

BODENCOUTURE™

DIE BODENMARKE

KOLLEKTIONEN



BODENCOUTURE™

DIE BODENMARKE

Boden Couture – eine Serie, die für sich spricht

„Couture“: wer diesen Begriff hört, denkt sofort an Kreativität mit einem Hauch Extravaganz und an Exklusivität, die es versteht, innovative Trends und Impulse zu setzen. Kein Wunder also, dass wir unsere Vinylböden „Boden Couture“ genannt haben. Denn hinter diesem Namen stehen verschiedene Kollektionen für die unterschiedlichsten Anwendungsgebiete im privaten und gewerblichen Bereich, die in puncto Innengestaltung genau diesen Ansprüchen gerecht werden.

Schlichte Eleganz trifft auf urbanen Flair

Mit vielseitigen Dekoren und exklusiven Designs sorgen die hochwertigen Vinylböden für die passenden Akzente in Wohnzimmer, Geschäftsraum, Verkaufsstore & Co. Das schafft Platz für neue Ideen und bietet Raum für kreative Gestaltungsmöglichkeiten.

Überzeugend auf der ganzen Linie

Darüber hinaus vereinen die Vinylböden der **Boden Couture** verschiedene physikalische Eigenschaften, die für eine angenehme Wohn- bzw. Raumatmosphäre sorgen. Gleichzeitig überzeugen die Böden durch Langlebigkeit und eine hohe Belastbarkeit. Hier entstehen Möglichkeiten mit einer Vielzahl an Einsatzgebieten.



KOLLEKTION
living



KOLLEKTION
x-citing



KOLLEKTION
x-treme



KOLLEKTION
x-cellent



KOLLEKTION
brick design



KOLLEKTION
spaceline



ab Seite_8



ab Seite_16

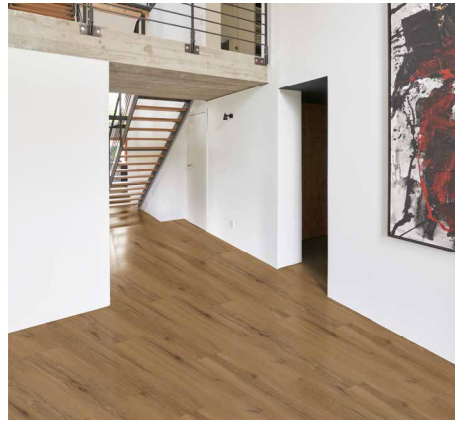


ab Seite_32



living

Eiche: Agave • Okra • Piment • Safran • Santini
Kiefer: Jasmin



x-citing



Holzprägung mit **Matecta®**
Oberflächenschutz

Eiche Harmony: Kaschmir • White • Grey • Sand
Eiche Ambience: Chocolate • Coffee • Milk • Crémé
Eiche Rustic: Smoke • Dark • Beige • Nature



Holz-Synchronprägung



x-treme

Eiche: Camelia • Ginger • Viola
Hasel • Calla • Arnica

Rigid Vinyl

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte.
Patentierter L2C-Klickverbinding.
Integrierte IXPS-Trittschalldämmung.
Oberfläche PU vergütet.

Dielenformat: 4,5/0,3 x 181 x 1.220 mm

Rigid Vinyl

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte.
Patentierter Drop Down-Klickverbinding.
Integrierte IXPS-Trittschalldämmung.
Oberfläche PU vergütet.
Mit Umlaufender Microfase.

Dielenformat: 5,0/0,3 x 225 x 1.220 mm

Rigid Vinyl

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte.
Patentierter Drop Down-Klickverbinding.
Integrierte IXPS-Trittschalldämmung.
Oberfläche PU vergütet.
Mit Umlaufender Microfase.

Dielenformat: 5,5/0,5 x 181 x 1.220 mm

Classic Vinyl

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen
Verklebung. Oberfläche PU vergütet.

Dielenformat: 2,0/0,3 x 188 x 1.228 mm

Classic Vinyl

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen
Verklebung. Oberfläche PU vergütet.
Mit Umlaufender Microfase.

Dielenformat: 2,0/0,3 x 232 x 1.228 mm

Classic Vinyl

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen
Verklebung. Oberfläche PU vergütet.

Dielenformat: 2,5/0,5 x 188 x 1.228 mm



ab Seite_40



ab Seite_52



ab Seite_62



x-cellent



Holzprägung mit **Matecta®**
Oberflächenschutz

Eiche: Sophora • Genista • Toona • Cistus
Ficus • Lindera • Picea • Ilex • Erica
Pyrus • Pistasia • Forsythia



Holz-Synchronprägung

Rigid Vinyl

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte.
Patentierter Drop Down-Klickverbindung.
Integrierte IXPS-Trittschalldämmung.
Oberfläche PU vergütet.
Mit Umlaufender Microfase.

Dielenformat: 5,5/0,5 x 225 x 1.220 mm

Classic Vinyl

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen
Verklebung. Oberfläche PU vergütet.

Dielenformat: 2,5/0,5 x 232 x 1.228 mm



brick design



Steinprägung mit **Matecta®**
Oberflächenschutz

Farben: Cement Light • Concrete Grey
Concrete Sand • Concrete White
Slate Stone • Cement Dark grey
Slate black • Ceramic Steel

Rigid Vinyl

Vinylboden mit SolidCORE® Trägerplatte.
Patentierter Drop Down-Klickverbindung.
Integrierte IXPS-Trittschalldämmung.
Oberfläche PU vergütet.
Mit Umlaufender Microfase.

Fliesenformat: 5,5/0,5 x 470 x 940 mm

Classic Vinyl

Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen
Verklebung. Oberfläche PU vergütet.

Fliesenformat: 2,5/0,5 x 480 x 950 mm



spaceline

Eiche: Atlas • Felis • Neptun • Jupiter
Ceres • Polaris

Classic Vinyl

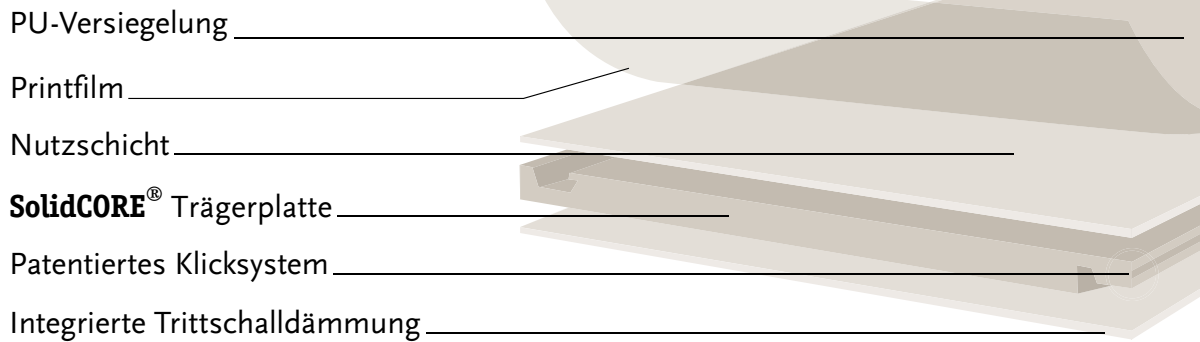
Mehrschichtiger Vinylboden zur vollflächigen
Verklebung. Oberfläche PU vergütet.

Dielenformat: 2,0/0,3 x 228 x 1.219 mm

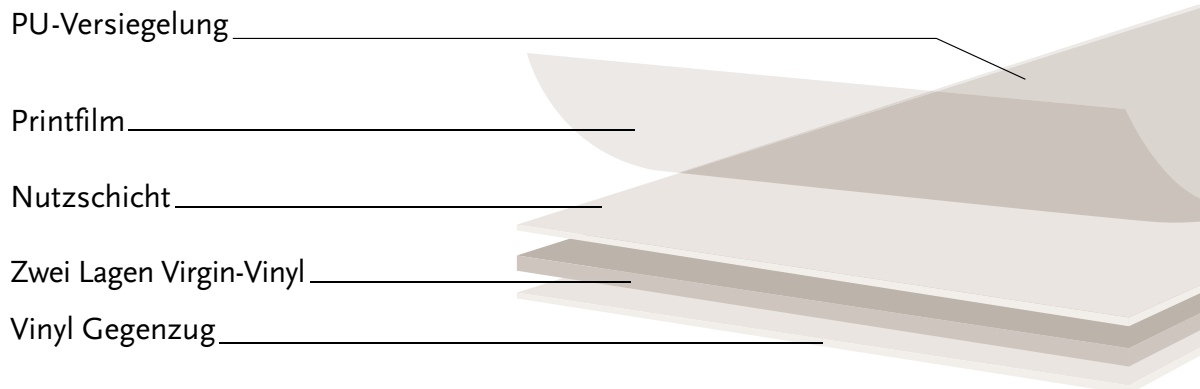
BODENCOUTURE™
DIE BODENMARKE

Produktaufbau

Rigid Vinyl (Kick-Vinyl)



Classic Vinyl (KlebeSHEETS/Fliesen)



SolidCORE®

Der innovative Premium-Designboden besteht im Kern aus einer starren Kompakträgerplatte. Im modernsten Produktionsverfahren wird Dekor und Nutzschicht mit der Trägerplatte verpresst. Auf der Rückseite ist eine hochwertige Trittschallunterlage aufkaschiert, die eine hervorragende Trittschalldämmung erreicht.

Dieses neu entwickelte Premiumprodukt bietet folgende anwendungsoptimierte Eigenschaften gegenüber herkömmlichen Vinylböden:

wasserfest, hochbelastbar, geringe Aufbauhöhe, pflegeleicht, wiederverwertbar, 100% recyclebar, geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung



ENTWORFEN FÜR HÖCHSTE KREATIVITÄT UND FUNKTIONALITÄT.

Lassen Sie sich inspirieren von faszinierenden Designs mit aufwändig geprägten Oberflächen, die von der Wirkung und Haptik so natürlich wie nur möglich sind. Profitieren Sie von unzähligen Gestaltungsmöglichkeiten und einfachster Verlegbarkeit.

Alle unsere Designböden zeichnen sich neben ihrer hohen Ästhetik durch ihre universellen Eigenschaften aus, die sie zum perfekten Grund für jeden Raum und jedes Objekt machen.



LEISE

Die elastische Oberfläche der BodenCouture™ Designböden dämpft Schritte und Vibrationen – für eine angenehme Raumakustik.



PFLEGELEICHT

Für zuverlässigen Schutz: Die Oberfläche ist komplett mit einer hochwertigen Acrylbeschichtung versiegelt. Flecken und Verschmutzungen können einfach durch Fegen, Saugen oder Feuchtwischen entfernt werden.



WARM

BodenCouture™ Designböden fühlen sich behaglich und weich an – ideal fürs Barfußlaufen.



WASSERRESISTENT

Die hochwertige Acrylbeschichtung lässt keinerlei Feuchtigkeit hindurch. BodenCouture™ Designböden sind deshalb die optimale Lösung für Nassräume wie Bäder oder Küchen.



HOHE STRAPAZIERFÄHIGKEIT

BodenCouture™ Designböden sind durch ihren speziellen Aufbau und die widerstandsfähige Nutzschiicht besonders strapazierfähig.



GERINGE AUFBAUHÖHE

Sehr dünn – von nur 2 mm bis 5,5 mm Gesamtstärke – lassen sich BodenCouture™ Designböden bequem über andere Bodenbeläge verlegen – perfekt für Renovierungsobjekte.



EINFACHE UND SCHNELLE VERLEGUNG

Dank innovativer Clicktechnologien wie, L2C® und Drop Down, können BodenCouture™ Designböden leicht und schnell schwimmend verlegt werden.



GEEIGNET FÜR WARMWASSER-FUSSBODENHEIZUNGEN

Aufgrund ihrer guten Wärmeleitfähigkeiten eignen sich BodenCouture™ Designböden bestens zur Verlegung auf Warmwasser-Fussbodenheizungen.

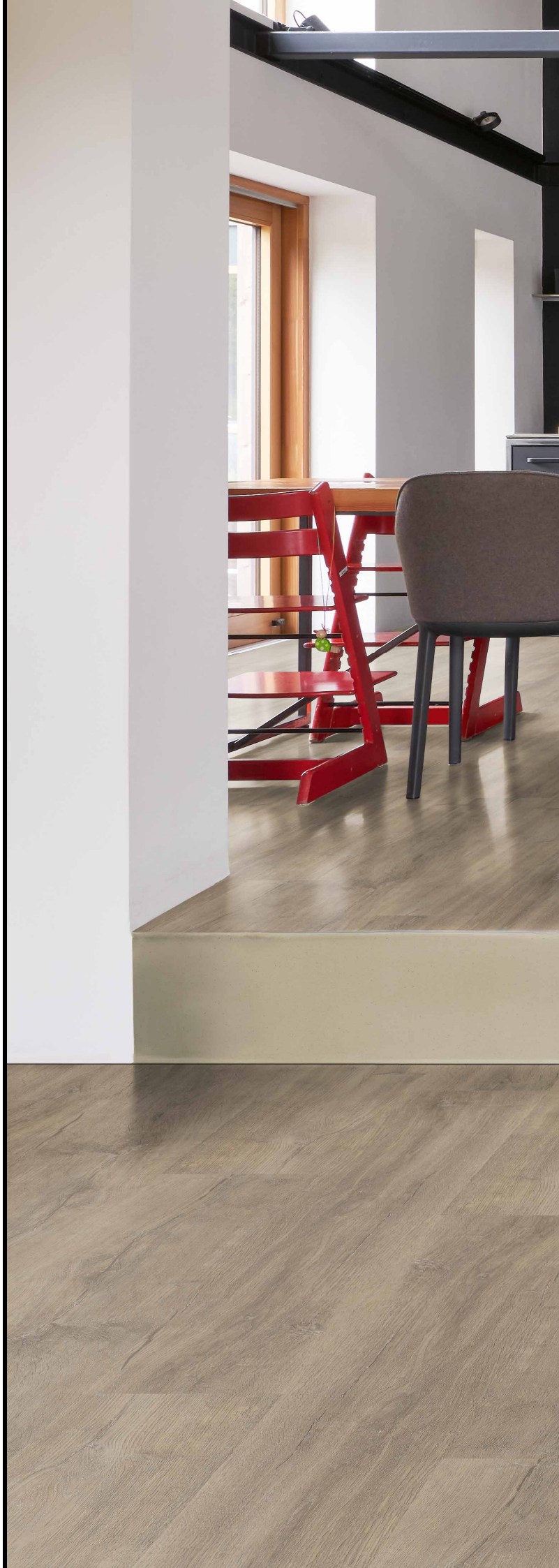


KOLLEKTION

living

living – Die Living-Kollektion bringt frischen Wind in die eigenen vier Wände. Hierzu steht eine vielseitige Auswahl an attraktiven Dekoren und lebendigen Designs zur Verfügung, die stets die passenden Akzente setzen. Ob klassisch-Rustikal, schlicht und elegant oder ausgefallen-modern: die Böden sind leise, warm und strapazierfähig und somit der perfekte wie auch stilsichere Begleiter für Wohnzimmer, Schlafzimmer, Kinderzimmer und viele andere Räume im privaten Bereich.

Abbildung zeigt:
Boden Couture® Kollektion living, Dekor Eiche Safran



So vielseitig
wie das Leben!





EICHE AGAVE

61301 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,0/0,3 x 188 x 1.228mm) 61401 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte (4,5/0,3 x 181 x 1.220mm)

Eiche Struktur mit Holzprägung.



KIEFER JASMIN

61304 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,0/0,3 x 188 x 1.228mm) 61404 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte (4,5/0,3 x 181 x 1.220mm)

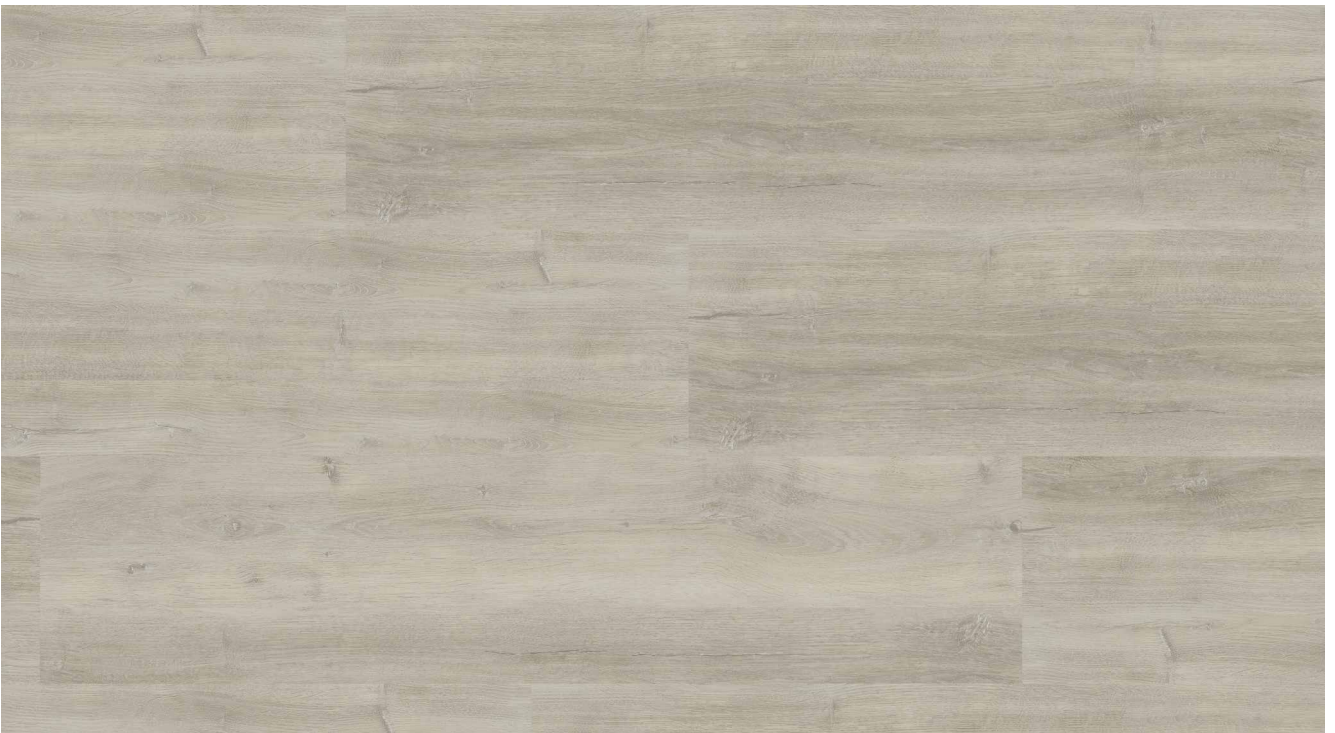
Kiefer Struktur mit Holzprägung.



EICHE OKRA

61307 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,0/0,3 x 188 x 1.228mm) 61407 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte (4,5/0,3 x 181 x 1.220mm)

Eiche Struktur mit Holzprägung.



EICHE PIMENT

61308 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,0/0,3 x 188 x 1.228mm) 61408 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte (4,5/0,3 x 181 x 1.220mm)

Eiche Struktur mit Holzprägung.





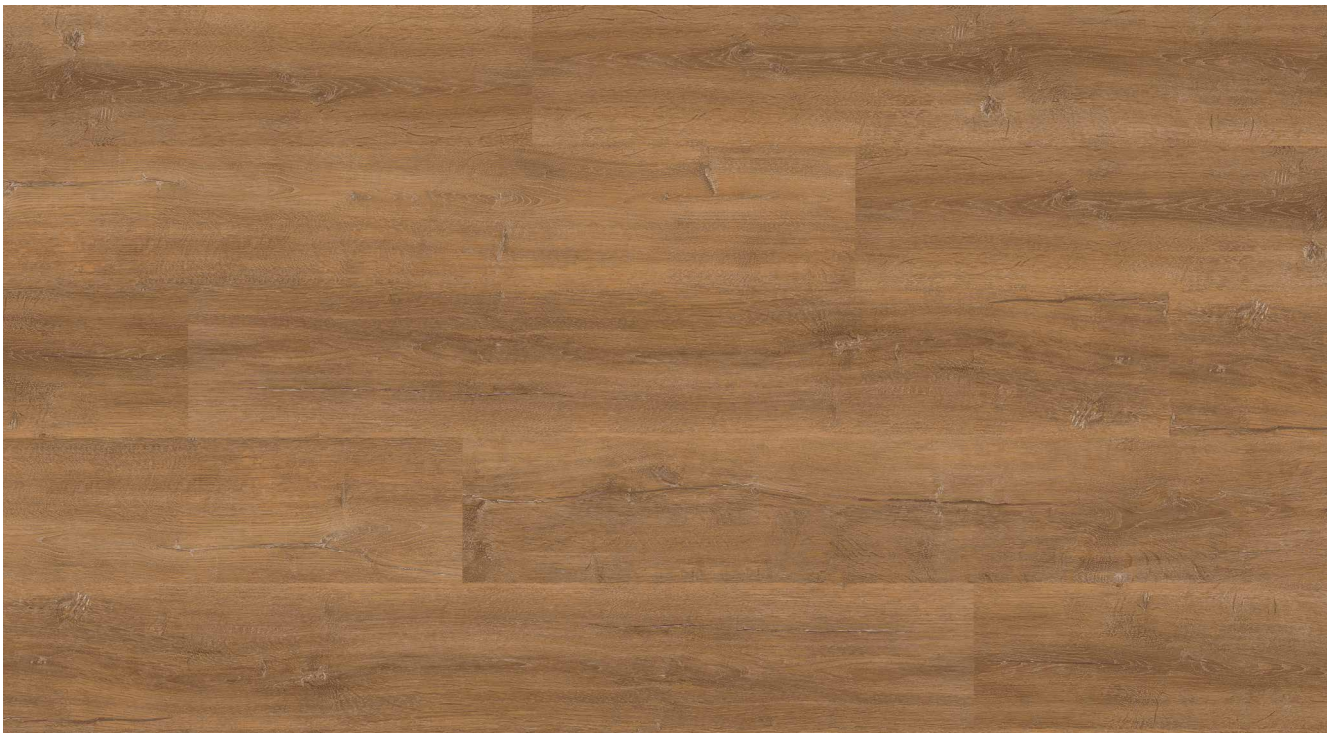
Abbildung zeigt: Boden Couture® Kollektion living, Dekor Eiche Agave



EICHE SAFRAN

61309 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,0/0,3 x 188 x 1.228mm) 61409 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte (4,5/0,3 x 181 x 1.220mm)

Eiche Struktur mit Holzprägung.



EICHE SANTINI

61310 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,0/0,3 x 188 x 1.228mm) 61410 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte (4,5/0,3 x 181 x 1.220mm)

Eiche Struktur mit Holzprägung.

Technische Daten

Beschreibung	Norm	KlebeSHEETS	SolidCORE®
Belagsart	EN ISO 10582	Heterogen, PVC	Heterogen, PVC
Oberflächenvergütung		PUR	PUR
Flächengewicht	EN ISO 23997	4,8 kg/m ²	7,2 kg/m ²
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/31	23/31
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,0 mm	4,5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,3 mm	0,3 mm
Lieferform Planken	EN ISO 24342	1.228 mm x 188 mm	1.220 mm x 181 mm
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	0,02 % quer	0,02 % quer
Resteindruck	EN ISO 24343-1	0,05 mm	0,05 mm
Farbbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Stufe >6	Stufe/Level >6
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1
Rutschhemmung	EN 13893	0,35 / DS	0,35 / DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10	R10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	ca. 5 dB	ca. 20 dB
Wärmedurchlasswiderstand	ASTM-C518-17	0,014 m ² K/W	0,031 m ² K/W
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Ja*	Ja*
Verschleißgruppe	EN ISO 10582	Typ 1	Typ 1
Stuhllöseignung	ISO 4918	Ja, Typ W, EN12529	Ja, Typ W, EN12529
Fußbodenheizung	EN1264-2	geeignet, max. 28°	geeignet, max. 28°
Emission Test nach AgBB-Schema		Sehr emissionsarm	Sehr emissionsarm
Verpackungseinheiten		1 Pk.=20 Planken= 4,617 m ² 1 Pal. = 50 Pk = 230,86 m ²	1 Pk.=14 Planken = 3,09 m ² 1 Pal. = 40 Pk. = 123,66 m ²

*Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei haushaltstypischen Chemikalien.

Verlege Technologie SolidCORE®

Das patentierte L2C Klicksystem überzeugt durch einfache Winkelmechanik, bei der die Planken schnell, sauber und problemlos ineinander gesteckt werden.

Verlege Technologie KlebeSHEETS

Vollständige Verklebung mit handelsüblichen Nassbettklebstoffen.

Rigid Vinyl

SolidCORE® inside

inklusive Trittschall
4,5/0,3 x 181 x 1.220 mm

Classic Vinyl

KlebeSHEETS

2,0/0,3 x 188 x 1.228 mm



Beanspruchungsklasse
Starke Beanspruchung
im privaten Bereich



Beanspruchungsklasse
Mäßige Beanspruchung
im gewerblichen Bereich





KOLLEKTION

x-citing

Aufregend vielseitig und edel im Design: das ist die **x-citing-Kollektion** für eine individuelle Raumgestaltung mit echtem Wohlfühlfaktor.

Ob harmonisch-modern mit einem dezenten Schuss Eleganz, ganz klassisch und doch gekonnt exklusiv oder rustikal mit einer unverfälscht natürlichen Ausstrahlung: drei außergewöhnliche Dekoroberflächen (**Harmony, Ambience, Rustic**), die jeweils in vier perfekt aufeinander abgestimmten Farbnuancen erhältlich sind, sorgen stets für ein unverwechselbares Ambiente.

Dank der Holzsynchonprägung ist die Optik kaum von der eines Echtholz-Fußbodens zu unterscheiden. Als zusätzliches Plus bietet die Matecta-Oberfläche einen langanhaltenden Schutz vor Verschmutzung und Abnutzung – selbst bei starker Beanspruchung.



Holz-Synchonprägung



Holzprägung mit **Matecta®** Oberflächenschutz

Der Matecta-Premiumschutz sorgt dafür, dass Vinylböden auch nach längerer Anwendung noch genauso viel Freude bereiten wie am ersten Tag. So beugt die innovative, speziell gehärtete Oberfläche Abschürfungen und Stumpfwerden vor. Gleichzeitig ist sie aber auch ein zuverlässiger Schutz vor Fleckenbildung vieler hartnäckiger Verursacher wie etwa Jod, Rotwein, Lackstiften, Senf u. v. a. m. sicher vor. Die Böden sind darüber hinaus leicht zu reinigen und 100% wasserabweisend.

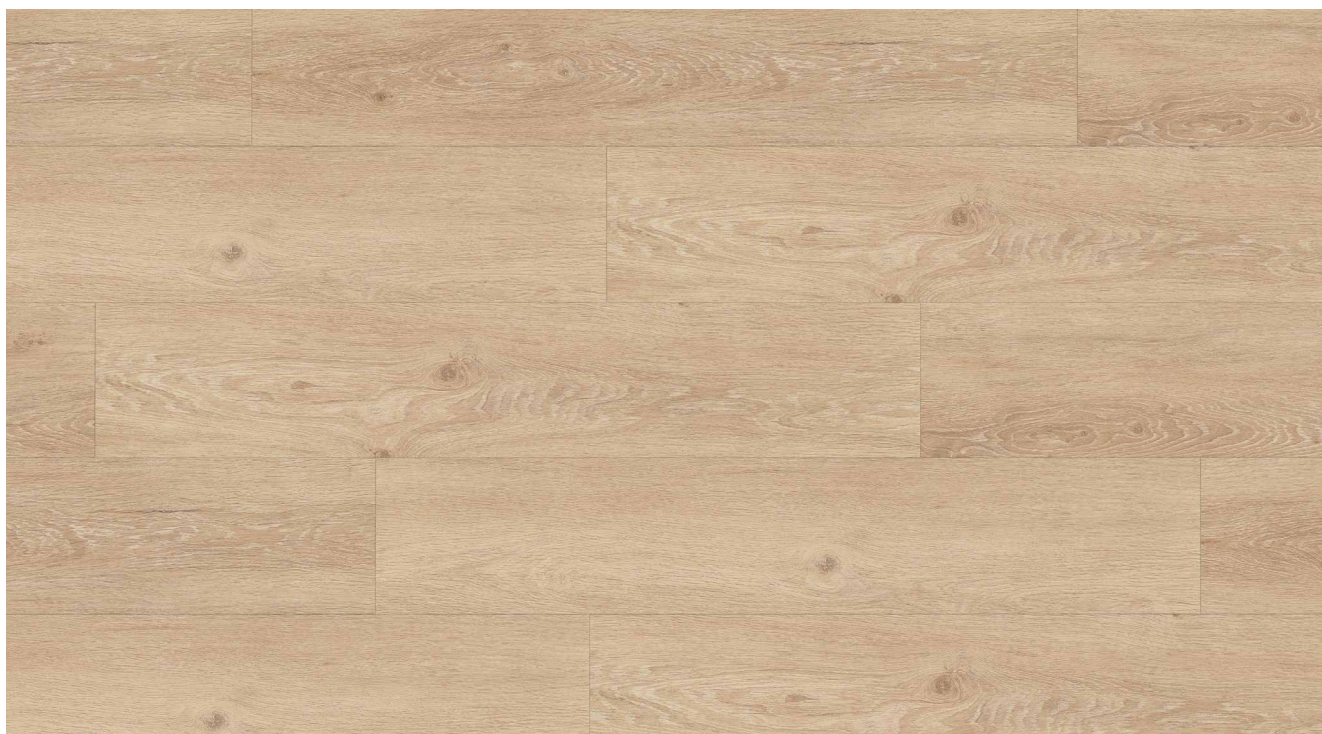
Abbildung zeigt:

Boden Couture® Kollektion x-citing, Eiche Rustic Nature.
Eiche Struktur mit Holz-Synchonprägung, umlaufender Microfaser und
Matecta® Oberflächenschutz





Aufregend und
vielseitig.



EICHE HARMONY KASCHMIR

62201 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,0/0,3 x 232 x 1.228mm), **62101 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte** (5,0/0,3 x 225 x 1.220mm)
Eiche Struktur mit Holz-Synchronprägung, umlaufender Microfase und **Matecta®** Oberflächenschutz



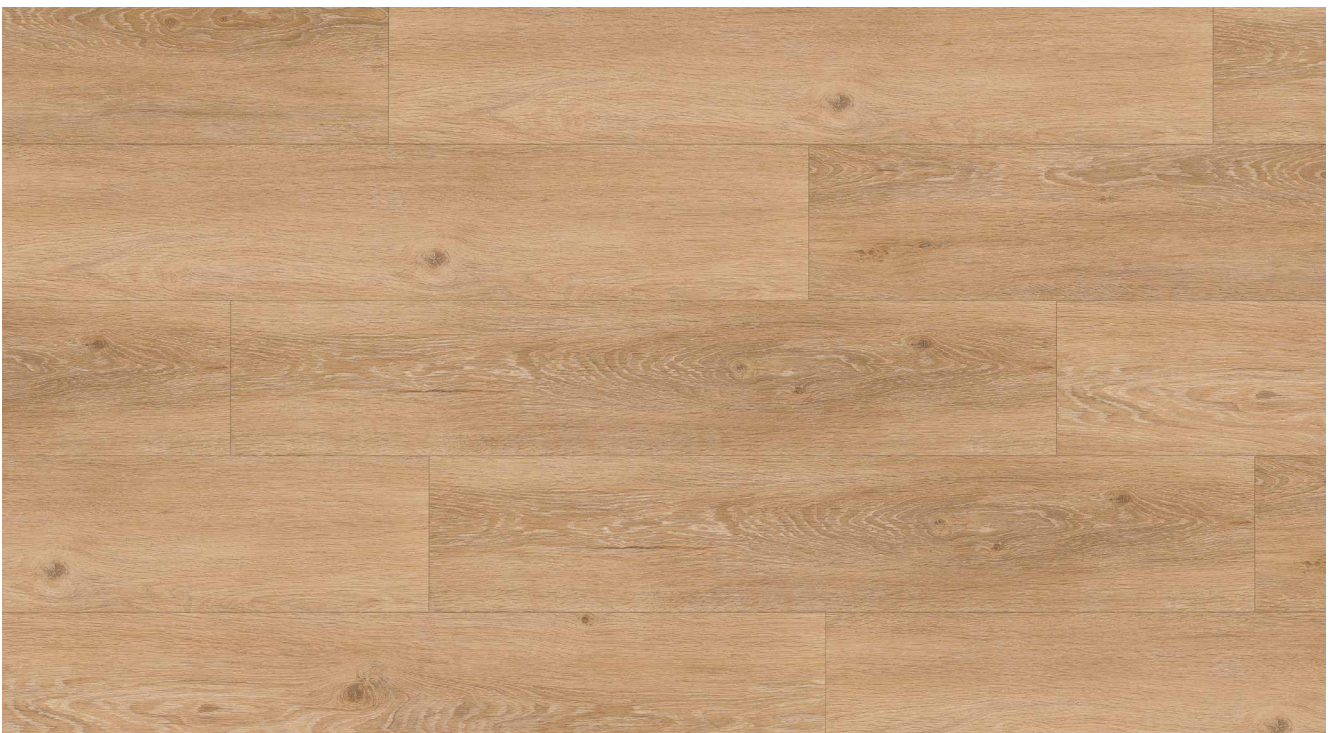
EICHE HARMONIE WHITE

62202 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,0/0,3 x 232 x 1.228mm), **62102 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte** (5,0/0,3 x 225 x 1.220mm)
Eiche Struktur mit Holz-Synchronprägung, umlaufender Microfase und **Matecta®** Oberflächenschutz



EICHE HARMONIE GREY

62203 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,0/0,3 x 232 x 1.228mm), **62103 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte** (5,0/0,3 x 225 x 1.220mm)
Eiche Struktur mit Holz-Synchronprägung, umlaufender Microfase und **Matecta®** Oberflächenschutz



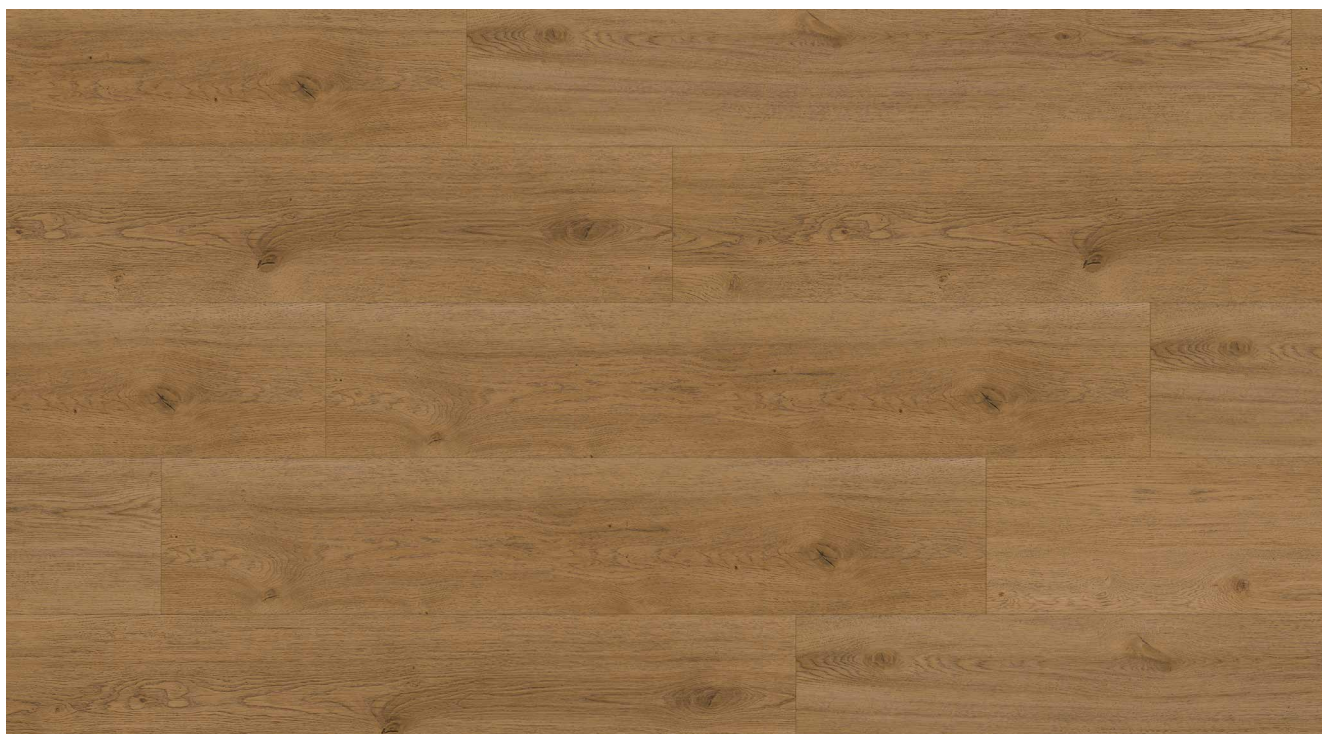
EICHE HARMONIE SAND

62204 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,0/0,3 x 232 x 1.228mm), **62104 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte** (5,0/0,3 x 225 x 1.220mm)
Eiche Struktur mit Holz-Synchronprägung, umlaufender Microfase und **Matecta®** Oberflächenschutz



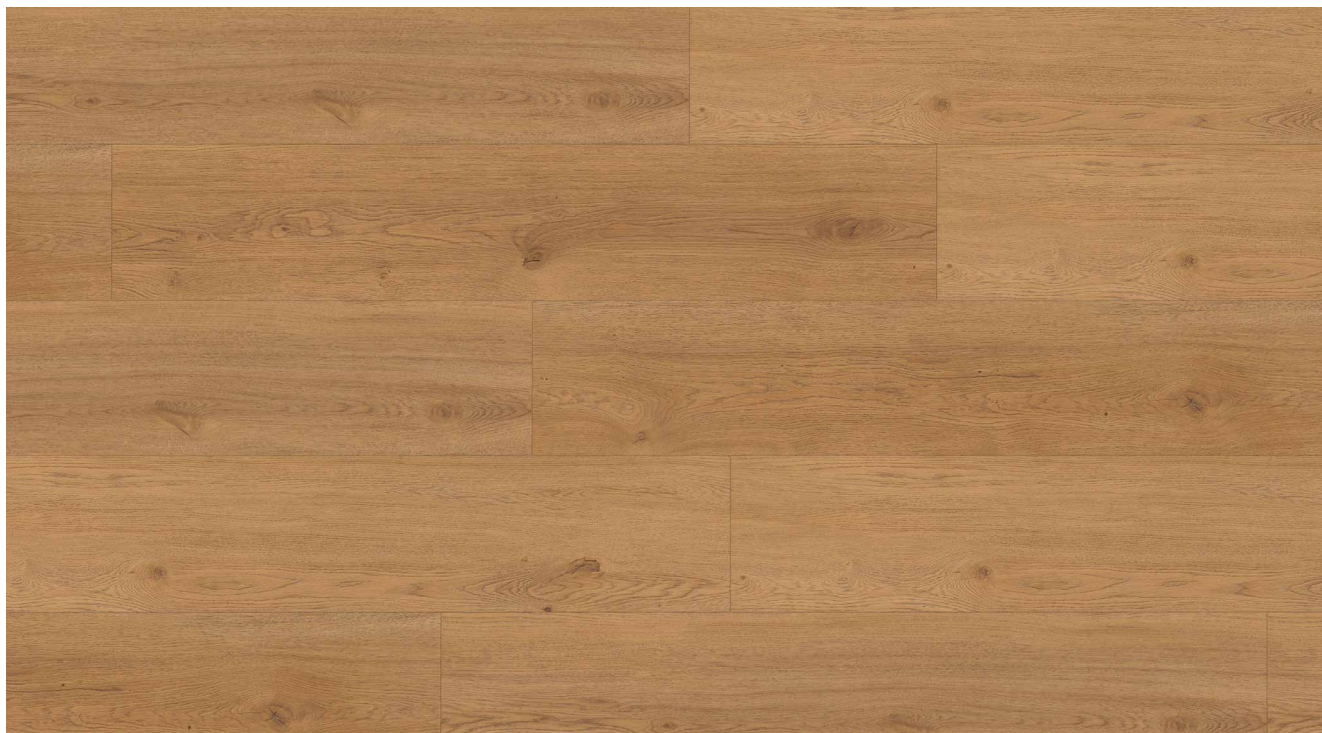


Abbildung zeigt: Boden Couture® Kollektion x-citing, Eiche Harmony Kaschmir



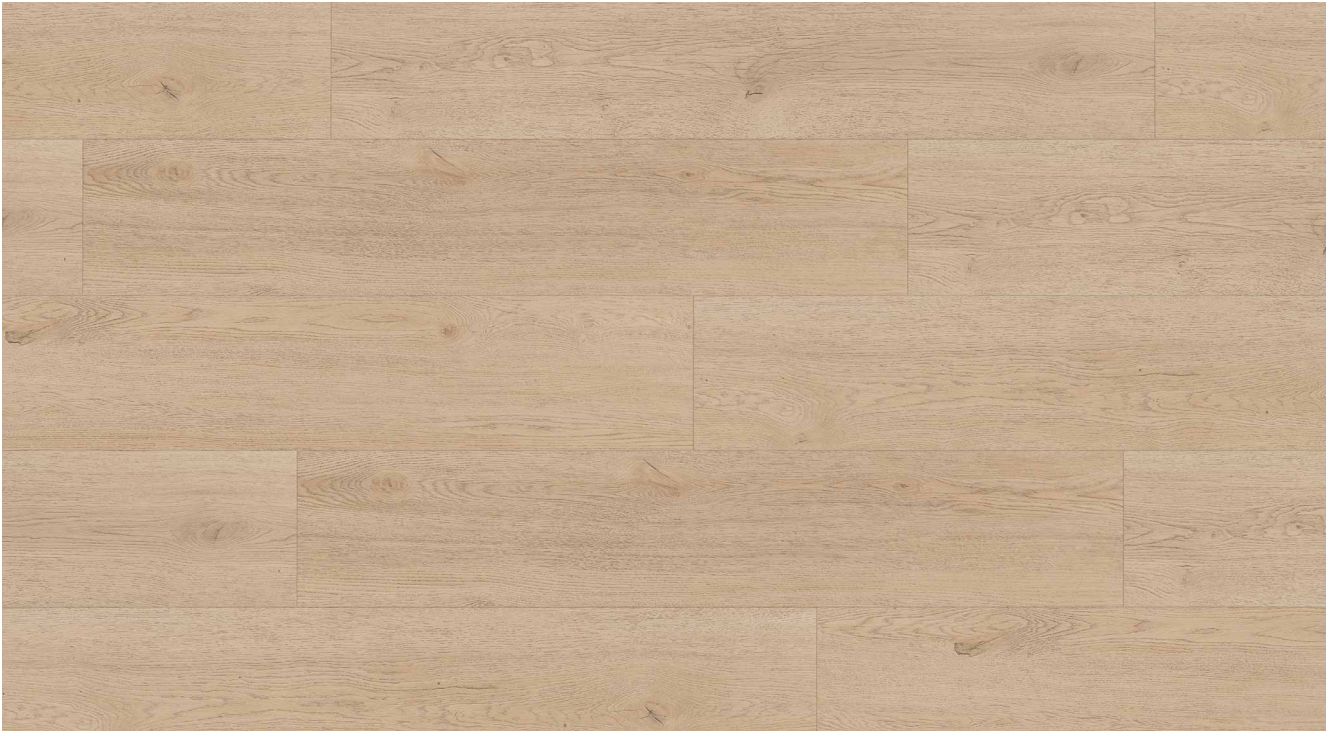
EICHE AMBIENCE CHOCOLATE

62205 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,0/0,3 x 232 x 1.228mm), **62105 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte** (5,0/0,3 x 225 x 1.220mm)
Eiche Struktur mit Holz-Synchronprägung, umlaufender Microfase und **Matecta®** Oberflächenschutz



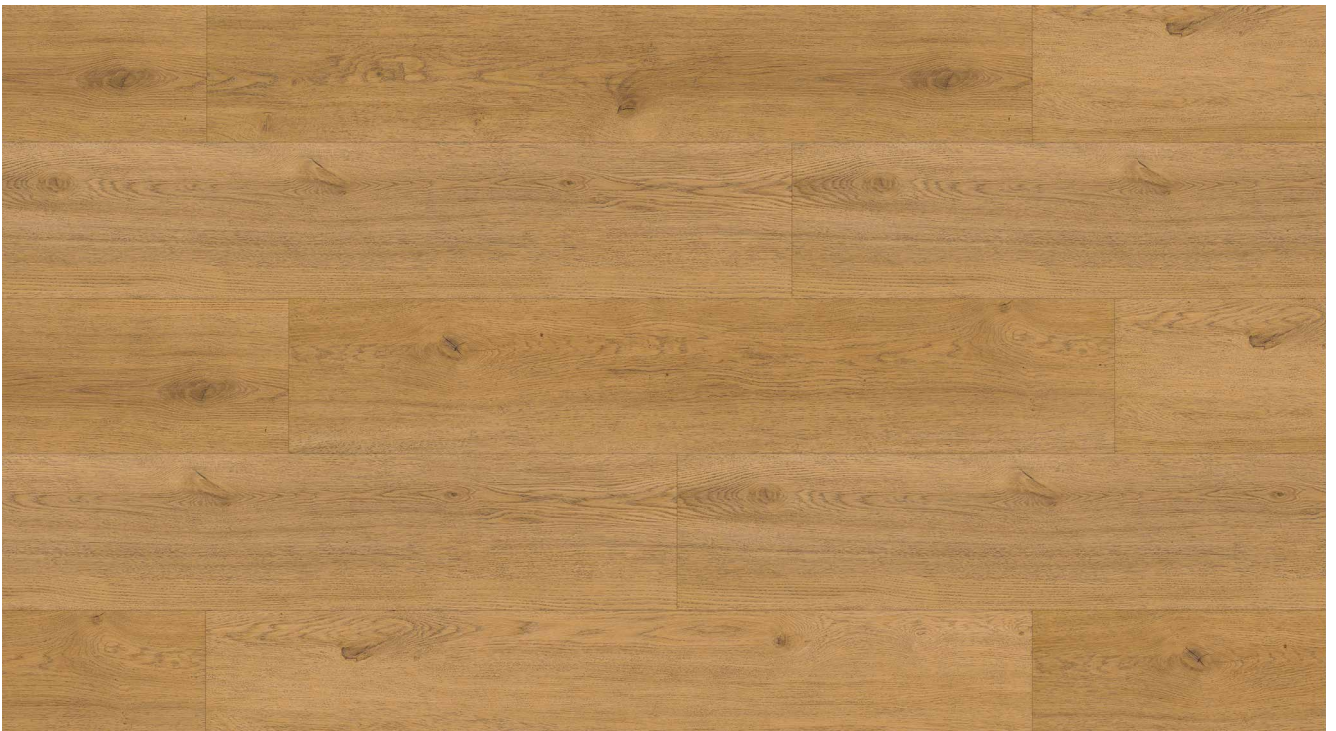
EICHE AMBIENCE COFFEE

62206 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,0/0,3 x 232 x 1.228mm), **62106 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte** (5,0/0,3 x 225 x 1.220mm)
Eiche Struktur mit Holz-Synchronprägung, umlaufender Microfase und **Matecta®** Oberflächenschutz



EICHE AMBIENCE MILK

62207 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,0/0,3 x 232 x 1.228mm), **62107 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte** (5,0/0,3 x 225 x 1.220mm)
Eiche Struktur mit Holz-Synchronprägung, umlaufender Microfase und **Matecta®** Oberflächenschutz



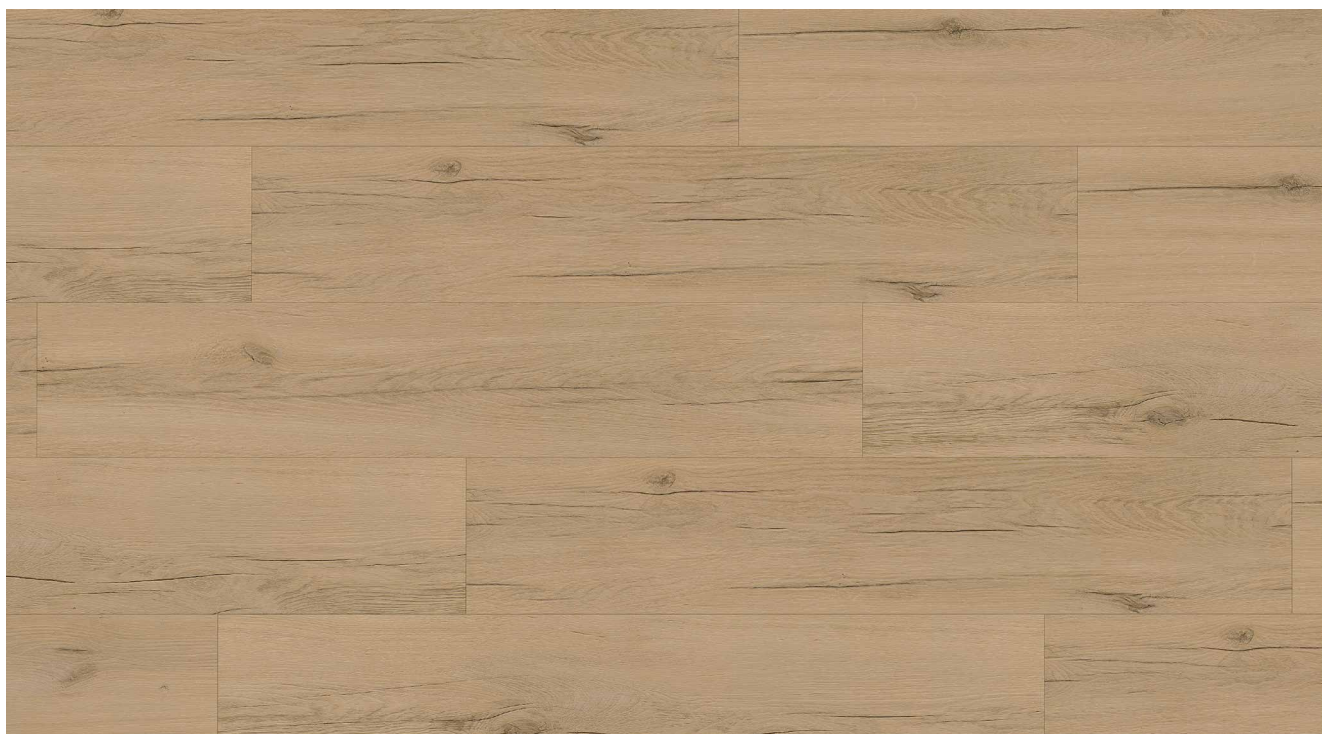
EICHE AMBIENCE CRÉMÉ

62208 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,0/0,3 x 232 x 1.228mm), **62108 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte** (5,0/0,3 x 225 x 1.220mm)
Eiche Struktur mit Holz-Synchronprägung, umlaufender Microfase und **Matecta®** Oberflächenschutz



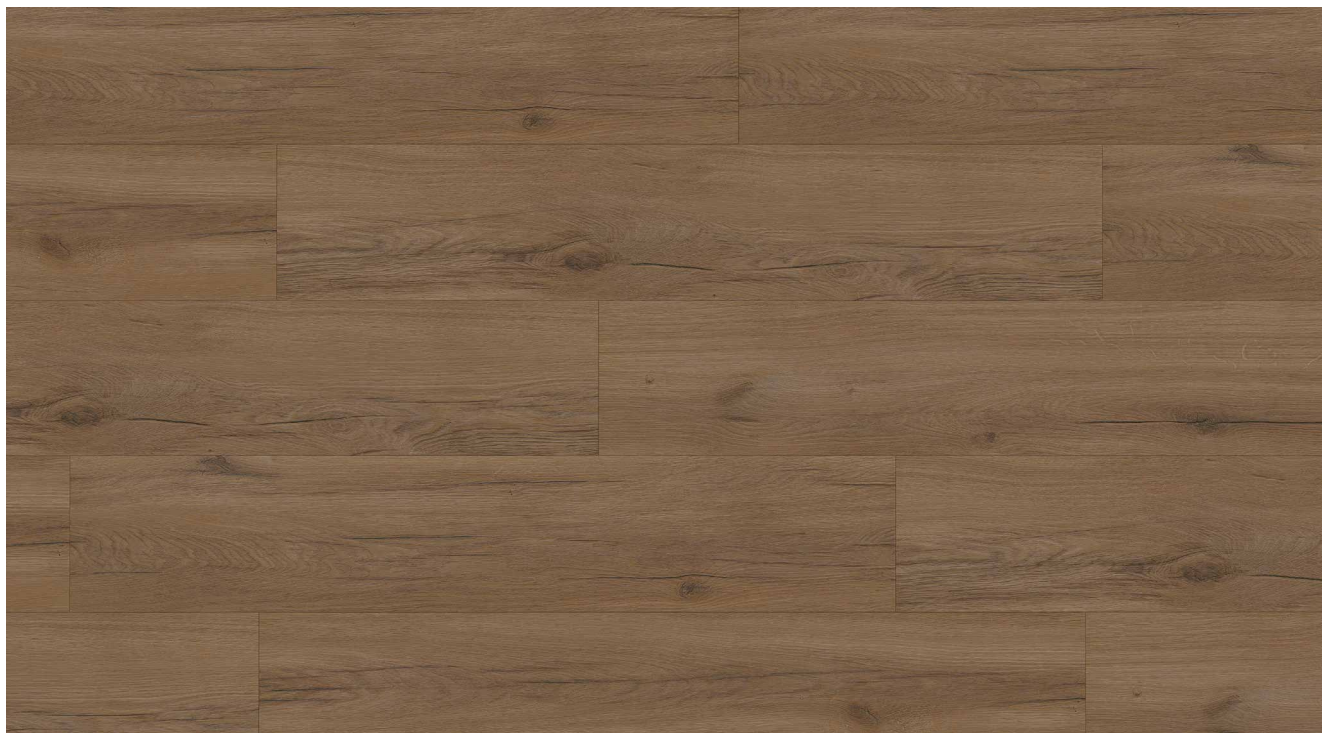


Abbildung zeigt: Boden Couture® Kollektion x-citing, Eiche Ambiente Chocolate



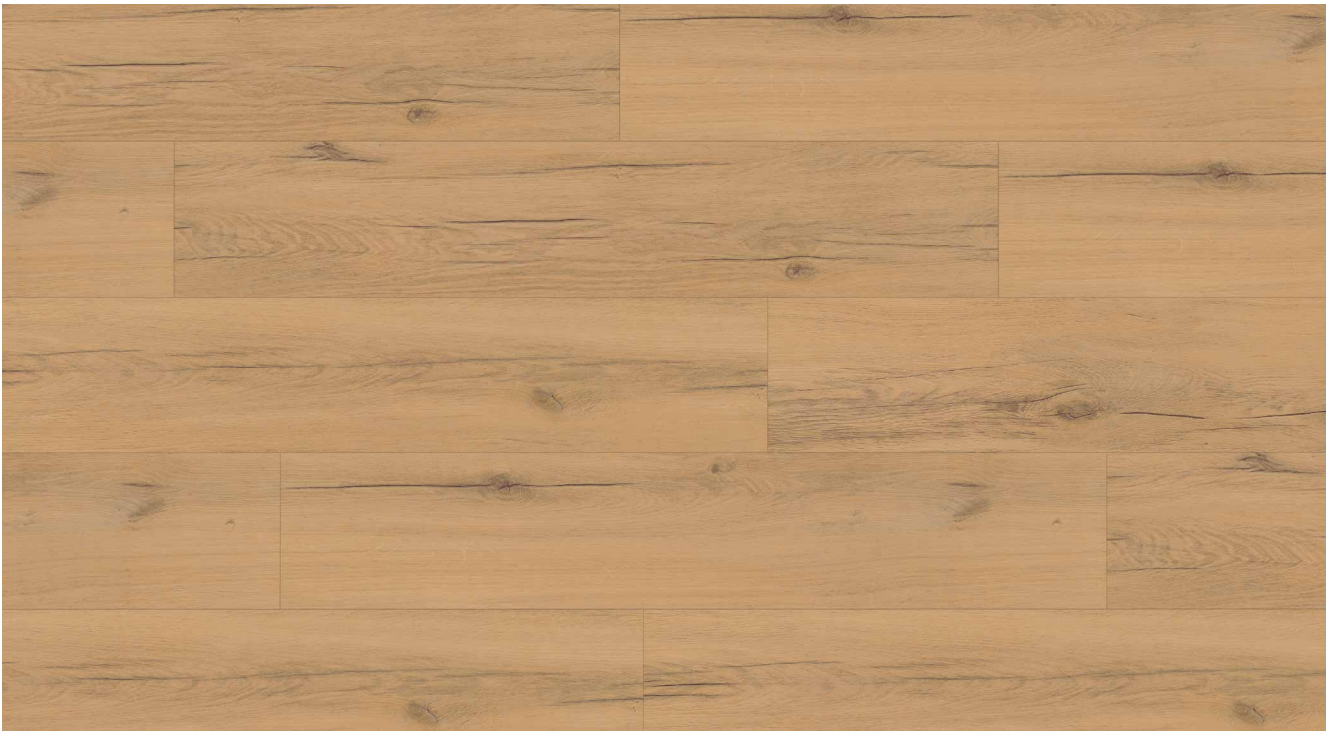
EICHE RUSTIC SMOKE

62209 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,0/0,3 x 232 x 1.228mm), **62109 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte** (5,0/0,3 x 225 x 1.220mm)
Eiche Struktur mit Holz-Synchronprägung, umlaufender Microfase und **Matecta®** Oberflächenschutz



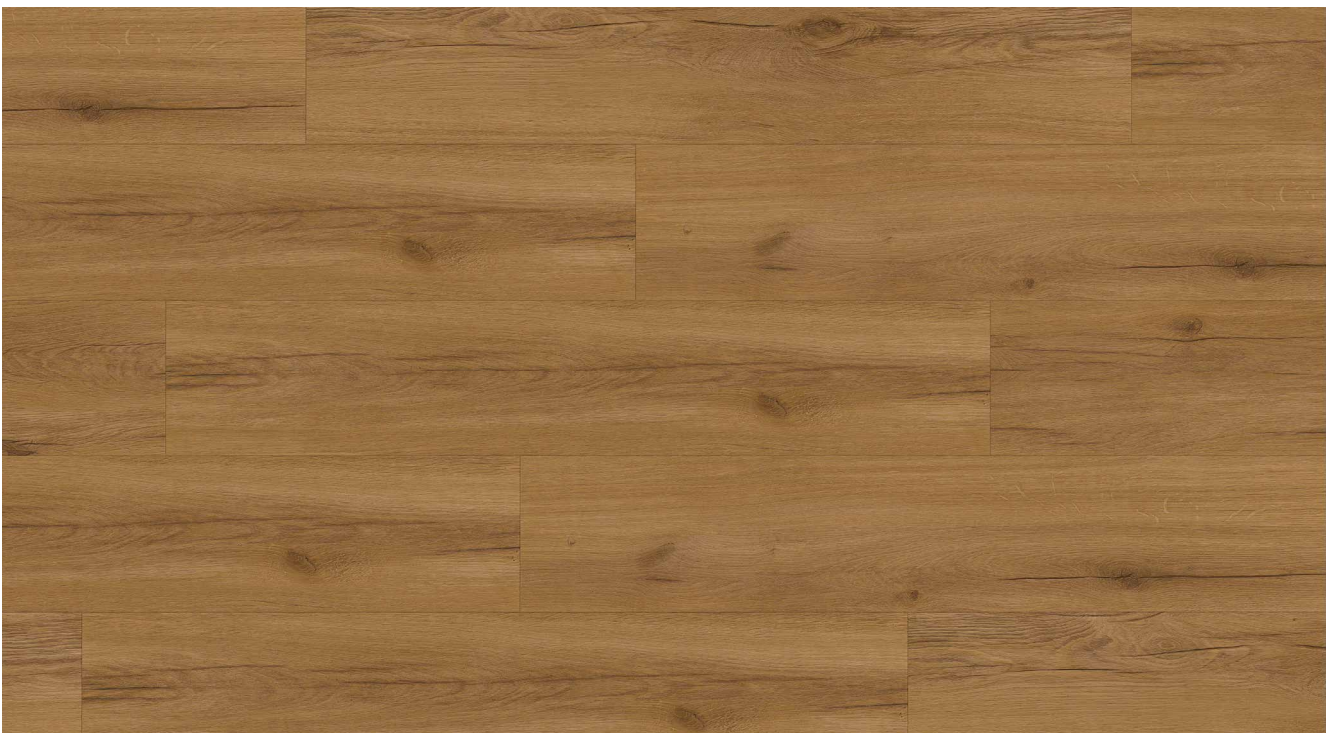
EICHE RUSTIC DARK

62210 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,0/0,3 x 232 x 1.228mm), **62110 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte** (5,0/0,3 x 225 x 1.220mm)
Eiche Struktur mit Holz-Synchronprägung, umlaufender Microfase und **Matecta®** Oberflächenschutz



EICHE RUSTIC BEIGE

62211 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,0/0,3 x 232 x 1.228mm), **62111 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte** (5,0/0,3 x 225 x 1.220mm)
Eiche Struktur mit Holz-Synchronprägung, umlaufender Microfase und **Matecta®** Oberflächenschutz



EICHE RUSTIC NATURE

62212 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,0/0,3 x 232 x 1.228mm), **62112 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte** (5,0/0,3 x 225 x 1.220mm)
Eiche Struktur mit Holz-Synchronprägung, umlaufender Microfase und **Matecta®** Oberflächenschutz





Abbildung zeigt: Boden Couture® Kollektion x-citing, Eiche Rustic Dark



Abbildung zeigt: Boden Couture®Kollektion x-citing, Eiche Ambiente Coffee

Technische Daten

Beschreibung	Norm	KlebeSHEETS	SolidCORE®
Belagsart	EN ISO 10582	Heterogen, PVC	Heterogen, PVC
Oberflächenvergütung		PUR	PUR
Flächengewicht	EN ISO 23997	4,0 kg/m ²	8,0 kg/m ²
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/31	23/31
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,0 mm	5,0 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,3 mm	0,3 mm
Lieferform Planken	EN ISO 24342	1.228 mm x 232 mm	1.220 mm x 225 mm
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	0,05 % quer	0,02 % quer
Resteindruck	EN ISO 24343-1	0,05 mm	0,05 mm
Farbbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Stufe >6	Stufe/Level >6
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1
Rutschhemmung	EN 13893	0,35 / DS	0,35 / DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10	R10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	ca. 5 dB	ca. 20 dB
Wärmedurchlasswiderstand	ASTM-C518-17	0,014 m ² K/W	0,031 m ² K/W
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Ja*	Ja*
Verschleißgruppe	EN ISO 10582	Typ 1	Typ 1
Stuhlloleneignung	ISO 4918	Ja, Typ W, EN12529	Ja, Typ W, EN12529
Fußbodenheizung	EN1264-2	geeignet, max. 28°	geeignet, max. 28°
Emission Test nach AgBB-Schema		Sehr emissionsarm	Sehr emissionsarm
Verpackungseinheiten		1 Pk.=18 Planken = 5,124 m ² 1 Pal.=48 Pk.= 245,949 m ²	1 Pk.=10 Planken = 2,745 m ² 1 Pal. = 44 Pk.= 120,78 m ²

*Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei haushaltstypischen Chemikalien.

Verlege Technologie SolidCORE®

Das patentierte DropDown Klicksystem überzeugt durch einfache Winkelmechanik, bei der die Planken schnell, sauber und problemlos ineinander gesteckt werden.

Verlege Technologie KlebeSHEETS

Vollständige Verklebung mit handelsüblichen Nassbettklebstoffen.

Rigid Vinyl

SolidCORE® inside

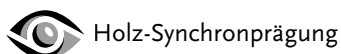
inklusive Trittschall
5,0/0,3 x 225 x 1.220 mm



Classic Vinyl

KlebeSHEETS

2,0/0,3 x 232 x 1.228 mm



Beanspruchungsklasse
Starke Beanspruchung
im privaten Bereich



Beanspruchungsklasse
Mäßige Beanspruchung
im gewerblichen Bereich



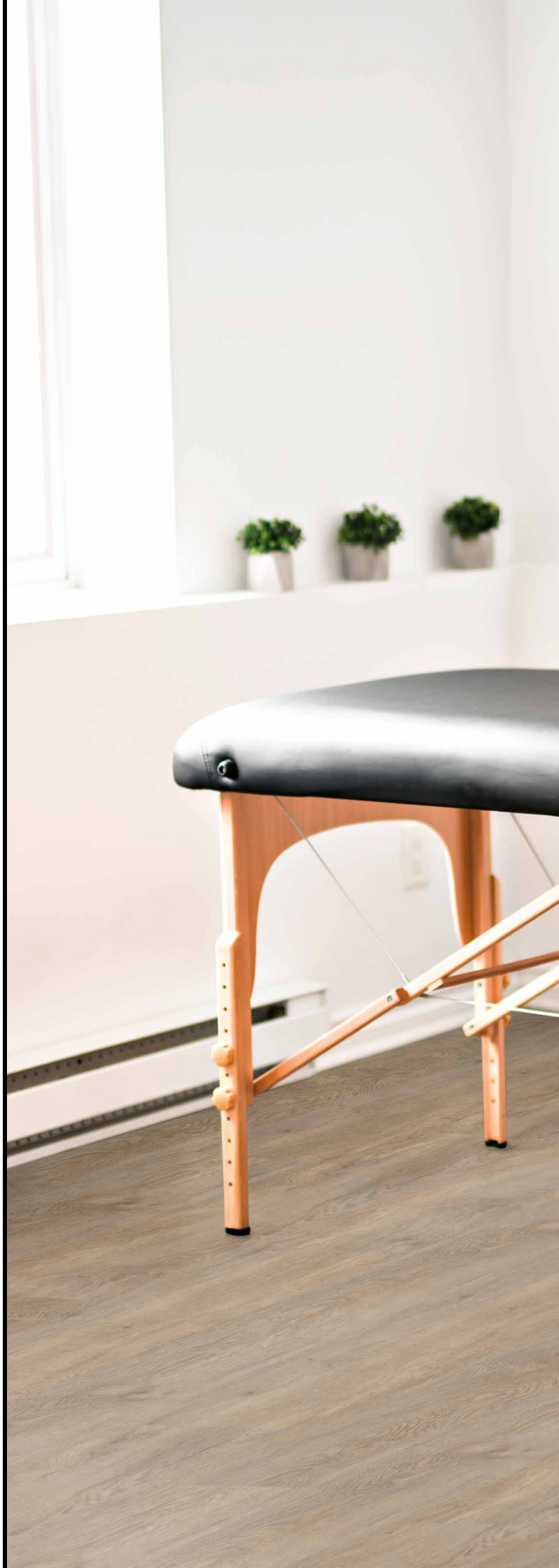


KOLLEKTION

x-treme

X-treme – dieser Name steht für höchste Ansprüche. Diese Kollektion ist die ideale Lösung für alle, die größten Wert auf ansprechendes Design legen und die gleichzeitig einen Vinylboden suchen, der für stärkste Belastbarkeit und Beanspruchung ausgelegt ist. Das macht die Böden in jeder Hinsicht perfekt für den Einsatz an stark frequentierten Orten wie etwa im Hotel- und Gastronomiebereich oder in Firmen- und Gewerberäumen, aber auch im privaten Einsatz.

Abbildung zeigt:
Boden Couture® Kollektion x-treme, Eiche Ginger





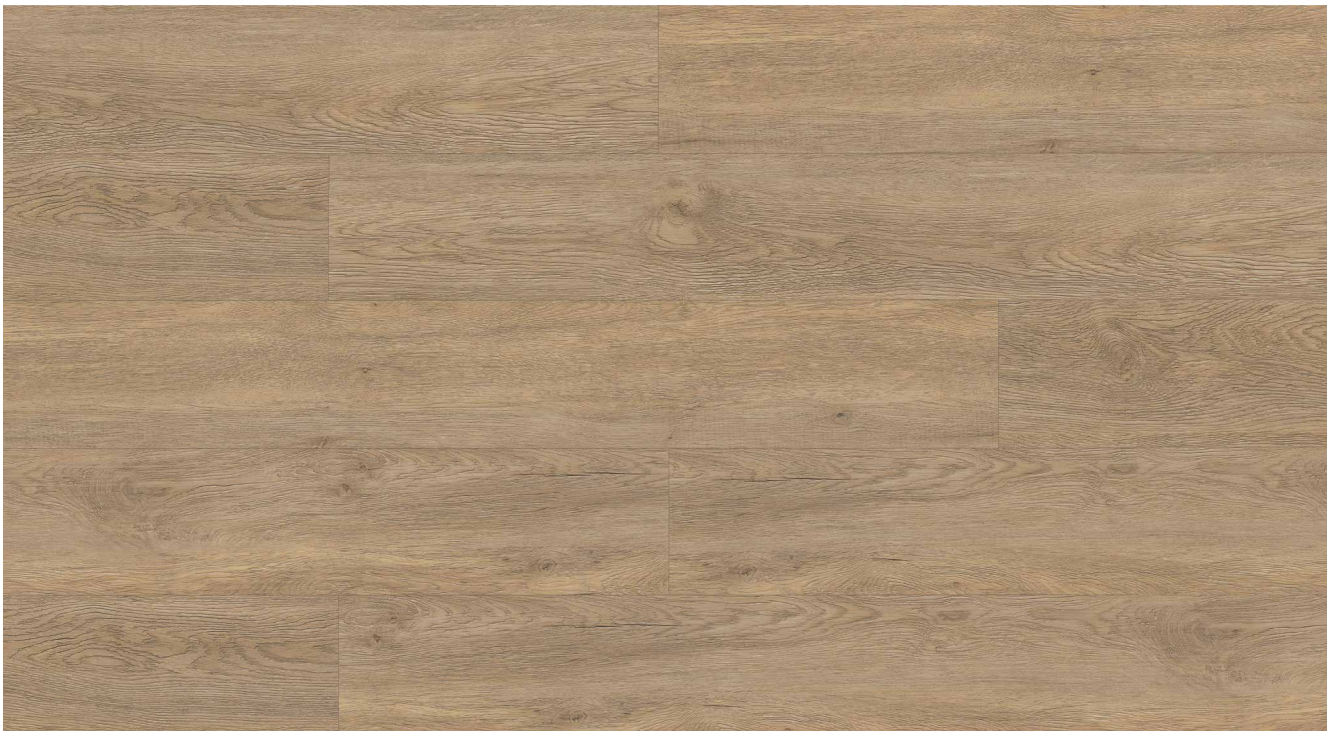
Ausgelegt für
höchste Ansprüche



EICHE CAMELIA

60903-X Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,5/0,5x 188x 1.228 mm), **61003-S5 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte** (5,5/0,5x 181 x 1.220 mm)

Eiche Struktur mit Holzprägung, umlaufende Microfase bei SolidCORE®.



EICHE GINGER

60906-X Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,5/0,5x 188x 1.228 mm), **61006-S5 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte** (5,5/0,5x 181 x 1.220 mm)

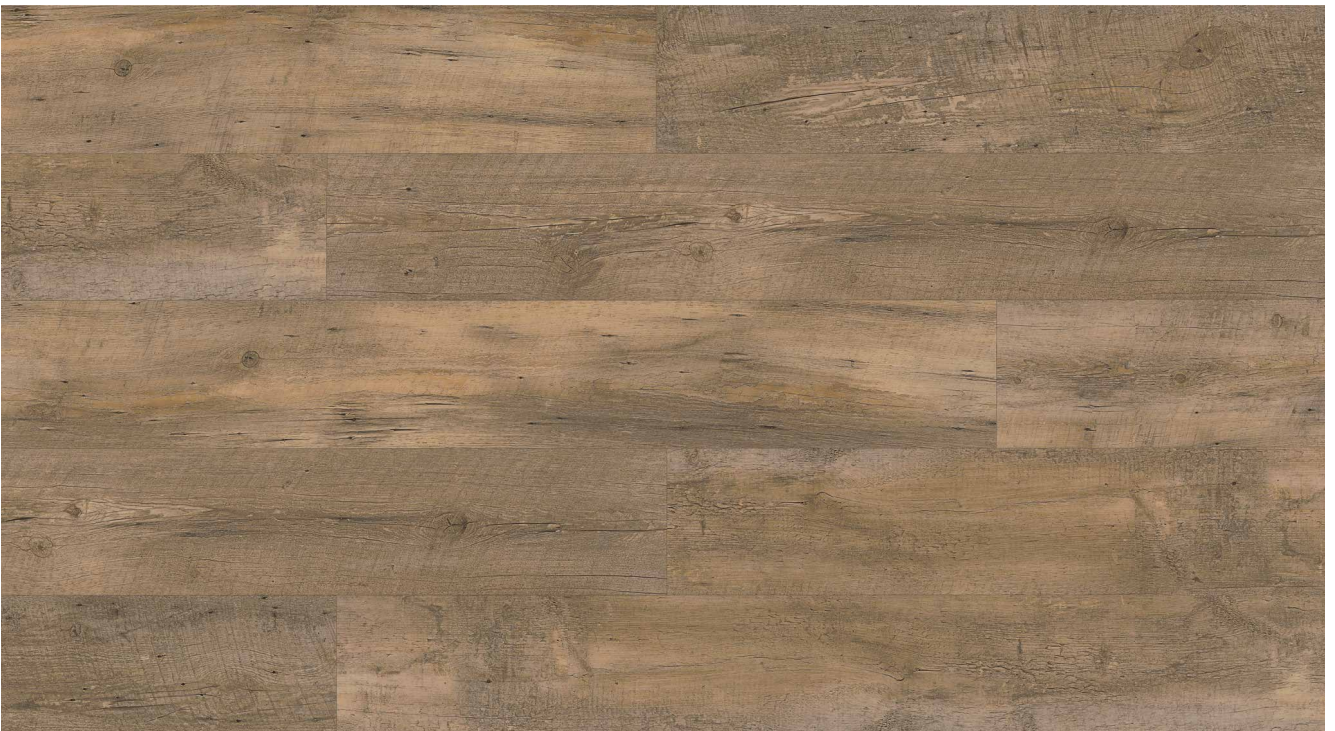
Eiche Struktur mit Holzprägung, umlaufende Microfase bei SolidCORE®.



EICHE VIOLA

60907-X Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,5/0,5x188x1.228 mm), **61007-S5 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte** (5,5/0,5x181x1.220 mm)

Eiche Struktur mit Holzprägung, umlaufende Microfase bei SolidCORE®.



EICHE HASEL

60908-X Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,5/0,5x188x1.228 mm), **61008-S5 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte** (5,5/0,5x181x1.220 mm)

Eiche Struktur mit Holzprägung, umlaufende Microfase bei SolidCORE®.





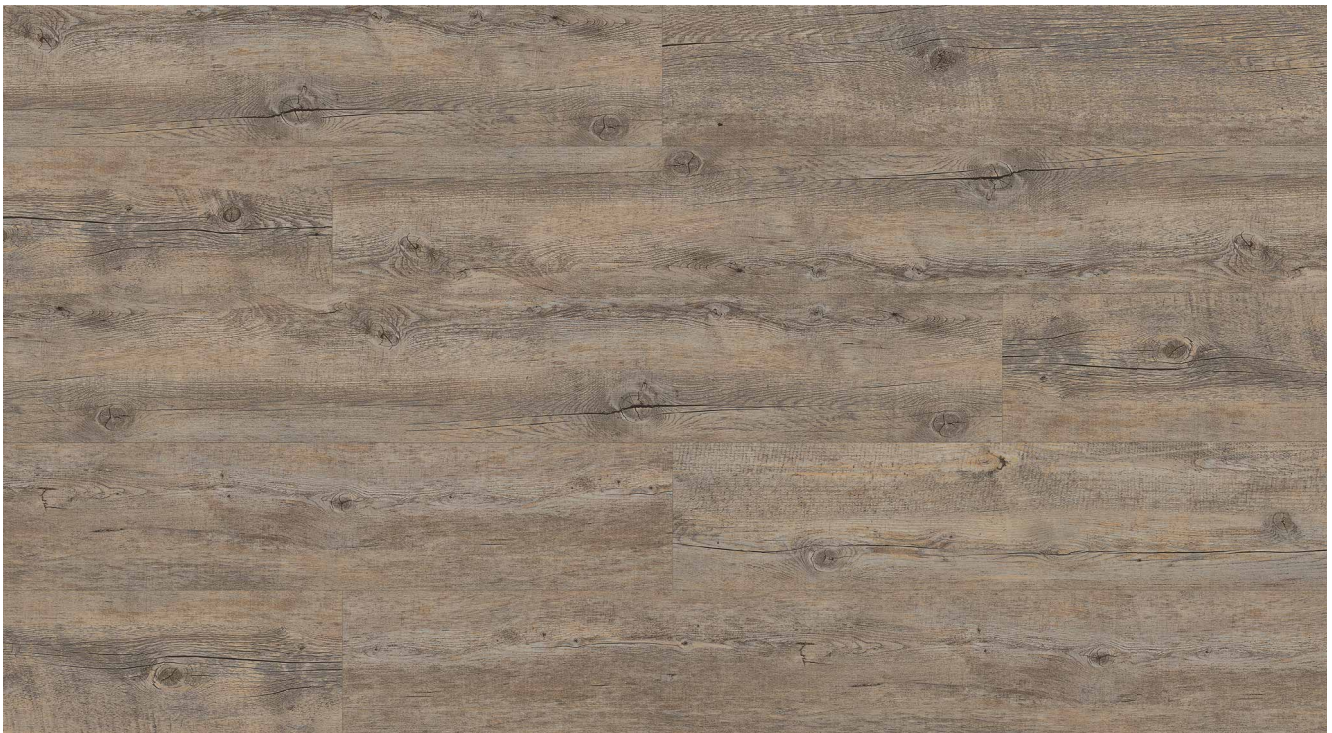
Abbildung zeigt: Boden Couture® Kollektion X-treme, Eiche Hasel



EICHE ARNICA

60917-X Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,5/0,5 x 188 x 1.228 mm), 61017-S5 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte (5,5/0,5 x 181 x 1.220 mm)

Eiche Struktur mit Holzprägung, umlaufende Microfase bei SolidCORE®.



EICHE CALLA

60910-X Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,5/0,5 x 188 x 1.228 mm), 61010-S5 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte (5,5/0,5 x 181 x 1.220 mm)

Eiche Struktur mit Holzprägung, umlaufende Microfase bei SolidCORE®.

Technische Daten

Beschreibung	Norm	KlebeSHEETS	SolidCORE®
Belagsart	EN ISO 10582	Heterogen, PVC	Heterogen, PVC
Oberflächenvergütung		PUR	PUR
Flächengewicht	EN ISO 23997	4,8 kg/m ²	9,3 kg/m ²
Klassifizierung	EN ISO 10874	33/42	33/42**
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,5 mm	5,5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,5 mm	0,5 mm
Lieferform Planken	EN ISO 24342	1.228 mm x 188 mm	1.220 mm x 181 mm
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	0,02 % quer	0,02 % quer
Resteindruck	EN ISO 24343-1	0,05 mm	0,05 mm
Farbbeständigkeit	EN ISO 105-Bo2	Stufe/Level >6	Stufe/Level >6
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1
Rutschhemmung	EN 13893	0,35 / DS	0,35 / DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10	R10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	ca. 5 dB	20 dB
Wärmedurchlasswiderstand	ASTM-C518-17	0,017 m ² K/W	0,038 m ² K/W
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Ja*	Ja*
Verschleißgruppe	EN ISO 10582	Typ 1	Typ 1
Stuhllöseignung	ISO 4918	Ja, Typ W, EN12529	Ja, Typ W, EN12529
Fußbodenheizung	EN1264-2	geeignet, max. 28°	geeignet, max. 28°
Emission Test nach AgBB-Schema		Sehr emissionsarm	Sehr emissionsarm
Verpackungseinheiten		1 Pk.=16 Planken = 3,69 m ² 1 Pal.=32 Pk. = 118,08 m ²	1 Pk.=10 Planken = 2,21m ² 1 Pal.= 50 Pk. = 110,41 m ²

* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei haushaltstypischen Chemikalien.

** Befahrbarkeit ausgenommen.

Verlege Technologie SolidCORE®

Das patentierte DropDown Klicksystem überzeugt durch einfache Winkelmechanik, bei der die Planken schnell, sauber und problemlos ineinander gesteckt werden.

Verlege Technologie KlebeSHEETS

Vollständige Verklebung mit handelsüblichen Nassbettklebstoffen.

Rigid Vinyl

SolidCORE® inside

inklusive Trittschall
5,5/0,5 x 1.220 x 181 mm



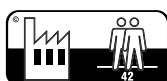
Classic Vinyl

KlebeSHEETS

2,5/0,5 x 1.228 x 188 mm



Beanspruchungsklasse
Starke Beanspruchung
im gewerblichen Bereich



Beanspruchungsklasse
Normale Beanspruchung
in der Leichtindustrie






KOLLEKTION

x-cellent

x-cellent – diese Kollektion kombiniert eine große Auswahl an verschiedenen edlen Dekoren mit den überzeugenden Eigenschaften eines hochwertigen Vinylbodens. Dies öffnet Türen und Tore für die flexible Raumgestaltung und setzt kreative Akzente im privaten und gewerblichen Bereich.

Die Böden verfügen über den innovativen Matecta-Premiumschutz, der die Oberfläche langfristig und sicher vor starker Abnutzung und Verunreinigungen bewahrt. Aufgrund seiner hygienischen Eigenschaften eignen sich diese Böden auch für den Einsatz an sensiblen Orten wie Arztpraxen, Kliniken, Senioren- oder Pflegeeinrichtungen.

 Holz-Synchronprägung



Holzprägung mit **Matecta®** Oberflächenschutz

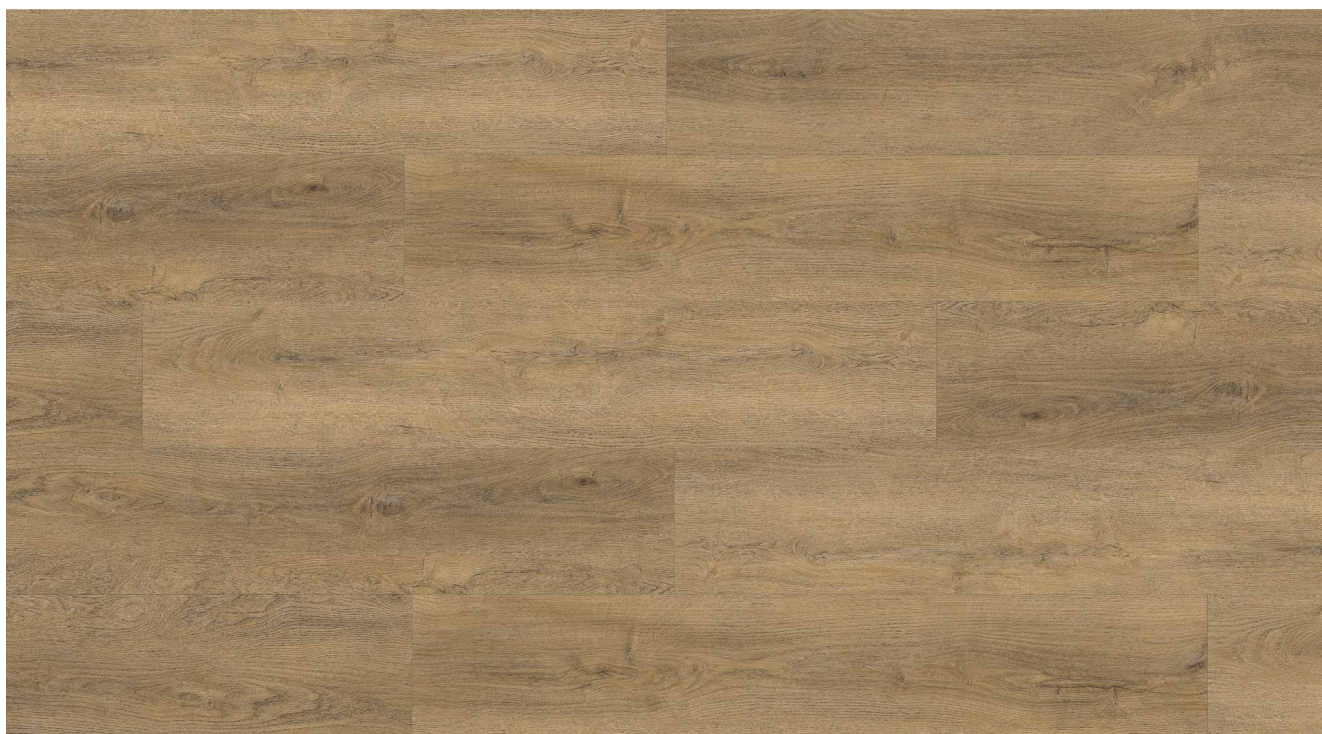
Der Matecta-Premiumschutz sorgt dafür, dass Vinylböden auch nach längerer Anwendung noch genauso viel Freude bereiten wie am ersten Tag. So beugt die innovative, speziell gehärtete Oberfläche Abschürfungen und Stumpfwerden vor. Gleichzeitig ist sie aber auch ein zuverlässiger Schutz vor Fleckenbildung vieler hartnäckiger Verursacher wie etwa Jod, Rotwein, Lackstiften, Senf u. v. a. m. sicher vor. Die Böden sind darüber hinaus leicht zu reinigen und 100% wasserabweisend.

Abbildung zeigt:
Boden Couture® Kollektion X-Cellent, Eiche Erica



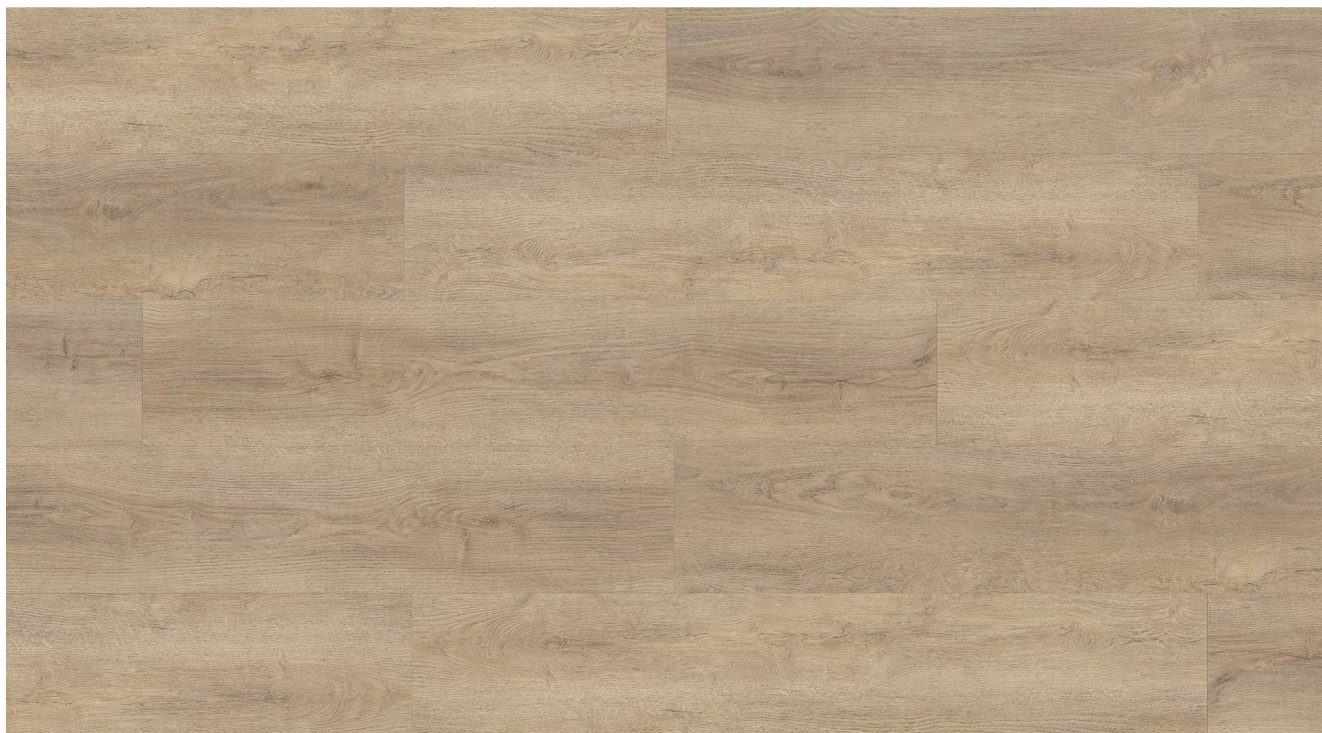


Exzellente
in jeder Hinsicht



EICHE SOPHORA

62011 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,5/0,5 x 232 x 1.228mm), 61907 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte (5,5/0,5 x 225 x 1.220mm)
Eiche Struktur mit Holz-Synchronprägung, umlaufende Microfase bei SolidCORE®, und Matecta® Oberflächenschutz.



EICHE GENISTA

62012 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,5/0,5 x 232 x 1.228mm), 61909 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte (5,5/0,5 x 225 x 1.220mm)
Eiche Struktur mit Holz-Synchronprägung, umlaufende Microfase bei SolidCORE®, und Matecta® Oberflächenschutz.



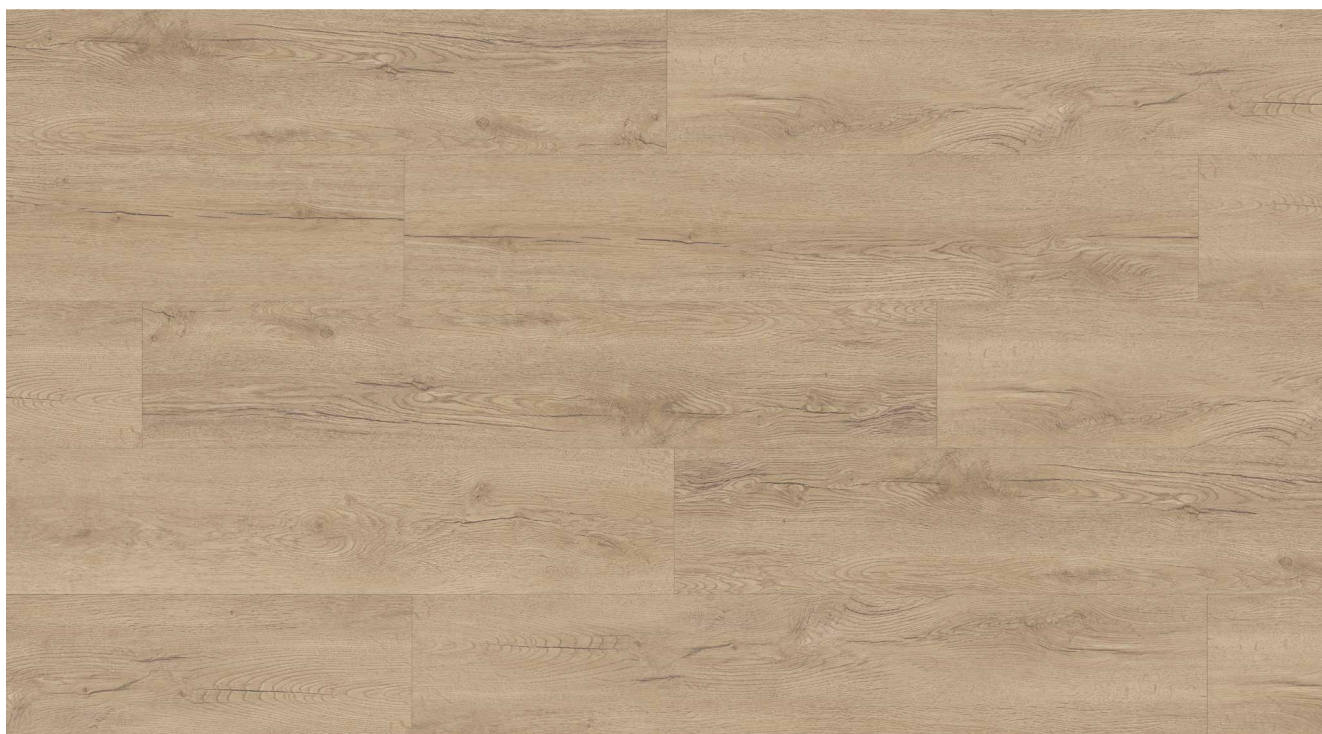
EICHE TOONA

62013 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,5/0,5 x 232 x 1.228mm), 61910 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte (5,5/0,5 x 225 x 1.220mm)
Eiche Struktur mit Holz-Synchronprägung, umlaufende Microfase bei SolidCORE®, und Mactecta® Oberflächenschutz.



EICHE CISTUS

62014 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,5/0,5 x 232 x 1.228mm), 61911 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte (5,5/0,5 x 225 x 1.220mm)
Eiche Struktur mit Holz-Synchronprägung, umlaufende Microfase bei SolidCORE®, und Mactecta® Oberflächenschutz.



EICHE FICUS

62014 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,5/0,5 x 232 x 1.228mm), 61912 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte (5,5/0,5 x 225 x 1.220mm)
Eiche Struktur mit Holz-Synchronprägung, umlaufende Microfase bei SolidCORE®, und Matecta® Oberflächenschutz.

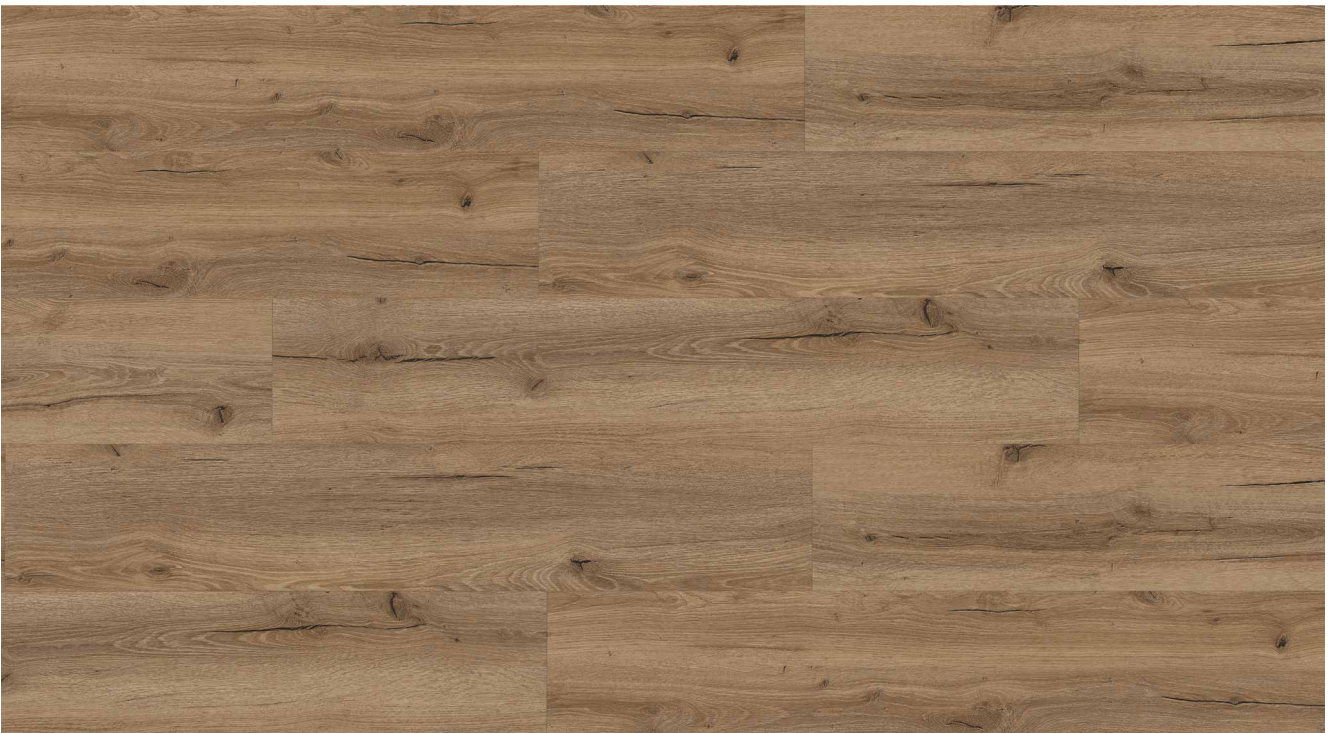


EICHE LINDERA

62016 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,5/0,5 x 232 x 1.228mm), 61913 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte (5,5/0,5 x 225 x 1.220mm)
Eiche Struktur mit Holz-Synchronprägung, umlaufende Microfase bei SolidCORE®, und Matecta® Oberflächenschutz.

**EICHE PICEA**

62017 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,5/0,5 x 232 x 1.228mm), 61914 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte (5,5/0,5 x 225 x 1.220mm)
Eiche Struktur mit Holz-Synchronprägung, umlaufende Microfase bei SolidCORE®, und Matecta® Oberflächenschutz.

**EICHE ILEX**

62018 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,5/0,5 x 232 x 1.228mm), 61915 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte (5,5/0,5 x 225 x 1.220mm)
Eiche Struktur mit Holz-Synchronprägung, umlaufende Microfase bei SolidCORE®, und Matecta® Oberflächenschutz.



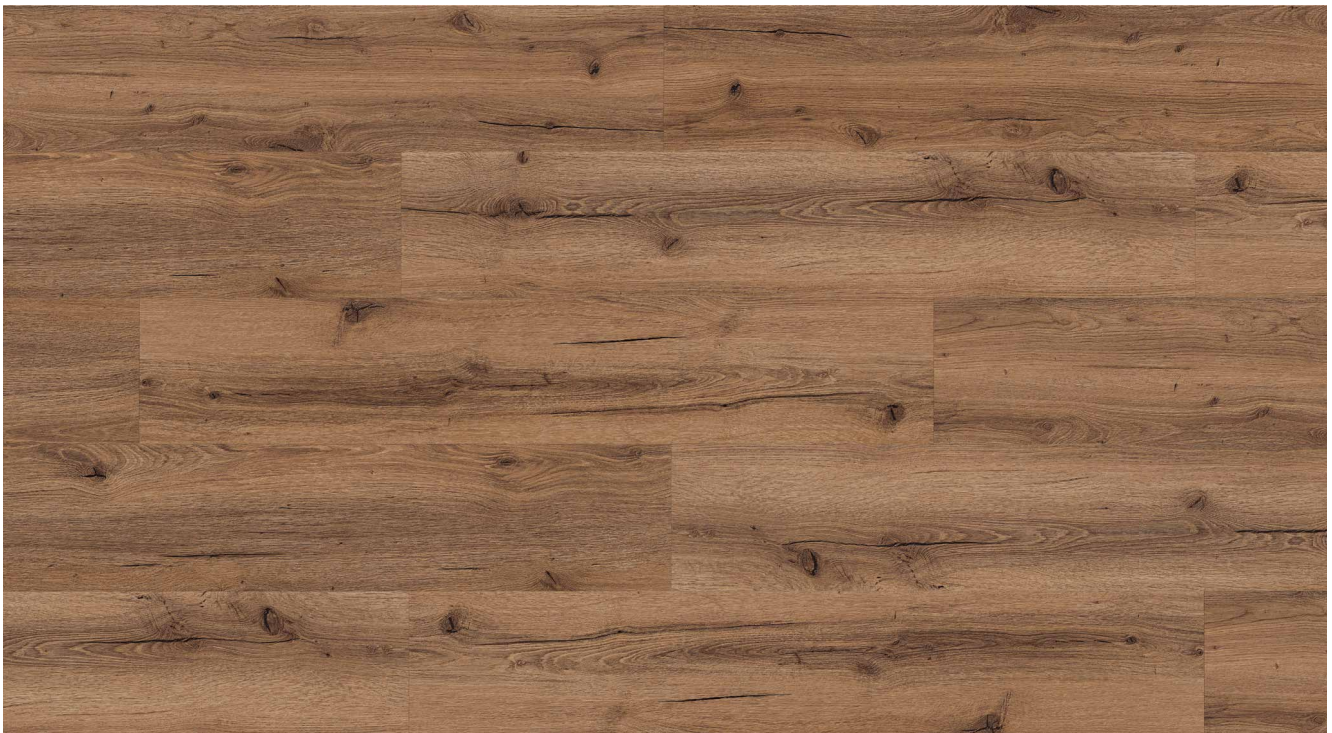


Abbildung zeigt: Boden Couture™ Kollektion X-Cellent, Eiche Forsythia



EICHE ERICA

62019 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,5/0,5 x 232 x 1.228mm), 61916 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte (5,5/0,5 x 225 x 1.220mm)
Eiche Struktur mit Holz-Synchronprägung, umlaufende Microfase bei SolidCORE®, und Matecta® Oberflächenschutz.



EICHE PYRUS

62020 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,5/0,5 x 232 x 1.228mm), 61917 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte (5,5/0,5 x 225 x 1.220mm)
Eiche Struktur mit Holz-Synchronprägung, umlaufende Microfase bei SolidCORE®, und Matecta® Oberflächenschutz.

**EICHE PISTASIA**

62021 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,5/0,5 x 232 x 1.228mm), 61918 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte (5,5/0,5 x 225 x 1.220mm)
Eiche Struktur mit Holz-Synchronprägung, umlaufende Microfase bei SolidCORE®, und Mactecta® Oberflächenschutz.

**EICHE FORSYTHIA**

62022 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,5/0,5 x 232 x 1.228mm), 61919 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte (5,5/0,5 x 225 x 1.220mm)
Eiche Struktur mit Holz-Synchronprägung, umlaufende Microfase bei SolidCORE®, und Mactecta® Oberflächenschutz.



Abbildung zeigt: Boden Couture® Kollektion X-Cellent, Eiche Ilex

Technische Daten

Beschreibung	Norm	KlebeSHEETS	SolidCORE®
Belagsart	EN ISO 10582	Heterogen, PVC	Heterogen, PVC
Oberflächenvergütung		PUR	PUR
Flächengewicht	EN ISO 23997	4,8 kg/m ²	9,3 kg/m ²
Klassifizierung	EN ISO 10874	33/42	33/42**
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,5 mm	5,5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,5 mm	0,5 mm
Lieferform Planken	EN ISO 24342	1.227 mm x 232 mm	1.220 mm x 225 mm
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	0,02 % quer	0,01 % quer
Resteindruck	EN ISO 24343-1	0,05 mm	0,05 mm
Farbbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Stufe >6	Stufe >6
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1
Rutschhemmung	EN 13893	0,35 / DS	0,35 / DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10	R10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	ca. 5 dB	20 dB
Wärmedurchlasswiderstand	ASTM-C518-17	0,017 m ² K/W	0,038 m ² K/W
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Ja*	Ja*
Verschleißgruppe	EN ISO 10582	Typ 1	Typ 1
Stuhlloleneignung	ISO 4918	Ja, Typ W, EN12529	Ja, Typ W, EN12529
Fußbodenheizung	EN1264-2	geeignet, max. 28°	geeignet, max. 28°
Emission Test nach AgBB-Schema		Sehr emissionsarm	Sehr emissionsarm
Verpackungseinheiten		1 Pk.=14 Planken=3,985 m ² 1 Pal.=48 Pk.=191,29 m ²	1 Pk.=8 Planken = 2,196 m ² 1 Pal. = 48 Pk.= 105,408 m ²

* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei haushaltstypischen Chemikalien.

** Befahrbarkeit ausgenommen.

Verlege Technologie SolidCORE®

Das patentierte DropDown Klicksystem überzeugt durch einfache Winkelmechanik, bei der die Planken schnell, sauber und problemlos ineinander gesteckt werden.

Verlege Technologie KlebeSHEETS

Vollständige Verklebung mit handelsüblichen Nassbettklebstoffen.

Rigid Vinyl

SolidCORE® inside

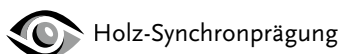
inklusive Trittschall
5,5/0,5 x 225 x 1.220 mm



Classic Vinyl

KlebeSHEETS

2,5/0,5 x 232 x 1.227 mm



Beanspruchungsklasse
Starke Beanspruchung
im gewerblichen Bereich



Beanspruchungsklasse
Normale Beanspruchung
in der Leichtindustrie





KOLLEKTION brick design

brick design – Stein oder Nicht-Stein, das ist hier die Frage. Denn die Kollektion Brick Design kombiniert die edle Optik von angesagten Dekoren wie Zement, Keramikfliesen oder Steinnachbildungen mit den zahlreichen Vorteilen eines Vinyl-Bodens. Sie sind leise, warm und strapazierfähig. Die Eignung auch für Nass- und Feuchträume macht die Kollektion vielseitig in der Anwendung – sowohl im gewerblichen Bereich als auch zu Hause in Küche, Flur oder im Badezimmer.

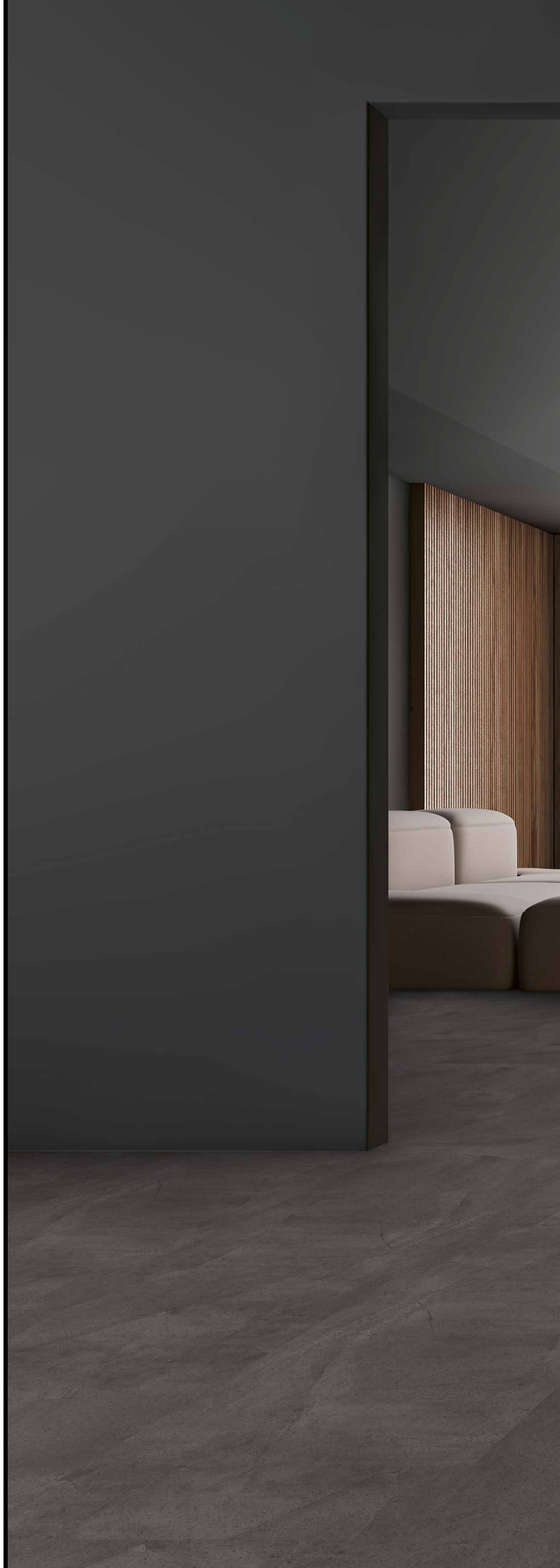


Steinprägung mit **Mactecta®** Oberflächenschutz

Der Mactecta-Premiumschutz sorgt dafür, dass Vinylböden auch nach längerer Anwendung noch genauso viel Freude bereiten wie am ersten Tag. So beugt die innovative, speziell gehärtete Oberfläche Abschürfungen und Stumpfwerden vor. Gleichzeitig ist sie aber auch ein zuverlässiger Schutz vor Fleckenbildung vieler hartnäckiger Verursacher wie etwa Jod, Rotwein, Lackstiften, Senf u. v. a. m. sicher vor. Die Böden sind darüber hinaus leicht zu reinigen und 100% wasserabweisend.

Abbildung zeigt:

Boden Couture™ Kollektion Brick Design, Dekorfliese Concrete-Grey





Design in Stein



CEMENT LIGHT

61801 Classic Vinyl - KlebeFLIESE (2,5/0,5 x 480 x 950mm), **61601 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte** (5,5/0,5 x 470 x 940 mm)
Steinprägung mit Matecta® Oberflächenschutz, mit umlaufender Microfase.



CONCRETE GREY

61802 Classic Vinyl - KlebeFLIESE (2,5/0,5 x 480 x 950mm), **61602 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte** (5,5/0,5 x 470 x 940 mm)
Steinprägung mit Matecta® Oberflächenschutz, mit umlaufender Microfase.



CONCRETE SAND

61803 Classic Vinyl - KlebeFLIESE (2,5/0,5 x 480 x 950mm), **61603 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte** (5,5/0,5 x 470 x 940 mm)

Steinprägung mit Matecta® Oberflächenschutz



CONCRETE WHITE

61804 Classic Vinyl - KlebeFLIESE (2,5/0,5 x 480 x 950mm), **61604 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte** (5,5/0,5 x 470 x 940 mm)

Steinprägung mit Matecta® Oberflächenschutz



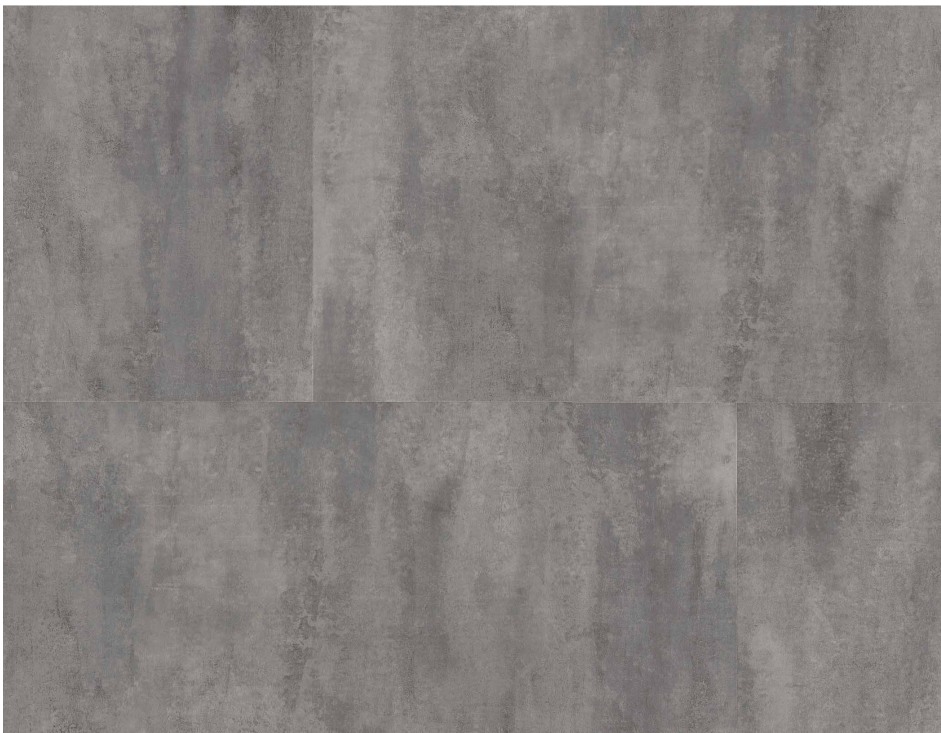


Abbildung zeigt: Boden Couture™ Kollektion brick design, Dekorfliese Cement Dark Grey



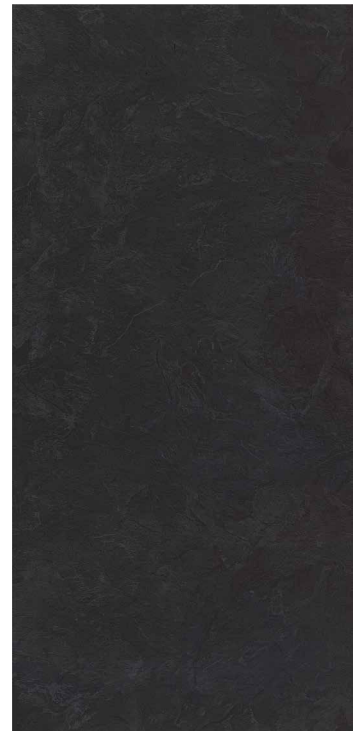
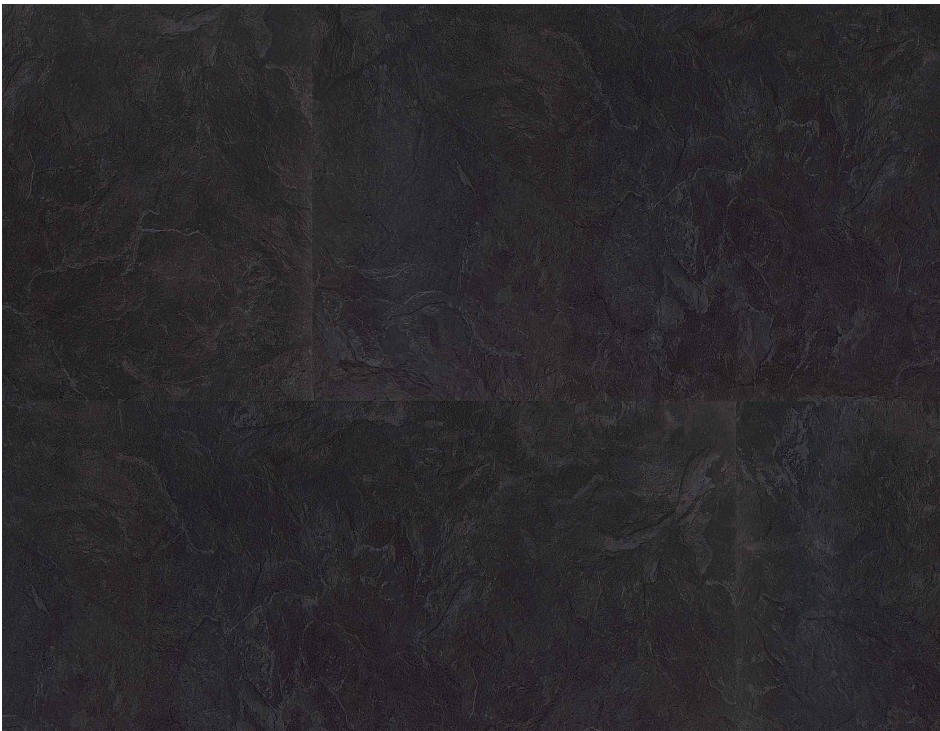
SLATE STONE

61805 Classic Vinyl - KlebeFLIESE (2,5/0,5 x 480 x 950mm), **61605 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte** (5,5/0,5 x 470 x 940 mm)
Steinprägung mit Matecta® Oberflächenschutz, mit umlaufender Microfase.



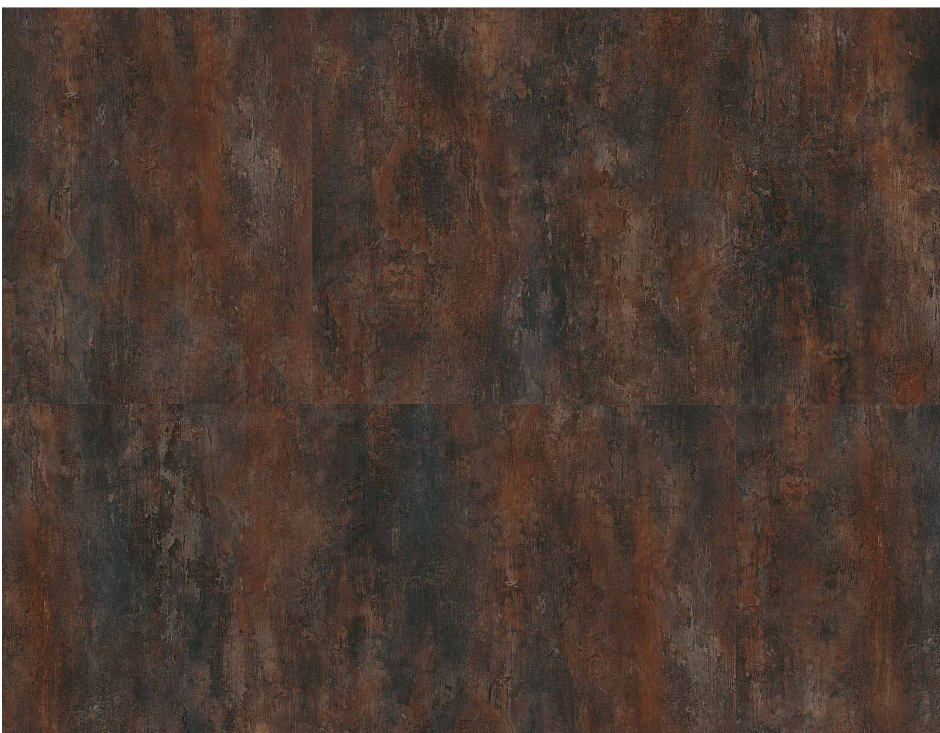
CEMENT DARK GREY

61806 Classic Vinyl - KlebeFLIESE (2,5/0,5 x 480 x 950mm), **61606 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte** (5,5/0,5 x 470 x 940 mm)
Steinprägung mit Matecta® Oberflächenschutz, mit umlaufender Microfase.



SLATE BLACK

61807 Classic Vinyl - KlebeFLIESE (2,5/0,5 x 480 x 950mm), **61607 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte** (5,5/0,5 x 470 x 940 mm)
Steinprägung mit Matecta® Oberflächenschutz, mit umlaufender Microfase.



CERAMIC STEEL

61808 Classic Vinyl - KlebeFLIESE (2,5/0,5 x 480 x 950mm), **61608 Rigid Vinyl - SolidCORE® Trägerplatte** (5,5/0,5 x 470 x 940 mm)
Steinprägung mit Matecta® Oberflächenschutz, mit umlaufender Microfase.



Abbildung zeigt: Boden Couture™ Kollektion brick design, Dekorfliese Slate Stone

Technische Daten

Beschreibung	Norm	KlebeSHEETS	SolidCORE®
Belagsart	EN ISO 10582	Heterogen, PVC	Heterogen, PVC
Oberflächenvergütung		PUR	PUR
Flächengewicht	EN ISO 23997	4,8 kg/m ²	9,3 kg/m ²
Klassifizierung	EN ISO 10874	33/42	33/42**
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,5 mm	5,5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,5 mm	0,5 mm
Lieferform Planken	EN ISO 24342	950 mm x 480 mm	940 mm x 470 mm
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	0,02 % quer	0,02 % quer
Resteindruck	EN ISO 24343-1	0,05 mm	0,05 mm
Farbbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Stufe >6	Stufe >6
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1
Rutschhemmung	EN 13893	0,35 / DS	0,35 / DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10	R10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	ca. 5 dB	20 dB
Wärmedurchlasswiderstand	ASTM-C518-17	0,017 m ² K/W	0,038 m ² K/W
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Ja*	Ja*
Verschleißgruppe	EN ISO 10582	Typ 1	Typ 1
Stuhlloleneignung	ISO 4918	Ja, Typ W, EN12529	Ja, Typ W, EN12529
Fußbodenheizung	EN1264-2	geeignet, max. 28°	geeignet, max. 28°
Emission Test nach AgBB-Schema		Sehr emissionsarm	Sehr emissionsarm
Verpackungseinheiten		1 Pk.=10 Planken = 4,56 m ² 1 Pal. = 40 Pk. = 182,40 m ²	1 Pk.=5 Planken = 2,209 m ² 1 Pal. = 45 Pk = 99,405 m ²

* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei haushaltstypischen Chemikalien.

** Befahrbarkeit ausgenommen.

Verlege Technologie SolidCORE®

Das patentierte DropDown Klicksystem überzeugt durch einfache Winkelmechanik, bei der die Planken schnell, sauber und problemlos ineinander gesteckt werden.

Verlege Technologie KlebeSHEETS

Vollständige Verklebung mit handelsüblichen Nassbettklebstoffen.

Rigid Vinyl

SolidCORE® inside

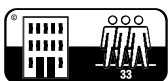
inklusive Trittschall
5,5/0,5 x 470 x 940 mm



Classic Vinyl

KlebeSHEETS

2,5/0,5 x 480 x 950 mm



Beanspruchungsklasse
Starke Beanspruchung
im gewerblichen Bereich



Beanspruchungsklasse
Normale Beanspruchung
in der Leichtindustrie





KOLLEKTION Spaceline

Spaceline – Spaceline ist die perfekte Kollektion für alle, die es in Sachen Fußboden- und Raumgestaltung ebenso kreativ wie anspruchsvoll mögen. Verschiedene Dekore zaubern dabei einen Hauch von Atelier-Atmosphäre in die heimischen vier Wände. Ein Grund, warum sich die Spaceline-Böden nicht nur im privaten Einsatz etwa im Loft oder Studio besonders gut machen, sondern auch in Ausstellungsräumen und Galerien.

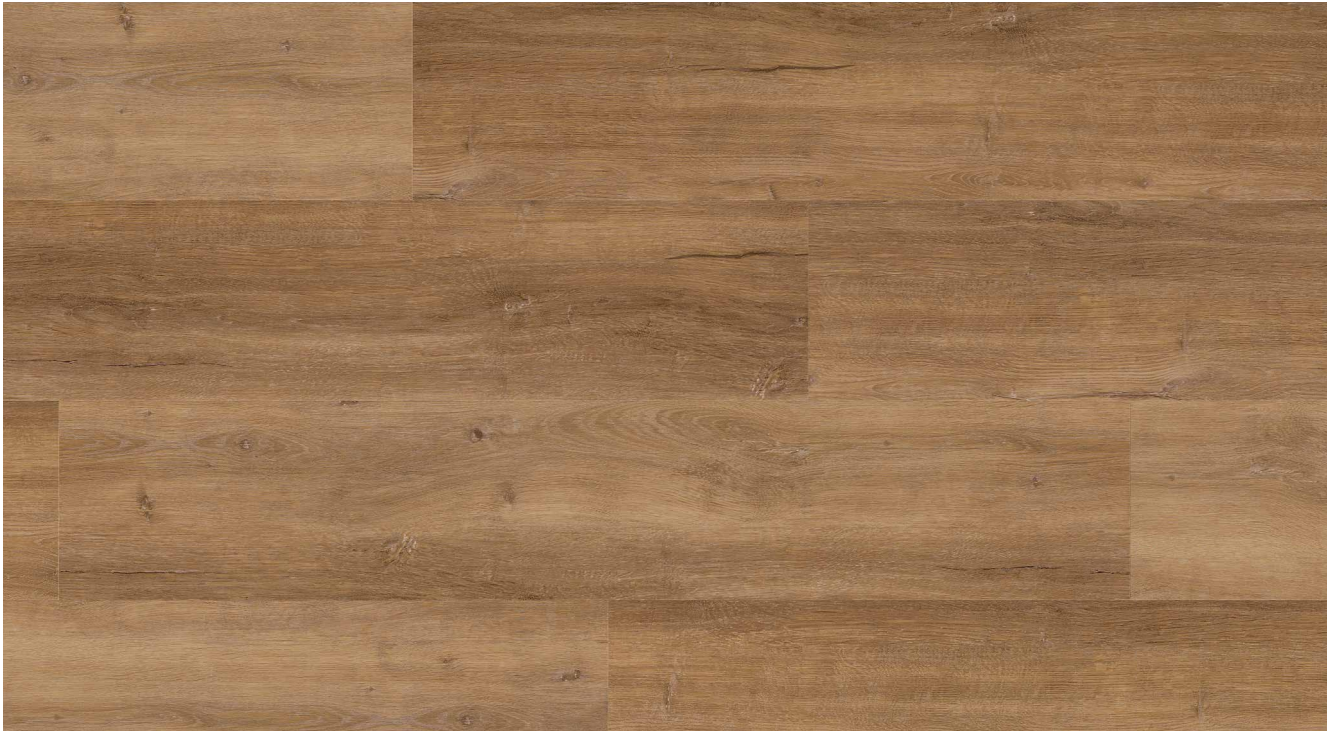
Abbildung zeigt:

Boden Couture™ Kollektion spaceline, Eiche Neptun



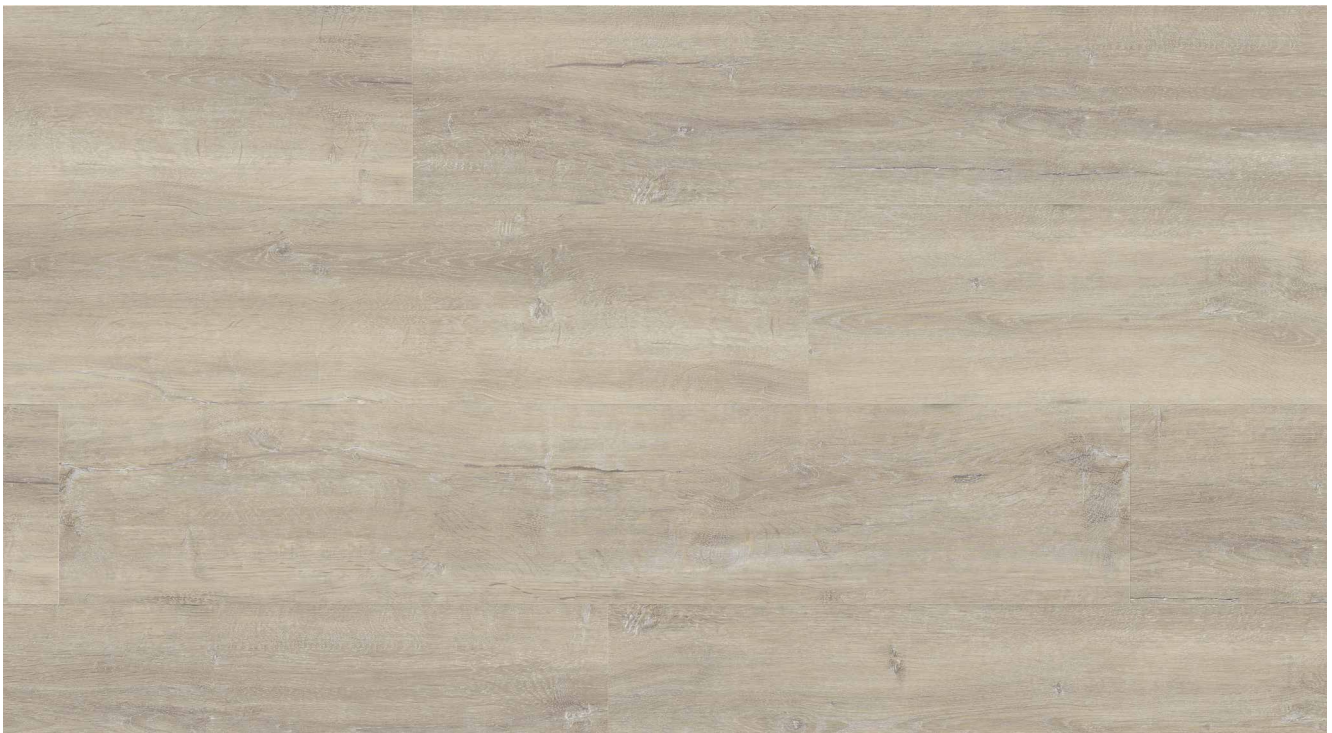
Raum für kreative Ideen





EICHE ATLAS

30801 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,0/0,3 x 228 x 1.219mm) *Eiche Struktur mit Holzprägung.*



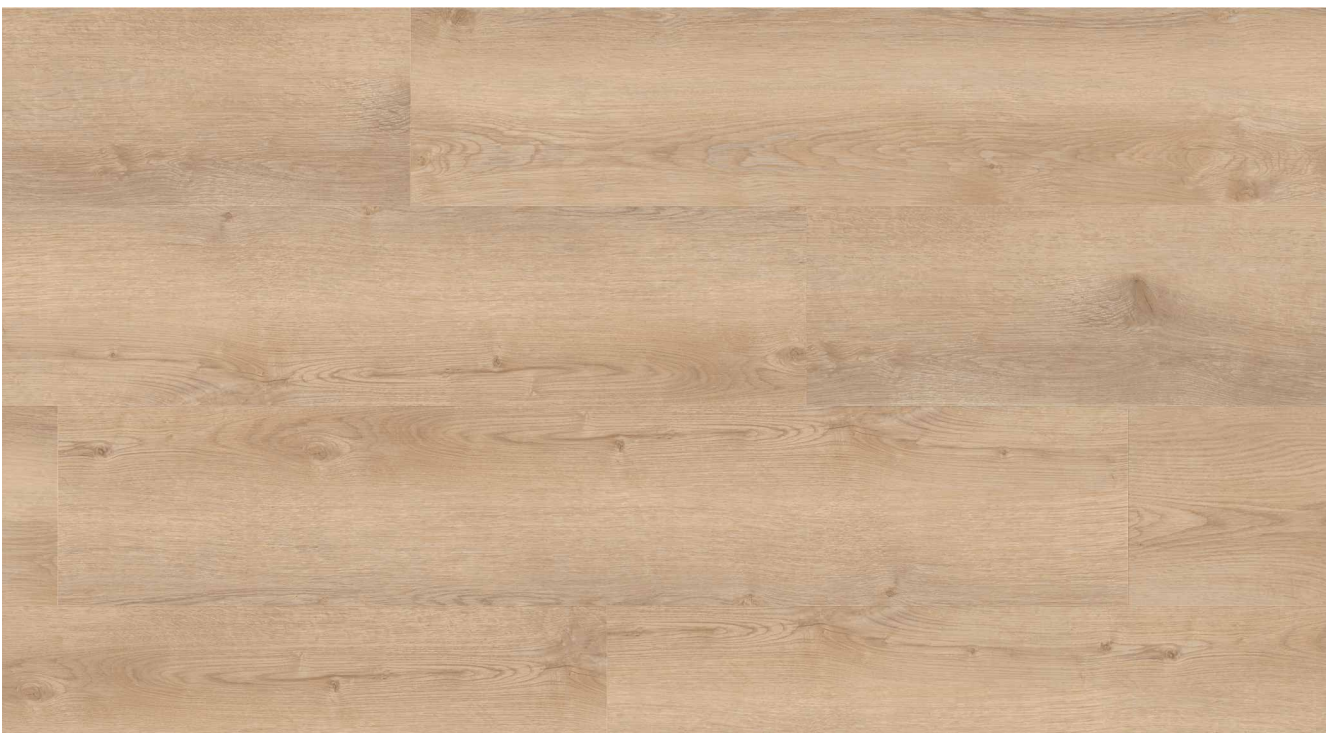
EICHE FELIS

30802 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,0/0,3 x 228 x 1.219mm) *Eiche Struktur mit Holzprägung.*



EICHE NEPTUN

30803 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,0/0,3 x 228 x 1.219mm) *Eiche Struktur mit Holzprägung.*



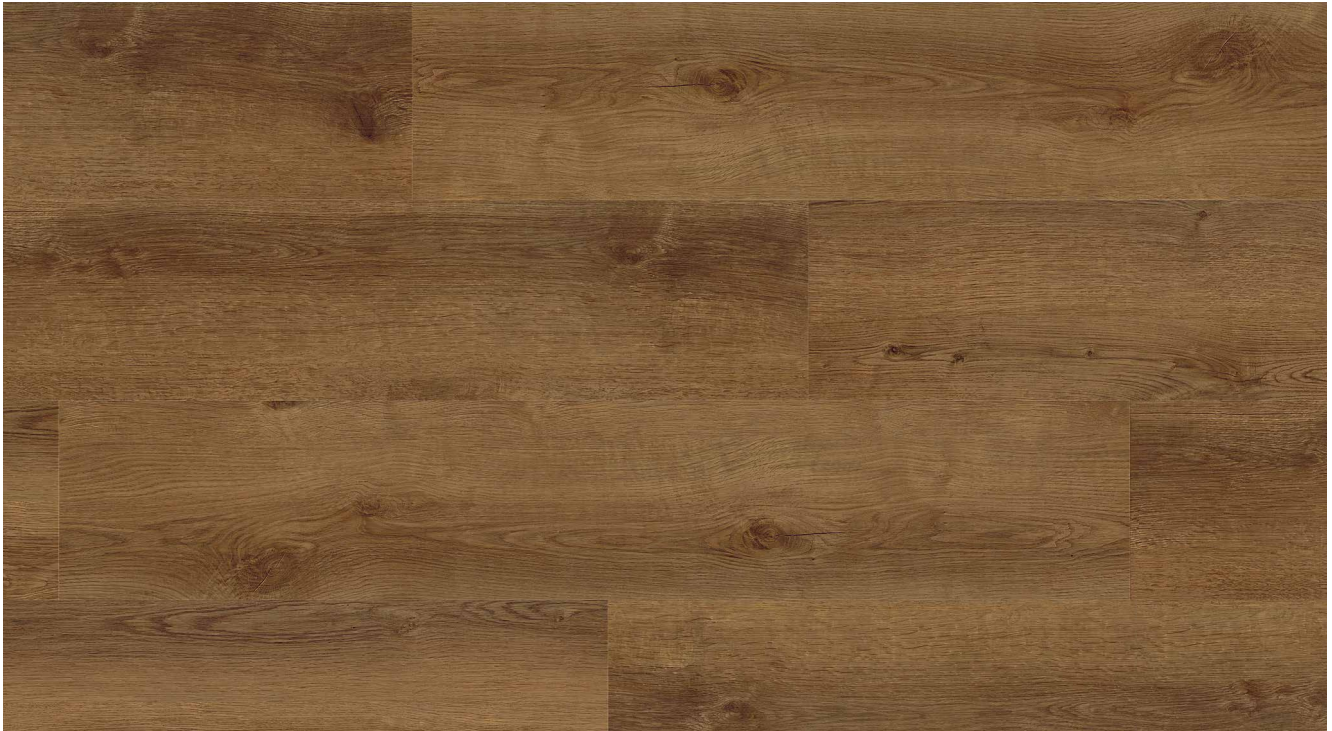
EICHE JUPITER

30804 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,0/0,3 x 228 x 1.219mm) *Eiche Struktur mit Holzprägung.*





Abbildung zeigt: Boden Couture™ Kollektion spaceline, Eiche Ceres



EICHE CERES

30805 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,0/0,3 x 228 x 1.219mm) *Eiche Struktur mit Holzprägung.*



KIEFER POLARIS

30806 Classic Vinyl - KlebeSHEETS (2,0/0,3 x 228 x 1.219mm) *Kiefer Struktur mit Holzprägung.*

Technische Daten

Beschreibung	Norm	KlebeSHEETS
Belagsart	EN ISO 10582	Heterogen, PVC
Oberflächenvergütung		PUR
Flächengewicht	EN ISO 23997	3640 g/m ²
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/31
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,0 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,3 mm
Lieferform Planken	EN ISO 24342	1.219,2 x 228,6 mm
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	< 0,25 %
Resteindruck	EN ISO 24343-1	< 0,10 mm
Farbbeständigkeit	EN ISO 105-Bo2	Stufe >6
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-S1
Rutschhemmung	EN 13893	DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	6 dB
Wärmedurchlasswiderstand	ASTM-C518-17	0,013 m ² K/W
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Ja*
Verschleißgruppe	EN ISO 10582	Typ 1
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	Ja, Typ W, EN12529
Fußbodenheizung	EN1264-2	geeignet, max. 28°
Emission Test nach AgBB-Schema		Sehr emissionsarm
Verpackungseinheiten	Breite 228,6 mm	1 Pk. = 17 Planken = 4,738 m ² 1 Pal. = 57 Pk. = 270,07 m ²

* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei haushaltstypischen Chemikalien.

Verlege Technologie KlebeSHEETS

Vollständige Verklebung mit handelsüblichen Nassbettklebstoffen.

Classic Vinyl
KlebeSHEETS
2,0/0,3 x 228 x 1.219mm



Beanspruchungsklasse
Starke Beanspruchung
im privaten Bereich



Beanspruchungsklasse
Mäßige Beanspruchung
im gewerblichen Bereich



Impressum

Alle gezeigten Flächen-, Dielen- und Fliesenbilder sind verkleinerte Ausschnitte und können farblich vom Original abweichen. Sie geben immer nur einen Teileindruck vom Gesamten wieder.

Zur genauen Farbfindung empfehlen wir immer ein Originalmuster als Vergleich.

Die hier gezeigten Raumsituationen sind zum Teil Visualisierungen. Alle gezeigten Bilder, Grafiken und Icons unterliegen dem Copyright der Firma F.W. Barth & Co.

Angaben zu technischen Daten und Produkteigenschaften Stand 02/2022, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



KOLLEKTION
living



KOLLEKTION
x-citing



KOLLEKTION
x-treme



KOLLEKTION
x-cellent



KOLLEKTION
brick design



KOLLEKTION
spaceline

BODENCOUTURE™

DIE BODENMARKE

F.W. Barth & Co. GmbH
Fuggerstraße 25 | DE - 41352 Korschenbroich
Tel. +49 2161 995599 | info@barth1873.de
www.barth1873.de
www.bodencouture.de

BARTH & CO

MARKETERS SINCE 1873

Februar 2022 - 2. Auflage - DE

