

Unsere Kollektionen

Entdecken Sie schöne Böder für anspruchsvolle Räume



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
Holz zum Verkleben:	46
Rubens	48
Opus	34
Van Gogh	
Stein zum Verkleben:	
Rubens	62
Opus	66
Van Gogh	
Abstrakt zum Verkleben:	
Kaleidoscope	
Heritage Collection	
Opus Abstract	
Holz zum lose Verlegen:	
Designflooring LooseLay	
Stein zum lose Verlegen:	
Designflooring LooseLay	
Rigid Core Holz:	
Rubens	
Van Gogh	
Rigid Core Stein:	
Rubens	
Van Gogh	
Ressourcen:	
Suite digitaler Tools	
Musterservice	
Reinigung und Pflege	
Kontaktieren Sie uns	
Produktüberblick:	
Produkte nach Kollektion – Holz	
Produkte nach Kollektion – Stein	
Volltonfarben	

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 m² 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



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.

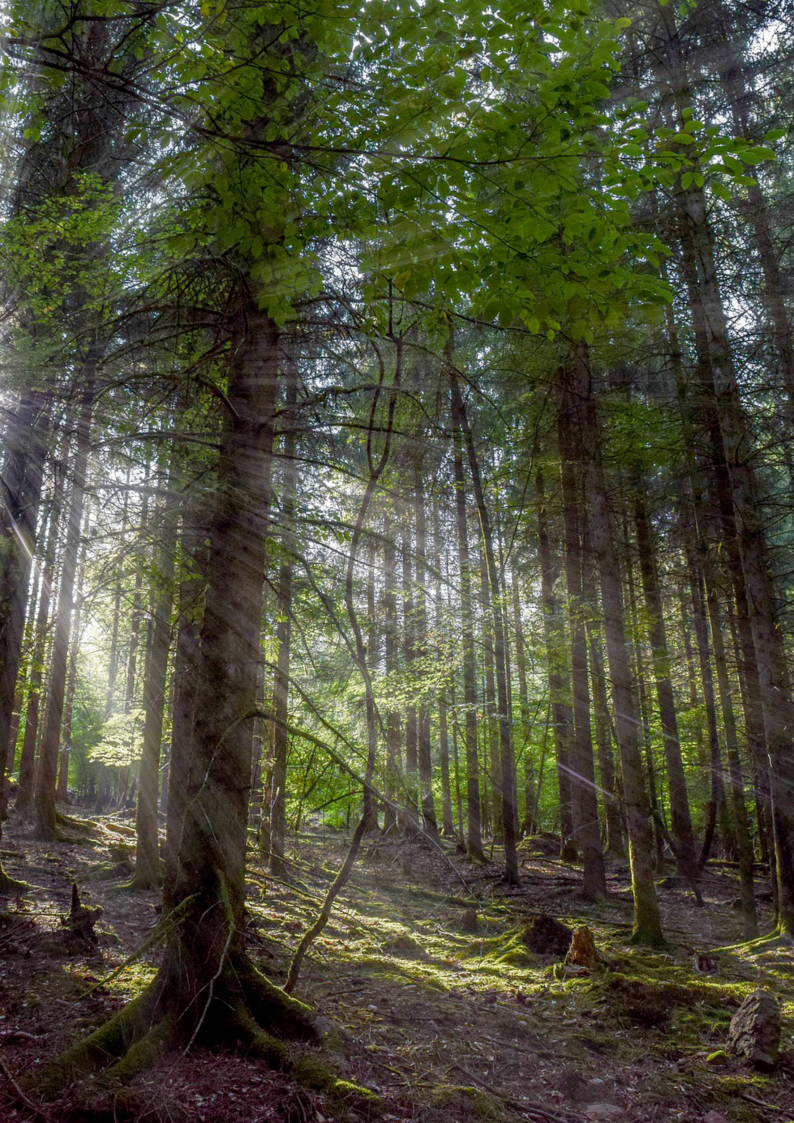








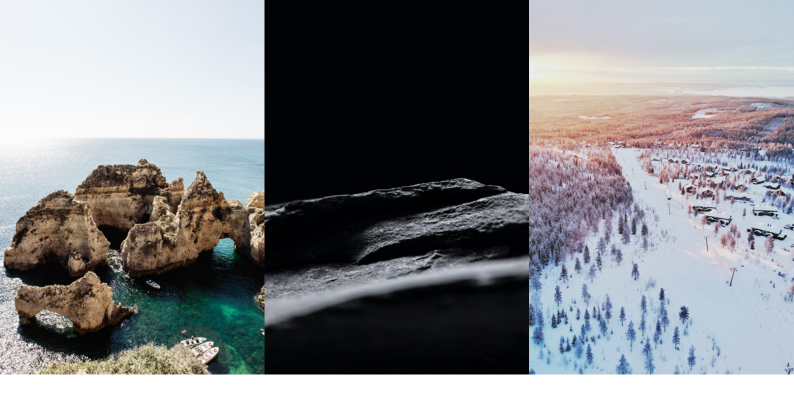






Alle Vorteile von Designflooring

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 % Recycelfähig

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.



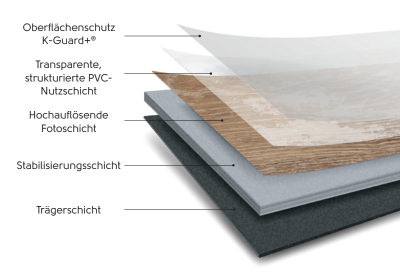


Formate

Drei Formate passend für die Anforderungen Ihrer Projekte.

Zum Verkleben

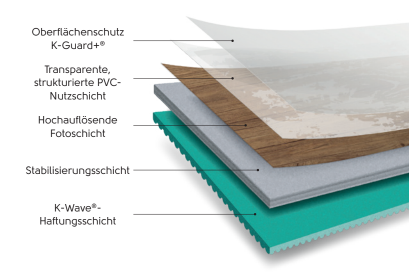
Unsere Kollektionen zum Verkleben bieten die größte Auswahl an Farben und Formaten. Dank Eigenschaften wie strukturierter Prägung, handgeschroppter Details, breiter Schrägkanten oder flacher Kanten ist jede Kollektion unverwechselbar und typisch Designflooring.



Loose Lay

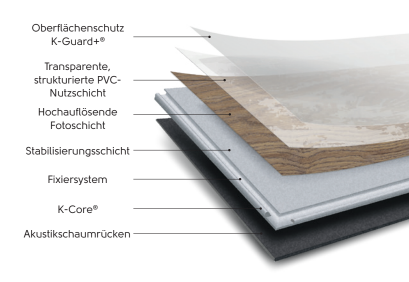
Loose Lay ist mit unserer K-Wave®-Haftungsschicht ausgestattet, die das Produkt ohne Klebstoff sicher am Unterboden hält. Damit wird das Verlegen sicher und einfach.

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.



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



Keine Dehnungsfuge erforderlich.



Verwirklichen Sie Ihre Vision.



Individuelle Designmöglichkeiten.

Vorteile des losen Verlegens



Schnell und einfach zu verlegen.



Einfacher Zugang zu den Unterbodenplatten.



Reduziert die Geräuschübertragung um 13 dB.



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



Keine Dehnungsfuge erforderlich.



Minimale Unterbrechung durch Verlegung auf den meisten harten Untergründen.

Vorteile von Rigid Core



Schnell und einfach zu verlegen.



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



Verdeckt Unregelmäßigkeiten des Unterbodens.



Reduziert die Geräuschübertragung in darunter liegende Räume um 21 dB.



2G™- und 5G®-Klick-Fixiersysteme.



Ermöglicht den Erhalt des vorhandenen Bodens.

Vorstellung unserer Kollektionen

Bereich	Abgeschrägte Kante	Plankengröße (mm)	Fliesengröße (mm)	Dicke (mm)	Nutzschicht (mm)		
Zum Verkleben							
Rubens	Nein	1219,2 x 177,8 1219,2 x 228,6	304,8 x 457,2	2	0,3		
Opus	Micro	1219,2 x 228,6	457,2 x 609,6	2,5	0,55		
Van Gogh	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		
Heritage Collection	Standard	Verschiedene	Verschiedene	2,5	0,55		
Kaleidoscope	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.						
Rigid Core							
		1220,0 x 180,0		5,5			
Van Gogh	Micro	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	6,5	0,55		
Rubens	No	1220,0 x 180,0	304,8 x 457,2	4,5	0,3		
Loose Lay							
Designflooring LooseLay	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.

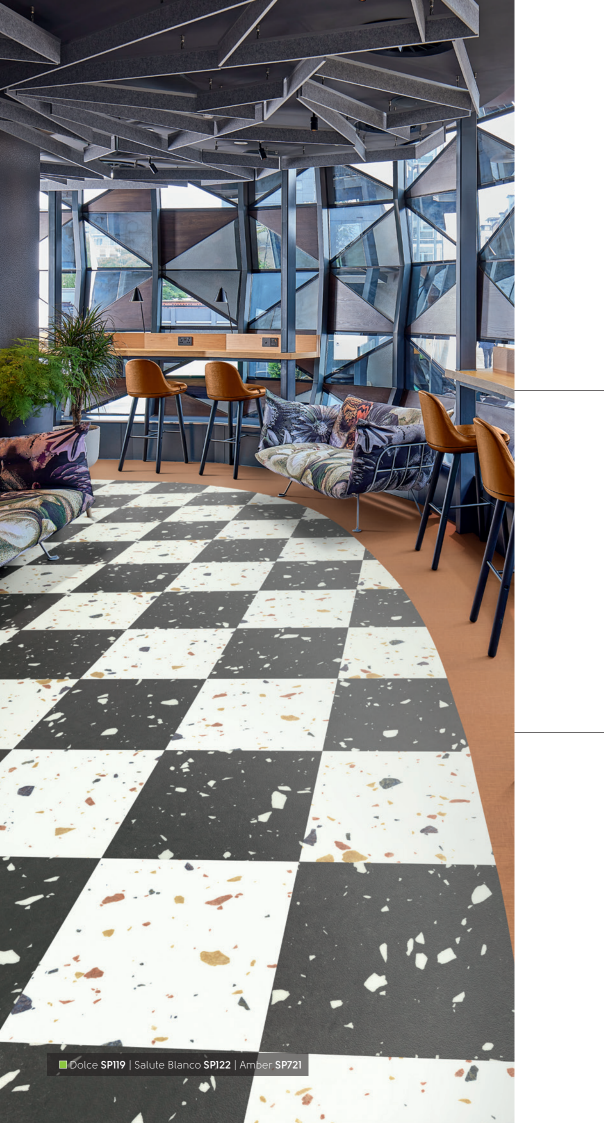
[^] Vorbehaltlich der Geschäftsbedingungen. Bitte beachten Sie unsere Website.

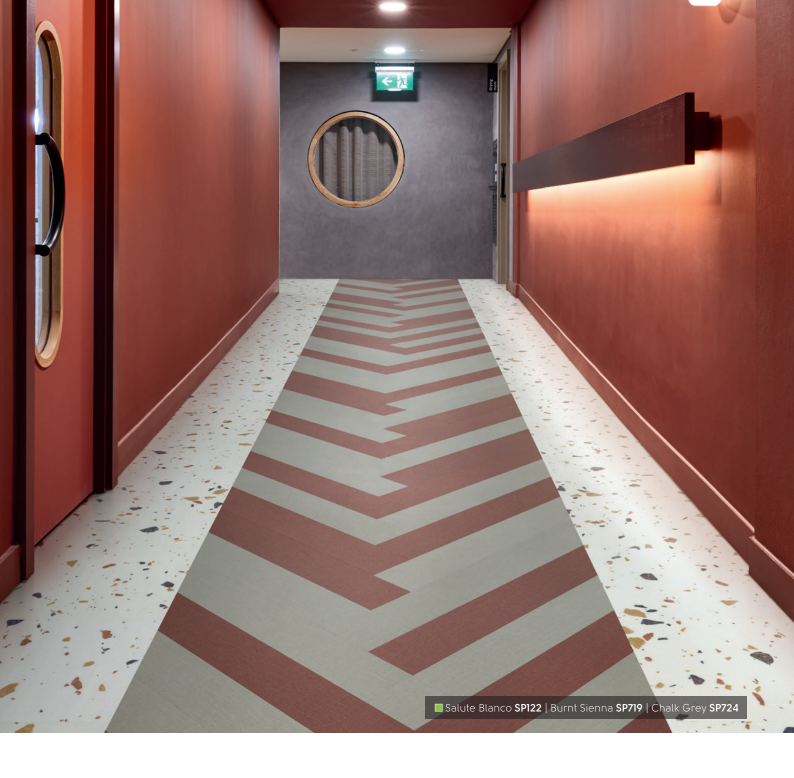
Klassifizierung ISO 10874

Private Nutzung	Garantie für privat genutzte Bereiche^*	Gewerbliche Nutzung	Garantie für gewerblich genutzte Bereiche^	Leichtindustrielle Nutzung	Garantie für Nutzung in der Leichtindustrie^*
23	30 Jahre	31	10 Jahre:	_	-
23	30 Jahre	33	15 Jahre	42	15 Jahre
23	30 Jahre	33	15 Jahre	42	15 Jahre
23	30 Jahre	33	15 Jahre:	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

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





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.

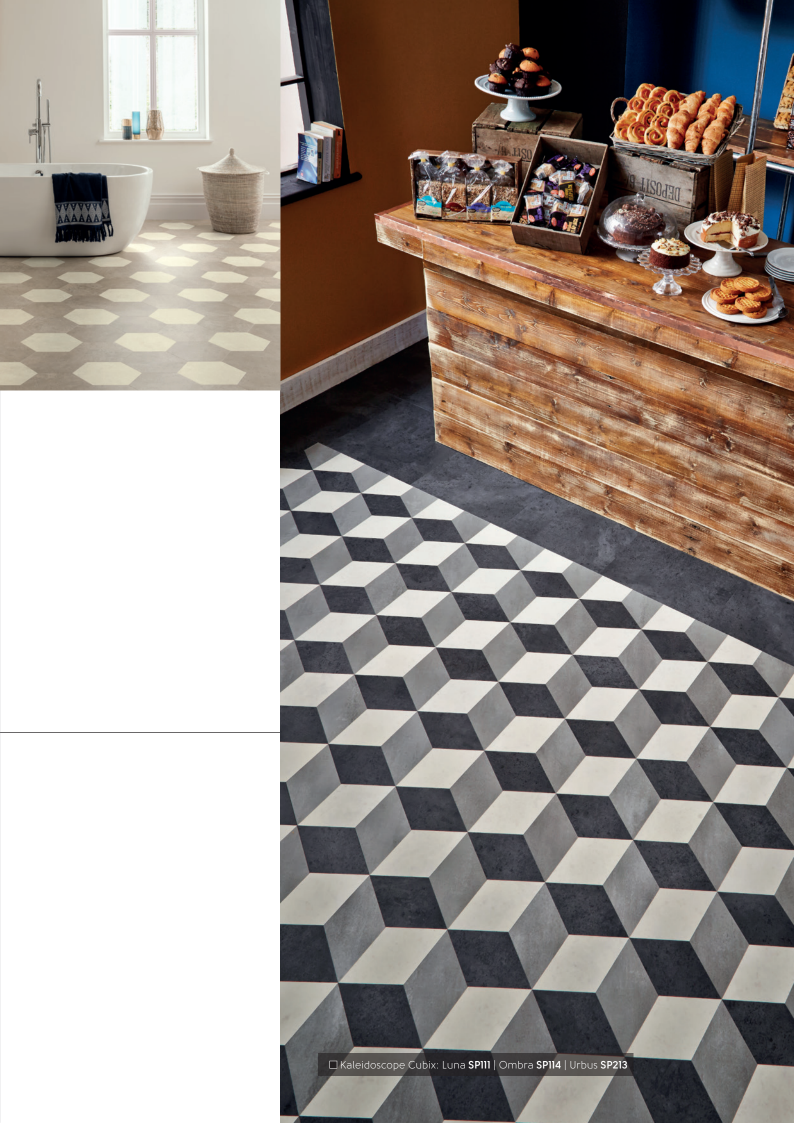
Mit ergänzenden oder kontrastierenden Designs gestalten Sie mühelos ein einzigartiges Interieur.

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

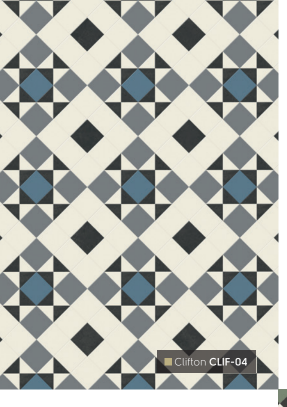
Mit Designflooring sind den Möglichkeiten keine Grenzen gesetzt.

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

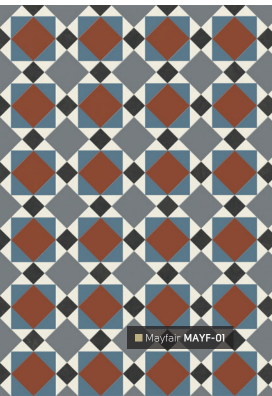








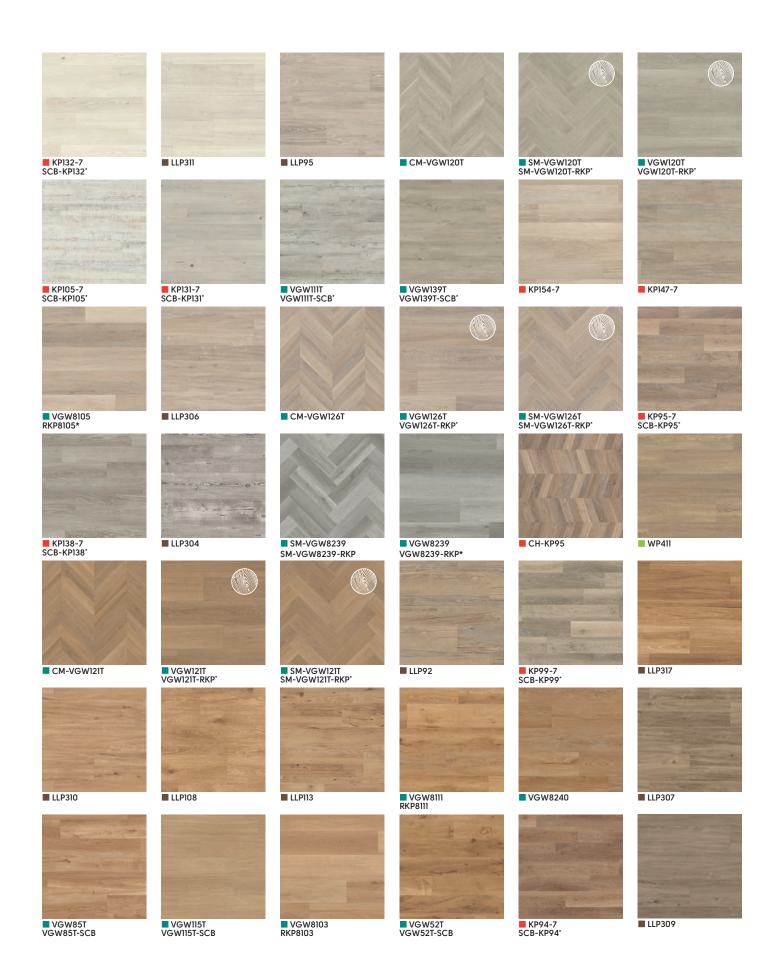




Holz auf einen Blick

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

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

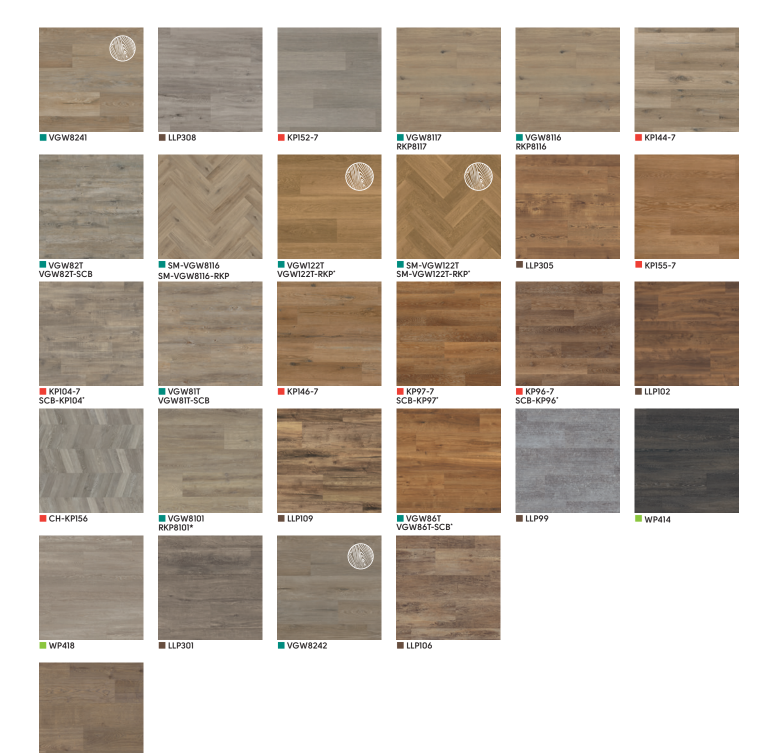


and embos

VGW8107 RKP8107*

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.



 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}$ 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



^{*} Dieses Produkt ist auch zum Verkleben und im Rigid Core-Format erhältlich.



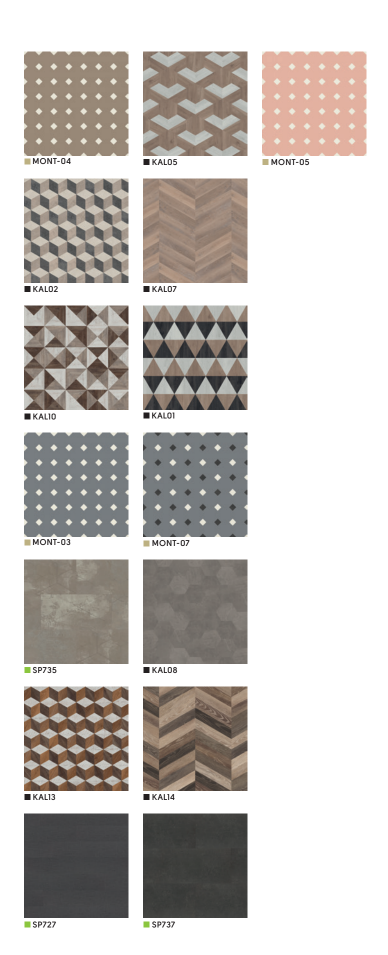


Abstrakte Böden auf einen Blick

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



Volltonfarben









Zoning

Blending



Designflooring in gewerblich genutzten Umgebungen

Anwendungen nach Branche

Einzelhandel

Bildung

Gastgewerbe und Freizeit

Büroräume

Haus- und Wohnungsbau

Einzelhandel

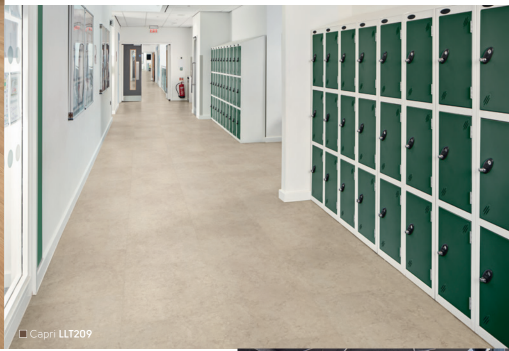
Büroräume





☐ Croftmore Oak **VGW8240**

Bildung



Gastgewerbe und Freizeit

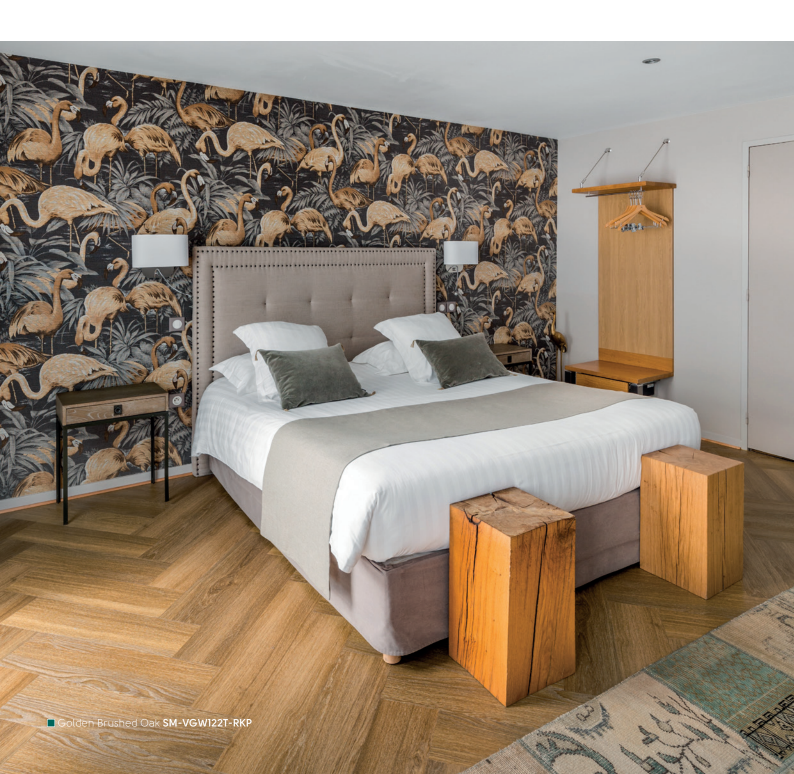




Sektor im Fokus:

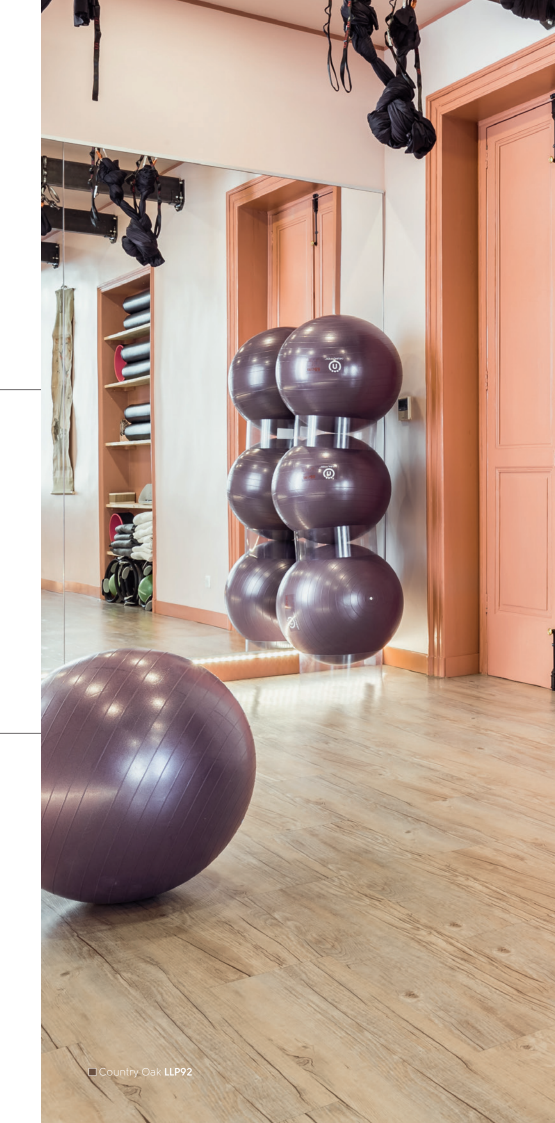
Gastgewerbe und Freizeit

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.





66

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.

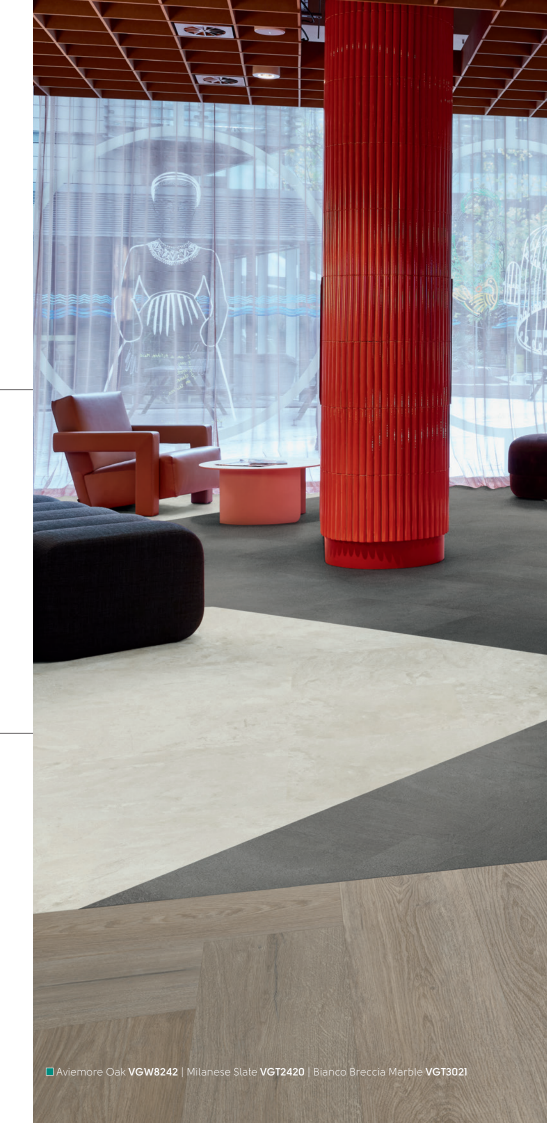






Mutig kombiniert ...

...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.







Schindler, France

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



66

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

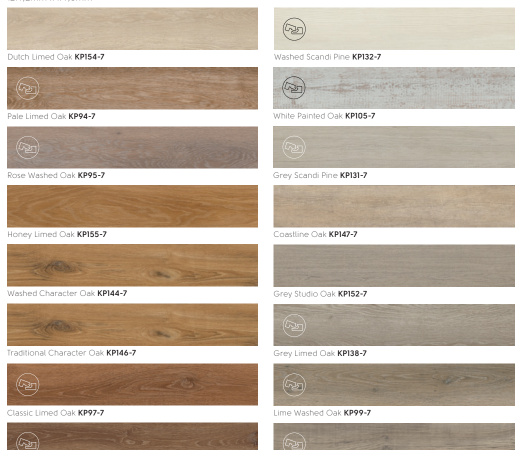
Cédric Bordet, CEO von Soft Building Patrimony.

"

Holz zum Verkleben

Rubens Holz

1219,2mm x 177,8mm

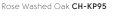


Light Worn Oak KP104-7

Mid Limed Oak **KP96-7**

1219,2mm x 228,6mm





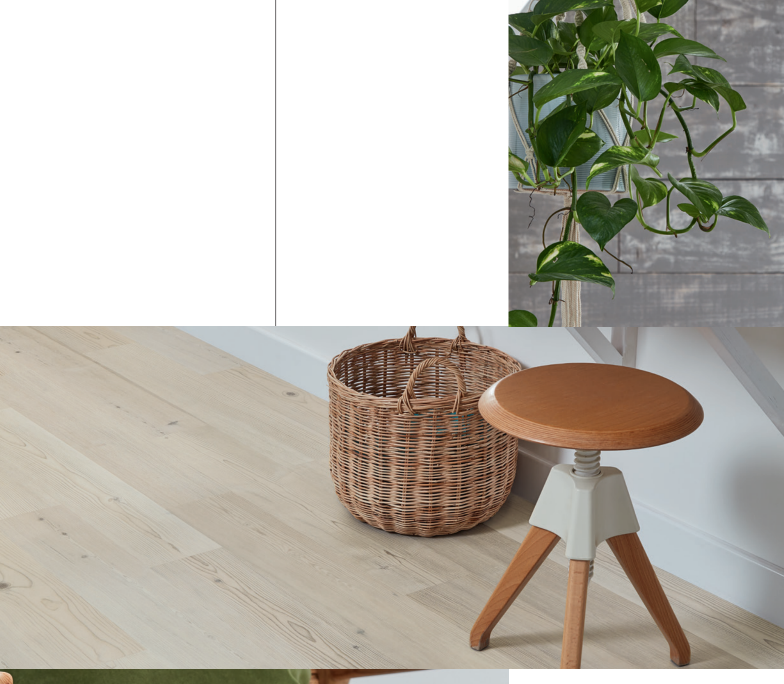


Grey Washed Oak CH-KP156



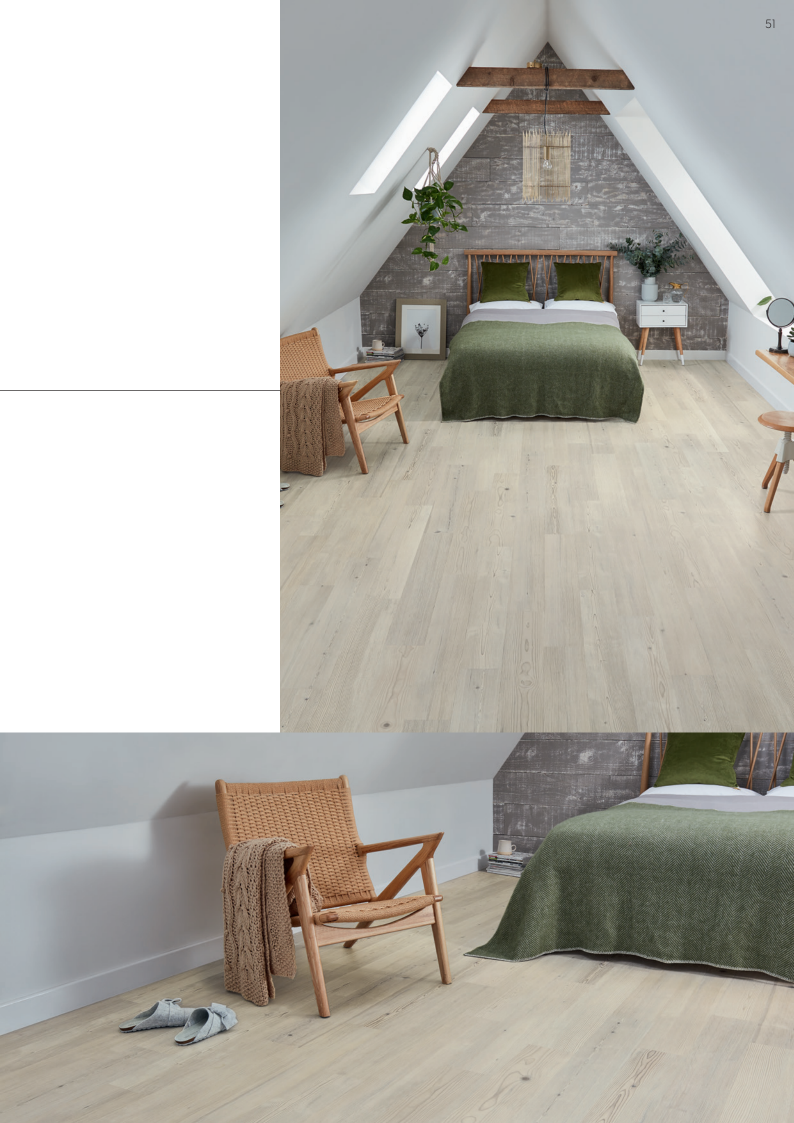
		Norm	Ergebnis
	Größe	EN ISO 24342	Siehe nebenstehende Seite
	Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,0 mm
	Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,3 mm
	Oberflächenbeschichtung		K-Guard+®
	Garantie*	Gewerbebereiche	10 jahre
	Garantie	Wohnbereiche	30 jahre
	Abgeschrägte Kante		Nein
	Flächengewicht	EN ISO 23997	3605 g/m²
	Belagsart	EN 649 / EN ISO 10582	Heterogen PVC
		EN 685 / EN ISO 10874:	
1	Klassifizierung	Gewerbebereiche	31: Mäßige Beanspruchung
		Wohnbereiche	23: Starke Beanspruchung
	Entflammbarkeit	EN 13501-1	Bfl-sl
3	Farbbeständigkeit	EN ISO 26987 / EN 423	Sehr gut
	Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Bestanden (≥ 6)
D	Aboutzupashoständiakoit	EN 649	Gruppe T
.	Abnutzungsbeständigkeit	EN ISO 10582	Art 1
	Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden
1	Maßstabilität	EN 434 / EN ISO 23999	Bestanden (≤ 0,25%)
	Schalldämmung	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	$\triangle L_{w}$ = 1 dB
	Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	Bestanden
	Resteindruck	EN 433 / EN ISO 24343-1	Bestanden (≤0,1 mm)
	Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425 / EN ISO 4918	Bestanden
•	Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)	ISO 8302	0,0084 m²K/W Für Fußbodenheizun geeignet. Max 27°C
์ ก		DIN 51130	R10
	Rutschfestigkeit**	EN 13893	DS
		NF EN ISO 16000	A+
		Indoor Air Comfort	"Gold" Zertifizierung; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen
	Umwelt	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	Luftqualität in Innenräumen zertifizier Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen
-		ISO 14001 / ISO 9001	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
	Größe	EN ISO 24342	1219,2 mm x 228,6 mm
	Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,5 mm
	Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm
	Oberflächenbeschichtung		K-Guard+®
		Leichte Industriebereiche	15 Jahre
	Garantie*	Gewerbebereiche	15 Jahre
		Wohnbereiche	30 Jahre
	Abgeschrägte Kante		Microfase
3	Flächengewicht	EN ISO 23997	4398 g/m²
	Belagsart	EN 649 / EN ISO 10582	Heterogen PVC
À		EN 685 / EN ISO 10874:	
	Vlassifision	Leichte Industriebereiche	42: Normale Beanspruchung
	Klassifizierung	Gewerbebereiche	33: Starke Beanspruchung
À.		Wohnbereiche	23: Starke Beanspruchung
	Entflammbarkeit	EN 13501-1	B _n -sl
	Farbbeständigkeit	EN ISO 26987 / EN 423	Sehr gut
7	Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Bestanden (≥6)
J)	Abautaua ashasti a diakali	EN 649	Gruppe T
	Abnutzungsbeständigkeit	EN ISO 10582	Art 1
2	Flexibilität	EN 434/EN ISO 23999	Bestanden
N N	Maßstabilität	EN 434 / EN ISO 23999	Bestanden (≤0,25%)
	Schalldämmung	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	$\triangle L_{w}$ = 2 dB
7	Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	Bestanden
	Resteindruck	EN ISO 24343-1	Bestanden (≤0,1 mm)
	Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425 / EN ISO 4918	Bestanden
	Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)	ISO 8302	0,0097 m²K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
	Rutschfestigkeit**	DIN 51130	RIO
s`		EN 13893	DS
	Umwelt	NF EN ISO 16000	A+
		Indoor Air Comfort	"Gold" Zertifizierung;
			Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen
D		Umweltprodukt - Deklaration	Produktspezifische Typ-III-EPD (Produkte mit externer Verifizierung durch Dritte)
		ISO 14001 / ISO 9001	Hergestellt nach den Normen für Qualitäts- und Umweltmanagementsys
3	Klebstoff		Bitte beachten Sie die Liste der empfohlenen Klebstoffe
9	Recycling		Geeignet
	Phthalate frei		-

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 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

711,2mm x 177,8mm



Neutral Brushed Oak **SM-VGW126T**



Canadian Urban Oak SM-VGW8116



Warm Brushed Oak SM-VGW121T



Golden Brushed Oak SM-VGW122T





Texas Grey Ash SM-VGW8239

1219,2mm x 177,8mm



Natural Prime Oak VGW115T



French Oak VGW85T



Auckland Oak VGW52T



Classic Oak **VGW86T**



Light Country Oak VGW139T



Light Distressed Oak VGW111T



Country Oak VGW81T



Distressed Oak VGW82T

1420,0mm x 225,0mm



Texas White Ash VGW8105



Warm Ash VGW8103



Canadian Nude Oak VGW8117



Baltic Limed Oak VGW8111



Canadian Urban Oak VGW8116



Croftmore Oak VGW8240



Texas Grey Ash VGW8239



Baltic Washed Oak VGW8101



Hayfield Oak VGW8241



Aviemore Oak VGW8242



Smoked Butternut VGW8107

1422,4mm x 228,6mm



Warm Brushed Oak VGW121T



Golden Brushed Oak VGW122T



Neutral Brushed Oak VGW126T



Grey Brushed Oak VGW120T



600,0mm x 120,0mm

Neutral Brushed Oak CM-VGW126T

Warm Brushed Oak CM-VGW121T

Grey Brushed Oak CM-VGW120T

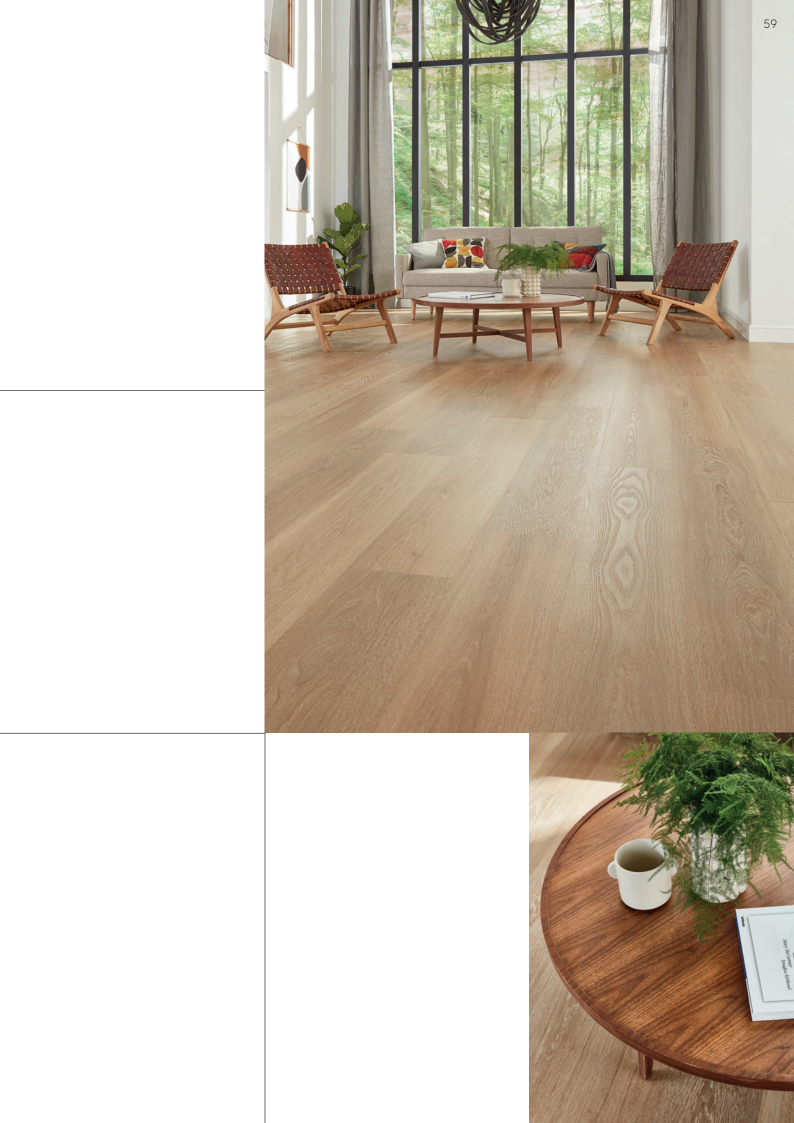
Dieses Produkt ist auch im Rigid Core-Format erhältlich.



		Standard	Result
$\stackrel{\bigoplus}{\bigoplus}$	Größe	EN ISO 24342	Siehe nebenstehende Seite
Ť	Gesamtdicke	EN ISO 24346	3,0 mm
	Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm
	Oberflächenbeschichtung		K-Guard+®
		Leichte Industriebereiche	15 Jahre
	Garantie*	Gewerbebereiche	15 Jahre
		Wohnbereiche	30 Jahre
	Abgeschrägte Kante		Fase
	Flächengewicht	EN ISO 23997	5187 g/m²
	Belagsart	EN 649 / EN ISO 10582	Heterogen PVC
	Klassifizierung	EN 685 / EN ISO 10874: Leichte Industriebereiche Gewerbebereiche Wohnbereiche	42: Normale Beanspruchung 33: Starke Beanspruchung 23: Starke Beanspruchung
B _{II} -s1	 Entflammbarkeit	EN 13501-1	B _n -sl
B _{ir} s1	Farbbeständigkeit	EN ISO 26987 / EN 423	Sehr gut
ॐ	Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Bestanden (≥7)
	Abnutzungsbeständigkeit	EN ISO 10582	Art 1
	Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden
r a	Maßstabilität	EN 434 / EN ISO 23999	Bestanden (≤0,25%)
	Schalldämmung	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	$\Delta L_w = 4 dB$
	Elektrostatisches Verhalten	EN 130 / 17 2 / EN 130 140 0	△ L _w = 4 db
F	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	0,0118 m²K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
T.S.	Rutschfestigkeit**	DIN 51130	R10
DS		EN 13893	DS
	Umwelt	NF EN ISO 16000	A+
		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
EPD		Umweltprodukt - Deklaration	Produktspezifische Typ-III-EPD (Produkte mit externer Verifizierung durch Dritte)
		ISO 14001 / ISO 9001	Hergestellt nach den Normen für Qualitäts- und Umweltmanagementsys
8	Klebstoff		Bitte beachten Sie die Liste der empfohlenen Klebstoffe
	Recycling		Geeignet
	Phthalatfrei Phthalatfrei		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**



Grey Riven Slate **ST16**

Cumbrian Stone **ST14**



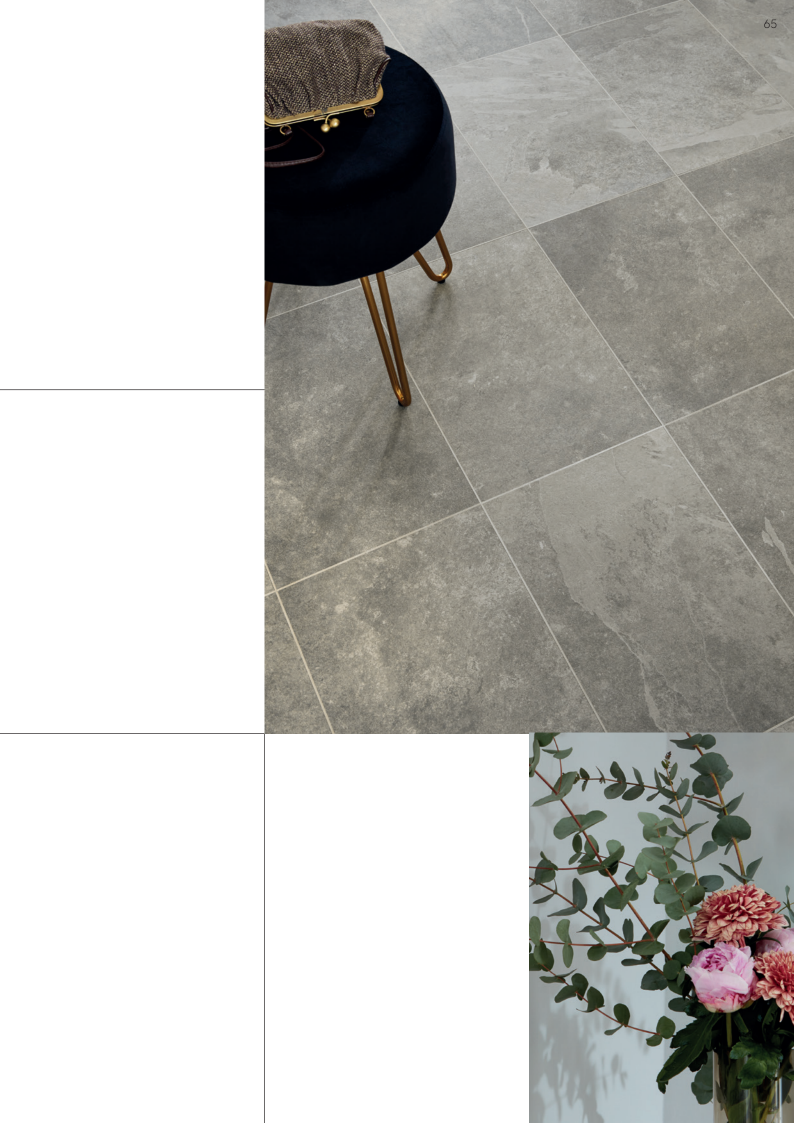
		Norm	Ergebnis
	Größe	EN ISO 24342	304,8 mm x 457,2 mm
	Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,0 mm
	Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,3 mm
	Oberflächenbeschichtung		K-Guard+®
	Garantie*	Gewerbebereiche	10 jahre
	Garantie"	Wohnbereiche	30 jahre
	Abgeschrägte Kante		Nein
3	Flächengewicht	EN ISO 23997	3605 g/m²
	Belagsart	EN 649 / EN ISO 10582	Heterogen PVC
<u>.</u>		EN 685 / EN ISO 10874:	
'n	Klassifizierung	Gewerbebereiche	31: Mäßige Beanspruchung
		Wohnbereiche	23: Starke Beanspruchung
	Entflammbarkeit	EN 13501-1	Bfl-sl
.	Farbbeständigkeit	EN ISO 26987 / EN 423	Sehr gut
7	Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Bestanden (≥ 6)
7	Abnutzungsbeständigkeit	EN 649	Gruppe T
	Abilitzarigsbestariaigkeit	EN ISO 10582	Art 1
2	Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden
7 V	Maßstabilität	EN 434 / EN ISO 23999	Bestanden (≤ 0,25%)
	Schalldämmung	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	$\triangle L_{w} = 1 dB$
3	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 m²K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
1	Rutschfestigkeit**	DIN 51130	R10
os`	Rationnestigation	EN 13893	DS
	Umwelt	NF EN ISO 16000	A+
		Indoor Air Comfort	"Gold" Zertifizierung; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen
		Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	Luftqualität in Innenräumen zertifizier Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen
		ISO 14001 / ISO 9001	Hergestellt nach den Normen für Qualitäts- und Umweltmanagementsys
	Klebstoff		Bitte beachten Sie die Liste der emp- fohlenen Klebstoffe
D	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.



Rubens



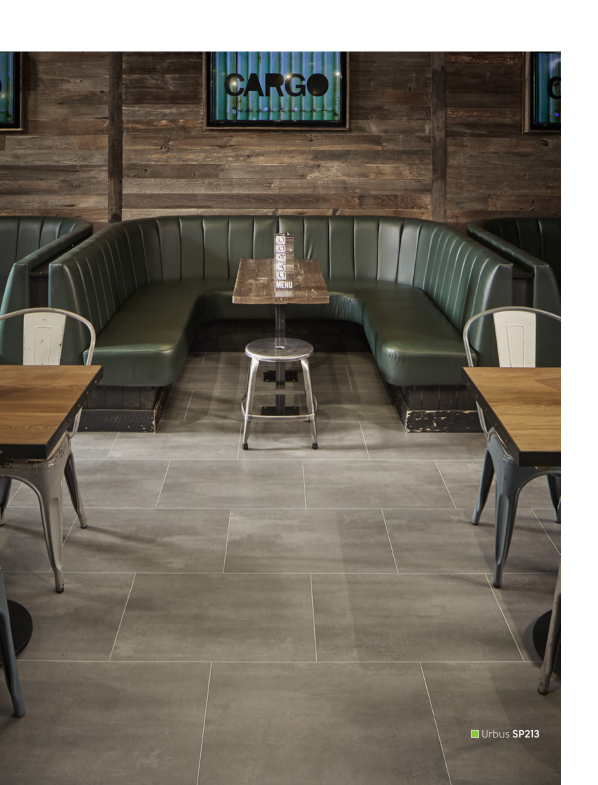


Opus Stein

457,2mm x 609,6mm



Urbus SP213





		Norm	Ergebnis
	Größe	EN ISO 24342	457,2 mm x 609,6 mm
•	Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,5 mm
	Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm
	Oberflächenbeschichtung		K-Guard+®
		Leichte Industriebereiche	15 Jahre
	Garantie*	Gewerbebereiche	15 Jahre
		Wohnbereiche	30 Jahre
	Abgeschrägte Kante		Microfase
	Flächengewicht	EN ISO 23997	4398 g/m²
	Belagsart	EN 649 / EN ISO 10582	Heterogen PVC
		EN 685 / EN ISO 10874:	
	Vlassifiziorups	Leichte Industriebereiche	42: Normale Beanspruchung
3) 3)	Klassifizierung	Gewerbebereiche	33: Starke Beanspruchung
		Wohnbereiche	23: Starke Beanspruchung
	Entflammbarkeit	EN 13501-1	B _n -sl
3	Farbbeständigkeit	EN ISO 26987 / EN 423	Sehr gut
2	Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Bestanden (≥6)
D.	Abputzupashoständiakoit	EN 649	Gruppe T
	Abnutzungsbeständigkeit	EN ISO 10582	Art 1
	Flexibilität	EN 434/EN ISO 23999	Bestanden
N N	Maßstabilität	EN 434 / EN ISO 23999	Bestanden (≤0,25%)
	Schalldämmung	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	$\triangle L_{w} = 2 dB$
	Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	Bestanden
	Resteindruck	EN ISO 24343-1	Bestanden (≤0,1 mm)
	Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425 / EN ISO 4918	Bestanden
	Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)	ISO 8302	0,0097 m ² K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
	Rutschfestigkeit**	DIN 51130	R10
		EN 13893	DS
	Umwelt	NF EN ISO 16000	A+
		Indoor Air Comfort	"Gold" Zertifizierung;
			Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen
		Umweltprodukt - Deklaration	Produktspezifische Typ-III-EPD (Produktemit externer Verifizierung durch Dritte)
		ISO 14001 / ISO 9001	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.

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**



		Standard	Result
\bigoplus	Größe	EN ISO 24342	Siehe nebenstehende Seite
À	Gesamtdicke	EN ISO 24346	3,0 mm
	Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm
	Oberflächenbeschichtung		K-Guard+®
		Leichte Industriebereiche	15 Jahre
	Garantie*	Gewerbebereiche	15 Jahre
		Wohnbereiche	30 Jahre
	Abgeschrägte Kante		Fase
	Flächengewicht	EN ISO 23997	5187 g/m²
	Belagsart	EN 649 / EN ISO 10582	Heterogen PVC
	Klassifizierung	EN 685 / EN ISO 10874: Leichte Industriebereiche Gewerbebereiche Wohnbereiche	42: Normale Beanspruchung 33: Starke Beanspruchung 23: Starke Beanspruchung
Birst	 Entflammbarkeit	EN 13501-1	B _n -sl
B _{II} -s1	Farbbeständigkeit	EN ISO 26987 / EN 423	Sehr gut
	Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Bestanden (≥7)
		EN 649	Gruppe T
	Abnutzungsbeständigkeit	EN ISO 10582	Art 1
5	Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden
K N K N	Maßstabilität	EN 434 / EN ISO 23999	Bestanden (≤0,25%)
	Schalldämmung	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	$\triangle L_{w}$ = 4 dB
Ŧ	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	0,0118 m ² K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
P)	Rutschfestigkeit**	DIN 51130	R10
DS .		EN 13893	DS
	Umwelt	NF EN ISO 16000	A+
		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
EPD		Umweltprodukt - Deklaration	Produktspezifische Typ-III-EPD (Produkte mit externer Verifizierung durch Dritte)
		ISO 14001 / ISO 9001	Hergestellt nach den Normen für Qualitäts- und Umweltmanagementsys
8	Klebstoff		Bitte beachten Sie die Liste der empfohlenen Klebstoffe
2	Recycling		Geeignet
	Phthalatfrei		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**

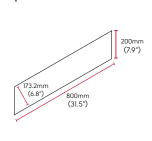


Abstrakt **zum Verkleben**

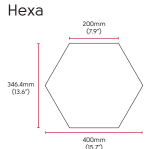


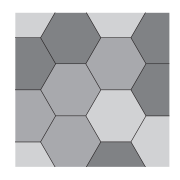
Kaleidoscope

Apex

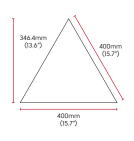


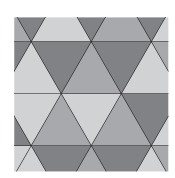




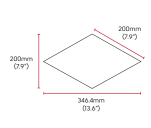


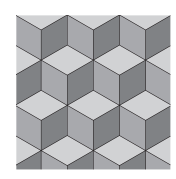
Pyramid



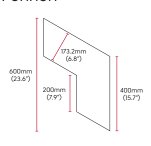


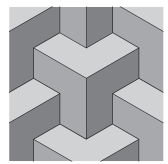
Cubix



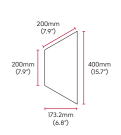


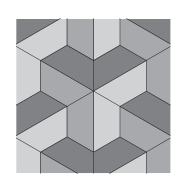
Pennon



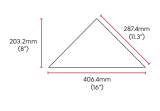


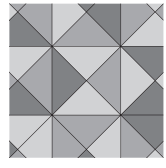
Half Pennon





Tripoint

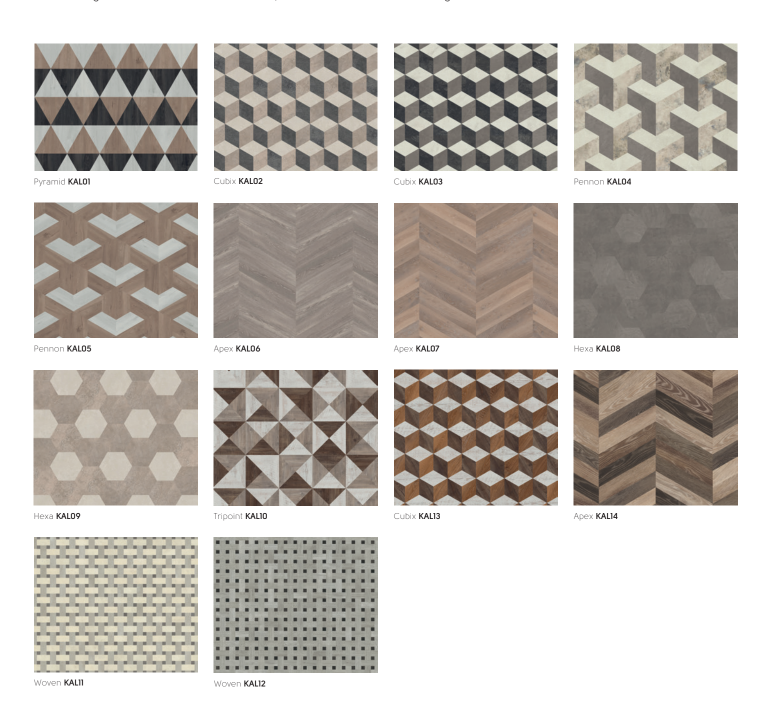




Individuelle Formen werden aus Designflooring-Originalprodukten geschnitten. Dies bedeutet, dass unsere authentischen Designs und wichtige technische Eigenschaften wie Rutschfestigkeit, Nutzschicht und Dicke beibehalten werden. Angesichts von mehr als 100 verschiedenen angebotenen Farben hängt die genaue 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.

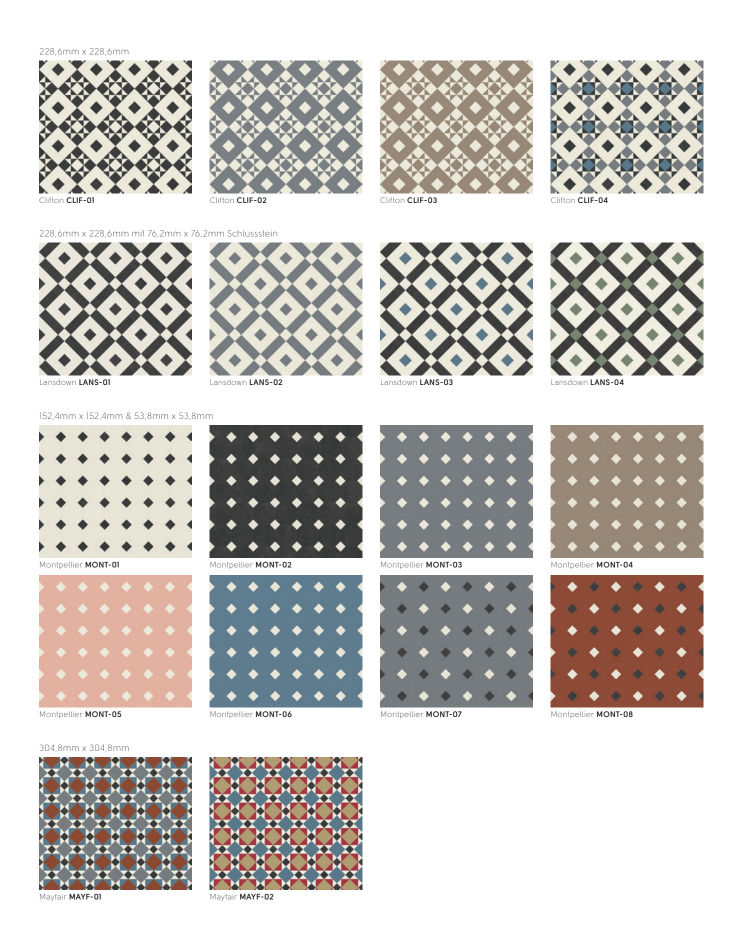








Heritage Collection

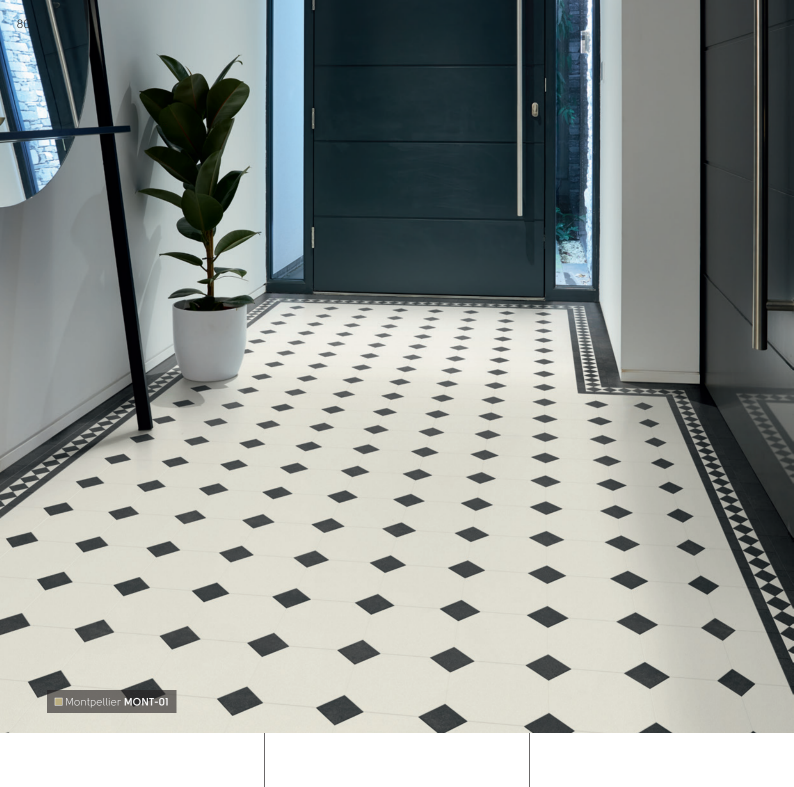




		Norm	2,5 mm
\bigoplus	Größe	EN ISO 24342	Verschiedene
×	Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,5 mm
	Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm
	Oberflächenbeschichtung		K-Guard+®
	Garantie*	Leichte Industriebereiche Gewerbebereiche Wohnbereiche	15 Jahre 15 Jahre 30 Jahre
26	Rutschfestigkeit**	DIN 51130 EN 13893	RIO DS
	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.

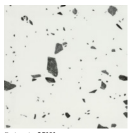


Heritage Collection

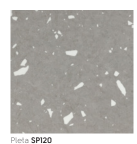


Abstrakte Opus-Designs

457,2mm x 457,2mm









Dalmata **SP121** Salu

152,4mm x 914,4mm







Indigo SP720



457,2mm x 914,4mm























Concreto SP739



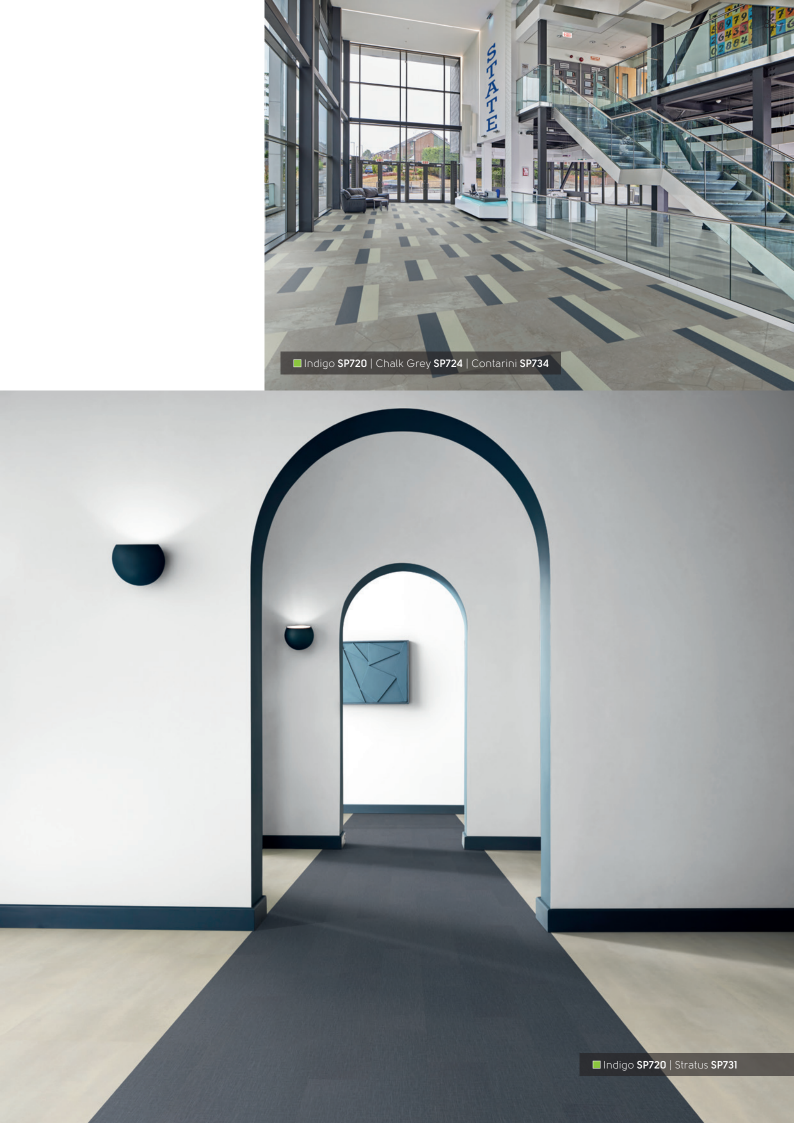
		Norm	Ergebnis
	Größe	EN ISO 24342	Siehe nebenstehende Seite
	Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,5 mm
	Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm
	Oberflächenbeschichtung		K-Guard+®
		Leichte Industriebereiche	15 Jahre
	Garantie*	Gewerbebereiche	15 Jahre
		Wohnbereiche	30 Jahre
	Abgeschrägte Kante		Microfase
3	Flächengewicht	EN ISO 23997	4398 g/m²
	Belagsart	EN 649 / EN ISO 10582	Heterogen PVC
		EN 685 / EN ISO 10874:	
	Vlassifision	Leichte Industriebereiche	42: Normale Beanspruchung
	Klassifizierung	Gewerbebereiche	33: Starke Beanspruchung
À		Wohnbereiche	23: Starke Beanspruchung
	Entflammbarkeit	EN 13501-1	B _n -s1
	Farbbeständigkeit	EN ISO 26987 / EN 423	Sehr gut
7	Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Bestanden (≥6)
J)	Abautaua ashastia diakali	EN 649	Gruppe T
	Abnutzungsbeständigkeit	EN ISO 10582	Art 1
2	Flexibilität	EN 434/EN ISO 23999	Bestanden
N N	Maßstabilität	EN 434 / EN ISO 23999	Bestanden (≤0,25%)
	Schalldämmung	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	$\triangle L_{w}$ = 2 dB
7	Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	Bestanden
	Resteindruck	EN ISO 24343-1	Bestanden (≤0,1 mm)
	Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425 / EN ISO 4918	Bestanden
	Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)	ISO 8302	0,0097 m²K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
	Rutschfestigkeit**	DIN 51130	RIO
s`		EN 13893	DS
·	Umwelt	NF EN ISO 16000	A+
		Indoor Air Comfort	"Gold" Zertifizierung;
			Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen
D		Umweltprodukt - Deklaration	Produktspezifische Typ-III-EPD (Produkte mit externer Verifizierung durch Dritte)
		ISO 14001 / ISO 9001	Hergestellt nach den Normen für Qualitäts- und Umweltmanagementsys
3	Klebstoff		Bitte beachten Sie die Liste der empfohlenen Klebstoffe
D	Recycling		Geeignet
	Phthalate frei		-

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.









Holz zum lose Verlegen

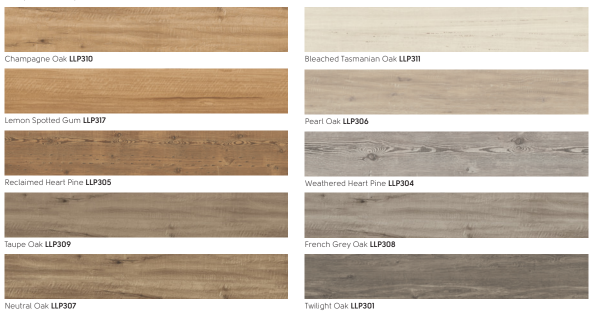


Designflooring LooseLay Holz

1050,0mm x 250,0mm



1500,0mm x 250,0mm





	Standard	Result
Größe	EN ISO 24342	Siehe nebenstehende Seite
Gesamtdicke	EN ISO 24346	4,5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm
Oberflächenbeschichtung		K-Guard+®
	Leichte Industriebereiche	15 Jahre
Garantie*	Gewerbebereiche	15 Jahre
	Wohnbereiche	30 Jahre
Abgeschrägte Kante		Nein
Flächengewicht	EN ISO 23997	7470 g/m²
Belagsart	EN 649 / EN ISO 10582	Heterogen PVC
	EN 685 / EN ISO 10874:	
Klassifizierung	Leichte Industriebereiche	42: Normale Beanspruchung
Transmission on g	Gewerbebereiche	33: Starke Beanspruchung
	Wohnbereiche	23: Starke Beanspruchung
Entflammbarkeit	EN 13501-1	B _n -sl
Farbbeständigkeit	EN ISO 26987 / EN 423	Sehr gut
Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Bestanden (≥ 7)
Abnutzungsbeständigkeit	EN 649	Gruppe T
Abildizaligsbestalidigkeit	EN ISO 10582	Art 1
Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden
Maßstabilität	EN 434 / EN ISO 23999	Bestanden (≤ 0,10%)
Schalldämmung	EN ISO 717-2 /	$\triangle L_{w} = 13 \text{ dB}$
Resteindruck	EN ISO 140-8 EN 433 / EN ISO 24343-1	 Bestanden (≤ 0,1 mm)
		, , ,
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425 / EN ISO 4918	Bestanden
Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)	ISO 8302	0,0245 m²K/W Für Fußbodenheizun geeignet. Max 27°C
	DIN 51130	RIO
Rutschfestigkeit**	EN 13893	DS
Umwelt	NF EN ISO 16000	A+
	Indoor Air Comfort	"Gold" Zertifizierung;
		Erfüllt die Anforderungen an niedrig
		emittierende VOC-Emissionen
	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	Luftqualität in Innenräumen zertifizier
		Erfüllt die Anforderungen an niedrig
		emittierende VOC-Emissionen
	Umweltprodukt - Deklaration	Produktspezifische Typ-III-EPD (Produ
		mit externer Verifizierung durch Dritte
	ISO 14001 / ISO 9001	Hergestellt nach den Normen für
	· 	Qualitäts- und Umweltmanagements
Klebstoff	Keiner erforderlich; Installierung gemäß unserer Installationsanleitung.	
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.











Stein zum lose Verlegen

Designflooring LooseLay Stein

500,0mm x 610,0mm







	Standard	Result
Größe	EN ISO 24342	500,0 mm x 610,0 mm
Gesamtdicke	EN ISO 24346	4,5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm
Oberflächenbeschichtung		K-Guard+®
	Leichte Industriebereiche	15 Jahre
Garantie*	Gewerbebereiche	15 Jahre
	Wohnbereiche	30 Jahre
Abgeschrägte Kante		Nein
Flächengewicht	EN ISO 23997	7470 g/m²
Belagsart	EN 649 / EN ISO 10582	Heterogen PVC
	EN 685 / EN ISO 10874:	
Klassifizierung	Leichte Industriebereiche	42: Normale Beanspruchung
The state of the s	Gewerbebereiche	33: Starke Beanspruchung
	Wohnbereiche	23: Starke Beanspruchung
Entflammbarkeit	EN 13501-1	B _{ft} -sl
Farbbeständigkeit	EN ISO 26987 / EN 423	Sehr gut
Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Bestanden (≥ 7)
Abnutzungsbeständigkeit	EN 649	Gruppe T
Abilidizaligsbestalidigkeit	EN ISO 10582	Art 1
Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden
Maßstabilität	EN 434 / EN ISO 23999	Bestanden (≤ 0,10%)
Schalldämmung	EN ISO 717-2 /	$\triangle L_{w} = 13 \text{ dB}$
	EN ISO 140-8	
Resteindruck	EN 433 / EN ISO 24343-1	Bestanden (≤ 0,1 mm)
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425 / EN ISO 4918	Bestanden
Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)	ISO 8302	0,0245 m²K/W Für Fußbodenheizun geeignet. Max 27°C
	DIN 51130	RIO
Rutschfestigkeit**	EN 13893	DS
Umwelt	NF EN ISO 16000	A+
	Indoor Air Comfort	"Gold" Zertifizierung;
		Erfüllt die Anforderungen an niedrig
		emittierende VOC-Emissionen
	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	Luftqualität in Innenräumen zertifizier
		Erfüllt die Anforderungen an niedrig
		emittierende VOC-Emissionen
	Umweltprodukt - Deklaration	Produktspezifische Typ-III-EPD (Produ
	Sinweaprodukt Deklaration	mit externer Verifizierung durch Dritte
	ISO 14001 / ISO 9001	Hergestellt nach den Normen für
	130 1 130 1 130 1 130 1	Qualitäts- und Umweltmanagements
Klebstoff	Keiner erforderlich; Installierung gemäß unserer Installationsanleitung.	
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.

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



	Standard	Result
Größe	EN ISO 24342	1220,0 mm x 180,0 mm
Gesamtdicke	ISO 24346	4,5 mm
Nutzschichtdicke	ISO 24340	0,3 mm
Verriegelungssystem*		2G™ Klicksystem zum Einwinkeln
Oberflächenbeschichtung		K-Guard+®
Garantie**	Gewerbebereiche	10 Jahre
	Wohnbereiche	30 Jahre
Abgeschrägte Kante		Nein
Flächengewicht	ISO 23997	7784 g m ⁻²
Belagsart	EN 16511	Mehrschichtige modulare Bodenbeläg
Klassifizierung	EN ISO 10874 Gewerbebereiche	31: Mäßige Beanspruchung
	EN ISO 10874 Wohnbereiche	23: Starke Beanspruchung
Entflammbarkeit	EN 13501-1	Bfl-s1
Farbbeständigkeit	EN 438-2	Bestanden (Klasse 5)
Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Bestanden (≥ 6)
Abnutzungsbeständigkeit	EN 13329 Anhang E	Bestanden (> 1200 Zyklen)
Möbelfuß	EN 424	Bestanden (Kein physischer Schaden)
Maßstabilität	EN 434/EN ISO 23999	Bestanden (≤ 0,25%)
Schalldämmung	EN ISO 10140-1:2016	△L _W = 19 dB
Resteindruck	ISO 24343-1	Bestanden (≤ 0,1 mm)
Schlagfestigkeit	EN13329 Anhang F	Bestanden (≥ 1800 mm)
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425/ISO 4918	Pass (10 000 cycles)
Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)	ISO 8302	0,0184 m² K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
Rutschfestigkeit***	EN 13893	DS
Rutschlestigkeit	DIN 51130	R10
	NF EN ISO 16000	A+
	Indoor Air Comfort	"Gold" Zertifizierung; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen
Umwelt	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	Luftqualität in Innenräumen zertifizieri Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen
	ISO 14001 / ISO 9001	Hergestellt nach den Normen für Qualitäts- und Umweltmanagementsy
Klebstoff	Keiner erforderlich; Installierung gemäß unserer Installationsanleitung.	
Klebstoff Keiner erforderlich; Installierung gemäß unserer Installationsan Recycling Geeignet		Geeignet
Phthalate frei		Ja



^{^ 2}G™ 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.







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

708,0mm x 177,0mmx 177,8mm



Neutral Brushed Oak SM-VGW126T-RKP



Canadian Urban Oak SM-VGW8116-RKP



Warm Brushed Oak SM-VGW121T-RKP



Golden Brushed Oak SM-VGW122T-RKP





Texas Grey Ash SM-VGW8239-RKP

1220,0mm x 180,0mm







Auckland Oak VGW52T-SCB



Classic Oak **VGW86T-SCB**



Light Country Oak VGW139T-SCB



Light Distressed Oak VGW111T-SCB



Country Oak VGW81T-SCB



Distressed Oak VGW82T-SCB

1420,0mm x 225,0mm



Texas White Ash **RKP8105**



Neutral Brushed Oak VGW126T-RKP



Warm Ash **RKP8103**



Canadian Nude Oak RKP8117



Baltic Limed Oak **RKP8111**



Warm Brushed Oak VGW121T-RKP



Golden Brushed Oak VGW122T-RKP



Grey Brushed Oak VGW120T-RKP



Texas Grey Ash VGW8239



Canadian Urban Oak RKP8116



Baltic Washed Oak RKP8101



Smoked Butternut **RKP8107**

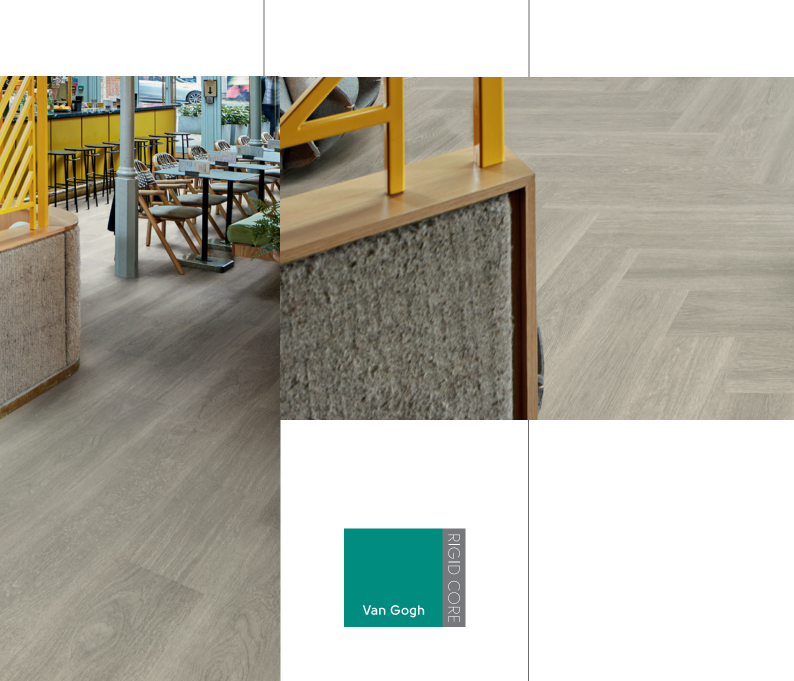


	Standard	Result
Größe	EN ISO 24342	Siehe nebenstehende Seite
Gesamtdicke	ISO 24346: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	6,5 mm 5,5 mm
Nutzschichtdicke	ISO 24340	0,55 mm
Verriegelungssystem*	1420,0 x 225,0 708,0 x 177,0 / 1220,0 x 180,0	5G® fold down Klicksystem** 2G™ Klicksystem zum Einwinkeln
Oberflächenbeschichtung		K-Guard+®
Garantie**	Gewerbebereiche Wohnbereiche	15 Jahre 30 Jahre
Abgeschrägte Kante		Microfase
Flächengewicht	ISO 23997: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	7480 g m ⁻² 9037 g m ⁻²
Belagsart	EN 16511	Mehrschichtige modulare Bodenbeläg
Klassifizierung	EN ISO 10874 Gewerbebereiche EN ISO 10874 Wohnbereiche	33: Starke Beanspruchung 23: Starke Beanspruchung
Entflammbarkeit	EN 13501-1	Bfl-sl
Farbbeständigkeit	EN 438-2	Bestanden (Klasse 5)
Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Bestanden (≥6)
Abnutzungsbeständigkeit	EN 13329 Anhang E	Bestanden (>4000 Zyklen)
Möbelfuß	EN 424	Bestanden (Kein physischer Schaden)
Maßstabilität	BS EN ISO 23999	Bestanden (≤ 0,25%)
Wölbung	ISO 24336: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	Bestanden (0,2%) Bestanden (0,7%)
Schalldämmung	EN ISO 10140-1:2016: 1420,0 × 225,0 / 708,0 × 177,0 1220,0 × 180,0 EN ISO 10140-3:2010+A1:2015:	△L _W = 21 dB △L _W = 19 dB
	1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	$\triangle L_{LIN}$ = 11 dB $\triangle L_{LIN}$ = 9 dB
Resteindruck	ISO 24343-1	Bestanden (≤ 0,1 mm)
Schlagfestigkeit	EN13329 Anhang F: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	Bestanden (≥ 1800 mm) Bestanden (≥ 1600 mm)
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918/EN 425	Bestanden (25 000 Zyklen)
Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)	ISO 8302: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	0,0515 m² K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C 0,0338 m² K/W Für Fußbodenheizung
		geeignet. Max 27°C
Rutschfestigkeit****	EN 13893 DIN 51130	DS R10
	Indoor Air Comfort	"Gold" Zertifizierung; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen
Umwelt	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
KlebstoffKeiner erforderlich; Installierung gemäß unserer Installationsanleitung.RecyclingGeeignet		mäß unserer Installationsanleitung.
		Geeignet
Phthalate frei		Ja

⁵G® ist eine patentierte Technologie, die von Välinge Innovation AB erfunden wurde. Die 5G® Wortmarke und das Logo sind eingetragene Markenzeichen von Välinge Innovation AB. Die Verwendung dieser Marken erfolgt unter Lizenz. 2G™ ist eine patentierte Technologie, die von Välinge Innovation AB erfunden wurde. Die 2G ™ -Wortmarke und das Logo sind eingetragene Markenzeichen von Välinge Innovation AB. Die Verwendung dieser Marken erfolgt unter Lizenz.
5G® kurze Kante; 2G™ lange Kante außer SM-VGWI21T-RKP, SM-VGWI22T-RKP, SM-VGWI26T-RKP, SM







■ Grey Brushed Oak
VGW120T-RKP | SM-VGW120T-RKP

Rigid Core Stein

Rubens Stein

304,8mm x 457,2mm





Frosted Marble SCB-ST26-18



Grey Riven Slate SCB-ST16-18

Cumbrian Stone SCB-ST14-18



	Standard	Result		
Größe	EN ISO 24342	304,8 mm x 457,2 mm		
Gesamtdicke	ISO 24346	4,5 mm		
Nutzschichtdicke	ISO 24340	0,3 mm		
Verriegelungssystem*		2G™ Klicksystem zum Einwinkeln		
Oberflächenbeschichtung		K-Guard+®		
Garantie**	Gewerbebereiche	10 Jahre		
	Wohnbereiche	30 Jahre		
Abgeschrägte Kante		Nein		
Flächengewicht	ISO 23997	7784 g m ⁻²		
Belagsart	EN 16511	Mehrschichtige modulare Bodenbelä		
Klassifizierung	EN ISO 10874 Gewerbebereiche	31: Mäßige Beanspruchung		
	EN ISO 10874 Wohnbereiche	23: Starke Beanspruchung		
Entflammbarkeit	EN 13501-1	Bf(-sl		
Farbbeständigkeit	EN 438-2	Bestanden (Klasse 5)		
Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Bestanden (≥ 6)		
Abnutzungsbeständigkeit	EN 13329 Anhang E	Bestanden (> 1200 Zyklen)		
Möbelfuß	EN 424	Bestanden (Kein physischer Schaden)		
Maßstabilität	EN 434/EN ISO 23999	Bestanden (≤ 0,25%)		
Schalldämmung	EN ISO 10140-1:2016	$\triangle L_W$ = 19 dB		
Resteindruck	ISO 24343-1	Bestanden (≤ 0,1 mm)		
Bestanden	EN13329 Anhang F	Bestanden (≥ 1800 mm)		
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425/ISO 4918	Bestanden (10 000 Zyklen)		
Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)	ISO 8302	0,0184 m² K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C		
Rutschfestigkeit***	EN 13893	DS		
Rutschlestigkeit	DIN 51130	R10		
	NF EN ISO 16000	A+		
	Indoor Air Comfort	"Gold" Zertifizierung;		
		Erfüllt die Anforderungen an niedrig		
		emittierende VOC-Emissionen		
Umwelt	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	Luftqualität in Innenräumen zertifizie		
		Erfüllt die Anforderungen an niedrig		
		emittierende VOC-Emissionen		
	ISO 14001 / ISO 9001	Hergestellt nach den Normen für		
		Qualitäts- und Umweltmanagements		
Klebstoff	Keiner erforderlich; Installierung ge	mäß unserer Installationsanleitung.		
Recycling		Geeignet		
Phthalate frei		Ja		

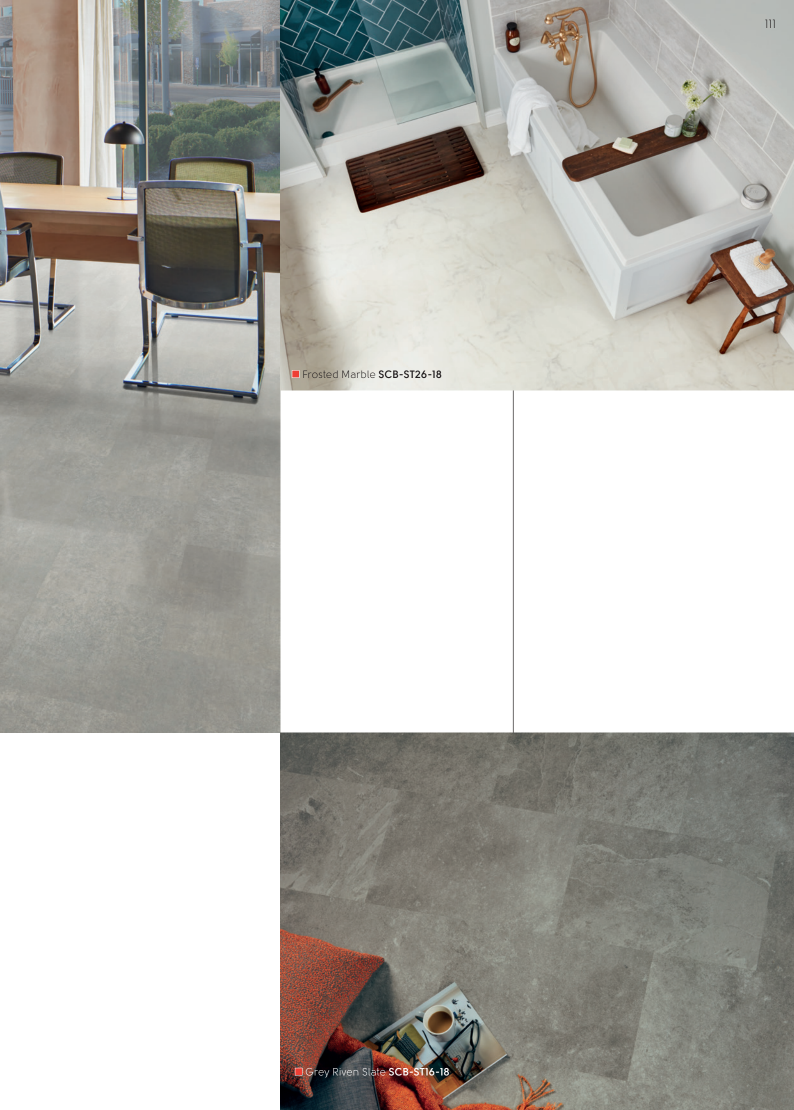
^{^ 2}G™ ist eine patentierte Technologie, die von Välinge Innovation AB erfunden wurde. Die 2G ™ -Wortmarke und das Logo sind eingetragene Markenzeichen von Välinge Innovation AB. Die Verwendung dieser Marken erfolgt unter Lizenz..
* Vorbehaltlich der Bedingungen, siehe Website.



Vorbehattlich der Bedingungen, siene 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.



Rubens



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



	Standard	Result				
Größe	EN ISO 24342	Siehe nebenstehende Seite				
Gesamtdicke	ISO 24346: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	6,5 mm 5,5 mm				
Nutzschichtdicke	ISO 24340	0,55 mm				
Verriegelungssystem*	1420,0 x 225,0 708,0 x 177,0 / 1220,0 x 180,0	5G® fold down Klicksystem** 2G™ Klicksystem zum Einwinkeln				
Oberflächenbeschichtung		K-Guard+®				
Garantie**	Gewerbebereiche Wohnbereiche	15 Jahre 30 Jahre				
Abgeschrägte Kante		Microfase				
Flächengewicht	ISO 23997: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	7480 g m ⁻² 9037 g m ⁻²				
Belagsart	EN 16511	Mehrschichtige modulare Bodenbeläg				
Klassifizierung	EN ISO 10874 Gewerbebereiche EN ISO 10874 Wohnbereiche	33: Starke Beanspruchung 23: Starke Beanspruchung				
Entflammbarkeit	EN 13501-1	Bfl-sl				
Farbbeständigkeit	EN 438-2	Bestanden (Klasse 5)				
Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Bestanden (≥6)				
Abnutzungsbeständigkeit	EN 13329 Anhang E	Bestanden (>4000 Zyklen)				
Möbelfuß	EN 424	Bestanden (Kein physischer Schaden)				
Maßstabilität	BS EN ISO 23999	Bestanden (≤ 0,25%)				
Wölbung	ISO 24336: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	Bestanden (0,2%) Bestanden (0,7%)				
Schalldämmung	EN ISO 10140-1:2016: 1420,0 × 225,0 / 708,0 × 177,0 1220,0 × 180,0 EN ISO 10140-3:2010+A1:2015:	\triangle L _W = 21 dB \triangle L _W = 19 dB				
	1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	\triangle L _{LIN} = 11 dB \triangle L _{LIN} = 9 dB				
Resteindruck	ISO 24343-1	Bestanden (≤ 0,1 mm)				
Schlagfestigkeit	EN13329 Anhang F: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	Bestanden (≥ 1800 mm) Bestanden (≥ 1600 mm)				
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918/EN 425	Bestanden (25 000 Zyklen)				
Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)	ISO 8302: 1420,0 x 225,0 / 708,0 x 177,0 1220,0 x 180,0	0,0515 m² K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C 0,0338 m² K/W Für Fußbodenheizung				
		geeignet. Max 27°C				
Rutschfestigkeit****	EN 13893 DIN 51130	DS R10				
	Indoor Air Comfort	"Gold" Zertifizierung; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen				
Umwelt	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				
Klebstoff	Keiner erforderlich; Installierung ge					
Recycling		Geeignet				
Phthalate frei		Ja				

⁵G® ist eine patentierte Technologie, die von Välinge Innovation AB erfunden wurde. Die 5G® Wortmarke und das Logo sind eingetragene Markenzeichen von Välinge Innovation AB. Die Verwendung dieser Marken erfolgt unter Lizenz. 2G™ ist eine patentierte Technologie, die von Välinge Innovation AB erfunden wurde. Die 2G ™ -Wortmarke und das Logo sind eingetragene Markenzeichen von Välinge Innovation AB. Die Verwendung dieser Marken erfolgt unter Lizenz.
5G® kurze Kante; 2G™ lange Kante außer SM-VGWI21T-RKP, SM-VGWI22T-RKP, SM-VGWI26T-RKP, SM

RKT2413-7, die modifizierres Zeim an uer konzen nand steind and st

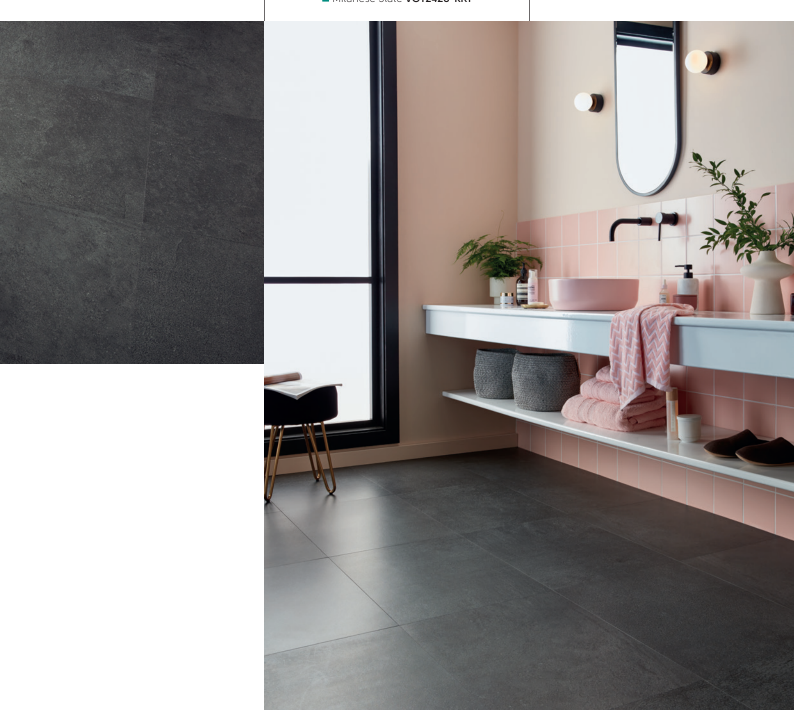








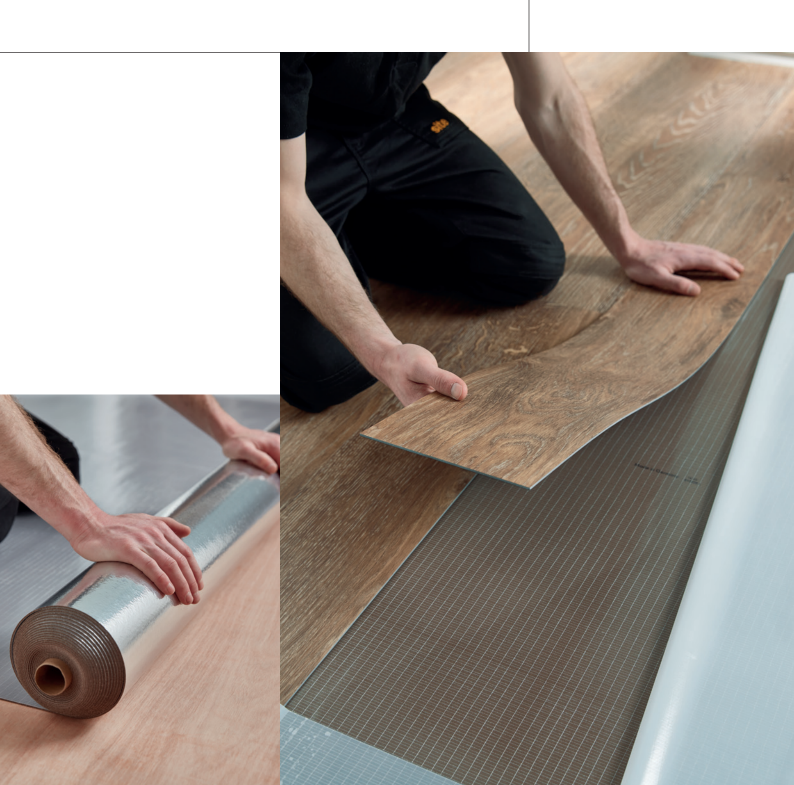
■ Milanese Slate **VGT2420-RKT**



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
- \checkmark 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
	Größe	DIN EN 16354:2019-01	Länge: 8000 mm Breite: 1000 mm (± 1,00 mm)
	Gesamtdicke	DIN EN 16354:2019-01	~ 2,0 mm (± 0,15 mm)
å	Flächengewicht		~ 2,00 kg/m² (± 0,15 kg/m²)
	Guarantie*		Siehe spezifisches Designflooring- Sortiment
	Reflektiertes Gehgeräusch		bis zu 7 %
<u></u>	Akustische Trittschalldämpfung**	DIN EN 16251-1	~ 15 dB
T	Resteindruck	DIN EN 16354:2019-01	0,01 m ² K/W (~ 0,1 TOG)
ë	Wärmebeständigkeit	DIN EN ISO 24343-1	< 0,34 mm
T	Druckfestigkeit	gemäß DIN EN 826 (250 Pa, 0,5 mm)	> 45 t/m² (> 450 kPa)
	Druckkriechen	DIN EN 16354:2019-01	> 50 kPa
\$ A	Dynamische Belastung	DIN EN 16354:2019-01	> 3 000 000 Zyklen
	Beständigkeit gegenüber großer Kugel	DIN EN 16354:2019-01	~ 800 mm
	Punktuelle Konformität	DIN EN 16354:2019-01	~ 0,79 mm
Th Beest	Brandverhalten	DIN EN 13501-1	B _n -s1
	Umweltschutz	NF EN ISO 16000	A+
8	Phthalatfrei		Ja
	Frei von Weichmachern, Asbest, Formaldehyd, Halogenen und Schwermetallen		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.



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)

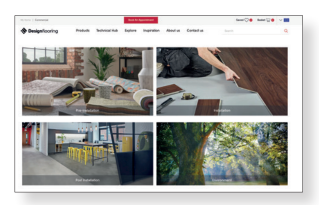


 $[\]ensuremath{^{\star\star}}$ Kombinierte Ergebnisse mit aufgebrachter LVT.

Ressourcen

Besuchen Sie uns auf designflooring.com

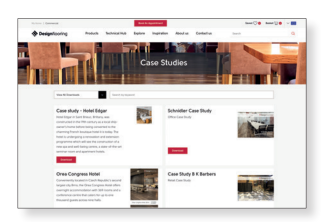
Besuchen Sie den Technischen Hub



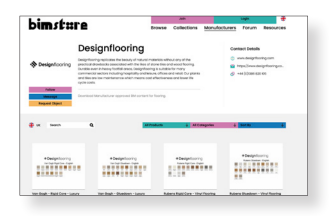
Lesen Sie unsere Informationen zum Umweltschutz



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
	LVT Gluedown	UZIN KE66	UZIN KE66
		UZIN KE2000S	UZIN KE2000S
THE FLOOR BELONGS TO YOU.	LVT Loose Lay	UZIN U 5000	UZIN U 5000
		UZIN U 3000	UZIN U 3000
	LVT Gluedown	STIX A930 MULTIFASER	STIX A800 PREMIUM
POSTIV		STIX A550 POWER ELASTIC	SADER TECH V8
BOSTIK		STIX A540 MULTIPLUS	MANG TECHNIMANG
	LVT Loose Lay	FIX A760 TECH	FIX A760 TECH
	LVT Gluedown	MAPEI ULTRABOND ECO 4 LVT	MAPEI ULTRABOND ECO 4 LVT
		MAPEI ULTRABOND ECO MS4 LVT	MAPEI ULTRABOND ECO MS4 LVT
MAPEI °		MAPEI ULTRABOND ECO V4 SP	MAPEI ULTRABOND ECO V4 SP
(S) MAPEI		MAPEI ULTRABOND ECO V4 EVOLUTION	MAPEI ULTRABOND ECO V4 EVOLUTION
		MAPEI ULTRABOND ECO VS90 PLUS	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
♦ CEGECOL [®]			CEGE HYBRID XTREM
	LVT Loose Lay	SCHÖNOX TACKIFIER	CEGE 100 DPA
	LVT Gluedown	MUREXIN D 495	MUREXIN D 495
MUREXIN		MUREXIN X-BOND MS-K499	MUREXIN X-BOND MS-K499
		MUREXIN D 391	MUREXIN D 391
	LVT Loose Lay	MUREXIN WL 720	MUREXIN WL 720
	LVT Gluedown	WAKOL D 3317	WAKOL D 3317
		WAKOL D 3318	WAKOL D 3318
		WAKOL D 3319	WAKOL D 3319
Anspruch verbindet		WAKOL D 3330	WAKOL D 3330
raispi acti vei sindet		WAKOL MS 550/552	WAKOL MS 550/552
	LVT Loose Lay	WAKOL D 965	WAKOL D 965
		WAKOL D 3110	WAKOL D 3110
	LVT Gluedown	K 188 E	K 188 E
THOMSIT		K 190 F	K 190 F
make it!	LVT Loose Lay	T 435	T 435
		T 425	T 425

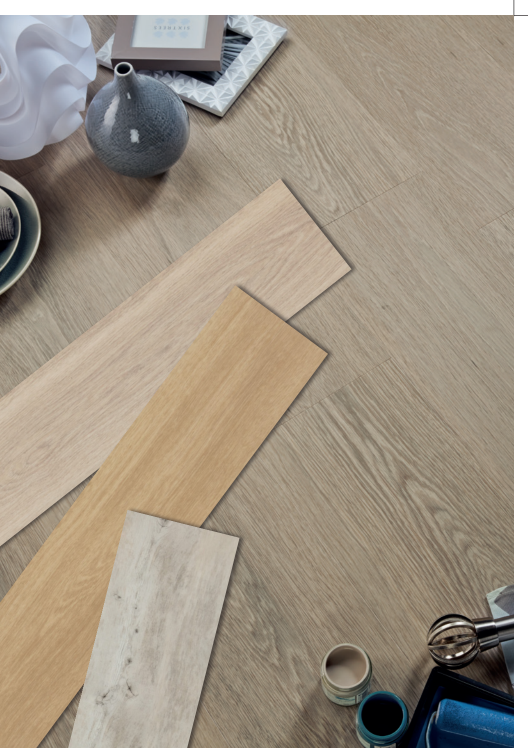
Niederlande	Polen	International
UZIN KE66	UZIN KE66	UZIN KE66
UZIN KE2000S	UZIN KE2000S	UZIN KE2000S
UZIN U 5000	UZIN U 5000	UZIN U 5000
UZIN U 3000	UZIN U 3000	UZIN U 3000
STIX A800 PREMIUM	STIX A930 MULTIFASER	STIX A930 MULTIFASER
STIX A550 POWER ELASTIC	STIX A800 PREMIUM	STIX A800 PREMIUM
STIX A540 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 an.

+44 1386 820105

sales@designflooring.com





Produktübersicht

VGW121T

VGW122T

VGW126T

VGW139T

VGW8101

VGW8103

VGW8105

VGW8107

VGW8111

VGW8116

VGW8117

VGW8239

VGW8240

VGW8241

VGW8242

Warm Brushed Oak

Golden Brushed Oak

Neutral Brushed Oak

Light Country Oak

Baltic Washed Oak

Texas White Ash

Smoked Butternut

Canadian Urban Oak

Canadian Nude Oak

Baltic Limed Oak

Texas Grey Ash

Croftmore Oak

Hayfield Oak

Aviemore Oak

Warm Ash

Holzprodukte nach Sortiment - Zum Verkleben

					Abgeschrägte		estigkeit		
RUBENS	Code	Produkt Bezeichnung	Dicke	Nutzschicht	Kante	DIN 51130	EN 13893	Größe	Kartonmenge
	KP94-7	Pale Limed Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 Bretter / 4,335
	KP95-7	Rose Washed Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 Bretter / 4,335
	KP96-7	Mid Limed Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 Bretter / 4,335
	KP97-7	Classic Limed Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 Bretter / 4,335
224	KP99-7	Lime Washed Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 Bretter / 4,335
	KP104-7	Light Worn Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 Bretter / 4,335
	KP105-7	White Painted Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 Bretter / 4,335
	KP131-7	Grey Scandi Pine	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 Bretter / 4,335
	KP132-7	Washed Scandi Pine	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 Bretter / 4,335
	KP138-7	Grey Limed Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 Bretter / 4,335
The same of	KP144-7	Washed Character Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 Bretter / 4,335
	KP146-7	Traditional Character Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 Bretter / 4,335
	KP147-7	Coastline Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 Bretter / 4,335
	KP152-7	Grey Studio Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 Bretter / 4,335
	KP154-7	Dutch Limed Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 Bretter / 4,335
45	KP155-7	Honey Limed Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 177,8mm	20 Bretter / 4,335
	CH-KP95	Rose Washed Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 Bretter / 3,345r
	CH-KP156	Grey Washed Oak	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 Bretter / 3,345r
ACCOUNT OF THE PARTY OF									
PUS	Code	Produkt Bezeichnung	Dicke	Nutzschicht	Abgeschrägte Kante	DIN 51130	EN 13893	Größe	Kartonmenge
-	WP411	Niveus	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 Bretter / 3,345r
	WP414	Argen	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 Bretter / 3,345r
	WP418	Pallida	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1219,2mm x 228,6mm	12 Bretter / 3,345r
N GOGH	Code	Produkt Bezeichnung	Dicke	Nutzschicht	Abgeschrägte Kante	DIN 51130	EN 13893	Größe	Kartonmenge
	CM-VGW120T	Grey Brushed Oak	3mm	0.55					
6.60%	CM-VGW121T			0,55mm	Mikro	R10	DS	600,0mm x 120,0mm	56 Bretter / 4,032
		Warm Brushed Oak	3mm	0,55mm 0,55mm	Mikro Mikro	R10 R10	DS DS	600,0mm x 120,0mm 600,0mm x 120,0mm	
	CM-VGW126T	Warm Brushed Oak Neutral Brushed Oak							56 Bretter/ 4,032r
	CM-VGW126T SM-VGW120T		3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	600,0mm x 120,0mm	56 Bretter / 4,032r
		Neutral Brushed Oak	3mm	0,55mm 0,55mm	Mikro Mikro	R10	DS DS	600,0mm x 120,0mm 600,0mm x 120,0mm	56 Bretter / 4,032r 56 Bretter / 4,032r 26 Bretter / 3,288r
	SM-VGW120T	Neutral Brushed Oak Grey Brushed Oak	3mm 3mm 3mm	0,55mm 0,55mm 0,55mm	Mikro Mikro Mikro	R10 R10	DS DS	600,0mm x 120,0mm 600,0mm x 120,0mm 711,2mm x 177,8mm	56 Bretter / 4,032 56 Bretter / 4,032 26 Bretter / 3,288 26 Bretter / 3,288
	SM-VGW120T SM-VGW121T	Neutral Brushed Oak Grey Brushed Oak Warm Brushed Oak	3mm 3mm 3mm	0,55mm 0,55mm 0,55mm 0,55mm	Mikro Mikro Mikro Mikro	R10 R10 R10 R10	DS DS DS	600,0mm x 120,0mm 600,0mm x 120,0mm 711,2mm x 177,8mm 711,2mm x 177,8mm	56 Bretter / 4,032r 56 Bretter / 4,032 26 Bretter / 3,288 26 Bretter / 3,288 26 Bretter / 3,288
	SM-VGW120T SM-VGW121T SM-VGW122T	Neutral Brushed Oak Grey Brushed Oak Warm Brushed Oak Golden Brushed Oak	3mm 3mm 3mm 3mm	0,55mm 0,55mm 0,55mm 0,55mm	Mikro Mikro Mikro Mikro Mikro	R10 R10 R10 R10	DS DS DS DS DS	600,0mm x 120,0mm 600,0mm x 120,0mm 711,2mm x 177,8mm 711,2mm x 177,8mm 711,2mm x 177,8mm	56 Bretter / 4,032r 56 Bretter / 4,032 26 Bretter / 3,288r 26 Bretter / 3,288r 26 Bretter / 3,288r
	SM-VGW120T SM-VGW121T SM-VGW122T SM-VGW126T	Neutral Brushed Oak Grey Brushed Oak Warm Brushed Oak Golden Brushed Oak Neutral Brushed Oak	3mm 3mm 3mm 3mm 3mm 3mm	0,55mm 0,55mm 0,55mm 0,55mm 0,55mm 0,55mm	Mikro Mikro Mikro Mikro Mikro Mikro Mikro	R10 R10 R10 R10 R10 R10	DS DS DS DS DS DS	600,0mm x 120,0mm 600,0mm x 120,0mm 711,2mm x 177,8mm 711,2mm x 177,8mm 711,2mm x 177,8mm 711,2mm x 177,8mm	56 Bretter / 4,032 56 Bretter / 4,032 26 Bretter / 3,288 26 Bretter / 3,288 26 Bretter / 3,288 26 Bretter / 3,288
	SM-VGW120T SM-VGW121T SM-VGW122T SM-VGW126T SM-VGW8116	Neutral Brushed Oak Grey Brushed Oak Warm Brushed Oak Golden Brushed Oak Neutral Brushed Oak Canadian Urban Oak	3mm 3mm 3mm 3mm 3mm 3mm 3mm	0,55mm 0,55mm 0,55mm 0,55mm 0,55mm 0,55mm	Mikro Mikro Mikro Mikro Mikro Mikro Mikro Mikro Mikro	R10 R10 R10 R10 R10 R10 R10 R10 R10	DS DS DS DS DS DS DS DS	600,0mm x 120,0mm 600,0mm x 120,0mm 711,2mm x 177,8mm 711,2mm x 177,8mm 711,2mm x 177,8mm 711,2mm x 177,8mm 711,2mm x 177,8mm	56 Bretter / 4,032r 56 Bretter / 4,032 26 Bretter / 3,288 26 Bretter / 3,288
	SM-VGW120T SM-VGW121T SM-VGW122T SM-VGW126T SM-VGW8116 SM-VGW8239	Neutral Brushed Oak Grey Brushed Oak Warm Brushed Oak Golden Brushed Oak Neutral Brushed Oak Canadian Urban Oak Texas Grey Ash	3mm 3mm 3mm 3mm 3mm 3mm 3mm 3mm 3mm	0,55mm 0,55mm 0,55mm 0,55mm 0,55mm 0,55mm 0,55mm	Mikro	R10	DS	600,0mm x 120,0mm 600,0mm x 120,0mm 711,2mm x 177,8mm	56 Bretter / 4,032 56 Bretter / 4,032 26 Bretter / 3,288 26 Bretter / 3,288 15 Bretter / 3,252
-	SM-VGW120T SM-VGW121T SM-VGW122T SM-VGW126T SM-VGW8116 SM-VGW8239 VGW52T	Neutral Brushed Oak Grey Brushed Oak Warm Brushed Oak Golden Brushed Oak Neutral Brushed Oak Canadian Urban Oak Texas Grey Ash Auckland Oak	3mm	0,55mm 0,55mm 0,55mm 0,55mm 0,55mm 0,55mm 0,55mm 0,55mm	Mikro	R10	DS	600,0mm x 120,0mm 600,0mm x 120,0mm 711,2mm x 177,8mm	56 Bretter / 4,032r 56 Bretter / 4,032 26 Bretter / 3,288r 26 Bretter / 3,288r 15 Bretter / 3,252r 15 Bretter / 3,252r
	SM-VGW120T SM-VGW121T SM-VGW122T SM-VGW126T SM-VGW8116 SM-VGW8239 VGW52T VGW81T	Neutral Brushed Oak Grey Brushed Oak Warm Brushed Oak Golden Brushed Oak Neutral Brushed Oak Canadian Urban Oak Texas Grey Ash Auckland Oak Country Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	600,0mm x 120,0mm 600,0mm x 120,0mm 711,2mm x 177,8mm 1219,2mm x 177,8mm 1219,2mm x 177,8mm	56 Bretter / 4,032 56 Bretter / 4,032 26 Bretter / 3,288 26 Bretter / 3,288 26 Bretter / 3,288 26 Bretter / 3,288 26 Bretter / 3,288 15 Bretter / 3,252 15 Bretter / 3,252 15 Bretter / 3,252
	SM-VGW120T SM-VGW121T SM-VGW122T SM-VGW126T SM-VGW8116 SM-VGW8239 VGW52T VGW81T VGW82T	Neutral Brushed Oak Grey Brushed Oak Warm Brushed Oak Golden Brushed Oak Neutral Brushed Oak Canadian Urban Oak Texas Grey Ash Auckland Oak Country Oak Distressed Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS D	600,0mm x 120,0mm 600,0mm x 120,0mm 711,2mm x 177,8mm 1219,2mm x 177,8mm 1219,2mm x 177,8mm 1219,2mm x 177,8mm	56 Bretter / 4,032 56 Bretter / 4,032 26 Bretter / 3,288 26 Bretter / 3,288 26 Bretter / 3,288 26 Bretter / 3,288 26 Bretter / 3,288 15 Bretter / 3,252 15 Bretter / 3,252 15 Bretter / 3,252 15 Bretter / 3,252
	\$M-VGW120T \$M-VGW121T \$M-VGW122T \$M-VGW126T \$M-VGW8116 \$M-VGW8239 VGW52T VGW81T VGW85T VGW86T	Neutral Brushed Oak Grey Brushed Oak Warm Brushed Oak Golden Brushed Oak Neutral Brushed Oak Canadian Urban Oak Texas Grey Ash Auckland Oak Country Oak Distressed Oak French Oak Classic Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS D	600,0mm x 120,0mm 600,0mm x 120,0mm 711,2mm x 177,8mm 1219,2mm x 177,8mm 1219,2mm x 177,8mm 1219,2mm x 177,8mm 1219,2mm x 177,8mm	56 Bretter / 4,032 56 Bretter / 4,032 26 Bretter / 3,288 26 Bretter / 3,288 26 Bretter / 3,288 26 Bretter / 3,288 26 Bretter / 3,288 15 Bretter / 3,252 15 Bretter / 3,252
***	SM-VGW120T SM-VGW121T SM-VGW122T SM-VGW126T SM-VGW8116 SM-VGW8239 VGW52T VGW81T VGW82T VGW85T VGW86T VGW81IT	Neutral Brushed Oak Grey Brushed Oak Warm Brushed Oak Golden Brushed Oak Neutral Brushed Oak Canadian Urban Oak Texas Grey Ash Auckland Oak Country Oak Distressed Oak French Oak Classic Oak Light Distressed Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS D	600,0mm x 120,0mm 600,0mm x 120,0mm 711,2mm x 177,8mm 1219,2mm x 177,8mm	56 Bretter / 4,032n 56 Bretter / 4,032n 56 Bretter / 4,032n 56 Bretter / 3,288n 26 Bretter / 3,288n 26 Bretter / 3,288n 26 Bretter / 3,288n 26 Bretter / 3,288n 15 Bretter / 3,252n 15 Bretter / 3,252n
	\$M-VGW120T \$M-VGW121T \$M-VGW122T \$M-VGW126T \$M-VGW8116 \$M-VGW8239 VGW52T VGW81T VGW85T VGW86T	Neutral Brushed Oak Grey Brushed Oak Warm Brushed Oak Golden Brushed Oak Neutral Brushed Oak Canadian Urban Oak Texas Grey Ash Auckland Oak Country Oak Distressed Oak French Oak Classic Oak	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS D	600,0mm x 120,0mm 600,0mm x 120,0mm 711,2mm x 177,8mm 1219,2mm x 177,8mm	56 Bretter / 4,032n 56 Bretter / 4,032n 26 Bretter / 3,288n 26 Bretter / 3,288n 26 Bretter / 3,288n 26 Bretter / 3,288n 26 Bretter / 3,288n 15 Bretter / 3,252n 15 Bretter / 3,252n

0,55mm

0.55mm

0,55mm

0,55mm

0,55mm

0,55mm

0.55mm

0,55mm

0.55mm

0.55mm

0,55mm

0,55mm

3mm

3mm

3mm

3mm

3mm

3mm

3mm

3 mm

3mm

Mikro

Mikro

Mikro

Mikro

Mikro

Mikro

Mikro

Mikro

Mikro

R10

R10

R10

R10

R10

R10

R10

DS

DS

DS

DS

DS

DS

DS

DS

DS

1422,4mm x 228,6mm

1422.4mm x 228.6mm

1219,2mm x 177,8mm

1422,4mm x 228,6mm

1422,4mm x 228,6mm

1422,4mm x 228,6mm

1422.4mm x 228.6mm

1422.4mm x 228.6mm

1422,4mm x 228,6mm

1422,4mm x 228,6mm

1422,4mm x 228,6mm 10 Bretter / 3,252m²

1422,4mm x 228,6mm 10 Bretter / 3,252m²

1422,4mm x 228,6mm 10 Bretter / 3,252m²

10 Bretter / 3.252m²

15 Bretter / 3,252m²

10 Bretter / 3,252m²

10 Bretter / 3.252m²

10 Bretter / 3,252m²

10 Bretter / 3,252m²

Holzprodukte nach Sortiment - Loose Lay

Rutschfestiake

LOOSE LAY	Code	Produkt Bezeichnung	Dicke	Nutzschicht	Abgeschrägte Kante	DIN 51130	EN 13893	Größe	Kartonmenge
Section 1	LLP92	Country Oak	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m²
	LLP95	Ashland	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m²
The second second	LLP99	Hudson	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m²
The state of	LLP102	Heritage Oak	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m²
	LLP106	Antique Timber	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m²
	LLP108	Providence	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m²
The same of the sa	LLP109	Stamford	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m²
	LLP113	Cambridge	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m²
No. of the last of	LLP142	Sicilia	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m²
349	LLP143	Sardinia	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m²
	LLP144	Tavolara	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m²
Sen (S. D.)	LLP145	Torcello	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m²
	LLP146	Budelli	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m²
	LLP147	Lampione	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m²
	LLP148	Linosa	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m²
	LLP149	Palmaria	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m²
	LLP150	Levanzo	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m²
	LLP152	Waterbury	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m²
	LLP153	Brockton	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m²
-	LLP156	Hamden	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m²
	LLP157	Bridgeport	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m²
The second second	LLP161	Salina	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1050,0mm x 250,0mm	12 Bretter / 3,150m²
	LLP301	Twilight Oak	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 Bretter / 3,000m²
a since of	LLP304	Weathered Heart Pine	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 Bretter / 3,000m²
	LLP305	Reclaimed Heart Pine	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 Bretter / 3,000m²
	LLP306	Pearl Oak	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 Bretter / 3,000m²
-	LLP307	Neutral Oak	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 Bretter / 3,000m²
-	LLP308	French Grey Oak	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 Bretter / 3,000m²
	LLP309	Taupe Oak	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 Bretter / 3,000m²
	LLP310	Champagne Oak	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 Bretter / 3,000m²
	LLP311	Bleached Tasmanian Oak	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 Bretter / 3,000m²
	LLP317	Lemon Spotted Gum	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	1500,0mm x 250,0mm	8 Bretter / 3,000m²

Holzprodukte nach Sortiment - **Rigid Core**

Rutschfestigkeit

RUBENS	Code	Produkt Bezeichnung	Dicke	Nutzschicht	Abgeschrägte Kante	DIN 51130	EN 13893	Größe	Kartonmenge
The same	SCB-KP94	Pale Limed Oak	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 Bretter / 3,074m²
	SCB-KP95	Rose Washed Oak	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 Bretter / 3,074m²
-	SCB-KP96	Mid Limed Oak	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 Bretter / 3,074m²
	SCB-KP97	Classic Limed Oak	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 Bretter / 3,074m²
- 44	SCB-KP99	Lime Washed Oak	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 Bretter / 3,074m²
THE RELLEGIO	SCB-KP104	Light Worn Oak	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 Bretter / 3,074m²
Marie Control	SCB-KP105	White Painted Oak	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 Bretter / 3,074m²
San Maria	SCB-KP131	Grey Scandi Pine	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 Bretter / 3,074m²
-	SCB-KP132	Washed Scandi Pine	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 Bretter / 3,074m²
	SCB-KP138	Grey Limed Oak	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	14 Bretter / 3,074m²

VAN GOGH	Code	Produkt Bezeichnung	Dicke	Nutzschicht	Abgeschrägte Kante	DIN 51130	EN 13893	Größe	Kartonmenge
	SM-VGW120T-RKP	Grey Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	708,0mm x 177,0mm	24 Bretter / 3,008m²
	SM-VGW121T-RKP	Warm Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	708,0mm x 177,0mm	24 Bretter / 3,008m²
	SM-VGW122T-RKP	Golden Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	708,0mm x 177,0mm	24 Bretter / 3,008m²
	SM-VGW126T-RKP	Neutral Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	708,0mm x 177,0mm	24 Bretter / 3,008m²
	SM-VGW8116-RKP	Canadian Urban Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	708,0mm x 177,0mm	24 Bretter / 3,008m²
	SM-VGW8239-RKP	Texas Grey Ash	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	708,0mm x 177,0mm	24 Bretter / 3,008m²
	RKP8101	Baltic Washed Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0 x 225,0mm	10 Bretter / 3,195m²
	RKP8103	Warm Ash	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0 x 225,0mm	10 Bretter / 3,195m²
	RKP8105	Texas White Ash	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0 x 225,0mm	10 Bretter / 3,195m²
1	RKP8107	Smoked Butternut	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0 x 225,0mm	10 Bretter / 3,195m²
	RKP8111	Baltic Limed Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0 x 225,0mm	10 Bretter / 3,195m²
	RKP8116	Canadian Urban Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0 x 225,0mm	10 Bretter / 3,195m²
	RKP8117	Canadian Nude Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0 x 225,0mm	10 Bretter / 3,195m²
1	VGW52T-SCB	Auckland Oak	5,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 Bretter / 2,196m²
	VGW81T-SCB	Country Oak	5,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 Bretter / 2,196m²
-	VGW82T-SCB	Distressed Oak	5,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 Bretter / 2,196m²
-	VGW85T-SCB	French Oak	5,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 Bretter / 2,196m²
	VGW86T-SCB	Classic Oak	5,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 Bretter / 2,196m²
	VGW111T-SCB	Light Distressed Oak	5,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 Bretter / 2,196m²
	VGW115T-SCB	Natural Prime Oak	5,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 Bretter / 2,196m²
	VGW120T-RKP	Grey Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0mm x 225,0mm	10 Bretter / 3,195m²
	VGW121T-RKP	Warm Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0mm x 225,0mm	10 Bretter/ 3,195m²
	VGW122T-RKP	Golden Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0mm x 225,0mm	10 Bretter / 3,195m²
	VGW126T-RKP	Neutral Brushed Oak	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0mm x 225,0mm	10 Bretter / 3,195m²
	VGW139T-SCB	Light Country Oak	5,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1220,0mm x 180,0mm	10 Bretter / 2,196m²
	VGW8239-RKP	Texas Grey Ash	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	1420,0mm x 225,0mm	10 Bretter / 3,195m²

Steinprodukte nach Sortiment - Zum Verkleben

Rutschfestigk	е
---------------	---

RUBENS	Code	Produkt Bezeichnung	Dicke	Nutzschicht	Abgeschrägte Kante	DIN 51130	EN 13893	Größe	Kartonmenge
	ST14	Cumbrian Stone	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	304,8mm x 457,2mm	24 Fliesen / 3,345m²
	ST16	Grey Riven Slate	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	304,8mm x 457,2mm	24 Fliesen / 3,345m²
	ST22	Smoked Concrete	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	304,8mm x 457,2mm	24 Fliesen / 3,345m²
	ST26	Frosted Marble	2mm	0,3mm	Nein	R10	DS	304,8mm x 457,2mm	24 Fliesen / 3,345m²

	OPUS	Code	Produkt Bezeichnung	Dicke	Nutzschicht	Bevel	DIN 51130	EN 13893	Größe	Kartonmenge
ı		SP213	Urbus	2,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 609,6mm	12 Fliesen / 3,345m²

VAN GOGH	Code	Produkt Bezeichnung	Dicke	Nutzschicht	Abgeschrägte Kante	DIN 51130	EN 13893	Größe	Kartonmenge
1	SM-VGT2413	Palazzo Marble	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	177,8mm x 711,2mm	26 Bretter / 3,288m²
1	VGT2413	Palazzo Marble	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 609,6mm	12 Fliesen / 3,345m²
	VGT2420	Milanese Slate	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 609,6mm	12 Fliesen / 3,345m²
	VGT2422	Roman Slate	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 609,6mm	12 Fliesen / 3,345m²
THE WAR	VGT3019	Grigio Breccia Marble	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 Fliesen / 3,345m²
	VGT3021	Bianco Breccia Marble	3mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 Fliesen / 3,345m²

Steinprodukte nach Sortiment - Loose Lay

Rutschfestigkeit

LOOSE LAY	Code	Produkt Bezeichnung	Dicke	Nutzschicht	Abgeschrägte Kante	DIN 51130	EN 13893	Größe	Kartonmenge
	LLT201	Colorado	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,050m²
A SE	LLT203	Madison	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,050m²
	LLT208	Tino	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,050m²
	LLT209	Capri	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,050m²
	LLT210	Nisida	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,050m²
	LLT211	Vulcano	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,050m²
	LLT215	Alaska	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,050m²
	LLT216	Utah	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,050m²
	LLT217	Vermont	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,050m²
	LLT219	Quebec	4,5mm	0,55mm	Nein	R10	DS	500,0mm x 610,0mm	10 Fliesen / 3,050m²

Steinprodukte nach Sortiment - Rigid Core

Rutschfestigkeit

RUBENS	Code	Produkt Bezeichnung	Dicke	Nutzschicht	Kante	DIN 51130	EN 13893	Größe	Kartonmenge
	SCB-ST14-18	Cumbrian Stone	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	DS	304,8mm x 457,2mm	20 Fliesen / 2,787m²
	SCB-ST16-18	Grey Riven Slate	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	DS	304,8mm x 457,2mm	20 Fliesen / 2,787m²
	SCB-ST22-18	Smoked Concrete	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	DS	304,8mm x 457,2mm	20 Fliesen / 2,787m²
1/2 3/4	SCB-ST26-18	Frosted Marble	4,5mm	0,3mm	Nein	R10	DS	304,8mm x 457,2mm	20 Fliesen / 2,787m²

VAN GOGH	Code	Produkt Bezeichnung	Dicke	Nutzschicht	Abgeschrägte Kante	DIN 51130	EN 13893	Größe	Kartonmenge
1	SM-RKT2413-7	Palazzo Marble	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	177,0mm x 708,0mm	24 Fliesen/ 3,008m²
1	RKT2413	Palazzo Marble	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,0mm x 600,0mm	10 Fliesen/ 2,752m²
	VGT2420-RKT	Milanese Slate	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,0mm x 600,0mm	10 Fliesen/ 2,742m²
	VGT2422-RKT	Roman Slate	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,0mm x 600,0mm	10 Fliesen/ 2,742m²
E ALEX	VGT3019-RKT	Grigio Breccia Marble	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,0mm x 935,0mm	6 Fliesen/ 2,564m²
	VGT3021-RKT	Bianco Breccia Marble	6,5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,0mm x 935,0mm	6 Fliesen/ 2,564m²

Abstrakte Produkte nach Sortiment - **Zum Verkleben**

HERITAGE COLLECTION	Code	Produkt Bezeichnung	Dicke	Nutzschicht	Abgeschrägte Kante		Verwendete Produkte					Größe	Kartonmenge
XXXXXX	CLIF-01	Clifton	2,5mm	0,5mm	Standard	SP115	V20	-	-	-		228,6mm x 228,6mm	32 stücke / 1,672m²
	CLIF-02	Clifton	2,5mm	0,5mm	Standard	V19	V20	-	-	-		228,6mm x 228,6mm	32 stücke / 1,672m²
	CLIF-03	Clifton	2,5mm	0,5mm	Standard	V17	V20	-	-	-		228,6mm x 228,6mm	32 stücke / 1,672m²
	CLIF-04	Clifton	2,5mm	0,5mm	Standard	V12	V19	V20	SP115	-		228,6mm x 228,6mm	32 stücke / 1,672m²
	LANS-01	Lansdown	2,5mm	0,5mm	Standard	V20	SP115	-	-	-	Techr	228,6mm x 228,6mm	16 stücke / 1,486m²
	LANS-02	Lansdown	2,5mm	0,5mm	Standard	V20	V19	-	-	-	iische	228,6mm x 228,6mm	16 stücke / 1,486m²
000	LANS-03	Lansdown	2,5mm	0,5mm	Standard	V20	SP115	V12	-	-	Inform	228,6mm x 228,6mm	16 stücke / 1,486m²
000	LANS-04	Lansdown	2,5mm	0,5mm	Standard	V20	SP115	V13	-	-	mation	228,6mm x 228,6mm	16 stücke / 1,486m²
	MAYF-01	Mayfair	2,5mm	0,5mm	Standard	V18	V12	V19	V20	SP115	en au	304,8mm x 304,8mm	16 stücke / 1,486m²
	MAYF-02	Mayfair	2,5mm	0,5mm	Standard	V15	V16	V12	V20	SP115	den e	304,8mm x 304,8mm	16 stücke / 1,486m²
	MONT-01	Montpellier	2,5mm	0,5mm	Standard	V20	SP115	-	-	-	inzelnen	152,4mm x 152,4mm & 53,8mm x 53,8mm	50 tiles & 50 tastenfelds / 1,161m²
• • • • • • •	MONT-02	Montpellier	2,5mm	0,5mm	Standard	SP115	V20	-	-	-		152,4mm x 152,4mm & 53,8mm x 53,8mm	50 tiles & 50 tastenfelds / 1,161m²
• • • • • • •	MONT-03	Montpellier	2,5mm	0,5mm	Standard	V19	V20	-	-	-	Produktse	152,4mm x 152,4mm & 53,8mm x 53,8mm	50 tiles & 50 tastenfelds / 1,161m²
• • • • • • •	MONT-04	Montpellier	2,5mm	0,5mm	Standard	V17	V20	-	-	-	eiten.	152,4mm x 152,4mm & 53,8mm x 53,8mm	50 tiles & 50 tastenfelds / 1,161m²
	MONT-05	Montpellier	2,5mm	0,5mm	Standard	V14	V20	-	-	-	•	152,4mm x 152,4mm & 53,8mm x 53,8mm	50 tiles & 50 tastenfelds / 1,161m²
• • • • • •	MONT-06	Montpellier	2,5mm	0,5mm	Standard	V12	V20	-	-	-		152,4mm x 152,4mm & 53,8mm x 53,8mm	50 tiles & 50 tastenfelds / 1,161m²
• • • • • •	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 / 1,161m²
	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 / 1,161m²

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 / 2,810m²
	KAL02	Cubix	2,0mm	0,3mm	Nein	ST8	ST13	ST14	-		150,0 mm gesicht	150 stücke / 2,920m²
	KAL03	Cubix	3,0mm	0,7mm	Nein	LM06	LM12	LM16	-	Techr	150,0 mm gesicht	126 stücke / 2,460m²
Park a	KAL04	Pennon	3,0mm	0,7mm	Nein	LM09	LM12	LM16	-	nische	150,0 mm gesicht	36 stücke / 2,100m²
	KAL05	Half Pennon	3,0mm	0,55mm	Nein	VGW80T	VGW83T	-	-	Inforn	150,0 mm gesicht	72 stücke / 2,100m²
	KAL06	Apex	2,5mm	0,55mm	Nein	WP418	-	-	-	mationen au	150,0 mm gesicht	36 stücke / 2,800m²
	KAL07	Apex	2,0mm	0,3mm	Nein	KP95	-	-	-		150,0 mm gesicht	36 stücke / 2,800m²
	KAL08	Неха	3,0mm	0,7mm	Nein	LM12	-	-	-	den e	150,0 mm gesicht	36 stücke / 2,800m²
	KAL09	Неха	2,0mm	0,3mm	Nein	ST8	ST13	-	-	inzelne	150,0 mm gesicht	36 stücke / 2,800m²
XXXXX	KAL10	Tripoint	2,0mm	0,3mm	Nein	KP103	KP104	KP105	-	en Pro	150,0 mm gesicht	72 stücke / 2,970m²
	KAL11	Woven	2,0mm	0,3mm	Nein	SPIII	SP211	SP213	-	oduktse	150,0 mm gesicht	32 stücke / 2,100m
	KAL12	Woven	2,0mm	0,3mm	Nein	WP311	WP318	-	-	eiten.	150,0 mm gesicht	32 stücke / 2,100m
	KAL13	Cubix	2,0mm	0,3mm	Nein	KP97	KP103	KP105	-		150,0 mm gesicht	150 stücke / 2,920m²
	KAL14	Apex	3,0mm	0,7mm	Nein	RP97	RP98	RP99	-		150,0 mm gesicht	36 stücke / 2,800m²

Abstrakte Produkte nach Sortiment - Zum Verkleben

						Rutschf	estigkeit		
OPUS	Code	Produkt Bezeichnung	Dicke	Nutzschicht	Abgeschrägte Kante	DIN 51130	EN 13893	Größe	Kartonmenge
-	SP119	Dolce	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 457,2mm	16 Fliesen / 3,345m²
2	SP120	Pleta	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 457,2mm	16 Fliesen / 3,345m²
_0	SP121	Dalmata	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 457,2mm	16 Fliesen / 3,345m²
•	SP122	Salute Blanco	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 457,2mm	16 Fliesen / 3,345m²
	SP719	Burnt Sienna	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	152,4mm x 914,4mm	24 Bretter / 3,345m²
	SP720	Indigo	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	152,4mm x 914,4mm	24 Bretter / 3,345m²
	SP721	Amber	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	152,4mm x 914,4mm	24 Fliesen / 3,345m²
	SP722	Zinc	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	152,4mm x 914,4mm	24 Bretter / 3,345m²
	SP723	Zinc	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 Fliesen / 3,345m²
	SP724	Chalk Grey	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	152,4mm x 914,4mm	24 Fliesen / 3,345m²
	SP725	Chalk Grey	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 Fliesen / 3,345m²
	SP726	Yellow Ochre	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	152,4mm x 914,4mm	24 Fliesen / 3,345m²
	SP727	Black Iron	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	152,4mm x 914,4mm	24 Fliesen / 3,345m²
	SP728	Black Iron	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 Fliesen / 3,345m²
A STREET, STRE	SP729	San Marco	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 Fliesen / 3,345m²
- 50	SP730	Leoncini	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 Fliesen / 3,345m²
	SP731	Stratus	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 Fliesen / 3,345m²
	SP732	Umbra	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 Fliesen / 3,345m²
	SP734	Contarini	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 Fliesen / 3,345m²
	SP735	Tizina	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 Fliesen / 3,345m²
	SP736	Interseco	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 Fliesen / 3,345m²
	SP737	Statera	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 Fliesen / 3,345m²
	SP738	Industria	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 Fliesen / 3,345m²
	SP739	Concreto	2.5mm	0,55mm	Mikro	R10	DS	457,2mm x 914,4mm	8 Fliesen / 3,345m²

Volltonfarben - Zum Verkleben

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



Designflooring

T: +44 1386 820105

F: +44 1386 820132

E: sales@designflooring.com







