



# Unsere Kollektionen

Entdecken Sie schöne Böden  
für anspruchsvolle Räume



Designflooring

# Wir bei Designflooring sehen Bodenbeläge anders ...

Auf Reisen in die ganze Welt lassen wir uns zu unseren außergewöhnlichen Böden inspirieren. Wir suchen nach besonderen Texturen, Formen und charakteristischen Eigenheiten natürlicher Materialien, die in die Gestaltung unserer einzigartigen Bodendesigns einfließen. Durch die Kombination dieser ursprünglichen Eigenschaften mit hochmodernem Design entstehen wunderschöne Böden, mit denen Sie Ihre Vorstellungen verwirklichen können.









# Inhaltsverzeichnis

Warum Designflooring? .....	2
Ein Partner, dem Sie vertrauen können .....	5
Qualität und Service .....	7
Die Umwelt .....	8
Alle Vorteile von Designflooring .....	10
Formate .....	14
Vorstellung unserer Kollektionen .....	16
Vorstellung von maßgeschneiderten Designs .....	19
Holz auf einen Blick .....	24
Stein auf einen Blick .....	26
Designflooring in gewerblich genutzten Umgebungen .....	31
Anwendungen nach Branche .....	32
Sektor im Fokus: Gastgewerbe und Freizeit .....	34
Sektor im Fokus: Einzelhandel .....	38
Sektor im Fokus: Arbeitsbereiche .....	43
<b>Holz zum Verkleben:</b> .....	46
Rubens .....	48
Opus .....	34
Van Gogh .....	56
<b>Stein zum Verkleben:</b> .....	61
Rubens .....	62
Opus .....	66
Van Gogh .....	68
<b>Abstrakt zum Verkleben:</b> .....	72
Kaleidoscope .....	74
Heritage Collection .....	78
Opus Abstract .....	82
<b>Holz zum lose Verlegen:</b> .....	86
Designflooring LooseLay .....	88
<b>Stein zum lose Verlegen:</b> .....	93
Designflooring LooseLay .....	94
<b>Rigid Core Holz:</b> .....	96
Rubens .....	98
Van Gogh .....	102
<b>Rigid Core Stein:</b> .....	107
Rubens .....	108
Van Gogh .....	112
<b>Ressourcen:</b> .....	118
Suite digitaler Tools .....	120
Musterservice .....	124
Reinigung und Pflege .....	124
Kontaktieren Sie uns .....	125
<b>Produktüberblick:</b> .....	127
Produkte nach Kollektion – Holz .....	128
Produkte nach Kollektion – Stein .....	131
Volltonfarben .....	133

## Ein Partner, dem Sie vertrauen können

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

Wir sind nach wie vor ein familiengeführtes Unternehmen und bleiben unseren Wurzeln verbunden, indem wir uns voll und ganz 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.









## Qualität und Service

Unser Vertriebszentrum in Homburg (Deutschland) bietet Zugang zu mehr als 200,000 m<sup>2</sup> unserer Designflooring Produkte. Wir sind stolz auf unsere Lagervorhaltungskapazität von 99,9 %. Damit ist gewährleistet, dass das von Ihnen bestellte Produkt pünktlich in der gewünschten Menge geliefert wird.

Alle unsere Produkte werden nach ISO 9001 gefertigt. Unsere robusten Qualitätskontrollsysteme gewährleisten, dass unsere Produkte ihren Bestimmungsort in bestem Zustand erreichen. Darüber hinaus 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 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:

**+49 (0) 211 469 59203**

**[verkauf@designflooring.com](mailto:verkauf@designflooring.com)**



# Die Umwelt

Designflooring ist ständig bemüht, die Fertigungsprozesse und Logistik zu verbessern, um Nachhaltigkeit und den besten Wert für unsere Kunden zu gewährleisten. Dies wird auch weiter auf die weltweite Lieferung und Wartung der Produkte ausgedehnt.

## Nachhaltige Rohstoffe

Das PVC in unseren Produkten stammt aus einer wirklich nachhaltigen Ressource: Salz. Wir beziehen, soweit möglich, von ISO 14001 / ISO 9001 zertifizierten Rohstofflieferanten.

### Sichere Produkte

Alle unsere Produkte sind frei von:

- Schwermetallen und erfüllen die „REACH“ -Bedingungen (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
- „BPA“ (Bisphenol A) und Formaldehyden
- Phthalaten
- Reprotoxika, endokrine Substanzen, Disruptoren und Karzinogenen.

## Luftqualität

Unsere Produkte wurden dank Ihres Beitrags auf Raumluftqualität getestet. Unsere Produkte erfüllen die strengsten Normen und stoßen sehr wenige VOC (flüchtige organische Verbindungen) aus.

## Nachgewiesen geringe Auswirkungen

Viele unserer Produkte verfügen über eine "Environmental Product Declaration"-Umweltdeklaration (EPD). Basierend auf der Ökobilanz (Life Cycle Assessment, LCA) werden die Umweltauswirkungen eines Produkts anhand der folgenden potenziellen Faktoren bewertet:

- Erderwärmung
- Ozonabbau
- Verbrauch fossiler Brennstoffe.

Unsere Produkte wurden auch im BRE Green Guide mit A / A + für den Einsatz in den Bereichen Gesundheit, Bildung, Gewerbe, Einzelhandel und Haushalt bewertet.



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.





### Trittschalldämpfung

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



### 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 auch keine Gedanken über Abschleifen, Nacharbeiten, Beizen oder Lackieren zu machen.



### K-Guard+®

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



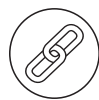
### 100 % Recyclfähig

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



### Garantiert

Alle Bodenbeläge von Designflooring verfügen über eine gewerbliche Garantie für 10 bis 17 Jahre, abhängig von der gewählten Produktkollektion.



### Strapazierfähig

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



### Realistische Designs

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



### Für Fußbodenheizungen geeignet

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



### 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.



### 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.



### Hygienisch

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









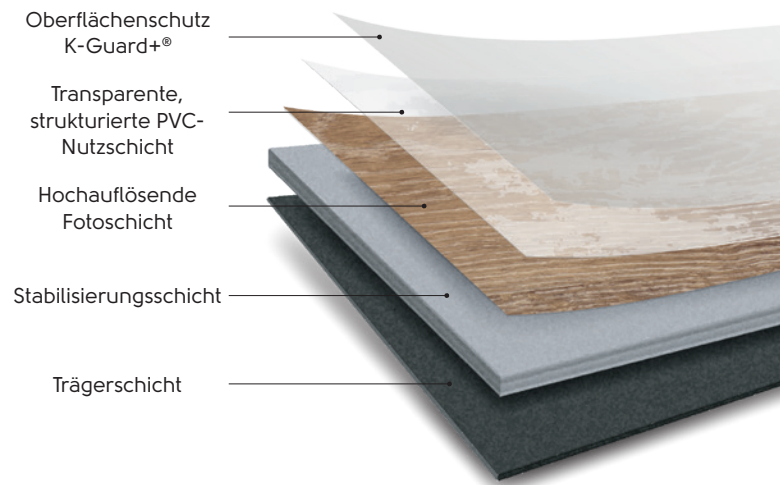


# Formate

Drei Formate passend für die Anforderungen Ihrer Projekte.

## Zum Verkleben

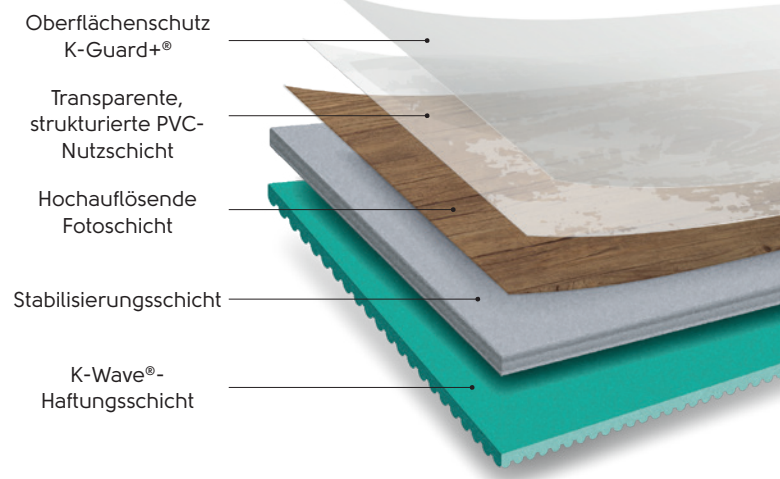
Unsere Kollektionen zum Verkleben bieten die größte Auswahl an Farben und Formaten. Dank Eigenschaften wie strukturierter Prägung, handgeschöpfter Details, breiter Schrägkanten oder flacher Kanten ist jede Kollektion unverwechselbar und typisch Designflooring.



## Loose Lay

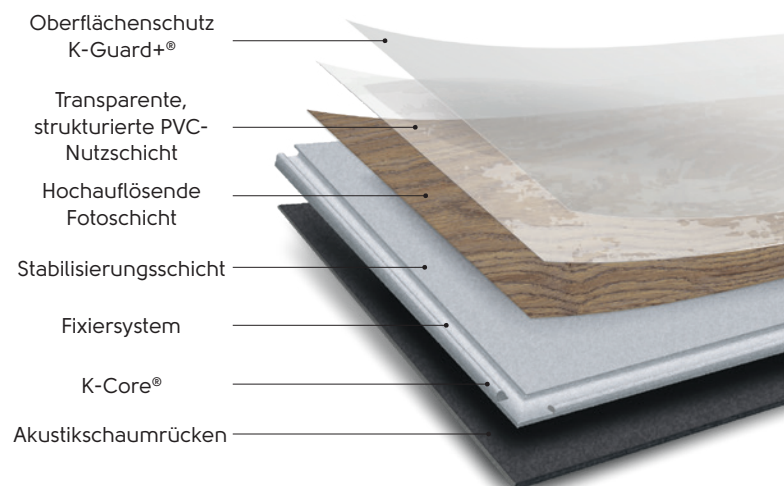
Loose Lay ist mit unserer K-Wave®-Haftungsschicht ausgestattet, die das Produkt ohne Klebstoff sicher am Unterboden hält. Damit wird das Verlegen sicher und einfach.

Ideal für Unterflur-Zugangsdeckel und temporäre Raumgestaltungen, da jede Planke bei Bedarf einzeln angehoben werden kann.



## Rigid Core

Unsere Rigid Core-Kollektionen sind ideal für Projekte, bei denen Schallschutz, unebener Untergrund oder die Erhaltung bestehender Hartböden berücksichtigt werden müssen. Ein Klick-Fixiersystem ermöglicht eine schnelle Verlegung. Durch den vormontierten Rücken entfallen zudem separate Unterlagen.





### Vorteile des Verklebens



Verschiedene Preiskategorien für unterschiedliche Budgets erhältlich.



Keine Dehnungsfuge erforderlich.



Individuelle Designmöglichkeiten.



In vielen verschiedenen Designs, Farben, Texturen und Größen erhältlich.



Verwirklichen Sie Ihre Vision.

### Vorteile des losen Verlegens



Schnell und einfach zu verlegen.



Reduziert die Geräuschübertragung um 13 dB.



Keine Dehnungsfuge erforderlich.



Einfacher Zugang zu den Unterbodenplatten.



Geeignet für Unterböden mit erhöhter Feuchtigkeit, wie sie bei einigen Neu- und Anbauten vorkommen.



Minimale Unterbrechung durch Verlegung auf den meisten harten Untergründen.

### Vorteile von Rigid Core



Schnell und einfach zu verlegen.



Verdeckt Unregelmäßigkeiten des Unterbodens.



2G™- und 5G®-Klick-Fixiersysteme.



Geeignet für Unterböden mit erhöhter Feuchtigkeit, wie sie bei einigen Neu- und Anbauten vorkommen.



Reduziert die Geräuschübertragung in darunter liegende Räume um 21 dB.



Ermöglicht den Erhalt des vorhandenen Bodens.

## Vorstellung unserer Kollektionen




Bereich	Abgeschrägte Kante	Plankengröße (mm)	Fliesengröße (mm)	Dicke (mm)	Nutzschicht (mm)
<b>Zum Verkleben</b>					
<b>Rubens</b>	Nein	1219,2 x 177,8 1219,2 x 228,6	304,8 x 457,2	2	0,3
<b>Opus</b>	Micro	1219,2 x 228,6	457,2 x 609,6	2,5	0,55
<b>Van Gogh</b>	Micro	1219,2 x 177,8 1422,4 x 228,6 711,2 x 177,8 600,0 x 120,0	457,2 x 609,6 177,8 x 711,2	3	0,55
<b>Heritage Collection</b>	Standard	Verschiedene	Verschiedene	2,5	0,55
<b>Kaleidoscope</b>	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.				
<b>Rigid Core</b>					
<b>Van Gogh</b>	Micro	1220,0 x 180,0 708,0 x 177,0 1420,0 x 225,0	177,0 x 708,0 457,0 x 935,0 457,0 x 600,0	5,5 6,5	0,55
<b>Rubens</b>	No	1220,0 x 180,0	304,8 x 457,2	4,5	0,3
<b>Loose Lay</b>					
<b>Designflooring LooseLay</b>	No	1050,0 x 250,0 1500,0 x 250,0	500,0 x 610,0	4,5	0,55

\* Garantien gelten bei Verwendung gemäß der angegebenen Klassifizierung EN 685.

± Nur für leichte gewerbliche Nutzung.

^ Vorbehaltlich der Geschäftsbedingungen. Bitte beachten Sie unsere Website.

## Klassifizierung ISO 10874

	 Private Nutzung	Garantie für privat genutzte Bereiche <sup>^*</sup>	 Gewerbliche Nutzung	Garantie für gewerblich genutzte Bereiche <sup>^</sup>	 Leichtindustrielle Nutzung	Garantie für Nutzung in der Leichtindustrie <sup>^*</sup>
	23	30 Jahre	31	10 Jahre <sup>^</sup>	–	–
	23	30 Jahre	33	15 Jahre	42	15 Jahre
	23	30 Jahre	33	15 Jahre	42	15 Jahre
	23	30 Jahre	33	15 Jahre <sup>^</sup>	42	15 Jahre
	23	30 Jahre	33	15 Jahre	42	–
	23	30 Jahre	31	10 Jahre	–	–
	23	30 Jahre	33	15 Jahre	42	15 Jahre

## Klasse Beispiele für Einsatzbereiche

23	Wohnräume, Eingangshallen, Esszimmer, Schlafzimmer und Korridore	34	Mehrzweckhallen, Schalterhallen, Kaufhäuser
31	Hotelzimmer, Tagungsräume, kleine Büros	41	Montage von Elektronik, Feinmechanik
32	Klassenzimmer, kleine Büros, Hotels, Boutiquen	42	Lagerräume, Montage von Elektronik
33	Korridore, Kaufhäuser, Lobbys, Schulen, Großraumbüros	43	Lagerräume, Produktionshallen







■ Salute Blanco **SP122** | Burnt Sienna **SP719** | Chalk Grey **SP724**

## 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.



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

Unsere Kollektion Kaleidoscope aus geometrischen Formen erzeugt auffällige 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.



□ Kaleidoscope Hexa: KAL09



■ Pale Limed Oak KP94-7 | White Painted Oak KP105-7

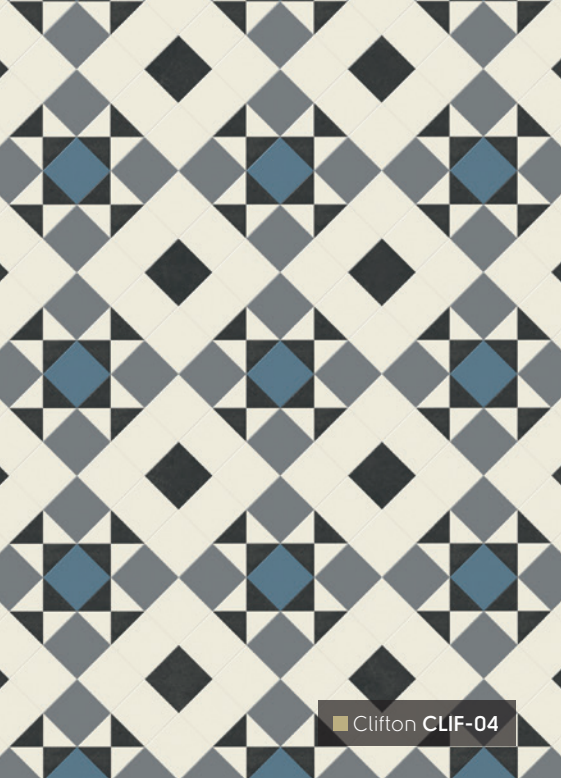












■ Clifton CLIF-04



■ Lansdown LANS-04

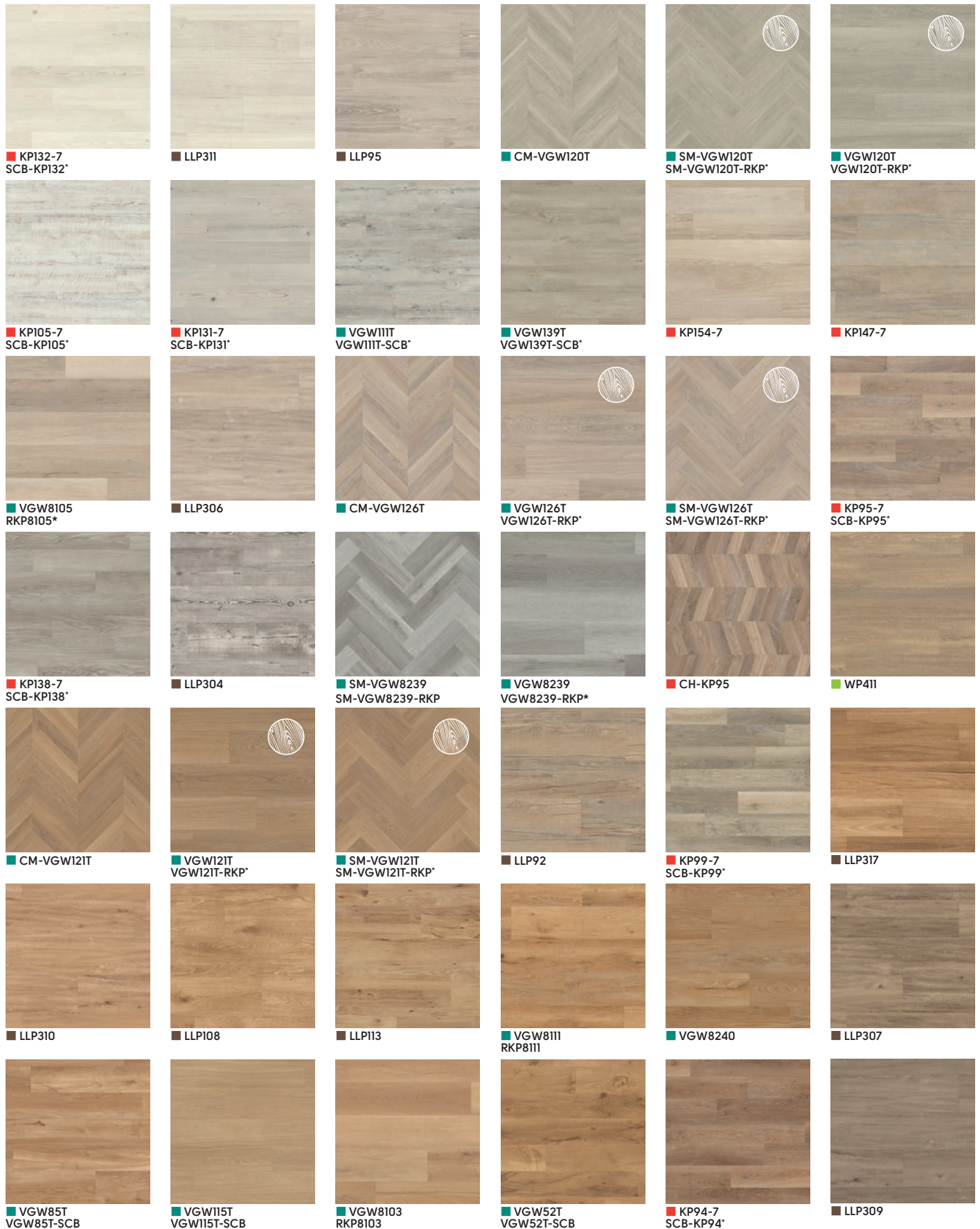


■ Mayfair MAYF-01

# Holz auf einen Blick

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

Loose Lay/Rigid Core: ■ Designflooring LooseLay | ■ Rubens | ■ Van Gogh

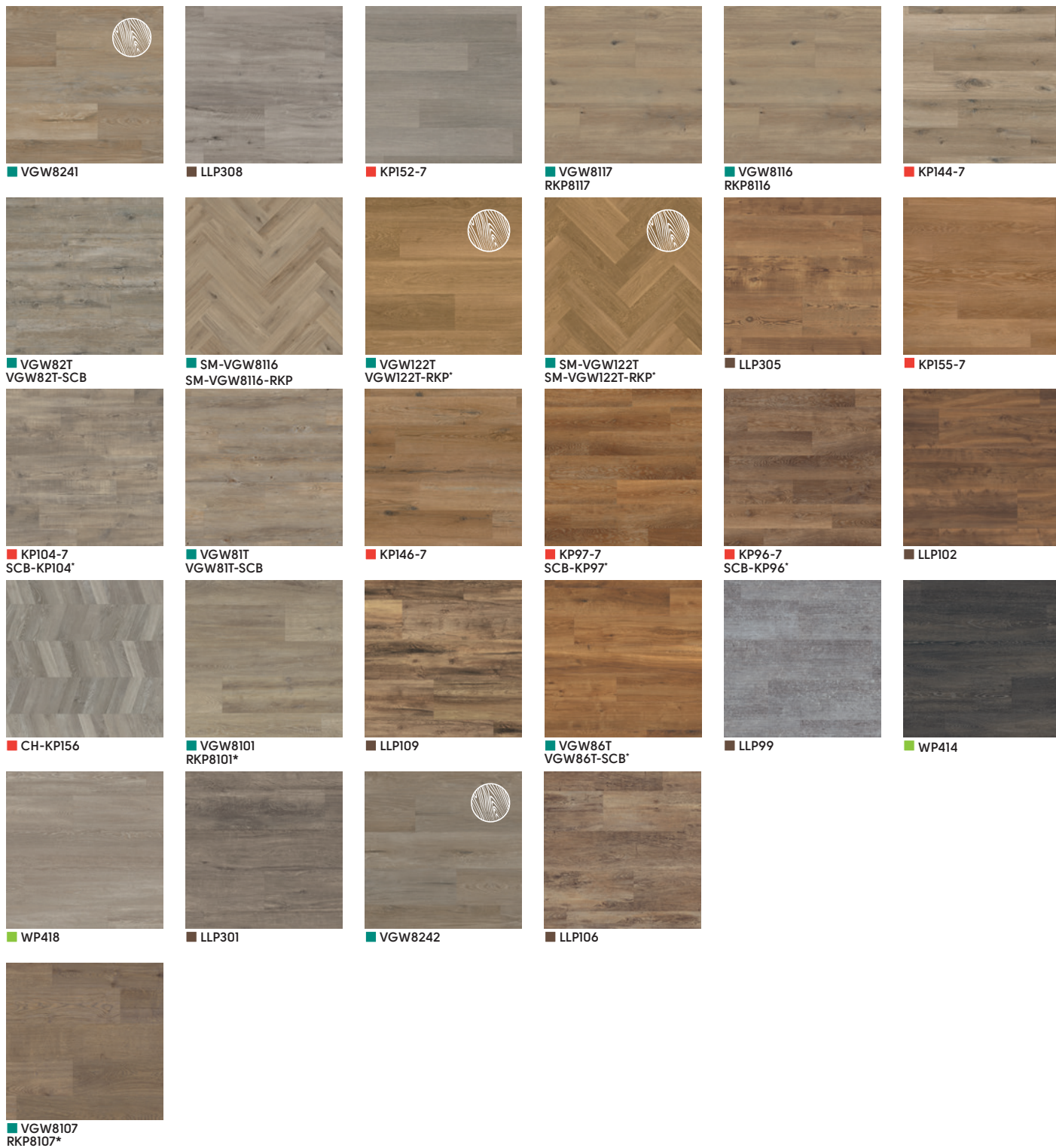






### Natürliche Holzprägung

Eine Auswahl unserer Van Gogh-Designs wurde mit einer handgefertigten Prägung versehen, die jede Diele einzigartig macht und dadurch die natürliche Schönheit des Holzes betont. Achten Sie auf unser Symbol für natürliche Holzprägung, um zu sehen, welche Designs diese besondere Oberfläche besitzen.



\* Dieses Produkt ist auch zum Verkleben und im Rigid Core-Format erhältlich.

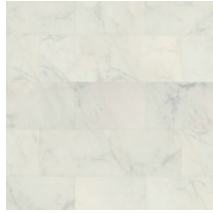
# Stein auf einen Blick

Zum Verkleben: ■ Rubens | ■ Opus

Loose Lay: ■ Designflooring LooseLay | ■ Rubens | ■ Van Gogh



■ VGT2413  
RKT2413



■ ST26  
SCB-ST26-18'



■ LLT215



■ ST22  
SCB-ST22-18'



■ SP213



■ ST14  
SCB-ST14-18'



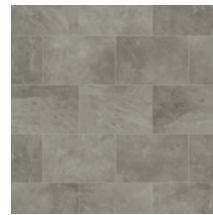
■ SM-VGT2413  
SM-RKT2413-7



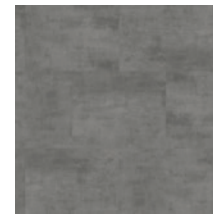
■ VGT3021  
VGT3021-RKT



■ LLT201



■ ST16  
SCB-ST16-18'



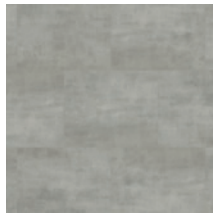
■ LLT217



■ LLT203



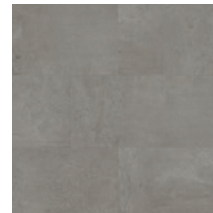
■ LLT219



■ LLT216



■ VGT3019  
VGT3019-RKT



■ VGT2422-RKT



■ VGT2420  
VGT2420-RKT

\* Dieses Produkt ist auch zum Verkleben und im Rigid Core-Format erhältlich.



■ Frosted Marble ST26 | SCB-ST26-18

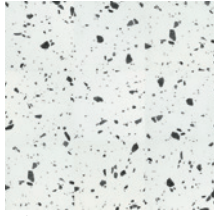




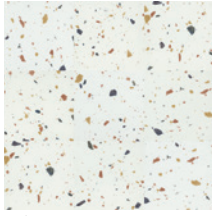


# Abstrakte Böden auf einen Blick

Zum Verkleben: ■ Heritage Collection | ■ Kaleidoscope | ■ Opus



■ SP121



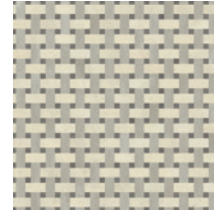
■ SP122



■ MONT-01



■ CLIF-03



■ KAL11



■ SP736



■ CLIF-02



■ LANS-02



■ SP111



■ SP731



■ SP729



■ KAL09



■ LANS-04



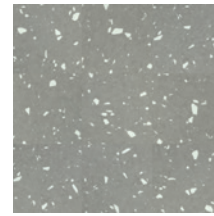
■ CLIF-01



■ LANS-01



■ SP725



■ SP120



■ KAL04



■ SP723



■ SP722



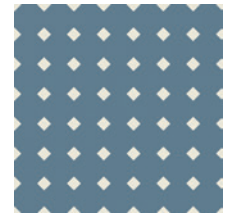
■ SP724



■ LANS-03



■ CLIF-04



■ MONT-06



■ SP739



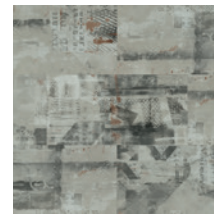
■ KAL06



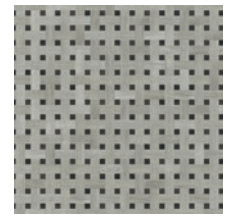
■ SP738



■ SP734



■ SP730



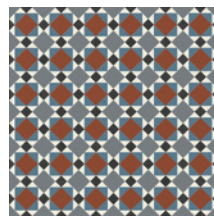
■ KAL12



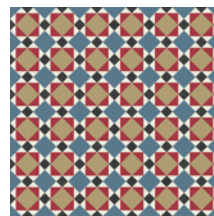
■ SP726



■ SP721



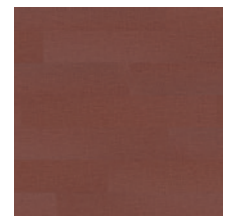
■ MAYF-01



■ MAYF-02



■ MONT-08



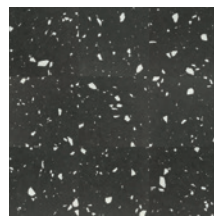
■ SP719



■ KAL03



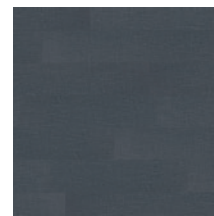
■ MONT-02



■ SP119



■ SP732



■ SP720



■ SP728



## Volltonfarben



MONT-04



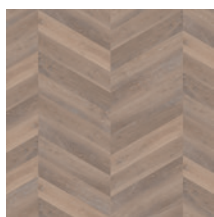
KAL05



MONT-05



KAL02



KAL07



KAL10



KAL01



MONT-03



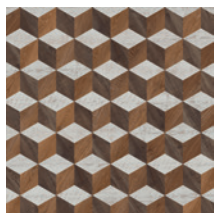
MONT-07



SP735



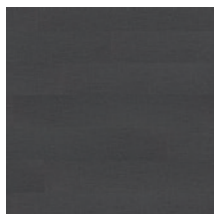
KAL08



KAL13



KAL14



SP727



SP737



V20



V14



V16



V19



V17



V13



V18



V15



V11



V12



■ Chalk Grey **SP725** | Yellow Ochre **SP726** | San Marco **SP729** | Argen **WP414**

## Wegführung



■ Burnt Sienna **SP719** | Indigo **SP720** | Chalk Grey **SP724** |  
Yellow Ochre **SP726** | Umbra **SP732**



Zoning



Blending

Designflooring in gewerblich  
genutzten Umgebungen



## Anwendungen nach Branche

Einzelhandel

Bildung

Gastgewerbe und Freizeit

Büroräume

Haus- und Wohnungsbau

Einzelhandel

Büroräume



Smoked Concrete SCB-ST22-18





■ Croftmore Oak VGW8240



■ Capri LLT209

## Bildung

## Gastgewerbe und Freizeit



■ Salute Blanco SP122 | Indigo SP720





Sektor im Fokus:

# Gastgewerbe und Freizeit

Hotel Edgar, Saint Brieuc, Brittany.  
Golden Brushed Oak  
SM-VGW122T-RKP



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.





## ió Contemporary Wellness Centre, Marseille

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







“

Mit mehr als 200 Besuchern pro Woche suchten wir nach dem realistischen Look von Naturholz, aber mit den praktischen Vorzügen eines Designbodens.

Mrs. Bénédicte Morel,  
Inhaberin des ió  
Contemporary Wellness  
Centre

”



Sektor im Fokus:

# Einzelhandel

Ein Boden von Designflooring bietet eine robuste und praktische Wahl für Geschäfte mit hohem Besucheraufkommen. Deshalb sind unsere Böden einfach und praktisch zu verlegen.

Wir wissen, wie wichtig es in stark frequentierten Einzelhandelsumgebungen ist, die Störung durch einen Umbau möglichst gering zu halten. Unsere innovativen Loose Lay und Rigid Core Produkte können über bestehenden Hartböden verlegt werden, was Unterbrechungen der Geschäftstätigkeit reduziert.



Utah LLT216





■ Honey Limed Oak KPI55-7



■ Country Oak VGW81T



## Mutig kombiniert ...

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









Sektor im Fokus:

# Arbeitsbereiche

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.

Die hohe Schalldämpfung unserer Rigid Core- und Loose Lay-Kollektionen trägt zu einem ruhigen und produktiven Arbeitsumfeld bei. Beide sind schnell zu verlegen, sodass die Geschäftstätigkeit bei der Verlegung nur sehr kurzfristig beeinträchtigt wird.







■ Vermont LLT217 | Alaska LLT215



## Schindler, France

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

□ Antique Timber LLPT06







“

Designflooring genießt in Europa einen starken Ruf für sein breit gefächertes Angebot an hochwertigen Vinylböden für verschiedene Anwendungen.

Cédric Bordet, CEO von Soft Building Patrimony.

”



# Holz zum Verkleben







# Rubens Holz

1219,2mm x 177,8mm



Dutch Limed Oak **KP154-7**



Pale Limed Oak **KP94-7**



Rose Washed Oak **KP95-7**



Honey Limed Oak **KP155-7**



Washed Character Oak **KP144-7**



Traditional Character Oak **KP146-7**



Classic Limed Oak **KP97-7**



Mid Limed Oak **KP96-7**



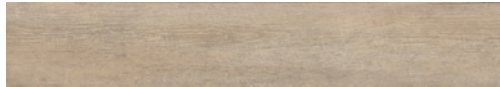
Washed Scandi Pine **KP132-7**



White Painted Oak **KP105-7**



Grey Scandi Pine **KP131-7**



Coastline Oak **KP147-7**



Grey Studio Oak **KP152-7**



Grey Limed Oak **KP138-7**

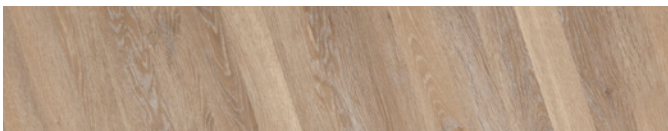


Lime Washed Oak **KP99-7**



Light Worn Oak **KP104-7**

1219,2mm x 228,6mm


























Rose Washed Oak **CH-KP95**



Grey Washed Oak **CH-KP156**



Dieses Produkt ist auch im Rigid Core-Format erhältlich.

	Norm	Ergebnis
 Größe	EN ISO 24342	Siehe nebenstehende Seite
 Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,0 mm
 Nutzschildtdicke	EN ISO 24340	0,3 mm
		Oberflächenbeschichtung K-Guard+®
	Gewerbebereiche	10 Jahre
	Wohnbereiche	30 Jahre
 Abgeschrägte Kante		Nein
 Flächengewicht	EN ISO 23997	3605 g/m <sup>2</sup>
 Belagsart	EN 649 / EN ISO 10582	Heterogen PVC
 Klassifizierung	EN 685 / EN ISO 10874: Gewerbebereiche Wohnbereiche	31: Mäßige Beanspruchung 23: Starke Beanspruchung
 Entflammbarkeit	EN 13501-1	Bfl-s1
 Farbeständigkeit	EN ISO 26987 / EN 423	Sehr gut
 Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Bestanden (≥ 6)
 Abnutzungsbeständigkeit	EN 649 EN ISO 10582	Gruppe T Art 1
 Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden
 Maßstabilität	EN 434 / EN ISO 23999	Bestanden (≤ 0,25%)
 Schalldämmung	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL <sub>w</sub> = 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 (Widerstand)	ISO 8302	0,0084 m <sup>2</sup> K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
 Rutschfestigkeit**	DIN 51130 EN 13893 NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort	R10 DS A+ "Gold" Zertifizierung; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen
 Umwelt	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0  ISO 14001 / ISO 9001	Luftqualität in Innenräumen zertifiziert; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen  Hergestellt nach den Normen für Qualitäts- und Umweltmanagementsys
 Klebstoff		Bitte beachten Sie die Liste der empfohlenen Klebstoffe
 Recycling		Geeignet
 Phthalate frei		Ja

\* 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.











# Opus Holz

1219,2mm x 228,6mm



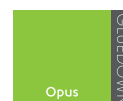
Pallida **WP418**



Niveus **WP411**



Argen **WP414**

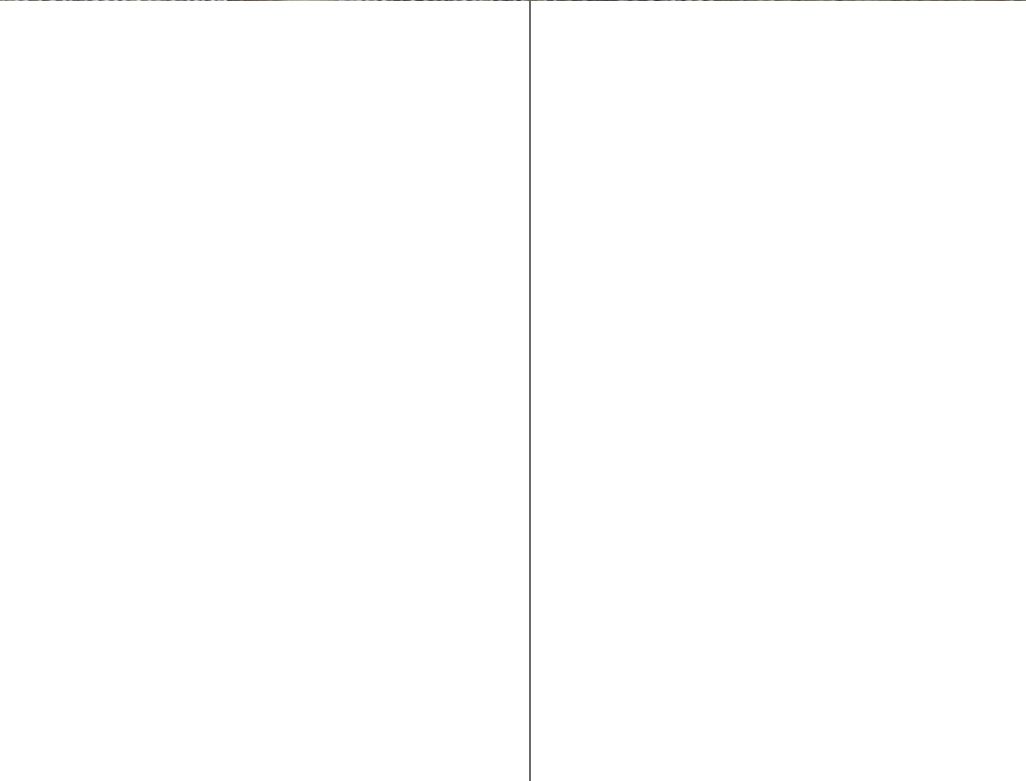


	Norm	Ergebnis
	<b>Größe</b>	EN ISO 24342 1219,2 mm x 228,6 mm
	<b>Gesamtdicke</b>	EN ISO 24346 2,5 mm
	<b>Nutzschichtdicke</b>	EN ISO 24340 0,55 mm
	<b>Oberflächenbeschichtung</b>	K-Guard+®
	<b>Garantie*</b>	Leichte Industriebereiche Gewerbereiche Wohnbereiche 15 Jahre 15 Jahre 30 Jahre
	<b>Abgeschrägte Kante</b>	Microfase
	<b>Flächengewicht</b>	EN ISO 23997 4398 g/m <sup>2</sup>
	<b>Belagsart</b>	EN 649 / EN ISO 10582 Heterogen PVC
	<b>Klassifizierung</b>	EN 685 / EN ISO 10874: Leichte Industriebereiche Gewerbereiche Wohnbereiche 42: Normale Beanspruchung 33: Starke Beanspruchung 23: Starke Beanspruchung
	<b>Entflammbarkeit</b>	EN 13501-1 B <sub>fl</sub> -s1
	<b>Farbbeständigkeit</b>	EN ISO 26987 / EN 423 Sehr gut
	<b>Lichtbeständigkeit</b>	EN ISO 105-B02 Bestanden (≥6)
	<b>Abnutzungsbeständigkeit</b>	EN 649 EN ISO 10582 Gruppe T Art 1
	<b>Flexibilität</b>	EN 434/EN ISO 23999 Bestanden
	<b>Maßstabilität</b>	EN 434 / EN ISO 23999 Bestanden (≤0,25%)
	<b>Schalldämmung</b>	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8 $\Delta L_w = 2$ dB
	<b>Elektrostatisches Verhalten beim Begehen</b>	EN 1815 Bestanden
	<b>Resteindruck</b>	EN ISO 24343-1 Bestanden (≤0,1 mm)
	<b>Stuhlrollenbeanspruchung</b>	EN 425 / EN ISO 4918 Bestanden
	<b>Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)</b>	ISO 8302 0,0097 m <sup>2</sup> K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
	<b>Rutschfestigkeit**</b>	DIN 51130 EN 13893 R10 DS
	<b>Umwelt</b>	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort A+ "Gold" Zertifizierung; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen
		Umweltprodukt - Deklaration ISO 14001 / ISO 9001 Produktspezifische Typ-III-EPD (Produkte mit externer Verifizierung durch Dritte) Hergestellt nach den Normen für Qualitäts- und Umweltmanagementsys
	<b>Klebstoff</b>	Bitte beachten Sie die Liste der empfohlenen Klebstoffe
	<b>Recycling</b>	Geeignet
	<b>Phthalate frei</b>	Ja

\* 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.









■ Argen WP414





# Van Gogh Holz



## Natürliche Holzprägung

Eine Auswahl unserer Van Gogh-Designs wurde mit einer handgefertigten Prägung versehen, die jede Diele einzigartig macht und dadurch die natürliche Schönheit des Holzes betont. Achten Sie auf unser Symbol für natürliche Holzprägung, um zu sehen, welche Designs diese besondere Oberfläche besitzen.

711,2mm x 177,8mm



Neutral Brushed Oak **SM-VGW126T**



Warm Brushed Oak **SM-VGW121T**



Grey Brushed Oak **SM-VGW120T**



Canadian Urban Oak **SM-VGW8116**



Golden Brushed Oak **SM-VGW122T**



Texas Grey Ash **SM-VGW8239**

1219,2mm x 177,8mm



Natural Prime Oak **VGW115T**



Light Country Oak **VGW139T**



French Oak **VGW85T**



Light Distressed Oak **VGW111T**



Auckland Oak **VGW52T**



Country Oak **VGW81T**



Classic Oak **VGW86T**



Distressed Oak **VGW82T**

1420,0mm x 225,0mm



Texas White Ash **VGW8105**



Texas Grey Ash **VGW8239**



Warm Ash **VGW8103**



Baltic Washed Oak **VGW8101**



Canadian Nude Oak **VGW8117**



Hayfield Oak **VGW8241**



Baltic Limed Oak **VGW8111**



Aviemore Oak **VGW8242**



Canadian Urban Oak **VGW8116**



Smoked Butternut **VGW8107**



Croftmore Oak **VGW8240**

1422,4mm x 228,6mm



Warm Brushed Oak **VGW121T**



Neutral Brushed Oak **VGW126T**



Golden Brushed Oak **VGW122T**



Grey Brushed Oak **VGW120T**

600,0mm x 120,0mm



Neutral Brushed Oak **CM-VGW126T**



























Warm Brushed Oak **CM-VGW121T**



Grey Brushed Oak **CM-VGW120T**



Dieses Produkt ist auch im Rigid Core-Format erhältlich.

	Standard	Result
 <b>Größe</b>	EN ISO 24342	Siehe nebenstehende Seite
 <b>Gesamtdicke</b>	EN ISO 24346	3,0 mm
 <b>Nutzschichtdicke</b>	EN ISO 24340	0,55 mm
<b>Oberflächenbeschichtung</b>		K-Guard+®
<b>Garantie*</b>	Leichte Industriebereiche Gewerbebereiche Wohnbereiche	15 Jahre 15 Jahre 30 Jahre
 <b>Abgeschrägte Kante</b>		Fase
 <b>Flächengewicht</b>	EN ISO 23997	5187 g/m <sup>2</sup>
 <b>Belagsart</b>	EN 649 / EN ISO 10582	Heterogen PVC
 <b>Klassifizierung</b>	EN 685 / EN ISO 10874: Leichte Industriebereiche Gewerbebereiche Wohnbereiche	42: Normale Beanspruchung 33: Starke Beanspruchung 23: Starke Beanspruchung
 <b>Entflammbarkeit</b>	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
 <b>Farbbeständigkeit</b>	EN ISO 26987 / EN 423	Sehr gut
 <b>Lichtbeständigkeit</b>	EN ISO 105-B02	Bestanden (≥7)
 <b>Abnutzungsbeständigkeit</b>	EN ISO 10582	Art 1
 <b>Flexibilität</b>	EN ISO 24344	Bestanden
 <b>Maßstabilität</b>	EN 434 / EN ISO 23999	Bestanden (≤0,25%)
 <b>Schalldämmung</b>	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL <sub>w</sub> = 4 dB
 <b>Elektrostatisches Verhalten beim Begehen</b>	EN 1815	Bestanden
 <b>Resteindruck</b>	EN 433 / EN ISO 24343-1	Bestanden (≤0,1 mm)
 <b>Stuhlrollenbeanspruchung</b>	EN 425 / EN ISO 4918	Bestanden
 <b>Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)</b>	ISO 8302	0,0118 m <sup>2</sup> K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
 <b>Rutschfestigkeit**</b>	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
 <b>Umwelt</b>	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort	A+ "Gold" Zertifizierung; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen
	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	Luftqualität in Innenräumen zertifiziert; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen
 <b>EPD</b>	Umweltprodukt - Deklaration	Produktspezifische Typ-III-EPD (Produkte mit externer Verifizierung durch Dritte)
	ISO 14001 / ISO 9001	Hergestellt nach den Normen für Qualitäts- und Umweltmanagementsys
 <b>Klebstoff</b>		Bitte beachten Sie die Liste der empfohlenen Klebstoffe
 <b>Recycling</b>		Geeignet
 <b>Phthalatfrei</b>		Ja

\* vorbehaltlich der Bedingungen, siehe Website.

\*\* Die Rutschfestigkeit wird am ab-Werk-Produkt gemessen. Die Rutschfestigkeit kann durch Oberflächenverunreinigung, Gebrauch und Instandhaltung beeinträchtigt werden.













# Stein zum Verkleben

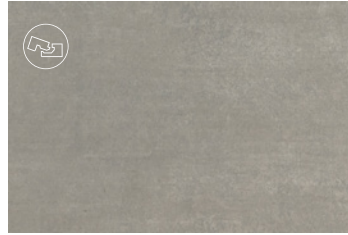


# Rubens Stein

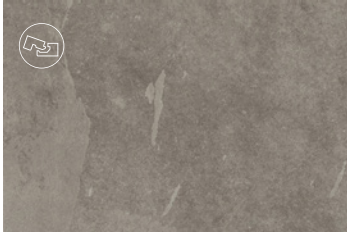
304,8mm x 457,2mm



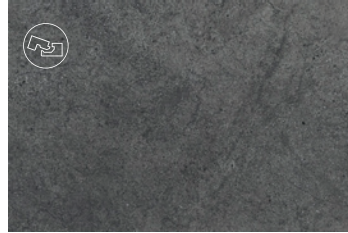
Frosted Marble **ST26**



Smoked Concrete **ST22**



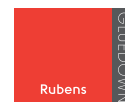
Grey Riven Slate **ST16**



Cumbrian Stone **ST14**



Dieses Produkt ist auch im Rigid Core-Format erhältlich.



	Norm	Ergebnis
	<b>Größe</b>	EN ISO 24342 304,8 mm x 457,2 mm
	<b>Gesamtdicke</b>	EN ISO 24346 2,0 mm
	<b>Nutzschichtdicke</b>	EN ISO 24340 0,3 mm
	<b>Oberflächenbeschichtung</b>	K-Guard+®
	<b>Garantie*</b>	Gewerbebereiche Wohnbereiche 10 jahre 30 jahre
	<b>Abgeschrägte Kante</b>	Nein
	<b>Flächengewicht</b>	EN ISO 23997 3605 g/m <sup>2</sup>
	<b>Belagsart</b>	EN 649 / EN ISO 10582 Heterogen PVC
	<b>Klassifizierung</b>	EN 685 / EN ISO 10874: Gewerbebereiche Wohnbereiche 31: Mäßige Beanspruchung 23: Starke Beanspruchung
	<b>Entflammbarkeit</b>	EN 13501-1 Bfl-s1
	<b>Farbbeständigkeit</b>	EN ISO 26987 / EN 423 Sehr gut
	<b>Lichtbeständigkeit</b>	EN ISO 105-B02 Bestanden (≥ 6)
	<b>Abnutzungsbeständigkeit</b>	EN 649 EN ISO 10582 Gruppe T Art 1
	<b>Flexibilität</b>	EN ISO 24344 Bestanden
	<b>Maßstabilität</b>	EN 434 / EN ISO 23999 Bestanden (≤ 0,25%)
	<b>Schalldämmung</b>	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8 $\Delta L_w = 1$ dB
	<b>Elektrostatishes Verhalten beim Begehen</b>	EN 1815 Bestanden
	<b>Resteindruck</b>	EN 433 / EN ISO 24343-1 Bestanden (≤ 0,1 mm)
	<b>Stuhlrollenbeanspruchung</b>	EN 425 / EN ISO 4918 Bestanden
	<b>Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)</b>	ISO 8302 0,0084 m <sup>2</sup> K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
	<b>Rutschfestigkeit**</b>	DIN 51130 EN 13893 NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort R10 DS A+ "Gold" Zertifizierung; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen
	<b>Umwelt</b>	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 ISO 14001 / ISO 9001 Luftqualität in Innenräumen zertifiziert; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen Hergestellt nach den Normen für Qualitäts- und Umweltmanagementsys
	<b>Klebstoff</b>	Bitte beachten Sie die Liste der empfohlenen Klebstoffe
	<b>Recycling</b>	Geeignet
	<b>Phthalate frei</b>	Ja

\* 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 Riven Slate ST16









# Opus Stein

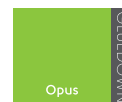
457,2mm x 609,6mm



Urbus SP213



Urbus SP213



	Norm	Ergebnis
	<b>Größe</b>	EN ISO 24342 457,2 mm x 609,6 mm
	<b>Gesamtdicke</b>	EN ISO 24346 2,5 mm
	<b>Nutzschichtdicke</b>	EN ISO 24340 0,55 mm
	<b>Oberflächenbeschichtung</b>	K-Guard+®
	<b>Garantie*</b>	Leichte Industriebereiche Gewerbebereiche Wohnbereiche 15 Jahre 15 Jahre 30 Jahre
	<b>Abgeschrägte Kante</b>	Microfase
	<b>Flächengewicht</b>	EN ISO 23997 4398 g/m <sup>2</sup>
	<b>Belagsart</b>	EN 649 / EN ISO 10582 Heterogen PVC
	<b>Klassifizierung</b>	EN 685 / EN ISO 10874: Leichte Industriebereiche Gewerbebereiche Wohnbereiche 42: Normale Beanspruchung 33: Starke Beanspruchung 23: Starke Beanspruchung
	<b>Entflammbarkeit</b>	EN 13501-1 B <sub>fl</sub> -s1
	<b>Farbbeständigkeit</b>	EN ISO 26987 / EN 423 Sehr gut
	<b>Lichtbeständigkeit</b>	EN ISO 105-B02 Bestanden (≥6)
	<b>Abnutzungsbeständigkeit</b>	EN 649 EN ISO 10582 Gruppe T Art 1
	<b>Flexibilität</b>	EN 434/EN ISO 23999 Bestanden
	<b>Maßstabilität</b>	EN 434 / EN ISO 23999 Bestanden (≤0,25%)
	<b>Schalldämmung</b>	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8 $\Delta L_w = 2$ dB
	<b>Elektrostatisches Verhalten beim Begehen</b>	EN 1815 Bestanden
	<b>Resteindruck</b>	EN ISO 24343-1 Bestanden (≤0,1 mm)
	<b>Stuhlrollenbeanspruchung</b>	EN 425 / EN ISO 4918 Bestanden
	<b>Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)</b>	ISO 8302 0,0097 m <sup>2</sup> K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
	<b>Rutschfestigkeit**</b>	DIN 51130 EN 13893 R10 DS
	<b>Umwelt</b>	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort A+ "Gold" Zertifizierung; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen
		Umweltprodukt - Deklaration Produkt-spezifische Typ-III-EPD (Produkte mit externer Verifizierung durch Dritte)
		ISO 14001 / ISO 9001 Hergestellt nach den Normen für Qualitäts- und Umweltmanagementsys
	<b>Klebstoff</b>	Bitte beachten Sie die Liste der empfohlenen Klebstoffe
	<b>Recycling</b>	Geeignet
	<b>Phthalate frei</b>	Ja

\* 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.



# Van Gogh Stein

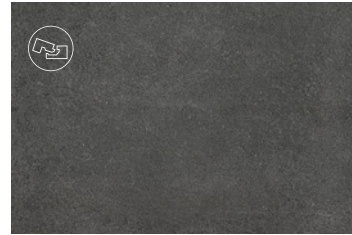
457,2mm x 609,6mm



Palazzo Marble **VGT2413**

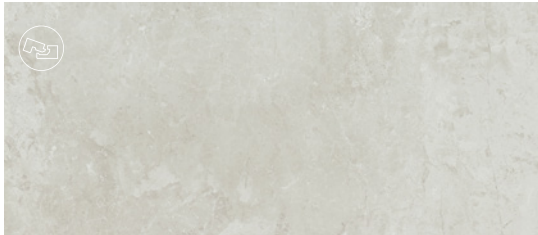


Roman Slate **VGT2422**



Milanese Slate **VGT2420**

457,2mm x 914,4mm



Bianco Breccia Marble **VGT3021**



Grigio Breccia Marble **VGT3019**









177,8mm x 711,2mm



Palazzo Marble **SM-VGT2413**



Dieses Produkt ist auch im Rigid Core-Format erhältlich.

	Standard	Result
 <b>Größe</b>	EN ISO 24342	Siehe nebenstehende Seite
 <b>Gesamtdicke</b>	EN ISO 24346	3,0 mm
 <b>Nutzschichtdicke</b>	EN ISO 24340	0,55 mm
<b>Oberflächenbeschichtung</b>		K-Guard+®
<b>Garantie*</b>	Leichte Industriebereiche Gewerbebereiche Wohnbereiche	15 Jahre 15 Jahre 30 Jahre
 <b>Abgeschrägte Kante</b>		Fase
 <b>Flächengewicht</b>	EN ISO 23997	5187 g/m <sup>2</sup>
 <b>Belagsart</b>	EN 649 / EN ISO 10582	Heterogen PVC
 <b>Klassifizierung</b>	EN 685 / EN ISO 10874: Leichte Industriebereiche Gewerbebereiche Wohnbereiche	42: Normale Beanspruchung 33: Starke Beanspruchung 23: Starke Beanspruchung
 <b>Entflammbarkeit</b>	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
 <b>Farbbeständigkeit</b>	EN ISO 26987 / EN 423	Sehr gut
 <b>Lichtbeständigkeit</b>	EN ISO 105-B02	Bestanden (≥7)
 <b>Abnutzungsbeständigkeit</b>	EN 649 EN ISO 10582	Gruppe T Art 1
 <b>Flexibilität</b>	EN ISO 24344	Bestanden
 <b>Maßstabilität</b>	EN 434 / EN ISO 23999	Bestanden (≤0,25%)
 <b>Schalldämmung</b>	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL <sub>w</sub> = 4 dB
 <b>Elektrostatisches Verhalten beim Begehen</b>	EN 1815	Bestanden
 <b>Resteindruck</b>	EN 433 / EN ISO 24343-1	Bestanden (≤0,1 mm)
 <b>Stuhlrollenbeanspruchung</b>	EN 425 / EN ISO 4918	Bestanden
 <b>Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)</b>	ISO 8302	0,0118 m <sup>2</sup> K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
 <b>Rutschfestigkeit**</b>	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
 <b>Umwelt</b>	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort	A+ "Gold" Zertifizierung; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen
	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	Luftqualität in Innenräumen zertifiziert; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen
 <b>EPD</b>	Umweltprodukt - Deklaration	Produktspezifische Typ-III-EPD (Produkte mit externer Verifizierung durch Dritte)
	ISO 14001 / ISO 9001	Hergestellt nach den Normen für Qualitäts- und Umweltmanagementsys
 <b>Klebstoff</b>		Bitte beachten Sie die Liste der empfohlenen Klebstoffe
 <b>Recycling</b>		Geeignet
 <b>Phthalatfrei</b>		Ja

\* vorbehaltlich der Bedingungen, siehe Website.

\*\* Die Rutschfestigkeit wird am ab-Werk-Produkt gemessen. Die Rutschfestigkeit kann durch Oberflächenverunreinigung, Gebrauch und Instandhaltung beeinträchtigt werden.





■ Palazzo Marble **SM-VGT2413**  
Canadian Urban Oak **SM-VGW8116**







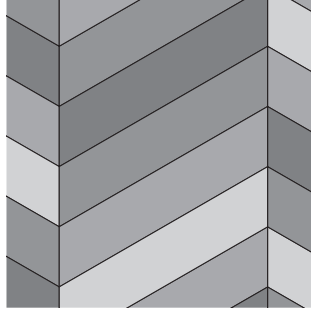
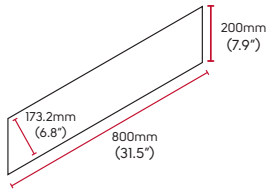
# Abstrakt zum Verkleben



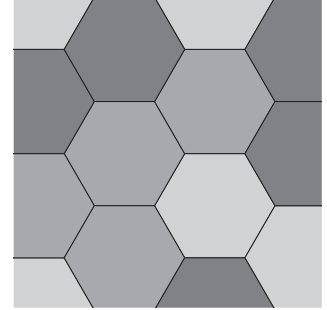
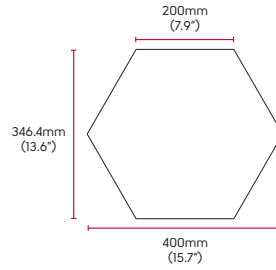


# Kaleidoscope

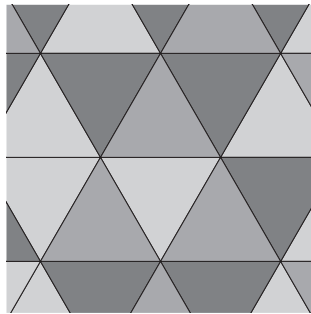
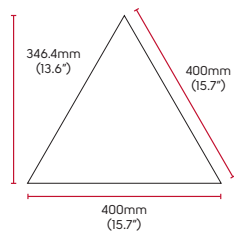
## Apex



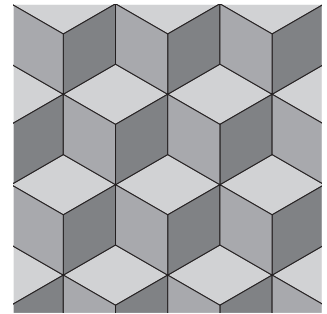
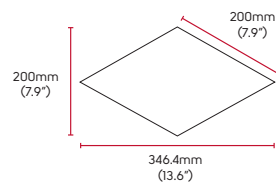
## Hexa



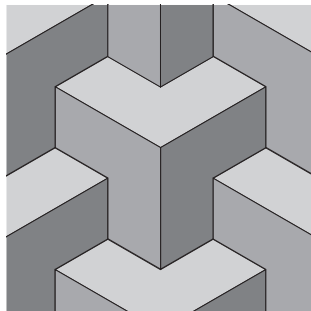
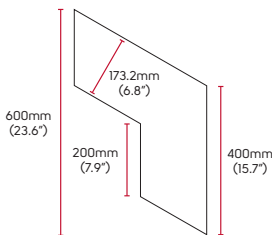
## Pyramid



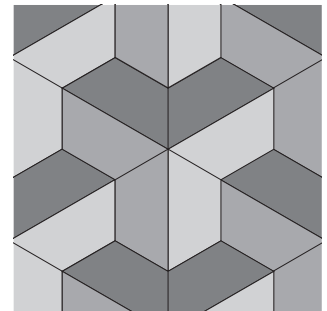
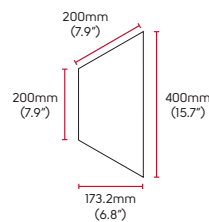
## Cubix



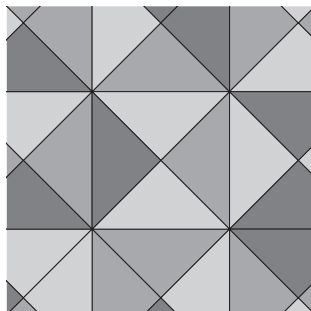
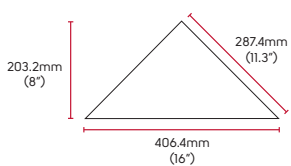
## Pennon



## Half Pennon



## Tripoint



Individuelle Formen werden aus Designflooring-Originalprodukten geschnitten. Dies bedeutet, dass unsere authentischen Designs und wichtige technische Eigenschaften wie Rutschfestigkeit, Nuttschicht und Dicke beibehalten werden. Angesichts von mehr als 100 verschiedenen angebotenen Farben hängt die genaue technische Spezifikation Ihres Kaleidoscope-Produkts von Ihrer endgültigen Auswahl ab. Weitere Informationen zu Bestellungen erhalten Sie bei Ihrem Business Manager.

**Kaleidoscope – vorkonfigurierte Designs:** Wir bieten auch eine Reihe von Kaleidoscope-Produkten mit kleineren Abmessungen und kürzeren Lieferzeiten an, die sich für kleinere Räume eignen.



Pyramid KAL01



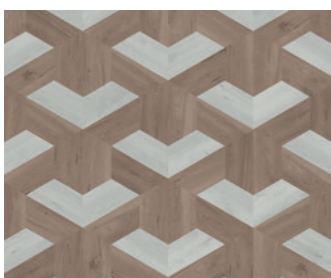
Cubix KAL02



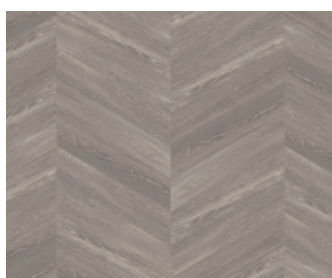
Cubix KAL03



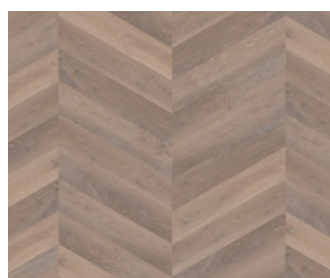
Pennon KAL04



Pennon KAL05



Apex KAL06



Apex KAL07



Hexa KAL08



Hexa KAL09



Tripoint KAL10



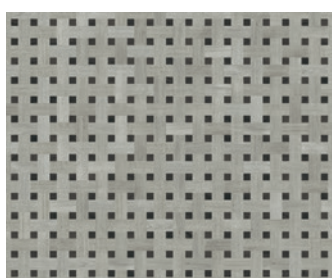
Cubix KAL13



Apex KAL14



Woven KAL11



Woven KAL12





□ Hexa KAL09



□ Pennon KAL04



□ Apex KAL07



# Heritage Collection

228,6mm x 228,6mm



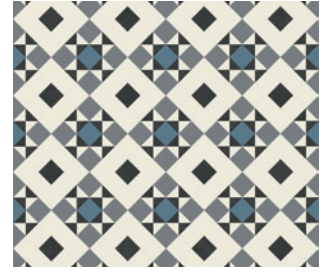
Clifton **CLIF-01**



Clifton **CLIF-02**



Clifton **CLIF-03**



Clifton **CLIF-04**

228,6mm x 228,6mm mit 76,2mm x 76,2mm Schlusstein



Lansdown **LANS-01**



Lansdown **LANS-02**



Lansdown **LANS-03**



Lansdown **LANS-04**

152,4mm x 152,4mm & 53,8mm x 53,8mm



Montpellier **MONT-01**



Montpellier **MONT-02**



Montpellier **MONT-03**



Montpellier **MONT-04**



Montpellier **MONT-05**



Montpellier **MONT-06**

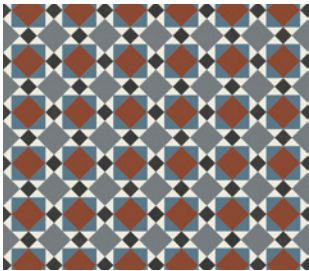


Montpellier **MONT-07**

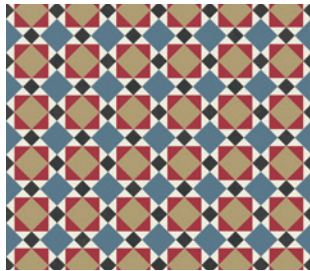


Montpellier **MONT-08**





304,8mm x 304,8mm



Mayfair **MAYF-01**



Mayfair **MAYF-02**

	Norm	2,5 mm
 <b>Größe</b>	EN ISO 24342	Verschiedene
 <b>Gesamtdicke</b>	EN ISO 24346	2,5 mm
 <b>Nutzschichtdicke</b>	EN ISO 24340	0,55 mm
<b>Oberflächenbeschichtung</b>		K-Guard+®
<b>Garantie*</b>	Leichte Industriebereiche Gewerbebereiche Wohnbereiche	15 Jahre 15 Jahre 30 Jahre
 <b>Rutschfestigkeit**</b>	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
 <b>Recycling</b>		Geeignet
 <b>Phthalate frei</b>		Ja

\* 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.



 Lansdown LANS-02





■ Montpellier MONT-01

Heritage  
Collection

GLUEDOWN





■ Mayfair MAYF-01

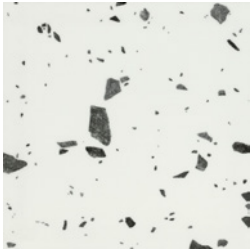


■ Clifton CLIF-04



# Abstrakte Opus-Designs

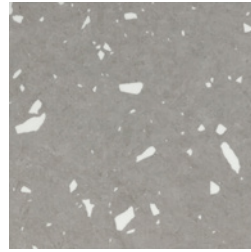
457,2mm x 457,2mm



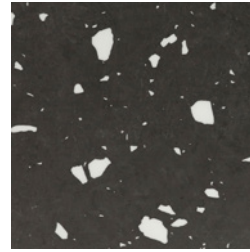
Dalmata **SP121**



Salute Blanco **SP122**



Pieta **SP120**



Dolce **SP119**

152,4mm x 914,4mm



Chalk Grey **SP724**



Yellow Ochre **SP726**



Burnt Sienna **SP719**



Black Iron **SP727**



Zinc **SP722**

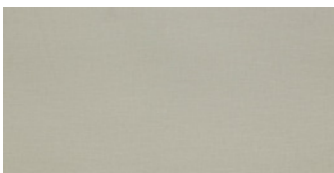


Amber **SP721**



Indigo **SP720**

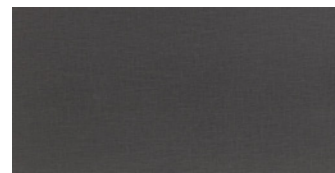
457,2mm x 914,4mm



Zinc **SP723**



Chalk Grey **SP725**



Black Iron **SP728**



San Marco **SP729**



Leoncini **SP730**



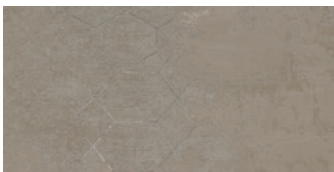
Stratus **SP731**



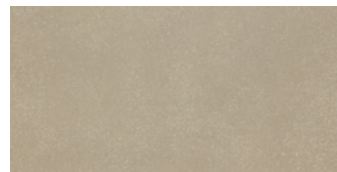
Umbra **SP732**



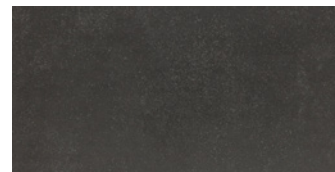
Contarini **SP734**



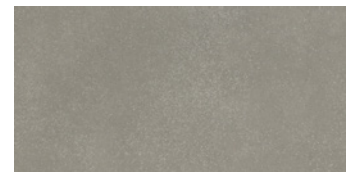
Tizina **SP735**



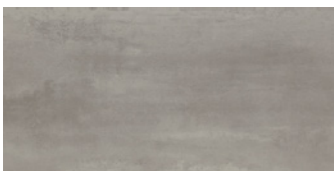
Interseco **SP736**



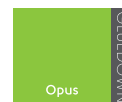
Statera **SP737**

























Industria **SP738**



Concreto **SP739**



	Norm	Ergebnis
 <b>Größe</b>	EN ISO 24342	Siehe nebenstehende Seite
 <b>Gesamtdicke</b>	EN ISO 24346	2,5 mm
 <b>Nutzschichtdicke</b>	EN ISO 24340	0,55 mm
<b>Oberflächenbeschichtung</b>		K-Guard+®
<b>Garantie*</b>	Leichte Industriebereiche	15 Jahre
	Gewerbereiche	15 Jahre
	Wohnbereiche	30 Jahre
 <b>Abgeschrägte Kante</b>		Microfase
 <b>Flächengewicht</b>	EN ISO 23997	4398 g/m <sup>2</sup>
 <b>Belagsart</b>	EN 649 / EN ISO 10582	Heterogen PVC
   <b>Klassifizierung</b>	EN 685 / EN ISO 10874: Leichte Industriebereiche Gewerbereiche Wohnbereiche	42: Normale Beanspruchung 33: Starke Beanspruchung 23: Starke Beanspruchung
 <b>Entflammbarkeit</b>	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
 <b>Farbbeständigkeit</b>	EN ISO 26987 / EN 423	Sehr gut
 <b>Lichtbeständigkeit</b>	EN ISO 105-B02	Bestanden (≥6)
 <b>Abnutzungsbeständigkeit</b>	EN 649 EN ISO 10582	Gruppe T Art 1
 <b>Flexibilität</b>	EN 434/EN ISO 23999	Bestanden
 <b>Maßstabilität</b>	EN 434 / EN ISO 23999	Bestanden (≤0,25%)
 <b>Schalldämmung</b>	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL <sub>w</sub> = 2 dB
 <b>Elektrostatisches Verhalten beim Begehen</b>	EN 1815	Bestanden
 <b>Resteindruck</b>	EN ISO 24343-1	Bestanden (≤0,1 mm)
 <b>Stuhlrollenbeanspruchung</b>	EN 425 / EN ISO 4918	Bestanden
 <b>Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)</b>	ISO 8302	0,0097 m <sup>2</sup> K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
 <b>Rutschfestigkeit**</b>	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
 <b>Umwelt</b>	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort	A+ "Gold" Zertifizierung; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen
 <b>EPD</b>	Umweltprodukt - Deklaration ISO 14001 / ISO 9001	Produktspezifische Typ-III-EPD (Produkte mit externer Verifizierung durch Dritte) Hergestellt nach den Normen für Qualitäts- und Umweltmanagementsys
 <b>Klebstoff</b>		Bitte beachten Sie die Liste der empfohlenen Klebstoffe
 <b>Recycling</b>		Geeignet
 <b>Phthalate frei</b>		Ja

\* 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.



Opus

GLUEDOWN



Salute Bianco SP122



Burnt Sienna SP719 | Chalk Grey SP725 | Dalmata SP121



■ Indigo SP720 | Chalk Grey SP724 | Contarini SP734



■ Indigo SP720 | Stratus SP731



# Holz zum lose Verlegen







# Designflooring LooseLay Holz

1050,0mm x 250,0mm



Salina **LLP161**



Bridgeport **LLP157**



Levanzo **LLP150**



Palmaria **LLP149**



Brockton **LLP153**



Budelli **LLP146**



Ashland **LLP95**



Waterbury **LLP152**



Stamford **LLP109**



Lampione **LLP147**



Hamden **LLP156**



Sardinia **LLP143**



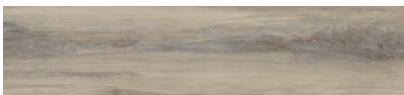
Country Oak **LLP92**



Cambridge **LLP113**



Heritage Oak **LLP102**



Sicilia **LLP142**



Providence **LLP108**



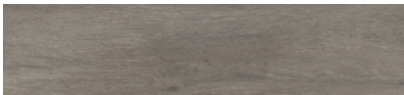
Antique Timber **LLP106**



Hudson **LLP99**



Torcello **LLP145**



Linosa **LLP148**



Tavolara **LLP144**

1500,0mm x 250,0mm



Champagne Oak **LLP310**



Bleached Tasmanian Oak **LLP311**



Lemon Spotted Gum **LLP317**



Pearl Oak **LLP306**



Reclaimed Heart Pine **LLP305**



Weathered Heart Pine **LLP304**



Taupe Oak **LLP309**




























French Grey Oak **LLP308**



Neutral Oak **LLP307**



Twilight Oak **LLP301**

	Standard	Result
 <b>Größe</b>	EN ISO 24342	Siehe nebenstehende Seite
 <b>Gesamtdicke</b>	EN ISO 24346	4,5 mm
 <b>Nutzschichtdicke</b>	EN ISO 24340	0,55 mm
<b>Oberflächenbeschichtung</b>		K-Guard+®
<b>Garantie*</b>	Leichte Industriebereiche Gewerbebereiche Wohnbereiche	15 Jahre 15 Jahre 30 Jahre
 <b>Abgeschrägte Kante</b>		Nein
 <b>Flächengewicht</b>	EN ISO 23997	7470 g/m <sup>2</sup>
 <b>Belagsart</b>	EN 649 / EN ISO 10582	Heterogen PVC
   <b>Klassifizierung</b>	EN 685 / EN ISO 10874: Leichte Industriebereiche Gewerbebereiche Wohnbereiche	42: Normale Beanspruchung 33: Starke Beanspruchung 23: Starke Beanspruchung
 <b>Entflammbarkeit</b>	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
 <b>Farbbeständigkeit</b>	EN ISO 26987 / EN 423	Sehr gut
 <b>Lichtbeständigkeit</b>	EN ISO 105-B02	Bestanden (≥ 7)
 <b>Abnutzungsbeständigkeit</b>	EN 649 EN ISO 10582	Gruppe T Art 1
 <b>Flexibilität</b>	EN ISO 24344	Bestanden
 <b>Maßstabilität</b>	EN 434 / EN ISO 23999	Bestanden (≤ 0,10%)
 <b>Schalldämmung</b>	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL <sub>w</sub> = 13 dB
 <b>Resteindruck</b>	EN 433 / EN ISO 24343-1	Bestanden (≤ 0,1 mm)
 <b>Stuhlrollenbeanspruchung</b>	EN 425 / EN ISO 4918	Bestanden
 <b>Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)</b>	ISO 8302	0,0245 m <sup>2</sup> K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
 <b>Rutschfestigkeit**</b>	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
 <b>Umwelt</b>	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort	A+ "Gold" Zertifizierung; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen
	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	Luftqualität in Innenräumen zertifiziert; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen
 <b>EPD</b>	Umweltprodukt - Deklaration	Produktspezifische Typ-III-EPD (Produkte mit externer Verifizierung durch Dritte)
	ISO 14001 / ISO 9001	Hergestellt nach den Normen für Qualitäts- und Umweltmanagementsys
 <b>Klebstoff</b>	Keiner erforderlich; Installation gemäß unserer Installationsanleitung.	
 <b>Recycling</b>		Geeignet
 <b>Phthalate frei</b>		Ja

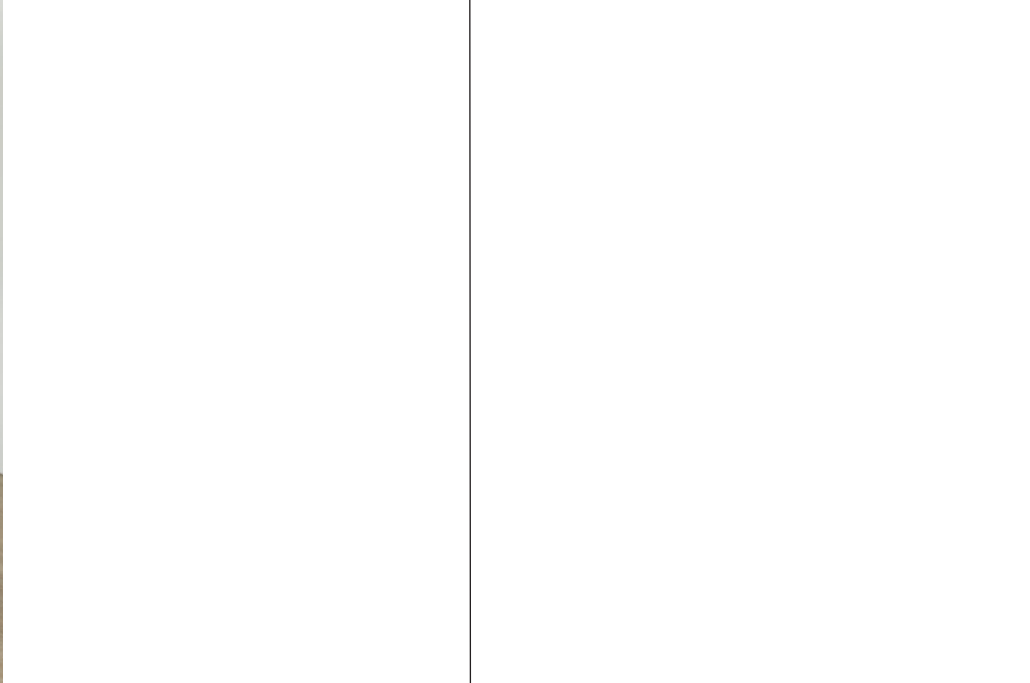
\* vorbehaltlich der Bedingungen, siehe Website.

\*\* 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.









Designflooring  
LooseLay

LOOSE LAY

■ Pearl Oak LLP306





# Stein zum lose Verlegen



# Designflooring LooseLay Stein

500,0mm x 610,0mm



Tino **LLT208**



Alaska **LLT215**



Quebec **LLT219**



Capri **LLT209**



Utah **LLT216**



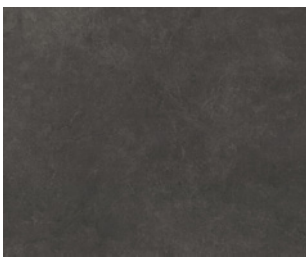
Colorado **LLT201**



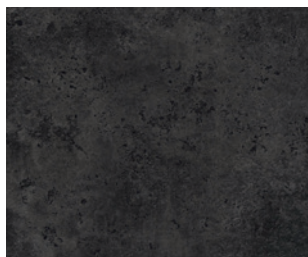
Nisida **LLT210**



Vermont **LLT217**


























Vulcano **LLT211**



Madison **LLT203**



Vermont **LLT217** | Alaska **LLT215**

	Standard	Result
 <b>Größe</b>	EN ISO 24342	500,0 mm x 610,0 mm
 <b>Gesamtdicke</b>	EN ISO 24346	4,5 mm
 <b>Nutzschichtdicke</b>	EN ISO 24340	0,55 mm
<b>Oberflächenbeschichtung</b>		K-Guard+®
<b>Garantie*</b>	Leichte Industriebereiche Gewerbebereiche Wohnbereiche	15 Jahre 15 Jahre 30 Jahre
 <b>Abgeschrägte Kante</b>		Nein
 <b>Flächengewicht</b>	EN ISO 23997	7470 g/m <sup>2</sup>
 <b>Belagsart</b>	EN 649 / EN ISO 10582	Heterogen PVC
 <b>Klassifizierung</b>	EN 685 / EN ISO 10874: Leichte Industriebereiche Gewerbebereiche Wohnbereiche	42: Normale Beanspruchung 33: Starke Beanspruchung 23: Starke Beanspruchung
 <b>Entflammbarkeit</b>	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
 <b>Farbbeständigkeit</b>	EN ISO 26987 / EN 423	Sehr gut
 <b>Lichtbeständigkeit</b>	EN ISO 105-B02	Bestanden (≥ 7)
 <b>Abnutzungsbeständigkeit</b>	EN 649 EN ISO 10582	Gruppe T Art 1
 <b>Flexibilität</b>	EN ISO 24344	Bestanden
 <b>Maßstabilität</b>	EN 434 / EN ISO 23999	Bestanden (≤ 0,10%)
 <b>Schalldämmung</b>	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL <sub>w</sub> = 13 dB
 <b>Resteindruck</b>	EN 433 / EN ISO 24343-1	Bestanden (≤ 0,1 mm)
 <b>Stuhlrollenbeanspruchung</b>	EN 425 / EN ISO 4918	Bestanden
 <b>Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)</b>	ISO 8302	0,0245 m <sup>2</sup> K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
 <b>Rutschfestigkeit**</b>	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
 <b>Umwelt</b>	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort	A+ "Gold" Zertifizierung; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen
	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	Luftqualität in Innenräumen zertifiziert; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen
 <b>EPD</b>	Umweltprodukt - Deklaration	Produktspezifische Typ-III-EPD (Produkte mit externer Verifizierung durch Dritte)
	ISO 14001 / ISO 9001	Hergestellt nach den Normen für Qualitäts- und Umweltmanagementsys
 <b>Klebstoff</b>	Keiner erforderlich; Installation gemäß unserer Installationsanleitung.	
 <b>Recycling</b>		Geeignet
 <b>Phthalate frei</b>		Ja

\* 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.



# Rigid Core Holz



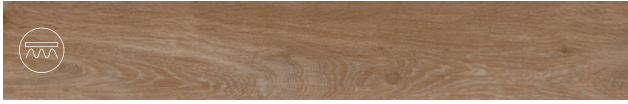


# Rubens Holz

1220,0mm x 180,0mm



Rose Washed Oak **SCB-KP95**



Pale Limed Oak **SCB-KP94**



Mid Limed Oak **SCB-KP96**



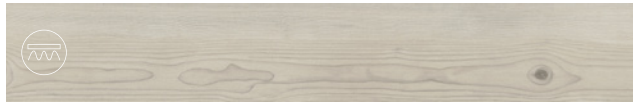
Classic Limed Oak **SCB-KP97**



Washed Scandi Pine **SCB-KP132**



White Painted Oak **SCB-KP105**



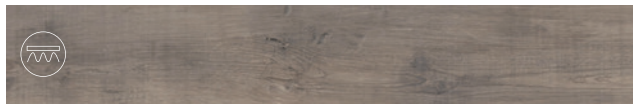
Grey Scandi Pine **SCB-KP131**



Grey Limed Oak **SCB-KP138**



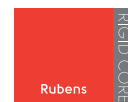
Lime Washed Oak **SCB-KP99**



Light Worn Oak **SCB-KP104**



Dieses Produkt ist auch im Format zum Verkleben erhältlich.



	Standard	Result
	<b>Größe</b>	EN ISO 24342 1220,0 mm x 180,0 mm
	<b>Gesamtdicke</b>	ISO 24346 4,5 mm
	<b>Nutzschichtdicke</b>	ISO 24340 0,3 mm
	<b>Verriegelungssystem*</b>	2G™ Klicksystem zum Einwinkeln
	<b>Oberflächenbeschichtung</b>	K-Guard+®
	<b>Garantie**</b>	Gewerbereiche Wohnbereiche 10 Jahre 30 Jahre
	<b>Abgeschrägte Kante</b>	Nein
	<b>Flächengewicht</b>	ISO 23997 7784 g m <sup>-2</sup>
	<b>Belagsart</b>	EN 16511 Mehrschichtige modulare Bodenbeläge
	<b>Klassifizierung</b>	EN ISO 10874 Gewerbebereiche EN ISO 10874 Wohnbereiche 31: Mäßige Beanspruchung 23: Starke Beanspruchung
	<b>Entflammbarkeit</b>	EN 13501-1 Bfl-s1
	<b>Farbbeständigkeit</b>	EN 438-2 Bestanden (Klasse 5)
	<b>Lichtbeständigkeit</b>	EN ISO 105-B02 Bestanden (≥ 6)
	<b>Abnutzungsbeständigkeit</b>	EN 13329 Anhang E Bestanden (> 1200 Zyklen)
	<b>Möbelfuß</b>	EN 424 Bestanden (Kein physischer Schaden)
	<b>Maßstabilität</b>	EN 434/EN ISO 23999 Bestanden (≤ 0,25%)
	<b>Schalldämmung</b>	EN ISO 10140-1:2016 ΔL <sub>W</sub> = 19 dB
	<b>Resteindruck</b>	ISO 24343-1 Bestanden (≤ 0,1 mm)
	<b>Schlagfestigkeit</b>	EN13329 Anhang F Bestanden (≥ 1800 mm)
	<b>Stuhlrollenbeanspruchung</b>	EN 425/ISO 4918 Pass (10 000 cycles)
	<b>Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)</b>	ISO 8302 0,0184 m <sup>2</sup> K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
	<b>Rutschfestigkeit***</b>	EN 13893 DIN 51130 DS R10 NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort A+ "Gold" Zertifizierung; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen
	<b>Umwelt</b>	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 Luftqualität in Innenräumen zertifiziert; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen ISO 14001 / ISO 9001 Hergestellt nach den Normen für Qualitäts- und Umweltmanagementsys
	<b>Klebstoff</b>	Keiner erforderlich; Installation gemäß unserer Installationsanleitung.
	<b>Recycling</b>	Geeignet
	<b>Phthalate frei</b>	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.







■ Grey Limed Oak SCB-KP138







# Van Gogh Holz



## Natürliche Holzprägung

Eine Auswahl unserer Van Gogh-Designs wurde mit einer handgefertigten Prägung versehen, die jede Diele einzigartig macht und dadurch die natürliche Schönheit des Holzes betont. Achten Sie auf unser Symbol für natürliche Holzprägung, um zu sehen, welche Designs diese besondere Oberfläche besitzen.

708,0mm x 177,0mm x 17,8mm



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



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



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



Canadian Urban Oak **SM-VGW8116-RKP**



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



Texas Grey Ash **SM-VGW8239-RKP**

1220,0mm x 180,0mm



Natural Prime Oak **VGW115T-SCB**



Light Country Oak **VGW139T-SCB**



French Oak **VGW85T-SCB**



Light Distressed Oak **VGW111T-SCB**



Auckland Oak **VGW52T-SCB**



Country Oak **VGW81T-SCB**



Classic Oak **VGW86T-SCB**



Distressed Oak **VGW82T-SCB**

1420,0mm x 225,0mm



Texas White Ash **RKP8105**



Grey Brushed Oak **VGW120T-RKP**



Neutral Brushed Oak **VGW126T-RKP**



Texas Grey Ash **VGW8239**



Warm Ash **RKP8103**



Canadian Urban Oak **RKP8116**



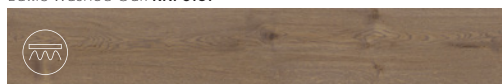
Canadian Nude Oak **RKP8117**



Baltic Washed Oak **RKP8101**



Baltic Limed Oak **RKP8111**



Smoked Butternut **RKP8107**



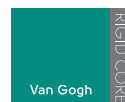
Warm Brushed Oak **VGW121T-RKP**



Golden Brushed Oak **VGW122T-RKP**



Dieses Produkt ist auch im Format zum Verkleben erhältlich.



	Standard	Result	
	<b>Größe</b>	EN ISO 24342	Siehe nebenstehende Seite
	<b>Gesamtdicke</b>	ISO 24346: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	6,5 mm 5,5 mm
	<b>Nutzschichtdicke</b>	ISO 24340	0,55 mm
	<b>Verriegelungssystem*</b>	1420,0 x 225,0 708,0 x 177,0 / 1220,0 x 180,0	5G® fold down Klicksystem** 2G™ Klicksystem zum Einwickeln
	<b>Oberflächenbeschichtung</b>		K-Guard+®
	<b>Garantie**</b>	Gewerbereiche Wohnbereiche	15 Jahre 30 Jahre
	<b>Abgeschrägte Kante</b>		Microfase
	<b>Flächengewicht</b>	ISO 23997: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	7480 g m <sup>-2</sup> 9037 g m <sup>-2</sup>
	<b>Belagsart</b>	EN 16511	Mehrschichtige modulare Bodenbeläge
	<b>Klassifizierung</b>	EN ISO 10874 Gewerbereiche EN ISO 10874 Wohnbereiche	33: Starke Beanspruchung 23: Starke Beanspruchung
	<b>Entflammbarkeit</b>	EN 13501-1	Bfl-s1
	<b>Farbbeständigkeit</b>	EN 438-2	Bestanden (Klasse 5)
	<b>Lichtbeständigkeit</b>	EN ISO 105-B02	Bestanden (≥6)
	<b>Abnutzungsbeständigkeit</b>	EN 13329 Anhang E	Bestanden (>4000 Zyklen)
	<b>Möbelfuß</b>	EN 424	Bestanden (Kein physischer Schaden)
	<b>Maßstabilität</b>	BS EN ISO 23999	Bestanden (≤ 0,25%)
	<b>Wölbung</b>	ISO 24336: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	Bestanden (0,2%) Bestanden (0,7%)
	<b>Schalldämmung</b>	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	ΔL <sub>w</sub> = 21 dB ΔL <sub>w</sub> = 19 dB ΔL <sub>LIN</sub> = 11 dB ΔL <sub>LIN</sub> = 9 dB
	<b>Resteindruck</b>	ISO 24343-1	Bestanden (≤ 0,1 mm)
	<b>Schlagfestigkeit</b>	EN13329 Anhang F: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	Bestanden (≥ 1800 mm) Bestanden (≥ 1600 mm)
	<b>Stuhlrollenbeanspruchung</b>	ISO 4918/EN 425	Bestanden (25 000 Zyklen)
	<b>Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)</b>	ISO 8302: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	0,0515 m <sup>2</sup> K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C 0,0338 m <sup>2</sup> K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
	<b>Rutschfestigkeit****</b>	EN 13893 DIN 51130	DS R10
	<b>Umwelt</b>	Indoor Air Comfort	"Gold" Zertifizierung; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen
		Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	Luftqualität in Innenräumen zertifiziert; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen
		ISO 14001 / ISO 9001	Hergestellt nach den Normen für Qualitäts- und Umweltmanagementsys
	<b>Klebstoff</b>	Keiner erforderlich; Installation gemäß unserer Installationsanleitung.	
	<b>Recycling</b>		Geeignet
	<b>Phthalate frei</b>		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-RKP, SM-VGW121T-RKP, SM-VGW122T-RKP, SM-VGW126T-RKP, SM-VGW8116-RKP, SM-VGW8239-RKP und SM-RKT2413-7, 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 | SM-VGW120T-RKP





# Rigid Core Stein

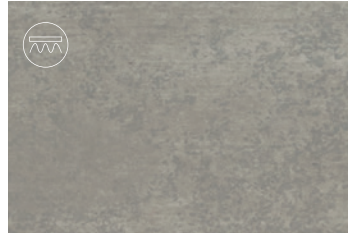


# Rubens Stein

304,8mm x 457,2mm



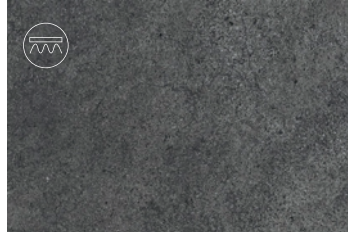
Frosted Marble **SCB-ST26-18**



Smoked Concrete **SCB-ST22-18**



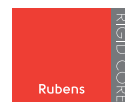
Grey Riven Slate **SCB-ST16-18**



Cumbrian Stone **SCB-ST14-18**



Dieses Produkt ist auch im Format zum Verkleben erhältlich.



	Standard	Result
	<b>Größe</b>	EN ISO 24342 304,8 mm x 457,2 mm
	<b>Gesamtdicke</b>	ISO 24346 4,5 mm
	<b>Nutzschichtdicke</b>	ISO 24340 0,3 mm
	<b>Verriegelungssystem*</b>	2G™ Klicksystem zum Einwinkeln
	<b>Oberflächenbeschichtung</b>	K-Guard+®
	<b>Garantie**</b>	Gewerbereiche Wohnbereiche 10 Jahre 30 Jahre
	<b>Abgeschrägte Kante</b>	Nein
	<b>Flächengewicht</b>	ISO 23997 7784 g m <sup>-2</sup>
	<b>Belagsart</b>	EN 16511 Mehrschichtige modulare Bodenbeläge
	<b>Klassifizierung</b>	EN ISO 10874 Gewerbebereiche EN ISO 10874 Wohnbereiche 31: Mäßige Beanspruchung 23: Starke Beanspruchung
	<b>Entflammbarkeit</b>	EN 13501-1 Bfl-s1
	<b>Farbbeständigkeit</b>	EN 438-2 Bestanden (Klasse 5)
	<b>Lichtbeständigkeit</b>	EN ISO 105-B02 Bestanden (≥ 6)
	<b>Abnutzungsbeständigkeit</b>	EN 13329 Anhang E Bestanden (> 1200 Zyklen)
	<b>Möbelfuß</b>	EN 424 Bestanden (Kein physischer Schaden)
	<b>Maßstabilität</b>	EN 434/EN ISO 23999 Bestanden (≤ 0,25%)
	<b>Schalldämmung</b>	EN ISO 10140-1:2016 ΔL <sub>w</sub> = 19 dB
	<b>Resteindruck</b>	ISO 24343-1 Bestanden (≤ 0,1 mm)
	<b>Bestanden</b>	EN 13329 Anhang F Bestanden (≥ 1800 mm)
	<b>Stuhlrollenbeanspruchung</b>	EN 425/ISO 4918 Bestanden (10 000 Zyklen)
	<b>Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)</b>	ISO 8302 0,0184 m <sup>2</sup> K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
	<b>Rutschfestigkeit***</b>	EN 13893 DIN 51130 DS R10
		NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort A+ "Gold" Zertifizierung; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen
	<b>Umwelt</b>	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 Luftqualität in Innenräumen zertifiziert; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen
		ISO 14001 / ISO 9001 Hergestellt nach den Normen für Qualitäts- und Umweltmanagementsys
	<b>Klebstoff</b>	Keiner erforderlich; Installation gemäß unserer Installationsanleitung.
	<b>Recycling</b>	Geeignet
	<b>Phthalate frei</b>	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.







■ Smoked Concrete SCB-ST22-18



■ Frosted Marble SCB-ST26-18



■ Grey River Slate SCB-ST16-18



# Van Gogh Stein

457,0mm x 600,0mm



Palazzo Marble **RKT2413**



Roman Slate **VGT2422-RKT**



Milanese Slate **VGT2420-RKT**

457,0mm x 935,0mm



Bianco Breccia Marble **VGT3021-RKT**



Grigio Breccia Marble **VGT3019-RKT**

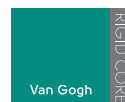
177,8mm x 711,2mm



Palazzo Marble **SM-VGT2413**



Dieses Produkt ist auch im Format zum Verkleben erhältlich.



	Standard	Result	
	<b>Größe</b>	EN ISO 24342	Siehe nebenstehende Seite
	<b>Gesamtdicke</b>	ISO 24346: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	6,5 mm 5,5 mm
	<b>Nutzschichtdicke</b>	ISO 24340	0,55 mm
	<b>Verriegelungssystem*</b>	1420,0 x 225,0 708,0 x 177,0 / 1220,0 x 180,0	5G® fold down Klicksystem** 2G™ Klicksystem zum Einwickeln
	<b>Oberflächenbeschichtung</b>		K-Guard+®
	<b>Garantie**</b>	Gewerbereiche Wohnbereiche	15 Jahre 30 Jahre
	<b>Abgeschrägte Kante</b>		Microfase
	<b>Flächengewicht</b>	ISO 23997: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	7480 g m <sup>-2</sup> 9037 g m <sup>-2</sup>
	<b>Belagsart</b>	EN 16511	Mehrschichtige modulare Bodenbeläge
	<b>Klassifizierung</b>	EN ISO 10874 Gewerbereiche EN ISO 10874 Wohnbereiche	33: Starke Beanspruchung 23: Starke Beanspruchung
	<b>Entflammbarkeit</b>	EN 13501-1	Bfl-s1
	<b>Farbbeständigkeit</b>	EN 438-2	Bestanden (Klasse 5)
	<b>Lichtbeständigkeit</b>	EN ISO 105-B02	Bestanden (≥6)
	<b>Abnutzungsbeständigkeit</b>	EN 13329 Anhang E	Bestanden (>4000 Zyklen)
	<b>Möbelfuß</b>	EN 424	Bestanden (Kein physischer Schaden)
	<b>Maßstabilität</b>	BS EN ISO 23999	Bestanden (≤ 0,25%)
	<b>Wölbung</b>	ISO 24336: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	Bestanden (0,2%) Bestanden (0,7%)
	<b>Schalldämmung</b>	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	ΔL <sub>w</sub> = 21 dB ΔL <sub>w</sub> = 19 dB ΔL <sub>LIN</sub> = 11 dB ΔL <sub>LIN</sub> = 9 dB
	<b>Resteindruck</b>	ISO 24343-1	Bestanden (≤ 0,1 mm)
	<b>Schlagfestigkeit</b>	EN13329 Anhang F: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	Bestanden (≥ 1800 mm) Bestanden (≥ 1600 mm)
	<b>Stuhlrollenbeanspruchung</b>	ISO 4918/EN 425	Bestanden (25 000 Zyklen)
	<b>Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)</b>	ISO 8302: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	0,0515 m <sup>2</sup> K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C 0,0338 m <sup>2</sup> K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
	<b>Rutschfestigkeit****</b>	EN 13893 DIN 51130	DS R10
	<b>Umwelt</b>	Indoor Air Comfort	"Gold" Zertifizierung; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen
		Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	Luftqualität in Innenräumen zertifiziert; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen
		ISO 14001 / ISO 9001	Hergestellt nach den Normen für Qualitäts- und Umweltmanagementsys
	<b>Klebstoff</b>	Keiner erforderlich; Installation gemäß unserer Installationsanleitung.	
	<b>Recycling</b>	Geeignet	
	<b>Phthalate frei</b>	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-RKP, SM-VGW121T-RKP, SM-VGW122T-RKP, SM-VGW126T-RKP, SM-VGW8116-RKP, SM-VGW8239-RKP und SM-RKT2413-7, 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.











■ Milanese Slate VGT2420-RKT





## Unterlage Versilay InstaShield™

Unsere Unterlagen bieten eine Komplettlösung beim Verlegen von verklebten Bodenbelägen, da nur eine minimale Bodenvorbereitung und geringe Klebstoffmengen erforderlich sind. Zudem dämpfen Sie den Trittschall bei Verwendung unserer verklebten Böden um bis zu 15 dB.

- ✓ Kann sofort nach der Verlegung begangen werden
- ✓ Keine Dehnungsfugen nach dem Verlegen erforderlich
- ✓ Kann auf den meisten vorhandenen elastischen Bodenbelägen verlegt werden
- ✓ Mit integrierter Dampfsperre
- ✓ Für gewerblich genutzte Umgebungen



# Technische Informationen zu Versilay InstaShield™



	Standard	Result
<b>Größe</b>	DIN EN 16354:2019-01	Länge: 8000 mm Breite: 1000 mm (± 1,00 mm)
<b>Gesamtdicke</b>	DIN EN 16354:2019-01	~ 2,0 mm (± 0,15 mm)
<b>Flächengewicht</b>		~ 2,00 kg/m <sup>2</sup> (± 0,15 kg/m <sup>2</sup> )
<b>Garantie*</b>		Siehe spezifisches Designflooring-Sortiment
<b>Reflektiertes Gehgeräusch</b>		bis zu 7 %
<b>Akustische Trittschalldämpfung**</b>	DIN EN 16251-1	~ 15 dB
<b>Resteindruck</b>	DIN EN 16354:2019-01	0,01 m <sup>2</sup> K/W (~ 0,1 TOG)
<b>Wärmebeständigkeit</b>	DIN EN ISO 24343-1	< 0,34 mm
<b>Druckfestigkeit</b>	gemäß DIN EN 826 (250 Pa, 0,5 mm)	> 45 t/m <sup>2</sup> (> 450 kPa)
<b>Druckkriechen</b>	DIN EN 16354:2019-01	> 50 kPa
<b>Dynamische Belastung</b>	DIN EN 16354:2019-01	> 3 000 000 Zyklen
<b>Beständigkeit gegenüber großer Kugel</b>	DIN EN 16354:2019-01	~ 800 mm
<b>Punktuelle Konformität</b>	DIN EN 16354:2019-01	~ 0,79 mm
<b>Brandverhalten</b>	DIN EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
<b>Umweltschutz</b>	NF EN ISO 16000	A+
<b>Phthalatfrei</b>		Ja
<b>Frei von Weichmachern, Asbest, Formaldehyd, Halogenen und Schwermetallen</b>		Ja

\* Diese Unterlage sollte nicht zusammen mit Bodenbelägen anderer Hersteller verlegt werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Kundendienst. Die Unterlage besitzt keine Industriegarantie.

\*\* Kombinierte Ergebnisse mit aufgebracht LVT.



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)



[www.blauer-engel.de/tiz156](http://www.blauer-engel.de/tiz156)



# Ressourcen

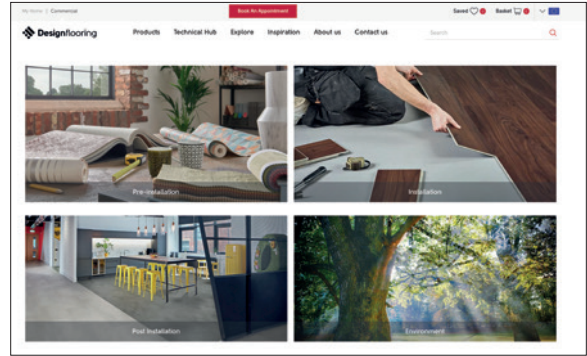






Besuchen Sie uns auf [designflooring.com](https://www.designflooring.com)

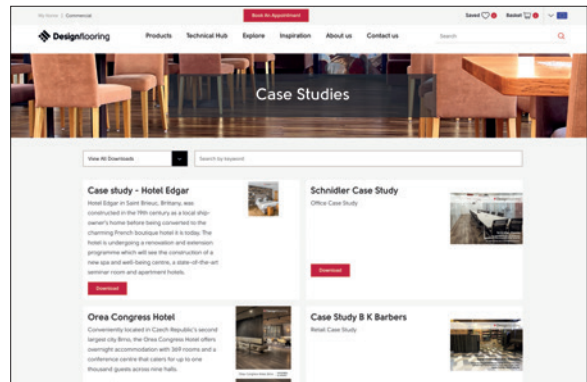
Besuchen Sie den  
Technischen Hub



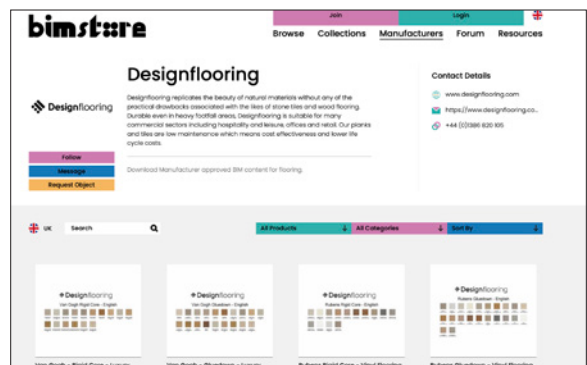
Lesen Sie unsere Informationen  
zum Umweltschutz



Entdecken Sie Fallstudien



BIM-Komponente herunterladen



## Floorstyle- Designertool

Mit dem digitalen Tool können Sie nicht nur unsere große Auswahl an Luxus-Vinylböden in typischen Umgebungen sehen, sondern jetzt sogar ein Foto von einem beliebigen Raum hochladen und sofort sehen, wie ein neuer Boden in dieser Umgebung aussehen könnte.



## Ihre interaktive Reise

Wir laden Sie auf eine Reise ein. Eine Möglichkeit, unsere Produkte auf unvergleichliche Weise zu erleben. Ob für den Arbeitsplatz, das Zuhause oder die Freizeitumgebung: Dieses CGI-Tool setzt Sie in den Mittelpunkt einer virtuellen 360-Grad-Umgebung. So können Sie sich unsere Bodenbeläge in einer realen Umgebung ansehen.

Bleiben Sie auf dem Laufenden



@Designflooring International



@DesignflooringInternational



@Designflooring\_int



@Designflooring International



## Zugelassene Klebstofflieferanten

Beim Kauf von Klebstoff für die Befestigung unserer Böden empfehlen wir, einen der unten aufgeführten zugelassenen Lieferanten zu wählen.

Wenden Sie sich an den Business Manager von Designflooring vor Ort.

	Produkt format	Deutschland	Frankreich	
 THE FLOOR BELONGS TO YOU.	LVT Gluedown	UZIN KE66 UZIN KE2000S	UZIN KE66 UZIN KE2000S	
	LVT Loose Lay	UZIN U 5000 UZIN U 3000	UZIN U 5000 UZIN U 3000	
	LVT Gluedown	STIX A930 MULTIFASER STIX A550 POWER ELASTIC STIX A540 MULTIPLUS	STIX A800 PREMIUM SADER TECH V8 MANG TECHNIMANG	
	LVT Loose Lay	FIX A760 TECH	FIX A760 TECH	
	LVT Gluedown	MAPEI ULTRABOND ECO 4 LVT MAPEI ULTRABOND ECO MS4 LVT MAPEI ULTRABOND ECO V4 SP MAPEI ULTRABOND ECO V4 EVOLUTION MAPEI ULTRABOND ECO VS90 PLUS	MAPEI ULTRABOND ECO 4 LVT MAPEI ULTRABOND ECO MS4 LVT MAPEI ULTRABOND ECO V4 SP MAPEI ULTRABOND ECO V4 EVOLUTION MAPEI ULTRABOND ECO VS90 PLUS	
	LVT Loose Lay	MAPEI Ultrabond ECO Tack TX+	MAPEI Ultrabond ECO Tack TX+	
	LVT Gluedown	SCHÖNOX DUROCOLL	CEGE 100 DUROCOLL CEGE HYBRID XTREM	
	LVT Loose Lay	SCHÖNOX TACKIFIER	CEGE 100 DPA	
	LVT Gluedown	MUREXIN D 495 MUREXIN X-BOND MS-K499 MUREXIN D 391	MUREXIN D 495 MUREXIN X-BOND MS-K499 MUREXIN D 391	
	LVT Loose Lay	MUREXIN WL 720	MUREXIN WL 720	
	LVT Gluedown	WAKOL D 3317 WAKOL D 3318 WAKOL D 3319 WAKOL D 3330 WAKOL MS 550/552	WAKOL D 3317 WAKOL D 3318 WAKOL D 3319 WAKOL D 3330 WAKOL MS 550/552	
	LVT Loose Lay	WAKOL D 965 WAKOL D 3110	WAKOL D 965 WAKOL D 3110	
	 Anspruch verbindet	LVT Gluedown	K 188 E K 190 F	K 188 E K 190 F
		LVT Loose Lay	T 435 T 425	T 435 T 425
		 make it!	LVT Gluedown	K 188 E K 190 F
LVT Loose Lay	T 435 T 425		T 435 T 425	

Obwohl Designflooring International diese Klebstoffe empfiehlt, können wir keine Garantie für die aufgeführten Produkte übernehmen. Die Garantie und Haftung für das Versagen dieser Produkte liegen beim Klebstoffhersteller.

Niederlande	Polen	International
UZIN KE66	UZIN KE66	UZIN KE66
UZIN KE2000S	UZIN KE2000S	UZIN KE2000S
UZIN U 5000	UZIN U 5000	UZIN U 5000
UZIN U 3000	UZIN U 3000	UZIN U 3000
STIX A800 PREMIUM	STIX A930 MULTIFASER	STIX A930 MULTIFASER
STIX A550 POWER ELASTIC	STIX A800 PREMIUM	STIX A800 PREMIUM
STIX A540 MULTIPLUS	STIX A550 POWER ELASTIC	STIX A550 POWER ELASTIC STIX A540 MULTIPLUS
FIX A760 TECH	FIX A760 TECH	FIX A760 TECH
MAPEI ULTRABOND ECO 4 LVT	MAPEI ULTRABOND ECO 4 LVT	MAPEI ULTRABOND ECO 4 LVT
MAPEI ULTRABOND ECO MS4 LVT	MAPEI ULTRABOND ECO MS4 LVT	MAPEI ULTRABOND ECO MS4 LVT
MAPEI ULTRABOND ECO V4 SP	MAPEI ULTRABOND ECO V4 SP	MAPEI ULTRABOND ECO V4 SP
MAPEI ULTRABOND ECO V4 EVOLUTION	MAPEI ULTRABOND ECO V4 EVOLUTION	MAPEI ULTRABOND ECO V4 EVOLUTION
MAPEI ULTRABOND ECO VS90 PLUS	MAPEI ULTRABOND ECO VS90 PLUS	MAPEI ULTRABOND ECO VS90 PLUS
MAPEI Ultrabond ECO Tack TX+	MAPEI Ultrabond ECO Tack TX+	MAPEI Ultrabond ECO Tack TX+
SCHÖNOX DUROCOLL	SCHÖNOX DUROCOLL	SCHÖNOX DUROCOLL
SCHÖNOX ANTISLIP	SCHÖNOX TACKIFIER	SCHÖNOX TACKIFIER
MUREXIN D 495	MUREXIN D 495	MUREXIN D 495
MUREXIN X-BOND MS-K499	MUREXIN X-BOND MS-K499	MUREXIN X-BOND MS-K499
MUREXIN D 391	MUREXIN D 391	MUREXIN D 391
MUREXIN WL 720	MUREXIN WL 720	MUREXIN WL 720
WAKOL D 3317	WAKOL D 3317	WAKOL D 3317
WAKOL D 3318	WAKOL D 3318	WAKOL D 3318
WAKOL D 3319	WAKOL D 3319	WAKOL D 3319
WAKOL D 3330	WAKOL D 3330	WAKOL D 3330
WAKOL MS 550/552	WAKOL MS 550/552	WAKOL MS 550/552
WAKOL D 965	WAKOL D 965	WAKOL D 965
WAKOL D 3110	WAKOL D 3110	WAKOL D 3110
K 188 E	K 188 E	K 188 E
K 190 F	K 190 F	K 190 F
T 435	T 435	T 435
T 425	T 425	T 425



## Reinigung und Pflege

Um Ihren Designflooring Boden in perfektem Zustand zu halten, empfehlen wir die Reinigungs- und Pflegelösungen von Dr. Schutz. Sie bieten sowohl dauerhafte Veredelungen als auch Reinigungs- und Pflegeprodukte für Ihren LVT-Boden. Scannen Sie den QR-Code, um eine breite Palette von Reinigungslösungen zu entdecken.



# Dr. Schutz®



## Musterservice

Sie können Muster in Originalgröße über unser Verkaufsbüro oder mit Hilfe des Business Managers von Designflooring bestellen. Lassen Sie sich von der Vielseitigkeit und Langlebigkeit unserer LVT-Produkte überzeugen. Kontaktieren Sie uns noch heute, um Ihre Vision zu verwirklichen.



## Kontaktieren Sie uns

Wenden Sie sich an unseren Vertrieb, wenn Sie wissen möchten, welcher unserer Bodenbeläge sich am besten für Ihre Geschäftsräume eignet.

Sehen Sie sich unsere Fallstudien auf [designflooring.com](https://www.designflooring.com) an.

+44 1386 820105

[sales@designflooring.com](mailto:sales@designflooring.com)







# Produktübersicht






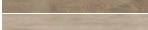
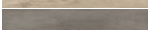


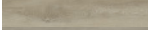




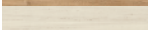




# Holzprodukte nach Sortiment - Zum Verkleben

RUBENS	Code	Produkt Bezeichnung	Dicke	Nutzschicht	Abgeschrägte Kante	Rutschfestigkeit		Größe	Kartonmenge
						DIN 51130	EN 13893		
	KP94-7	Pale Limed Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 Bretter / 4,335m <sup>2</sup>
	KP95-7	Rose Washed Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 Bretter / 4,335m <sup>2</sup>
	KP96-7	Mid Limed Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 Bretter / 4,335m <sup>2</sup>
	KP97-7	Classic Limed Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 Bretter / 4,335m <sup>2</sup>
	KP99-7	Lime Washed Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 Bretter / 4,335m <sup>2</sup>
	KPI04-7	Light Worn Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 Bretter / 4,335m <sup>2</sup>
	KPI05-7	White Painted Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 Bretter / 4,335m <sup>2</sup>
	KPI31-7	Grey Scandi Pine	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 Bretter / 4,335m <sup>2</sup>
	KPI32-7	Washed Scandi Pine	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 Bretter / 4,335m <sup>2</sup>
	KPI38-7	Grey Limed Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 Bretter / 4,335m <sup>2</sup>
	KPI44-7	Washed Character Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 Bretter / 4,335m <sup>2</sup>
	KPI46-7	Traditional Character Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 Bretter / 4,335m <sup>2</sup>
	KPI47-7	Coastline Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 Bretter / 4,335m <sup>2</sup>
	KPI52-7	Grey Studio Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 Bretter / 4,335m <sup>2</sup>
	KPI54-7	Dutch Limed Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 Bretter / 4,335m <sup>2</sup>
	KPI55-7	Honey Limed Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 Bretter / 4,335m <sup>2</sup>
	CH-KP95	Rose Washed Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 Bretter / 3,345m <sup>2</sup>
	CH-KPI56	Grey Washed Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 Bretter / 3,345m <sup>2</sup>

OPUS	Code	Produkt Bezeichnung	Dicke	Nutzschicht	Abgeschrägte Kante	Rutschfestigkeit		Größe	Kartonmenge
						DIN 51130	EN 13893		
	WP411	Niveus	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 Bretter / 3,345m <sup>2</sup>
	WP414	Argen	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 Bretter / 3,345m <sup>2</sup>
	WP418	Pallida	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 Bretter / 3,345m <sup>2</sup>

VAN GOGH	Code	Produkt Bezeichnung	Dicke	Nutzschicht	Abgeschrägte Kante	Rutschfestigkeit		Größe	Kartonmenge
						DIN 51130	EN 13893		
	CM-VGW120T	Grey Brushed Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	600,0mm x 120,0mm	56 Bretter / 4,032m <sup>2</sup>
	CM-VGW121T	Warm Brushed Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	600,0mm x 120,0mm	56 Bretter / 4,032m <sup>2</sup>
	CM-VGW126T	Neutral Brushed Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	600,0mm x 120,0mm	56 Bretter / 4,032m <sup>2</sup>
	SM-VGW120T	Grey Brushed Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	711,2mm x 177,8mm	26 Bretter / 3,288m <sup>2</sup>
	SM-VGW121T	Warm Brushed Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	711,2mm x 177,8mm	26 Bretter / 3,288m <sup>2</sup>
	SM-VGW122T	Golden Brushed Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	711,2mm x 177,8mm	26 Bretter / 3,288m <sup>2</sup>
	SM-VGW126T	Neutral Brushed Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	711,2mm x 177,8mm	26 Bretter / 3,288m <sup>2</sup>
	SM-VGW8116	Canadian Urban Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	711,2mm x 177,8mm	26 Bretter / 3,288m <sup>2</sup>
	SM-VGW8239	Texas Grey Ash	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	711,2mm x 177,8mm	26 Bretter / 3,288m <sup>2</sup>
	VGW52T	Auckland Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 Bretter / 3,252m <sup>2</sup>
	VGW81T	Country Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 Bretter / 3,252m <sup>2</sup>
	VGW82T	Distressed Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 Bretter / 3,252m <sup>2</sup>
	VGW85T	French Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 Bretter / 3,252m <sup>2</sup>
	VGW86T	Classic Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 Bretter / 3,252m <sup>2</sup>
	VGW111T	Light Distressed Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 Bretter / 3,252m <sup>2</sup>
	VGW115T	Natural Prime Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 Bretter / 3,252m <sup>2</sup>
	VGW120T	Grey Brushed Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 Bretter / 3,252m <sup>2</sup>
	VGW121T	Warm Brushed Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 Bretter / 3,252m <sup>2</sup>
	VGW122T	Golden Brushed Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 Bretter / 3,252m <sup>2</sup>
	VGW126T	Neutral Brushed Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 Bretter / 3,252m <sup>2</sup>
	VGW139T	Light Country Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	15 Bretter / 3,252m <sup>2</sup>
	VGW8101	Baltic Washed Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 Bretter / 3,252m <sup>2</sup>
	VGW8103	Warm Ash	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 Bretter / 3,252m <sup>2</sup>
	VGW8105	Texas White Ash	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 Bretter / 3,252m <sup>2</sup>
	VGW8107	Smoked Butternut	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 Bretter / 3,252m <sup>2</sup>
	VGW8111	Baltic Limed Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 Bretter / 3,252m <sup>2</sup>
	VGW8116	Canadian Urban Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 Bretter / 3,252m <sup>2</sup>
	VGW8117	Canadian Nude Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 Bretter / 3,252m <sup>2</sup>
	VGW8239	Texas Grey Ash	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 Bretter / 3,252m <sup>2</sup>
	VGW8240	Croftmore Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 Bretter / 3,252m <sup>2</sup>
	VGW8241	Hayfield Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 Bretter / 3,252m <sup>2</sup>
	VGW8242	Aviemore Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1422,4mm x 228,6mm	10 Bretter / 3,252m <sup>2</sup>














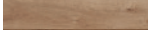
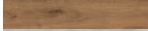





# Holzprodukte nach Sortiment - Loose Lay

LOOSE LAY	Code	Produkt Bezeichnung	Dicke	Nutzschicht	Abgeschrägte Kante	Rutschfestigkeit		Größe	Kartonmenge
						DIN 51130	EN 13893		
	LLP92	Country Oak	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m <sup>2</sup>
	LLP95	Ashland	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m <sup>2</sup>
	LLP99	Hudson	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m <sup>2</sup>
	LLP102	Heritage Oak	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m <sup>2</sup>
	LLP106	Antique Timber	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m <sup>2</sup>
	LLP108	Providence	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m <sup>2</sup>
	LLP109	Stamford	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m <sup>2</sup>
	LLP113	Cambridge	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m <sup>2</sup>
	LLP142	Sicilia	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m <sup>2</sup>
	LLP143	Sardinia	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m <sup>2</sup>
	LLP144	Tavolara	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m <sup>2</sup>
	LLP145	Torcello	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m <sup>2</sup>
	LLP146	Budelli	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m <sup>2</sup>
	LLP147	Lampione	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m <sup>2</sup>
	LLP148	Linosa	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m <sup>2</sup>
	LLP149	Palmaria	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m <sup>2</sup>
	LLP150	Levanzo	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m <sup>2</sup>
	LLP152	Waterbury	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m <sup>2</sup>
	LLP153	Brockton	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m <sup>2</sup>
	LLP156	Hamden	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m <sup>2</sup>
	LLP157	Bridgeport	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m <sup>2</sup>
	LLP161	Salina	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m <sup>2</sup>
	LLP301	Twilight Oak	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 Bretter / 3,000m <sup>2</sup>
	LLP304	Weathered Heart Pine	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 Bretter / 3,000m <sup>2</sup>
	LLP305	Reclaimed Heart Pine	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 Bretter / 3,000m <sup>2</sup>
	LLP306	Pearl Oak	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 Bretter / 3,000m <sup>2</sup>
	LLP307	Neutral Oak	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 Bretter / 3,000m <sup>2</sup>
	LLP308	French Grey Oak	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 Bretter / 3,000m <sup>2</sup>
	LLP309	Taupe Oak	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 Bretter / 3,000m <sup>2</sup>
	LLP310	Champagne Oak	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 Bretter / 3,000m <sup>2</sup>
	LLP311	Bleached Tasmanian Oak	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 Bretter / 3,000m <sup>2</sup>
	LLP317	Lemon Spotted Gum	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 Bretter / 3,000m <sup>2</sup>



# Holzprodukte nach Sortiment - Rigid Core

RUBENS	Code	Produkt Bezeichnung	Dicke	Nutzschicht	Abgeschrägte Kante	Rutschfestigkeit		Größe	Kartonmenge
						DIN 51130	EN 13893		
	SCB-KP94	Pale Limed Oak	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 Bretter / 3,074m <sup>2</sup>
	SCB-KP95	Rose Washed Oak	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 Bretter / 3,074m <sup>2</sup>
	SCB-KP96	Mid Limed Oak	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 Bretter / 3,074m <sup>2</sup>
	SCB-KP97	Classic Limed Oak	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 Bretter / 3,074m <sup>2</sup>
	SCB-KP99	Lime Washed Oak	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 Bretter / 3,074m <sup>2</sup>
	SCB-KPI04	Light Worn Oak	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 Bretter / 3,074m <sup>2</sup>
	SCB-KPI05	White Painted Oak	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 Bretter / 3,074m <sup>2</sup>
	SCB-KPI31	Grey Scandi Pine	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 Bretter / 3,074m <sup>2</sup>
	SCB-KPI32	Washed Scandi Pine	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 Bretter / 3,074m <sup>2</sup>
	SCB-KPI38	Grey Limed Oak	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 Bretter / 3,074m <sup>2</sup>

VAN GOGH	Code	Produkt Bezeichnung	Dicke	Nutzschicht	Abgeschrägte Kante	DIN 51130	EN 13893	Größe	Kartonmenge
	SM-VGW121T-RKP	Warm Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	708,0mm x 177,0mm	24 Bretter / 3,008m <sup>2</sup>
	SM-VGW122T-RKP	Golden Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	708,0mm x 177,0mm	24 Bretter / 3,008m <sup>2</sup>
	SM-VGW126T-RKP	Neutral Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	708,0mm x 177,0mm	24 Bretter / 3,008m <sup>2</sup>
	SM-VGW8116-RKP	Canadian Urban Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	708,0mm x 177,0mm	24 Bretter / 3,008m <sup>2</sup>
	SM-VGW8239-RKP	Texas Grey Ash	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	708,0mm x 177,0mm	24 Bretter / 3,008m <sup>2</sup>
	RKP8101	Baltic Washed Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0 x 225,0mm	10 Bretter / 3,195m <sup>2</sup>
	RKP8103	Warm Ash	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0 x 225,0mm	10 Bretter / 3,195m <sup>2</sup>
	RKP8105	Texas White Ash	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0 x 225,0mm	10 Bretter / 3,195m <sup>2</sup>
	RKP8107	Smoked Butternut	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0 x 225,0mm	10 Bretter / 3,195m <sup>2</sup>
	RKP8111	Baltic Limed Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0 x 225,0mm	10 Bretter / 3,195m <sup>2</sup>
	RKP8116	Canadian Urban Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0 x 225,0mm	10 Bretter / 3,195m <sup>2</sup>
	RKP8117	Canadian Nude Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0 x 225,0mm	10 Bretter / 3,195m <sup>2</sup>
	VGW52T-SCB	Auckland Oak	5,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 Bretter / 2,196m <sup>2</sup>
	VGW81T-SCB	Country Oak	5,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 Bretter / 2,196m <sup>2</sup>
	VGW82T-SCB	Distressed Oak	5,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 Bretter / 2,196m <sup>2</sup>
	VGW85T-SCB	French Oak	5,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 Bretter / 2,196m <sup>2</sup>
	VGW86T-SCB	Classic Oak	5,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 Bretter / 2,196m <sup>2</sup>
	VGW111T-SCB	Light Distressed Oak	5,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 Bretter / 2,196m <sup>2</sup>
	VGW115T-SCB	Natural Prime Oak	5,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 Bretter / 2,196m <sup>2</sup>
	VGW120T-RKP	Grey Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0mm x 225,0mm	10 Bretter / 3,195m <sup>2</sup>
	VGW121T-RKP	Warm Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0mm x 225,0mm	10 Bretter / 3,195m <sup>2</sup>
	VGW122T-RKP	Golden Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0mm x 225,0mm	10 Bretter / 3,195m <sup>2</sup>
	VGW126T-RKP	Neutral Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0mm x 225,0mm	10 Bretter / 3,195m <sup>2</sup>
	VGW139T-SCB	Light Country Oak	5,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 Bretter / 2,196m <sup>2</sup>
	VGW8239-RKP	Texas Grey Ash	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0mm x 225,0mm	10 Bretter / 3,195m <sup>2</sup>

## Steinprodukte nach Sortiment - Zum Verkleben

RUBENS	Code	Produkt Bezeichnung	Dicke	Nutzschicht	Abgeschrägte Kante	Rutschfestigkeit		Größe	Kartonmenge
						DIN 51130	EN 13893		
	ST14	Cumbrian Stone	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	304,8mm x 457,2mm	24 Fliesen / 3,345m <sup>2</sup>
	ST16	Grey Riven Slate	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	304,8mm x 457,2mm	24 Fliesen / 3,345m <sup>2</sup>
	ST22	Smoked Concrete	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	304,8mm x 457,2mm	24 Fliesen / 3,345m <sup>2</sup>
	ST26	Frosted Marble	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	304,8mm x 457,2mm	24 Fliesen / 3,345m <sup>2</sup>

OPUS	Code	Produkt Bezeichnung	Dicke	Nutzschicht	Bevel	Rutschfestigkeit		Größe	Kartonmenge
						DIN 51130	EN 13893		
	SP213	Urbus	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 609,6mm	12 Fliesen / 3,345m <sup>2</sup>

VAN GOGH	Code	Produkt Bezeichnung	Dicke	Nutzschicht	Abgeschrägte Kante	Rutschfestigkeit		Größe	Kartonmenge
						DIN 51130	EN 13893		
	SM-VGT2413	Palazzo Marble	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	177,8mm x 711,2mm	26 Bretter / 3,288m <sup>2</sup>
	VGT2413	Palazzo Marble	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 609,6mm	12 Fliesen / 3,345m <sup>2</sup>
	VGT2420	Milanese Slate	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 609,6mm	12 Fliesen / 3,345m <sup>2</sup>
	VGT2422	Roman Slate	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 609,6mm	12 Fliesen / 3,345m <sup>2</sup>
	VGT3019	Grigio Breccia Marble	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 Fliesen / 3,345m <sup>2</sup>
	VGT3021	Bianco Breccia Marble	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 Fliesen / 3,345m <sup>2</sup>

## Steinprodukte nach Sortiment - Loose Lay

LOOSE LAY	Code	Produkt Bezeichnung	Dicke	Nutzschicht	Abgeschrägte Kante	Rutschfestigkeit		Größe	Kartonmenge
						DIN 51130	EN 13893		
	LLT201	Colorado	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,050m <sup>2</sup>
	LLT203	Madison	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,050m <sup>2</sup>
	LLT208	Tino	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,050m <sup>2</sup>
	LLT209	Capri	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,050m <sup>2</sup>
	LLT210	Nisida	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,050m <sup>2</sup>
	LLT211	Vulcano	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,050m <sup>2</sup>
	LLT215	Alaska	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,050m <sup>2</sup>
	LLT216	Utah	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,050m <sup>2</sup>
	LLT217	Vermont	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,050m <sup>2</sup>
	LLT219	Quebec	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,050m <sup>2</sup>



















## Steinprodukte nach Sortiment - Rigid Core

RUBENS	Code	Produkt Bezeichnung	Dicke	Nutzschicht	Abgeschrägte Kante	Rutschfestigkeit		Größe	Kartonmenge
						DIN 51130	EN 13893		
	SCB-ST14-18	Cumbrian Stone	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	DS	304,8mm x 457,2mm	20 Fliesen / 2,787m <sup>2</sup>
	SCB-ST16-18	Grey Riven Slate	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	DS	304,8mm x 457,2mm	20 Fliesen / 2,787m <sup>2</sup>
	SCB-ST22-18	Smoked Concrete	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	DS	304,8mm x 457,2mm	20 Fliesen / 2,787m <sup>2</sup>
	SCB-ST26-18	Frosted Marble	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	DS	304,8mm x 457,2mm	20 Fliesen / 2,787m <sup>2</sup>


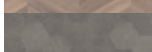



VAN GOGH	Code	Produkt Bezeichnung	Dicke	Nutzschicht	Abgeschrägte Kante	Rutschfestigkeit		Größe	Kartonmenge
						DIN 51130	EN 13893		
	SM-RKT2413-7	Palazzo Marble	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	177,0mm x 708,0mm	24 Fliesen/ 3,008m <sup>2</sup>
	RKT2413	Palazzo Marble	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,0mm x 600,0mm	10 Fliesen/ 2,752m <sup>2</sup>
	VGT2420-RKT	Milanese Slate	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,0mm x 600,0mm	10 Fliesen/ 2,742m <sup>2</sup>
	VGT2422-RKT	Roman Slate	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,0mm x 600,0mm	10 Fliesen/ 2,742m <sup>2</sup>
	VGT3019-RKT	Grigio Breccia Marble	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,0mm x 935,0mm	6 Fliesen/ 2,564m <sup>2</sup>
	VGT3021-RKT	Bianco Breccia Marble	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,0mm x 935,0mm	6 Fliesen/ 2,564m <sup>2</sup>



# Abstrakte Produkte nach Sortiment - Zum Verkleben

HERITAGE COLLECTION	Code	Produkt Bezeichnung	Dicke	Nutzschicht	Abgeschrägte Kante	Verwendete Produkte				Größe	Kartonmenge	
	CLIF-01	Clifton	2,5mm	0,5mm	Standard	SP115	V20	-	-	-	228,6mm x 228,6mm	32 stücke / 1,672m <sup>2</sup>
	CLIF-02	Clifton	2,5mm	0,5mm	Standard	V19	V20	-	-	-	228,6mm x 228,6mm	32 stücke / 1,672m <sup>2</sup>
	CLIF-03	Clifton	2,5mm	0,5mm	Standard	V17	V20	-	-	-	228,6mm x 228,6mm	32 stücke / 1,672m <sup>2</sup>
	CLIF-04	Clifton	2,5mm	0,5mm	Standard	V12	V19	V20	SP115	-	228,6mm x 228,6mm	32 stücke / 1,672m <sup>2</sup>
	LANS-01	Lansdown	2,5mm	0,5mm	Standard	V20	SP115	-	-	-	228,6mm x 228,6mm	16 stücke / 1,486m <sup>2</sup>
	LANS-02	Lansdown	2,5mm	0,5mm	Standard	V20	V19	-	-	-	228,6mm x 228,6mm	16 stücke / 1,486m <sup>2</sup>
	LANS-03	Lansdown	2,5mm	0,5mm	Standard	V20	SP115	V12	-	-	228,6mm x 228,6mm	16 stücke / 1,486m <sup>2</sup>
	LANS-04	Lansdown	2,5mm	0,5mm	Standard	V20	SP115	V13	-	-	228,6mm x 228,6mm	16 stücke / 1,486m <sup>2</sup>
	MAYF-01	Mayfair	2,5mm	0,5mm	Standard	V18	V12	V19	V20	SP115	304,8mm x 304,8mm	16 stücke / 1,486m <sup>2</sup>
	MAYF-02	Mayfair	2,5mm	0,5mm	Standard	V15	V16	V12	V20	SP115	304,8mm x 304,8mm	16 stücke / 1,486m <sup>2</sup>
	MONT-01	Montpellier	2,5mm	0,5mm	Standard	V20	SP115	-	-	-	152,4mm x 152,4mm & 53,8mm x 53,8mm	50 tiles & 50 tastenfelds / 1,161m <sup>2</sup>
	MONT-02	Montpellier	2,5mm	0,5mm	Standard	SP115	V20	-	-	-	152,4mm x 152,4mm & 53,8mm x 53,8mm	50 tiles & 50 tastenfelds / 1,161m <sup>2</sup>
	MONT-03	Montpellier	2,5mm	0,5mm	Standard	V19	V20	-	-	-	152,4mm x 152,4mm & 53,8mm x 53,8mm	50 tiles & 50 tastenfelds / 1,161m <sup>2</sup>
	MONT-04	Montpellier	2,5mm	0,5mm	Standard	V17	V20	-	-	-	152,4mm x 152,4mm & 53,8mm x 53,8mm	50 tiles & 50 tastenfelds / 1,161m <sup>2</sup>
	MONT-05	Montpellier	2,5mm	0,5mm	Standard	V14	V20	-	-	-	152,4mm x 152,4mm & 53,8mm x 53,8mm	50 tiles & 50 tastenfelds / 1,161m <sup>2</sup>
	MONT-06	Montpellier	2,5mm	0,5mm	Standard	V12	V20	-	-	-	152,4mm x 152,4mm & 53,8mm x 53,8mm	50 tiles & 50 tastenfelds / 1,161m <sup>2</sup>
	MONT-07	Montpellier	2,5mm	0,5mm	Standard	V19	SP115	V20	-	-	152,4mm x 152,4mm & 53,8mm x 53,8mm	50 tiles & 50 tastenfelds / 1,161m <sup>2</sup>
	MONT-08	Montpellier	2,5mm	0,5mm	Standard	V18	SP115	V20	-	-	152,4mm x 152,4mm & 53,8mm x 53,8mm	50 tiles & 50 tastenfelds / 1,161m <sup>2</sup>

Technische Informationen auf den einzelnen Produktseiten.

KALEIDOSCOPE	Code	Produkt Bezeichnung	Dicke	Nutzschicht	Abgeschrägte Kante	Verwendete Produkte				Größe	Kartonmenge	
	KAL01	Pyramid	3,0mm	0,55mm	Nein	VGW80T	VGW83T	VGW89T	-	-	150,0 mm gesicht	72 stücke / 2,810m <sup>2</sup>
	KAL02	Cubix	2,0mm	0,3mm	Nein	ST8	ST13	ST14	-	-	150,0 mm gesicht	150 stücke / 2,920m <sup>2</sup>
	KAL03	Cubix	3,0mm	0,7mm	Nein	LM06	LM12	LM16	-	-	150,0 mm gesicht	126 stücke / 2,460m <sup>2</sup>
	KAL04	Pennon	3,0mm	0,7mm	Nein	LM09	LM12	LM16	-	-	150,0 mm gesicht	36 stücke / 2,100m <sup>2</sup>
	KAL05	Half Pennon	3,0mm	0,55mm	Nein	VGW80T	VGW83T	-	-	-	150,0 mm gesicht	72 stücke / 2,100m <sup>2</sup>
	KAL06	Apex	2,5mm	0,55mm	Nein	WP418	-	-	-	-	150,0 mm gesicht	36 stücke / 2,800m <sup>2</sup>
	KAL07	Apex	2,0mm	0,3mm	Nein	KP95	-	-	-	-	150,0 mm gesicht	36 stücke / 2,800m <sup>2</sup>
	KAL08	Hexa	3,0mm	0,7mm	Nein	LM12	-	-	-	-	150,0 mm gesicht	36 stücke / 2,800m <sup>2</sup>
	KAL09	Hexa	2,0mm	0,3mm	Nein	ST8	ST13	-	-	-	150,0 mm gesicht	36 stücke / 2,800m <sup>2</sup>
	KAL10	Tripoint	2,0mm	0,3mm	Nein	KP103	KP104	KP105	-	-	150,0 mm gesicht	72 stücke / 2,970m <sup>2</sup>
	KAL11	Woven	2,0mm	0,3mm	Nein	SP111	SP211	SP213	-	-	150,0 mm gesicht	32 stücke / 2,100m
	KAL12	Woven	2,0mm	0,3mm	Nein	WP311	WP318	-	-	-	150,0 mm gesicht	32 stücke / 2,100m
	KAL13	Cubix	2,0mm	0,3mm	Nein	KP97	KP103	KP105	-	-	150,0 mm gesicht	150 stücke / 2,920m <sup>2</sup>
	KAL14	Apex	3,0mm	0,7mm	Nein	RP97	RP98	RP99	-	-	150,0 mm gesicht	36 stücke / 2,800m <sup>2</sup>

Technische Informationen auf den einzelnen Produktseiten.

# Abstrakte Produkte nach Sortiment - Zum Verkleben

OPUS	Code	Produkt Bezeichnung	Dicke	Nutzschicht	Abgeschrägte Kante	Rutschfestigkeit		Größe	Kartonmenge
						DIN 51130	EN 13893		
	SP119	Dolce	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 457,2mm	16 Fliesen / 3,345m <sup>2</sup>
	SP120	Pleta	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 457,2mm	16 Fliesen / 3,345m <sup>2</sup>
	SP121	Dalmata	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 457,2mm	16 Fliesen / 3,345m <sup>2</sup>
	SP122	Salute Blanco	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 457,2mm	16 Fliesen / 3,345m <sup>2</sup>
	SP719	Burnt Sienna	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	152,4mm x 914,4mm	24 Bretter / 3,345m <sup>2</sup>
	SP720	Indigo	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	152,4mm x 914,4mm	24 Bretter / 3,345m <sup>2</sup>
	SP721	Amber	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	152,4mm x 914,4mm	24 Fliesen / 3,345m <sup>2</sup>
	SP722	Zinc	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	152,4mm x 914,4mm	24 Bretter / 3,345m <sup>2</sup>
	SP723	Zinc	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 Fliesen / 3,345m <sup>2</sup>
	SP724	Chalk Grey	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	152,4mm x 914,4mm	24 Fliesen / 3,345m <sup>2</sup>
	SP725	Chalk Grey	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 Fliesen / 3,345m <sup>2</sup>
	SP726	Yellow Ochre	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	152,4mm x 914,4mm	24 Fliesen / 3,345m <sup>2</sup>
	SP727	Black Iron	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	152,4mm x 914,4mm	24 Fliesen / 3,345m <sup>2</sup>
	SP728	Black Iron	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 Fliesen / 3,345m <sup>2</sup>
	SP729	San Marco	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 Fliesen / 3,345m <sup>2</sup>
	SP730	Leoncini	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 Fliesen / 3,345m <sup>2</sup>
	SP731	Stratus	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 Fliesen / 3,345m <sup>2</sup>
	SP732	Umbra	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 Fliesen / 3,345m <sup>2</sup>
	SP734	Contarini	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 Fliesen / 3,345m <sup>2</sup>
	SP735	Tizina	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 Fliesen / 3,345m <sup>2</sup>
	SP736	Interseco	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 Fliesen / 3,345m <sup>2</sup>
	SP737	Statera	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 Fliesen / 3,345m <sup>2</sup>
	SP738	Industria	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 Fliesen / 3,345m <sup>2</sup>
	SP739	Concreto	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 Fliesen / 3,345m <sup>2</sup>

# Volltonfarben - Zum Verkleben

SOLID COLOURS	Code	Produkt Bezeichnung	Dicke	Nutzschicht	Abgeschrägte Kante	Rutschfestigkeit		Größe	Kartonmenge
						DIN 51130	EN 13893		
	V11	Baby Blue	2,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	Maßgeschneidert	Maßgeschneidert
	V12	Azure	2,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	Maßgeschneidert	Maßgeschneidert
	V13	Laurel	2,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	Maßgeschneidert	Maßgeschneidert
	V14	Blush	2,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	Maßgeschneidert	Maßgeschneidert
	V15	Gold	2,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	Maßgeschneidert	Maßgeschneidert
	V16	Crimson	2,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	Maßgeschneidert	Maßgeschneidert
	V17	Taupe	2,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	Maßgeschneidert	Maßgeschneidert
	V18	Terracotta	2,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	Maßgeschneidert	Maßgeschneidert
	V19	Dove Grey	2,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	Maßgeschneidert	Maßgeschneidert
	V20	Lace	2,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	Maßgeschneidert	Maßgeschneidert



