW126T-RKP	Neutral Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	708,0mm x 177,0mm	24 Planken / 3,008m ²

Rutschfestigkeit										
KORLOK	Code	Produkt Name	Dicke	Nutzschichtdicke	Fase	DIN 51130	DIN 51097	EN 13893	Maße (mm)	Menge pro Karton
	RKP8101	Baltic Washed Oak	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1420,0 x 225,0mm	10 Planken / 3,195m ²
	RKP8103	Warm Ash	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1420,0 x 225,0mm	10 Planken / 3,195m ²
	RKP8104	Washed Grey Ash	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1420,0 x 225,0mm	10 Planken / 3,195m ²
	RKP8105	Texas White Ash	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1420,0 x 225,0mm	10 Planken / 3,195m ²
	RKP8107	Smoked Butternut	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1420,0 x 225,0mm	10 Planken / 3,195m ²
	RKP8108	Washed Butternut	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1420,0 x 225,0mm	10 Planken / 3,195m ²
	RKP8109	Reclaimed French Oak	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1420,0 x 225,0mm	10 Planken / 3,195m ²
	RKP8111	Baltic Limed Oak	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1420,0 x 225,0mm	10 Planken / 3,195m ²
	RKP8112	Baltic Mistral Oak	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1420,0 x 225,0mm	10 Planken / 3,195m ²
	RKP8116	Canadian Urban Oak	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1420,0 x 225,0mm	10 Planken / 3,195m ²
	RKP8117	Canadian Nude Oak	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	1420,0 x 225,0mm	10 Planken / 3,195m ²

Steinprodukte nach Kollektion - Zum Verkleben

Rutschfestigkeit										
RUBENS	Code	Produkt Name	Dicke	Nutzschichtdicke	Fase	DIN 51130	DIN 51097	EN 13893	Maße (mm)	Menge pro Karton
	ST13	Portland Stone	2mm	0,3mm	Nein	R10	C	DS	304,8mm x 457,2mm	24 Fliesen / 3,34m ²
	ST14	Cumbrian Stone	2mm	0,3mm	Nein	R10	C	DS	304,8mm x 457,2mm	24 Fliesen / 3,34m ²
	ST15	Black Riven Slate	2mm	0,3mm	Nein	R10	C	DS	304,8mm x 457,2mm	24 Fliesen / 3,34m ²
	ST16	Grey Riven Slate	2mm	0,3mm	Nein	R10	C	DS	304,8mm x 457,2mm	24 Fliesen / 3,34m ²
	ST17	Honed Oyster Slate	2mm	0,3mm	Nein	R10	C	DS	304,8mm x 457,2mm	24 Fliesen / 3,34m ²

Rutschfestigkeit										
OPUS	Code	Produkt Name	Dicke	Nutzschichtdicke	Fase	DIN 51130	DIN 51097	EN 13893	Maße (mm)	Menge pro Karton
	SP213	Urbus	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	C	DS	457,2mm x 609,6mm	12 Fliesen / 3,34m ²
	SP215	Ferra	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	C	DS	457,2mm x 609,6mm	12 Fliesen / 3,34m ²
	SP216	Fumo	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	C	DS	457,2mm x 609,6mm	12 Fliesen / 3,34m ²
	SP217	Argento	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	C	DS	457,2mm x 609,6mm	12 Fliesen / 3,34m ²
	SP218	Lutum	2,5mm	0,55mm	Micro	R10	C	DS	457,2mm x 609,6mm	12 Fliesen / 3,34m ²

Rutschfestigkeit										
OPUS ENHANCE	Code	Produkt Name	Dicke	Nutzschichtdicke	Fase	DIN 51130	DIN 51097	EN 13893	Maße (mm)	Menge pro Karton
	SP213-SR	Urbus	2,5mm	0,55mm	Micro	R11	C	DS	457,2mm x 609,6mm	12 Fliesen / 3,34m ²
	SP216-SR	Fumo	2,5mm	0,55mm	Micro	R11	C	DS	457,2mm x 609,6mm	12 Fliesen / 3,34m ²
	SP217-SR	Argento	2,5mm	0,55mm	Micro	R11	C	DS	457,2mm x 609,6mm	12 Fliesen / 3,34m ²
	SP218-SR	Lutum	2,5mm	0,55mm	Micro	R11	C	DS	457,2mm x 609,6mm	12 Fliesen / 3,34m ²

Steinprodukte nach Kollektion - Zum lose Verlegen

LOOSELAY	Code	Produkt Name	Dicke	Nutzschichtdicke	Fase	Rutschfestigkeit			Maße (mm)	Menge pro Karton
						DIN 51130	DIN 51097	EN 13893		
	LLT200	Arizona	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	A	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,05m ²
	LLT201	Colorado	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	A	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,05m ²
	LLT202	Indiana	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	A	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,05m ²
	LLT203	Madison	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	A	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,05m ²
	LLT208	Tino	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	A	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,05m ²
	LLT209	Capri	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	A	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,05m ²
	LLT210	Nisida	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	A	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,05m ²
	LLT211	Vulcano	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	A	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,05m ²
	LLT214	Seattle	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	A	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,05m ²
	LLT215	Alaska	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	A	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,05m ²
	LLT216	Utah	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	A	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,05m ²
	LLT217	Vermont	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	A	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,05m ²
	LLT218	Ontario	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	A	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,05m ²
	LLT219	Quebec	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	A	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,05m ²

Steinprodukte nach Kollektion - Rigid Core

RUBENS	Code	Produkt Name	Dicke	Nutzschichtdicke	Fase	Rutschfestigkeit			Maße (mm)	Menge pro Karton
						DIN 51130	DIN 51097	EN 13893		
	SCB-ST13	Portland Stone	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	-	DS	308,0mm x 600,0mm	16 Fliesen / 2,957m ²
	SCB-ST14	Cumbrian Stone	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	-	DS	308,0mm x 600,0mm	16 Fliesen / 2,957m ²
	SCB-ST15	Black Riven Slate	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	-	DS	308,0mm x 600,0mm	16 Fliesen / 2,957m ²
	SCB-ST16	Grey Riven Slate	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	-	DS	308,0mm x 600,0mm	16 Fliesen / 2,957m ²

KORLOK	Code	Produkt Name	Dicke	Nutzschichtdicke	Fase	Rutschfestigkeit			Maße (mm)	Menge pro Karton
						DIN 51130	DIN 51097	EN 13893		
	RKT2401	Frosted Stone	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	457,0 x 600,0mm	10 Fliesen / 2,742m ²
	RKT2402	Urban Grey	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	457,0 x 600,0mm	10 Fliesen / 2,742m ²
	RKT2404	Fossil Grey	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	457,0 x 600,0mm	10 Fliesen / 2,742m ²
	RKT2405	Cotswold Stone	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	457,0 x 600,0mm	10 Fliesen / 2,742m ²
	RKT2406	Volcanic Black	6,5mm	0,55mm	Micro	R10	-	DS	457,0 x 600,0mm	10 Fliesen / 2,742m ²

Volltonfarben - Zum Verkleben

SOLID COLOURS	Code	Produkt Name	Dicke	Nutzschichtdicke	Fase	Rutschfestigkeit			Maße (mm)	Menge pro Karton
						DIN 51130	DIN 51097	EN 13893		
	V11	Baby Blue	2,5mm	0,55mm	Nein	R10	-	DS	Sonderanfertigung	Sonderanfertigung
	V12	Azure	2,5mm	0,55mm	Nein	R10	-	DS	Sonderanfertigung	Sonderanfertigung
	V13	Laurel	2,5mm	0,55mm	Nein	R10	-	DS	Sonderanfertigung	Sonderanfertigung
	V14	Blush	2,5mm	0,55mm	Nein	R10	-	DS	Sonderanfertigung	Sonderanfertigung
	V15	Gold	2,5mm	0,55mm	Nein	R10	-	DS	Sonderanfertigung	Sonderanfertigung
	V16	Crimson	2,5mm	0,55mm	Nein	R10	-	DS	Sonderanfertigung	Sonderanfertigung
	V17	Taupe	2,5mm	0,55mm	Nein	R10	-	DS	Sonderanfertigung	Sonderanfertigung
	V18	Terracotta	2,5mm	0,55mm	Nein	R10	-	DS	Sonderanfertigung	Sonderanfertigung
	V19	Dove Grey	2,5mm	0,55mm	Nein	R10	-	DS	Sonderanfertigung	Sonderanfertigung
	V20	Lace	2,5mm	0,55mm	Nein	R10	-	DS	Sonderanfertigung	Sonderanfertigung



Designflooring

Designflooring

T: +44 1386 820105

F: +44 1386 820132

E: info@designflooring.com

Designflooring SAS

T : 01 57 32 39 13

F : 01 57 32 39 14

E: ventes@designflooring.com

Designflooring GmbH

T: 0211 469 59203

F: 0211 469 59204

E: verkauf@designflooring.com

Designflooring Nederland

T: 020 200 8282

F: 020 200 8386

E: verkoop@designflooring.com



designflooring.com