



INHALT

Human Conscious Design	4
iD Inspiration - Produktvorteile	6
Ultramatt-Effekt	8
Drucktechnik	9
KLEBEN UND KLICKEN	
iD Inspiration - The Naturals	10
iD Inspiration 30 / 40 / 55 / 70	
iD Inspiration - The Authentics iD Inspiration 55 / 70 iD Inspiration Click Solid 30 / 55	46
,	56
iD Inspiration - The Classics iD Inspiration 55 / 70	30
iD Inspiration Click Solid 30 / 55	
iD Essential 30	74
iD Mixonomi	84
iD Revolution - ohne PVC	90
RIGID (RCC-TECHNOLOGIE) iD Click Ultimate 55/70	98
iD Click Ultimate 55/70 ^{Plus} iD Click Ultimate 55/70	
Starfloor Click Ultimate 55	112
Starfloor Click Ultimate 30	122
LOSE VERLEGUNG	
iD Square	132
iD Inspiration Loose-lay	154
INTERLOCKING	
iD TILT	172
ALLGEMINE INFORMATIONEN	
Allgemeine Informationen - Überblick	179

Produktaufbau 180 Produktdetails & Sockelleisten 186 Technische Daten 200

Zubehör 215

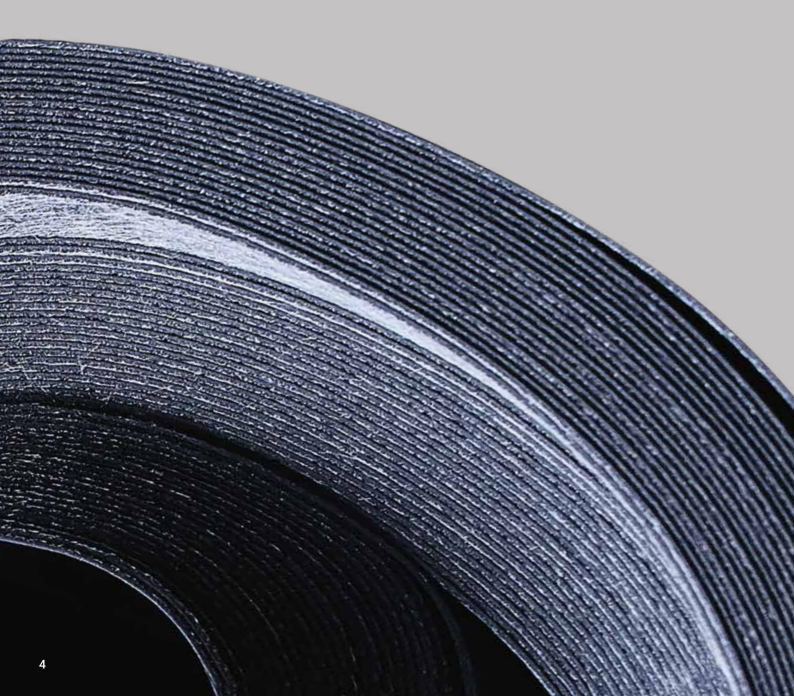
Individualisierung 218

Dekore, die Naturmaterialien nachbilden, reproduzieren deren Vielseitigkeit, so dass Farben und Strukturen von einer Planke oder Fliese zur anderen innerhalb desselben Kartons variieren können. Die in dieser Broschüre verwendeten Dekore und Fotos dienen nur zu Illustrationszwecken. Sie sind keine Vertragsbilder und stellen keine Produktempfehlung dar.



Human-Conscious Design

Tarkett Human-Conscious Design™ ist unser Versprechen, an der Seite heutiger und zukünftiger Generationen zu stehen. Bodenbeläge und Sportböden zu schaffen, die gut für die Menschen und für den Planeten sind. Jeden Tag. Die Entwicklung einer Kreislaufwirtschaft, die Innovation mit guten Materialien und das Übertreffen von Raumluftqualitätsstandards sind wesentliche Bestandteile unseres Engagements für heutige und zukünftige Generationen.



Luftqualität in Innenräumen

Unser Engagement, Ihnen gesündere Räume zum Leben und Arbeiten zu bieten, ist nicht nur Gerede. Durch die Senkung der VOC-Emissionen übertreffen unsere Produkte die strengsten Industriestandards für die Luftqualität um so viel, dass wir unsere eigenen Standards festlegen mussten. Standards, die wir wissenschaftlich und nicht nur mit Worten beweisen können.

Gute Materialien

Bei Tarkett verlangen wir, jedes Detail über die von uns verwendeten Materialien zu kennen. Deshalb sind wir besessen von den Gesundheits- und Nachhaltigkeitsstandards von Cradle to Cradle® - einer Methodik, die unsere gute Materialauswahl leitet. Vollständige Transparenz von uns, Sicherheit für Sie.

Kreislaufwirtschaft

Wir sind leidenschaftliche Verfechter der Kreislaufwirtschaft. Deshalb arbeiten wir daran, den Recyclinganteil in all unseren Produkten zu maximieren und dem Recycling am Ende des Lebenszyklus Vorrang einzuräumen. Wir schonen natürliche Ressourcen, reduzieren Abfall und Kohlendioxidemissionen und helfen Ihnen problemlos nachhaltige Entscheidungen zu treffen.

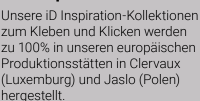
Ultra-Niedrige VOCs



Da 90% der Zeit in Innenräumen verbracht wird, ist saubere Luft wichtig. Unsere iD Inspiration-Kollektion weist extrem niedrige VOC-Emissionen auf, weniger als 10 µg/m³*.

*TVOC nach 28 Tagen.

Hergestellt in Europa



Phthalatfrei



Unsere iD Inspiration-Kollektion ist phthalatfrei. Sie trägt zu gesünderen Räumen bei und hilft Ihnen, Gebäudezertifizierungen wie BREEAM, WELL, LEED und DGNB zu erreichen.

Wasserbasierte Druckfarben



Bei Tarkett verwenden wir für alle unsere Druckverfahren wasserbasierte Druckfarben ohne organische Lösungsmittel. Dies trägt zu den ultra-niedrigen VOC-Emissionen von iD Inspiration bei und gewährleistet einen geringeren Energieverbrauch zum Trocknen der Tinte. Wir sind der einzige Hersteller von Bodenbelägen, der für seinen Digitaldrucker wasserbasierte Tinten verwendet.

Radikale Transparenz

unserer Materialien werden von der EPEA unabhängig bewertet.

Unsere auf dem Markt einzigartigen MHS (Material Health Statements) geben Ihnen einen klaren Überblick über das Gesundheitsprofil der in unseren Bodenbelägen verwendeten Materialien. Unsere EPD (Environmental Product Declaration) enthalten Informationen über die Umweltauswirkungen der Materialien.

Recycling-Anteil

Unsere Kollektion enthält bis zu 40,7%* recyceltes Material.

*38,80% Produktionsabfälle und 1,9% Abfälle von Endverbrauchern.

Unser Rücknahme und Recycling-Programm Restart®

iD Inspiration ist ReStart-Ready. Alle bei der Installation anfallenden Verschnitte können in unserem Recyclingzentrum in Clervaux (Luxemburg) recycelt werden. Post-Consumer-Recycling ist für Klick-Produkte möglich. Von 2010 bis 2019 haben wir über 105.000 Tonnen Bodenbeläge über ReStart® gesammelt*.

*Alle Rücknahmen in Europa, Brasilien und Nordamerika zusammen.

Klimawandel

12% des Gesamtvolumens unserer eingekauften Rohstoffe wurden recycelt, wodurch 270.000 Tonnen CO₂ im Jahr 2019 vermieden wurden*.

*Schätzung für einen Teil des Bereichs 3.



iD Inspiration



Eine Welt voller Farben

30 neue Designs

Eigene Designerstellung im Tarkett Designcenter



Designs scanned from Nature Design, das beim Rohmaterial beginnt für größtmögliche Authentizität



Höchste Druckqualität dank

patentiertem Digitaldruckverfahren
mit wasserbasierter Tinte



Keine sichtbare **Wiederholung**Alle Dekore "The Naturals" mit 2 x 6 m Rapport

TEKTANIUM"

Ultramattes FinishOberfläche mit bisher nicht erreichtem Matteffekt



Umfangreiches **Baukastensystem** viele Dekore in verschiedenen Konstruktionen (Kleben, Klicken) und in verschiedenen Nutzschichtstärken (0,30-0,70 mm) verfügbar.



VOCs <10 µg/m³
Optimale Luftqualität
Dank niedrigsten Emissionen



Wohngesund durch die Verwendung phthalatfreier Weichmacher



verschiedene Formate
Optimal auf das Design abgestimmt



Bigfoot FormatExtra breite Planken bei speziell für dieses
Format kreierten Designs



7 verschiedene Prägemöglichkeiten



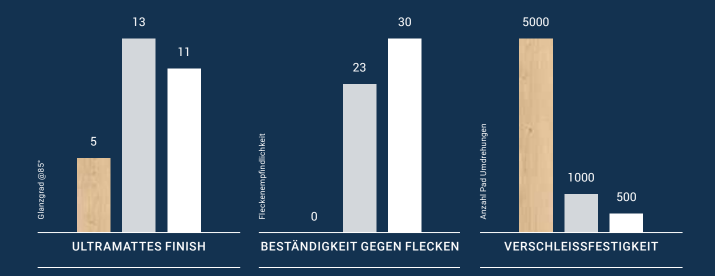
Vielfältige Individualisierungs-Möglichkeiten Fasen, Formate oder ganz eigene Dekore unser Designteam steht für individuelle Wünsche bereit

Ultramatt-Effekt

TEKTANIUM[™]

Ultramatte Oberfläche und ausgezeichnete Beständigkeit

Die iD Inspiration-Kollektion ist mit unserer neuen TEKTANIUM™ PU-Beschichtung ausgestattet, die unser eigenes, geschütztes Polymersystem verwendet und eine natürlich klare, nachweislich stärkere Schutzschicht bildet, die eine unübertroffene Widerstandsfähigkeit gegen Kratzer, Abrieb, Flecken und Abnutzung bietet. Darüber hinaus bietet sie ein reines, ultramattes Finish, das aus allen Winkeln gleichmäßig sichtbar ist. Durch die Verbindung des ultramatten Effekts mit der hervorragenden Widerstandsfähigkeit und Haltbarkeit erscheint die Oberfläche Ihres Fußbodens realistischer und hält länger. TEKTANIUM™ ist das einzige PU, das all diese Eigenschaften vereint, so dass keine Kompromisse eingegangen werden müssen.



Glanzmessung in einem Winkel von 85°, basierend auf internen Tests von Tarkett (in Übereinstimmung mit ISO 2813). < 6 = Ultramatt > 10 = Satin Messung der Fleckenresistenz auf Grundlage der internen Tests von Tarkett (in Übereinstimmung mit ISO 26987). 0 = nicht beeinträchtigt (bestes Ergebnis) 30 = sehr beeinträchtigt Messung der Verschleißfestigkeit basierend auf internen Tests von Tarkett (nach EN ISO 16094). Bestes Ergebnis = 5000



Drucktechnik

NATURALS Digitaldruck



Scanned from Nature - Designs, die durch die Beschaffung und den Scan hochwertiger Materialien entstehen. Unsere Naturals-Designs zeigen eine hohe Auflösung und keine Dekorwiederholung auf bis zu 12 m². Diese Technologie ist nur für Designböden zum Verkleben verfügbar.

AUTHENTICS Synchronprägung



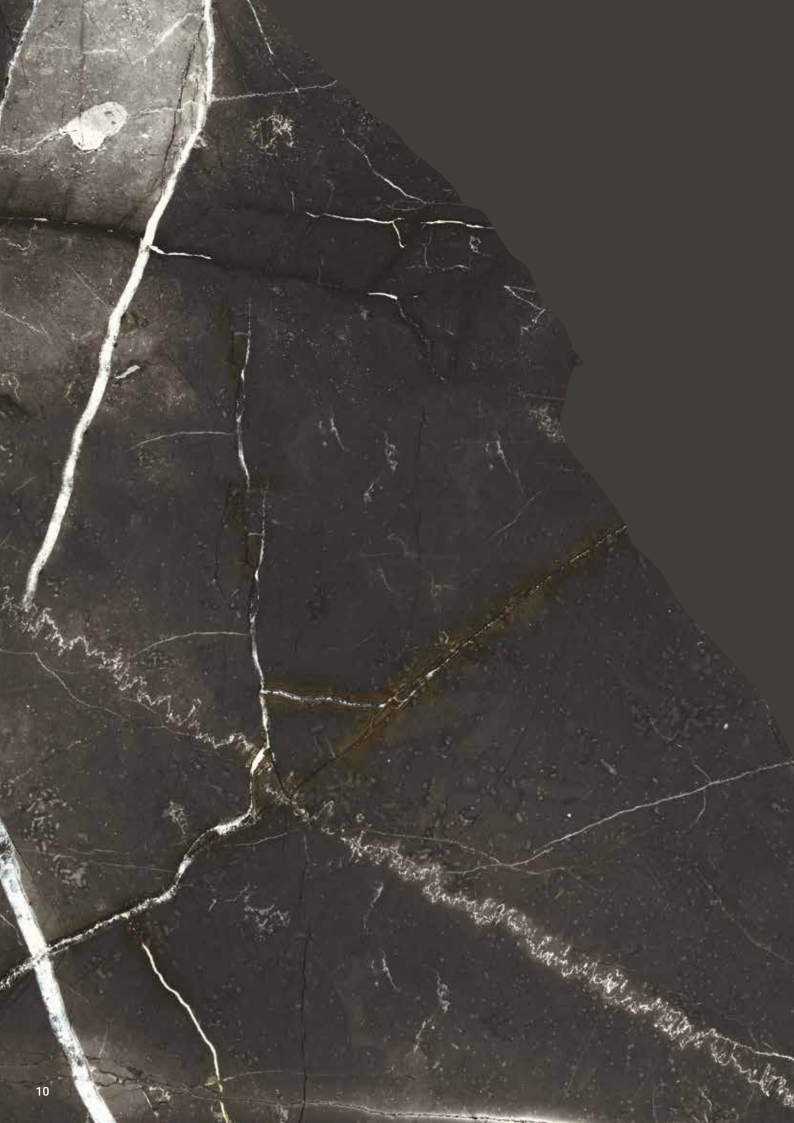
Diese Technologie prägt Effekte auf Dielen und Fliesen. Die geprägten Poren geben das hochauflösende Druckbild perfekt wieder, wodurch immer realistischere Oberflächen erzielt werden.

Authentics Dekore sind zum Verkleben und zum Klicken verfügbar.

CLASSICS Tiefdruck



Der klassische Tiefdruck präsentiert unsere beliebtesten Materialien und Farbharmonien. Classics Dekore sind zum Verkleben und zum Klicken verfügbar.



The Naturals

Design, wie von der Natur vorgesehen Unsere The Naturals-Designs werden durch die sorgfältige Beschaffung hochwertiger Rohstoffe wie Holz und Stein aus der Natur gescannt. Mit Hilfe einer einzigartigen, patentgeschützten digitalen Drucktechnologie, dem weltweit einzigen 2m breiten Single-Pass-Drucker zum Aufbringen von wasserbasierten Tinten auf PVC, haben wir die vielfältigen Merkmale der Natur, von charakteristischen Holzmaserungen bis hin zu den subtilen Texturen und Nuancen von Stein, am besten wiedergegeben. Um die wahre Vielfalt der Natur in ihrer ganzen Pracht zu vermitteln, werden unsere Designböden mit höchster Auflösung in einem besonders präzisen Druckverfahren erstellt. Alle Designs wurden mit extra großem Rapport angelegt, sodass auf bis zu 12 m² keine Wiederholung auftritt und sind mit einer ultramatten Oberfläche ausgestattet.



High Definition



Designs Scanned from Nature



Wasserbasierte Tinte



Keine sichtbare Wiederholung dank 2 x 6 m Rapport

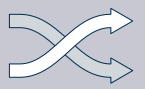
No Repeat

TEKTANIUM[™]

Ultramattes Finish







No Repeat



 $12\,\text{m}^2$

TARKETT NATURALS

keine Wiederholung und bis zu 50 verschiedene Planken beim Format 120 cm x 20 cm

Unsere Naturals-Designs zeigen eine hohe Auflösung und keine Dekorwiederholung auf bis zu 12m² (2x6m).



 $3 \, \text{m}^2$

STANDARD LVT: 3 m²

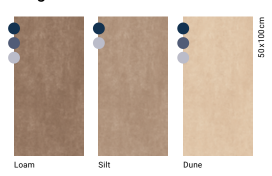
Keine Wiederholung bis zu 10 Planken Format 120cmx20cm



Patina Concrete



Belgian Stone



Travertin Grande



Marquina Grande



Carrara Grande

50×100cm



Breccia



Cast Concrete



Emperador



Beige



Sediment





Century



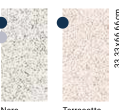
Moonstone



Dark Blue

Liguria Slate





Terrazzo Classical

Terracotta

Zum Verkleben:

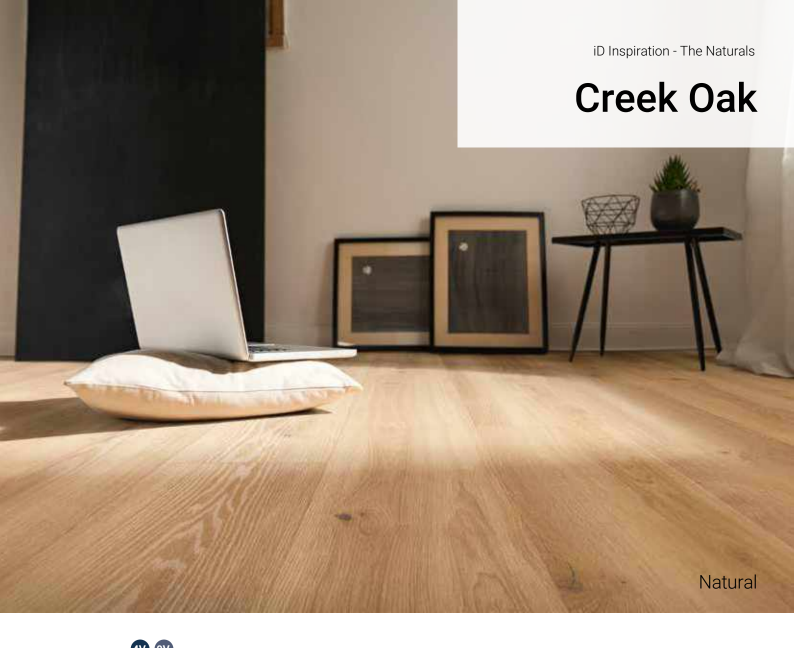
0,55 / 0,70: ab Lager verfügbar

0,40: ab Lager verfügbar 0,30: ab Lager verfügbar



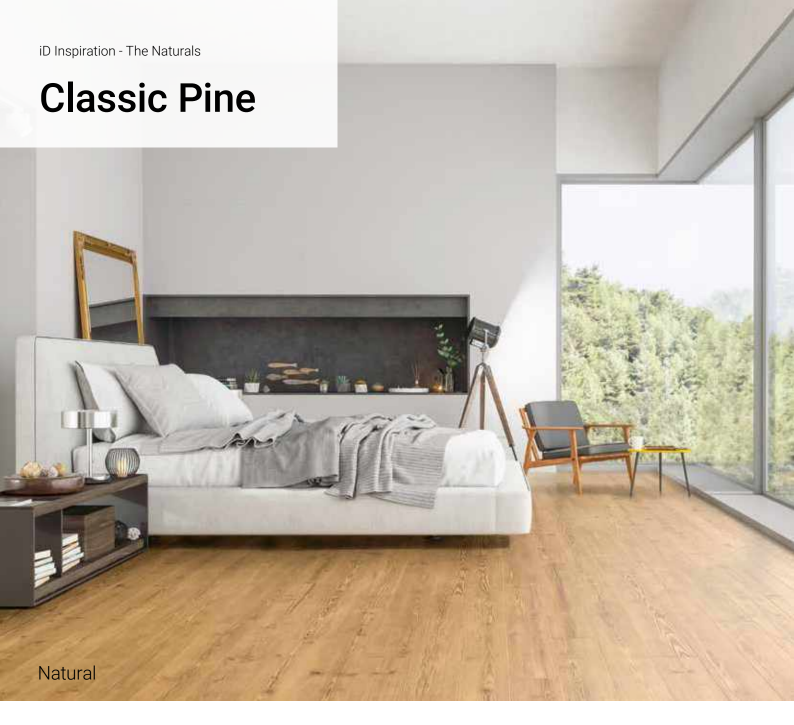


20 x 120 cm; Prägung: Natural - R10





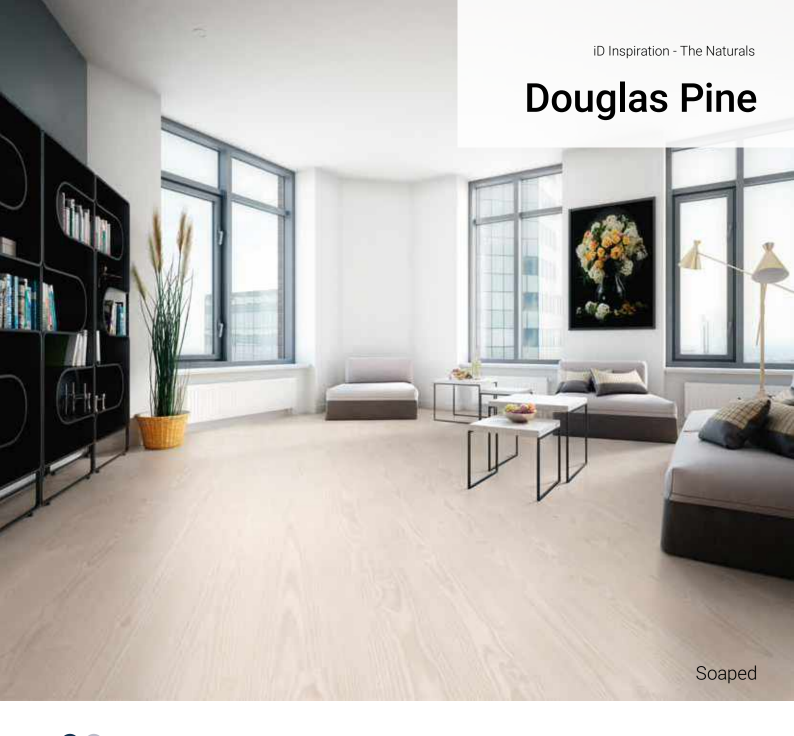
20 x 120 cm; Prägung: Natural - R10







20 x 120 cm; Prägung: Weathered - R10





4V 0V 046

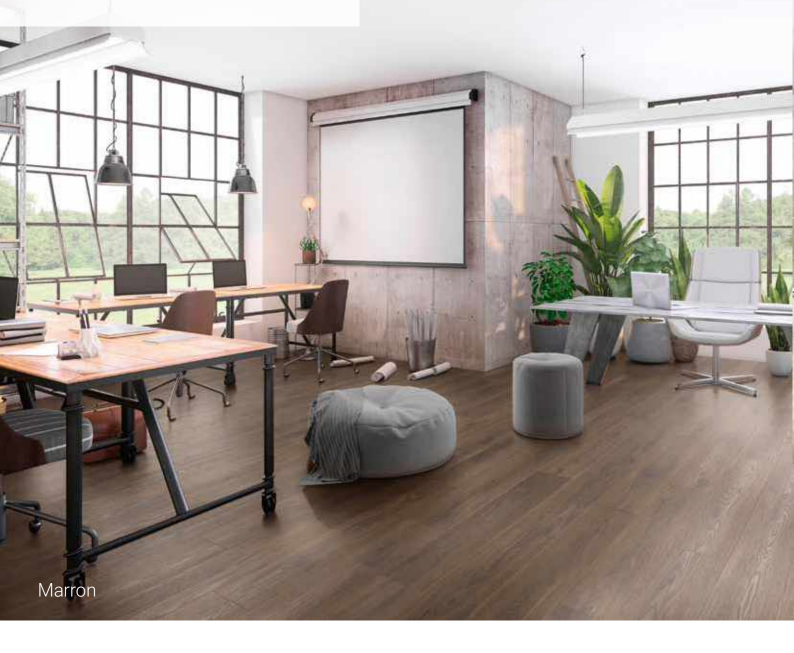
soaped

25 x 150 cm; Prägung: Flat - R9





American Walnut

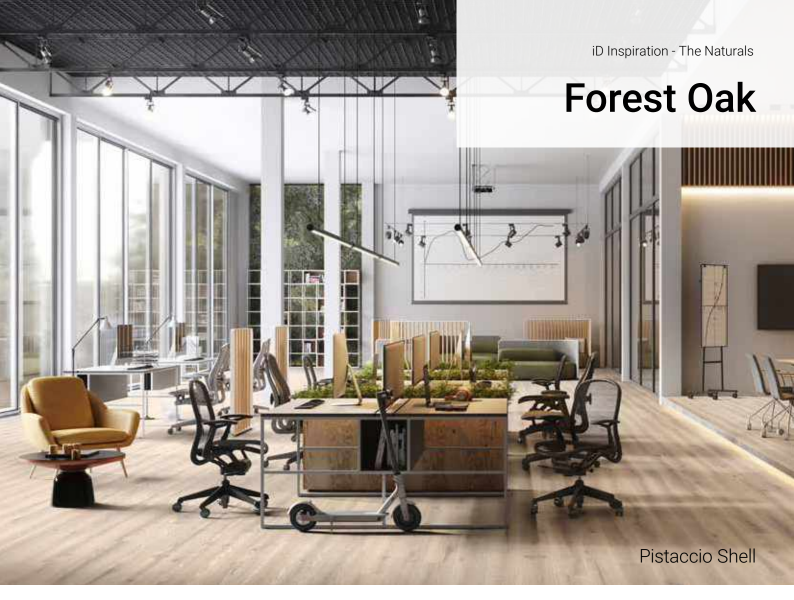




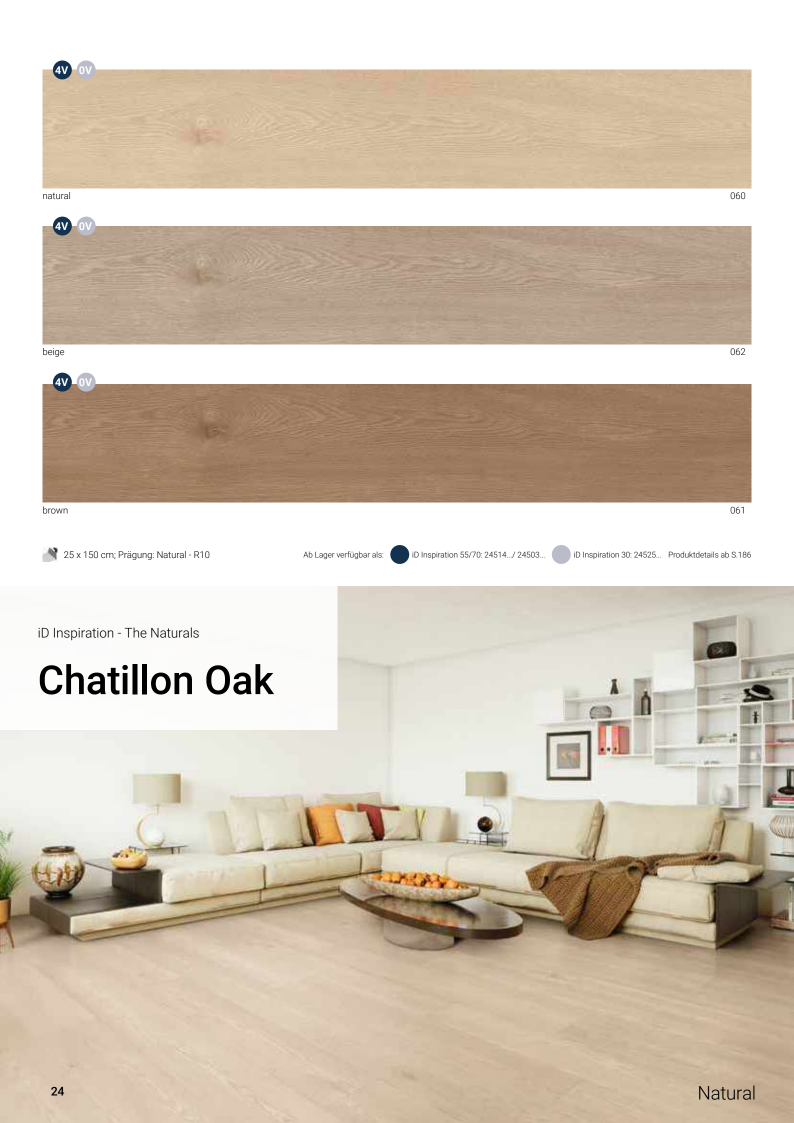


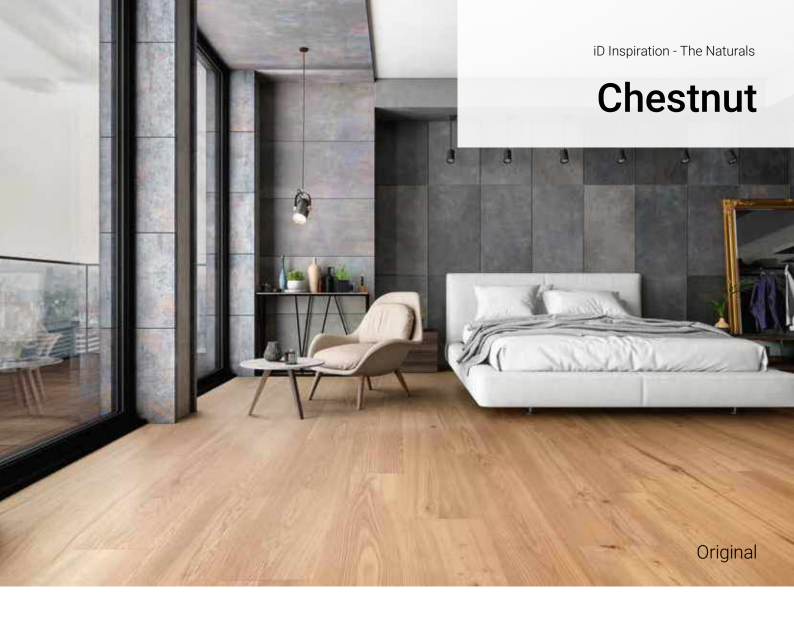
20 x 120 cm; Prägung: Natural - R10















064 original

25 x 150 cm; Prägung: Natural - R10

25





hazel



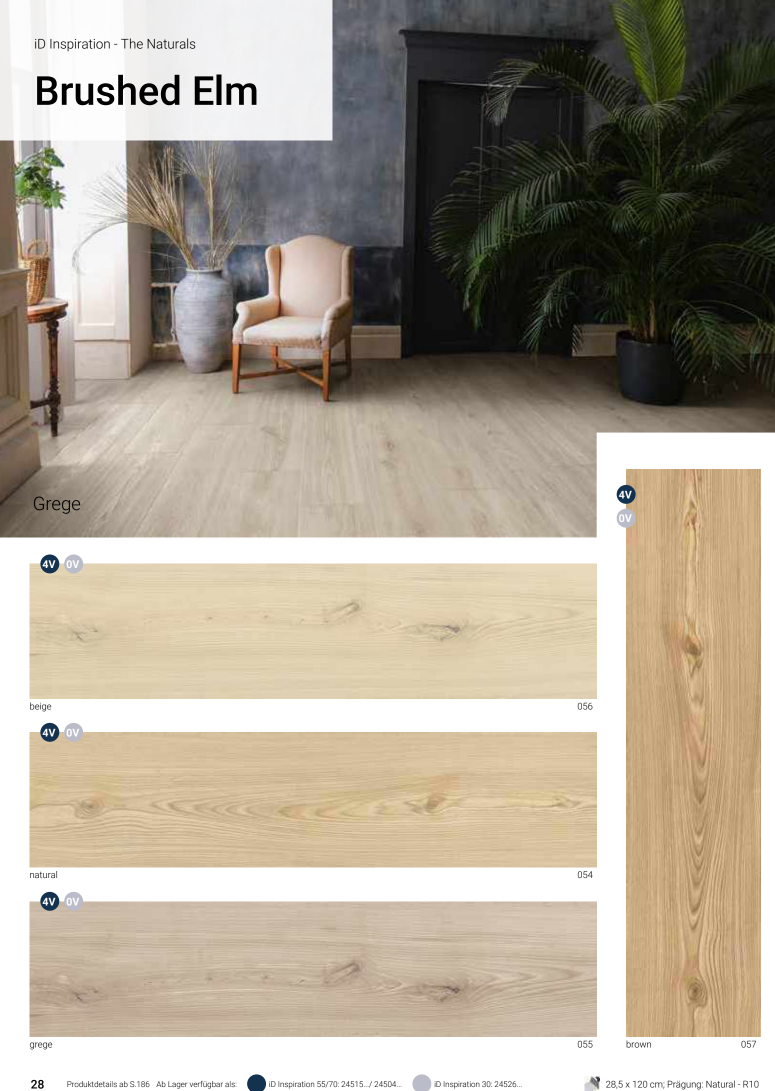


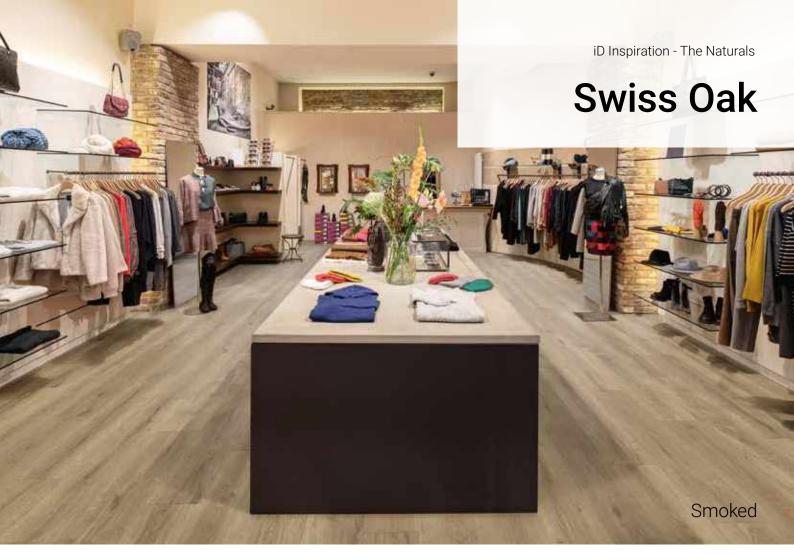






071





















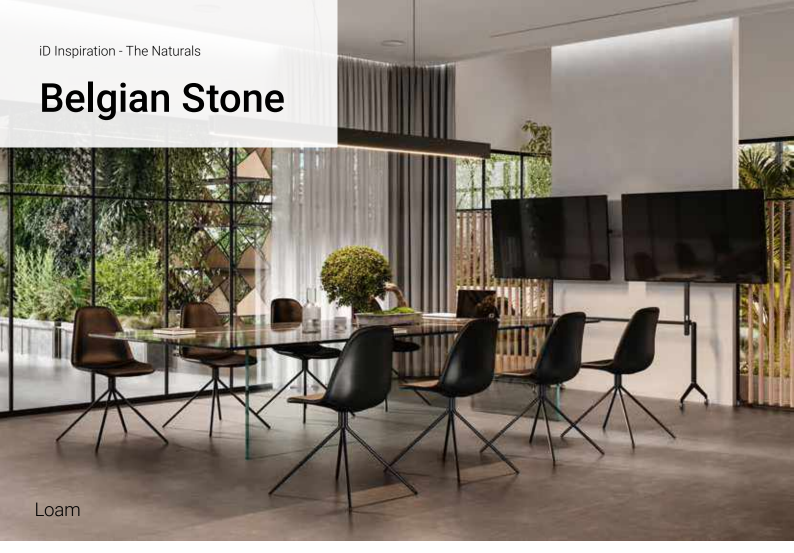




30 x 100 cm; Prägung: Flat - R9

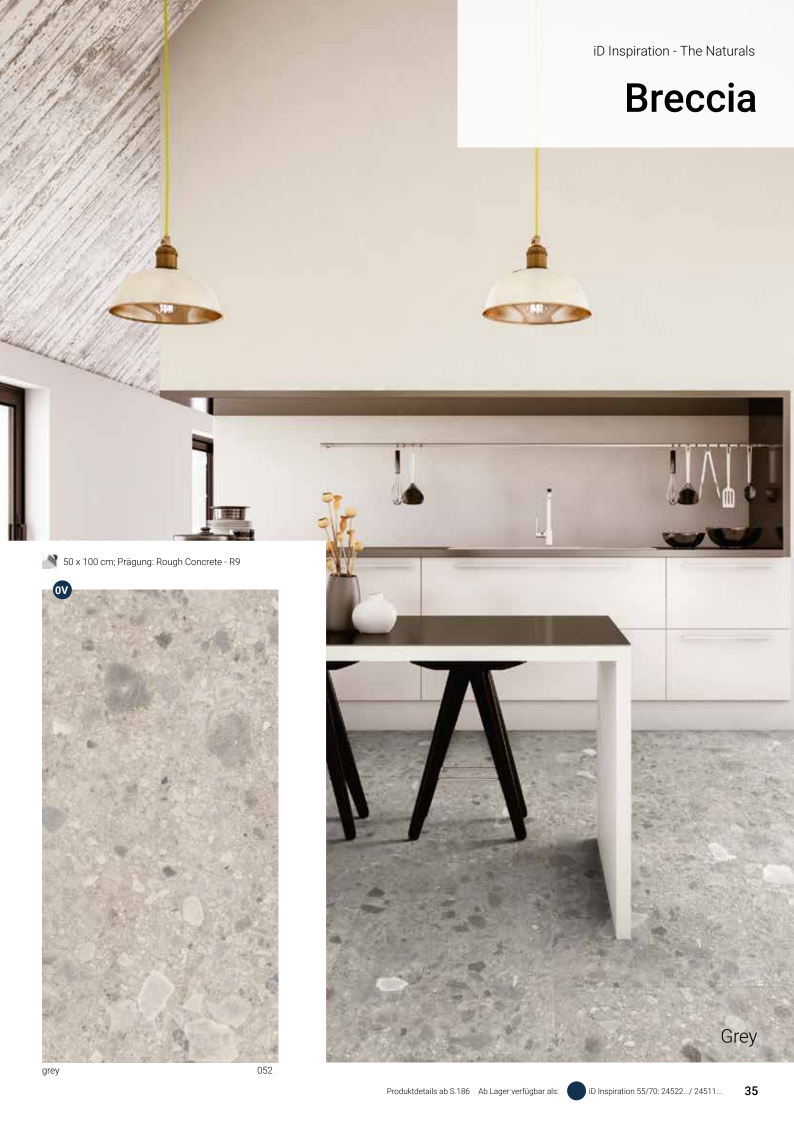


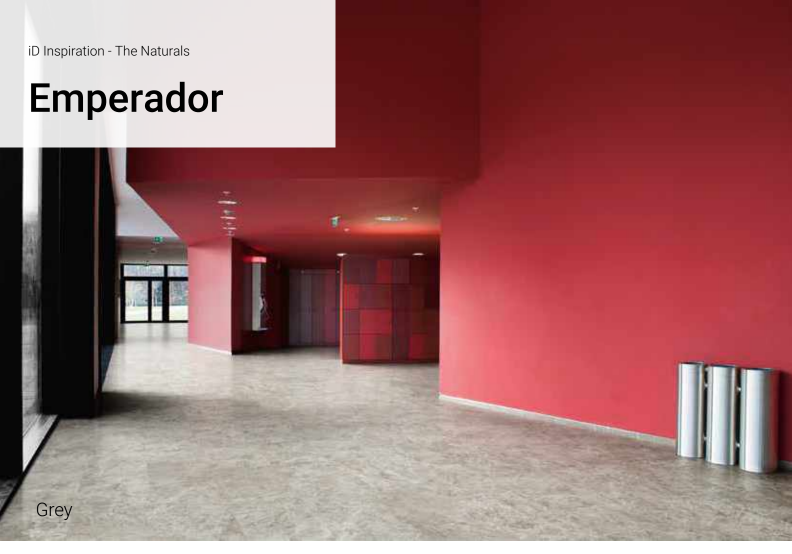
Produktdetails ab S.186 Ab Lager verfügbar als:



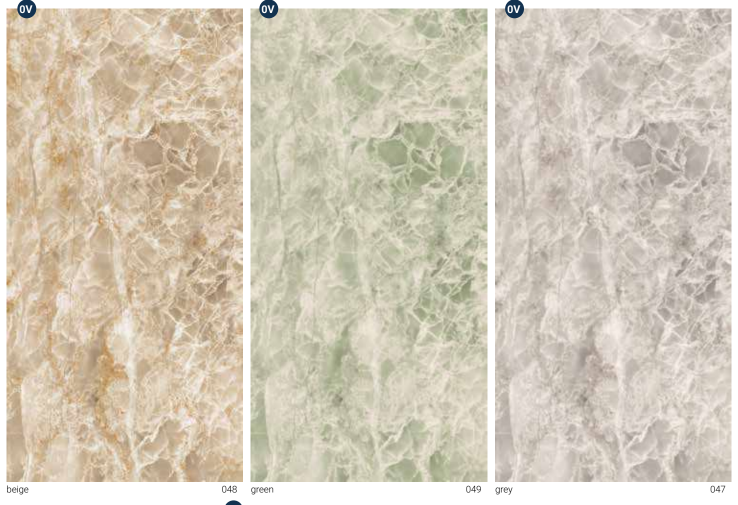
50 x 100 cm; Prägung: Flat - R9



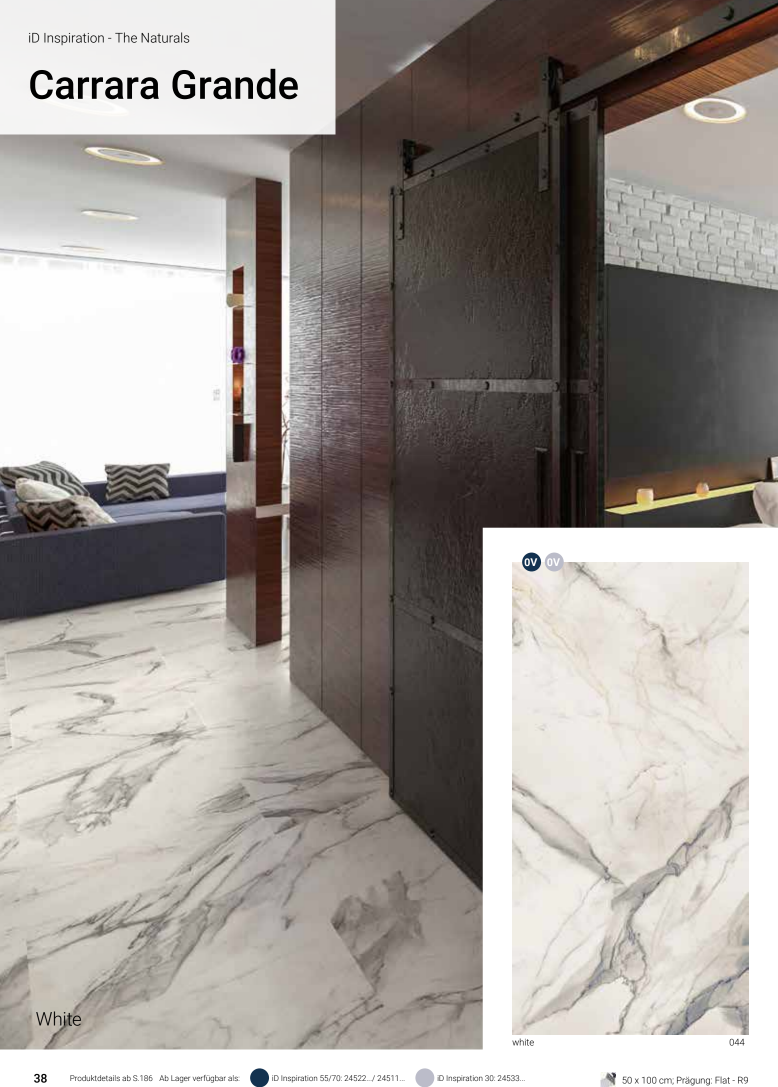




50 x 100 cm; Prägung: Flat - R9





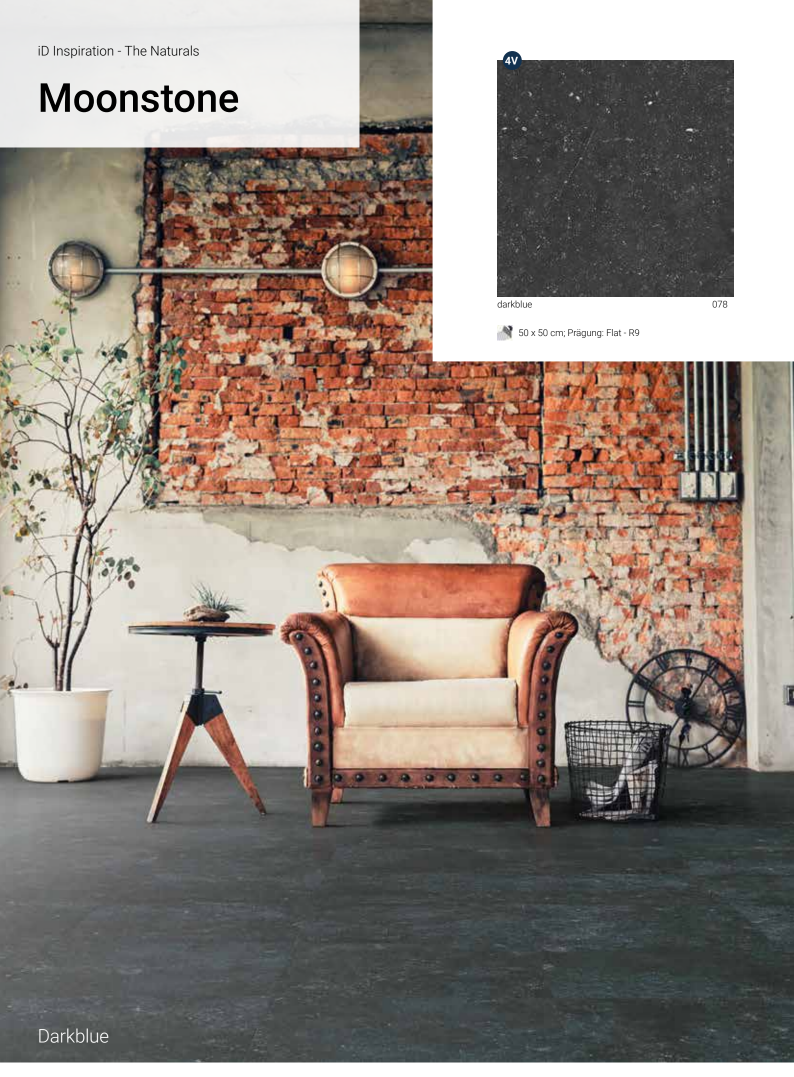








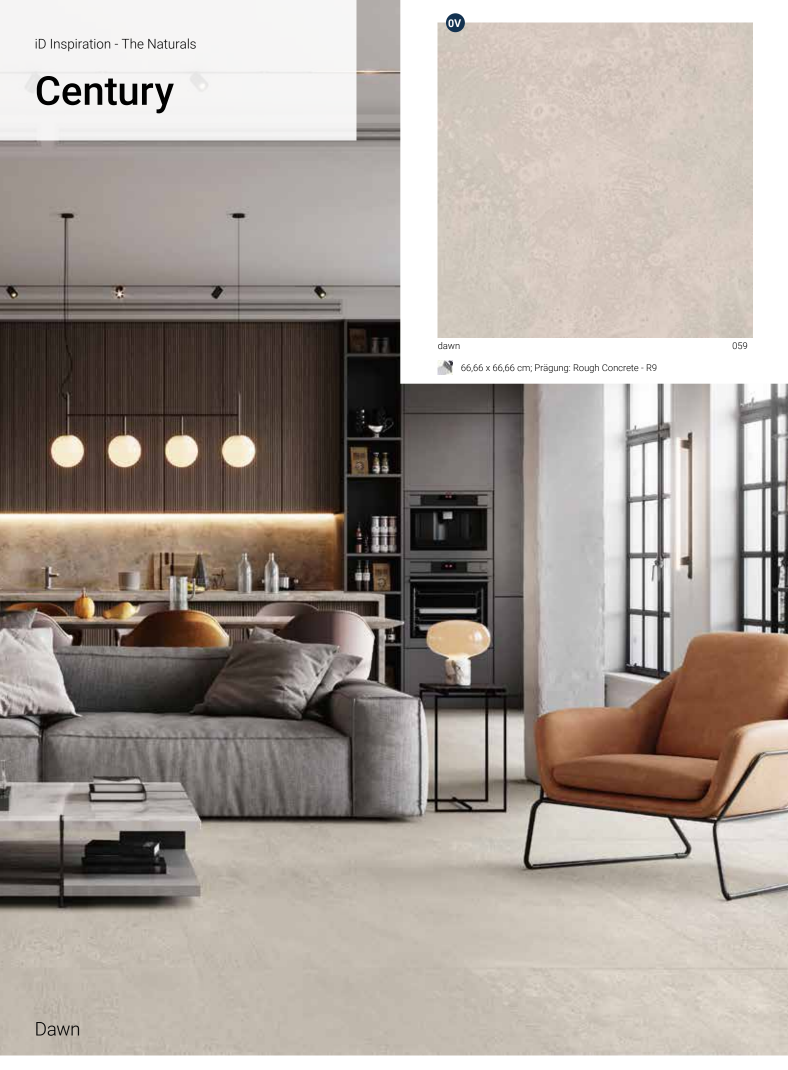
black







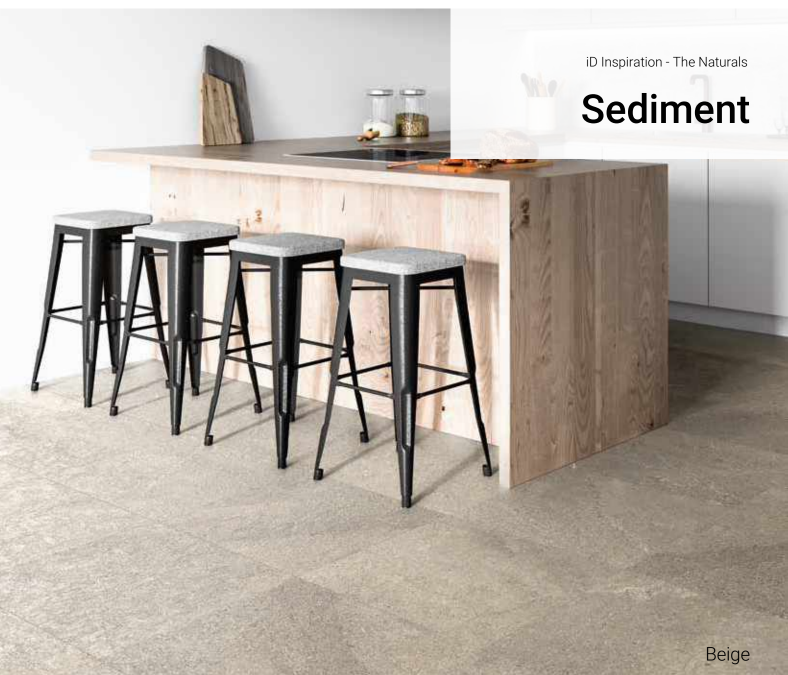
Black





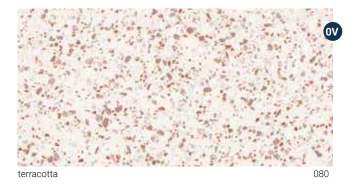


66,66 x 66,66 cm; Prägung: Rough Concrete - R9













The Authentics

Sehen und Fühlen im Einklang

Unsere The Authentics-Designs werden mit der Synchronpräge-Technologie für ein natürlicheres Aussehen erstellt. Diese Technologie prägt Effekte auf Planken, um einzigartige Fußböden zu schaffen, die einen wirklich realistischen Eindruck von echtem Holz vermitteln. Die geprägten Poren geben das hochauflösende Druckbild perfekt wieder, wodurch Oberflächen entstehen, die immer realistischer, authentischer und präziser sind.



14 verschiedene Farben



100 % Synchronprägung



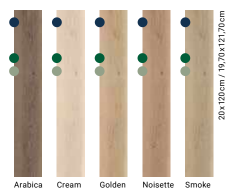
3 neue Desings

TEKTANIUM"

Ultramattes Finish



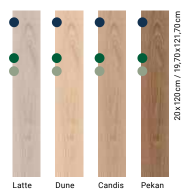
Highland Oak



Delicate Oak



Pearl Oak



Zum Verkleben:

0,55 / 0,70: ab Lager verfügbar

Zum Klicken:

0,55: ab Lager verfügbar

0,30: ab Lager verfügbar

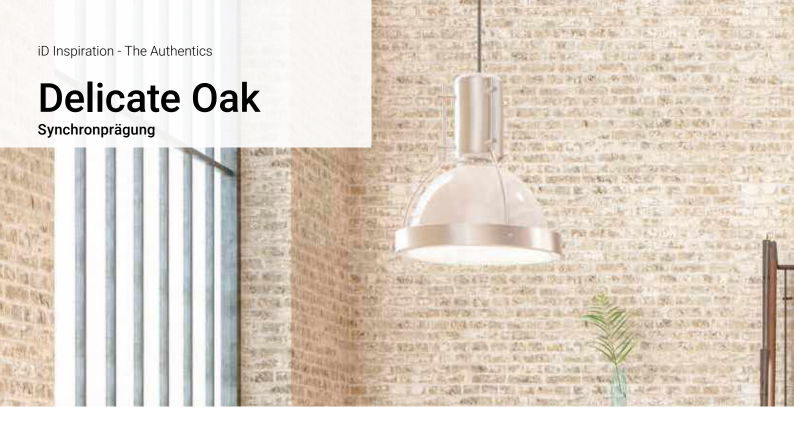


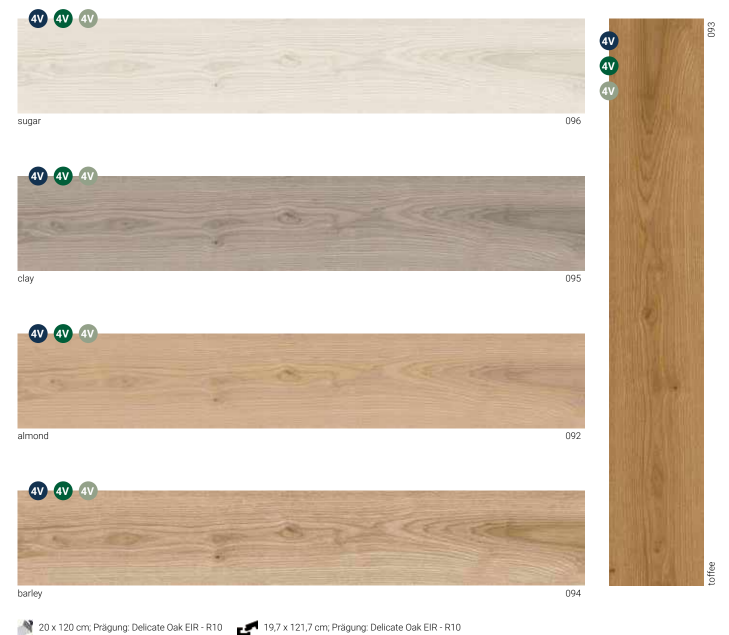




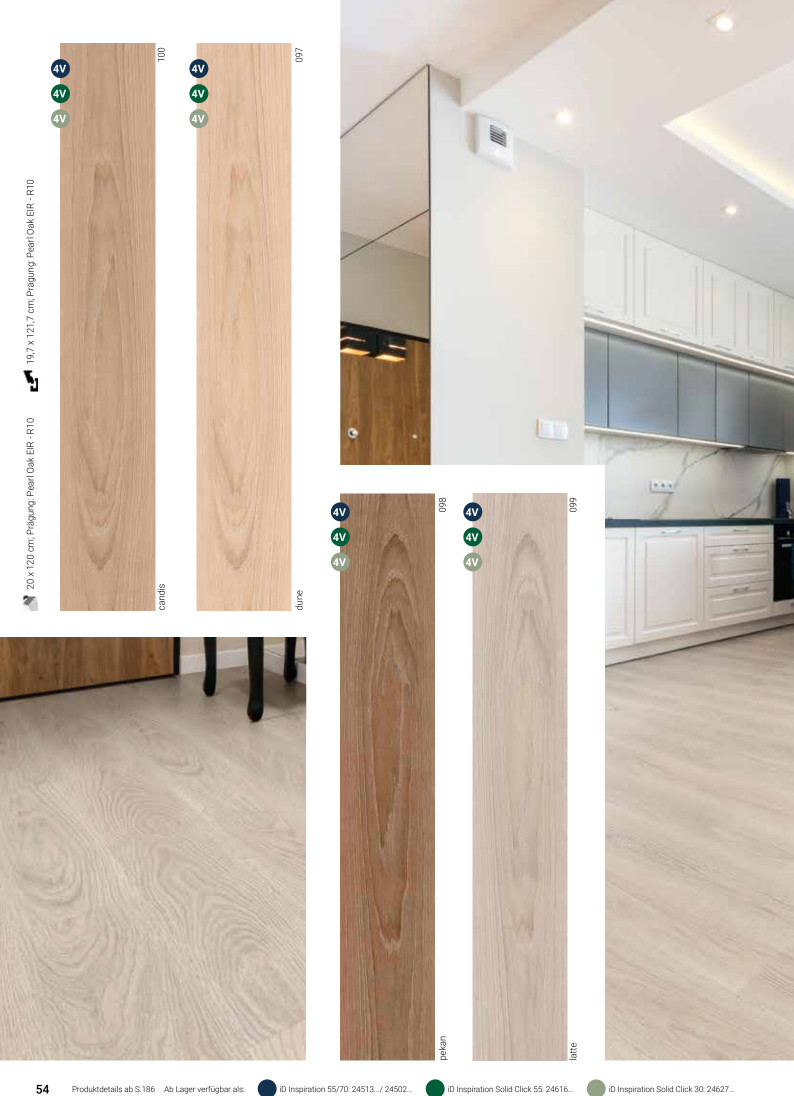


iD Inspiration 55/70: 24513.../ 24502...













The Classics

Vertrauen in unsere Ursprünge Der klassische Tiefdruck hat sich seit Jahrzehnten bewährt. Für diese Kollektion haben unsere Designer unsere beliebtesten Materialien und Farben ausgewählt, um Ihnen bei der Entwicklung von Wohlfühl-Interieurs zu helfen. Unsere PU-Vergütung erzielt einen ultramatten Effekt und bringt Wärme und Realismus in das Aussehen und die Haptik des Bodenbelags und gewährleistet gleichzeitig Fleckenbeständigkeit und einfache Reinigung.



Tiefdruckverfahren



12 Bestseller Designs



32 Farben

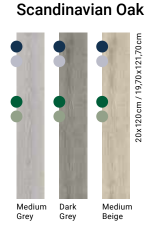
TEKTANIUM**

Finish

English Oak Contemporary Oak 20×120cm / 19,70×121,70cm

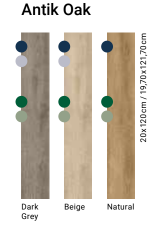






Classical Brown

Natural







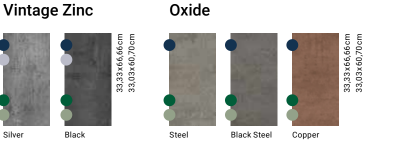






Zum Verkleben:

0,55 / 0,70: ab Lager verfügbar





iD Inspiration Solid Click 30: 24627...







Produktdetails ab S.186 Ab Lager verfügbar als:

iD Inspiration 55/70: 24513.../ 24502... iD Inspiration 40: 24646... iD Inspiration 30: 24524... iD Inspiration Solid Click 55: 24616... iD Inspiration Solid Click 30: 24627... 61

20 x 120 cm; Prägung: Natural - R10

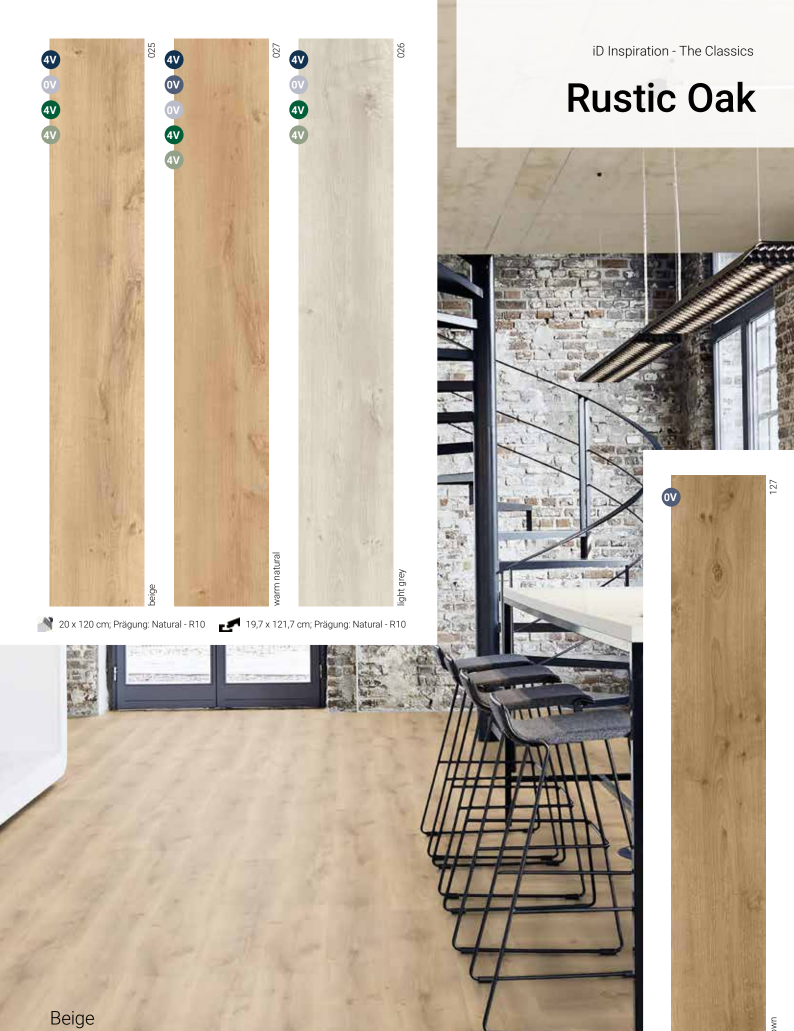
19,7 x 121,7 cm; Prägung: Natural - R10





Produktdetails ab S.186 Ab Lager verfügbar als:

20 x 120 cm; Prägung: Natural - R10 🛮 🚅 19,7 x 121,7 cm; Prägung: Natural - R10



Produktdetails ab S.186 Ab Lager verfügbar als:

iD Inspiration 55/70: 24513.../ 24502... iD Inspiration 40: 24646... iD Inspiration 30: 24524...



















Scandinavian Oak





iD Inspiration 55/70: 24513.../ 24502... iD Inspiration 30: 24524... iD Inspiration Solid Click 55: 24616... iD Inspiration Solid Click 30: 24627...





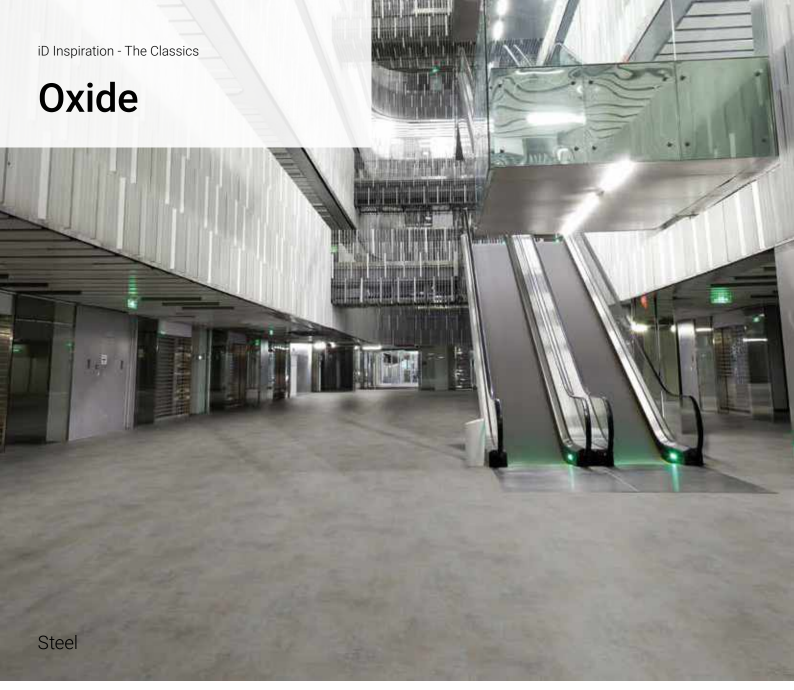




iD Inspiration 55/70: 24516.../ 24505... iD Inspiration 30: 24532...







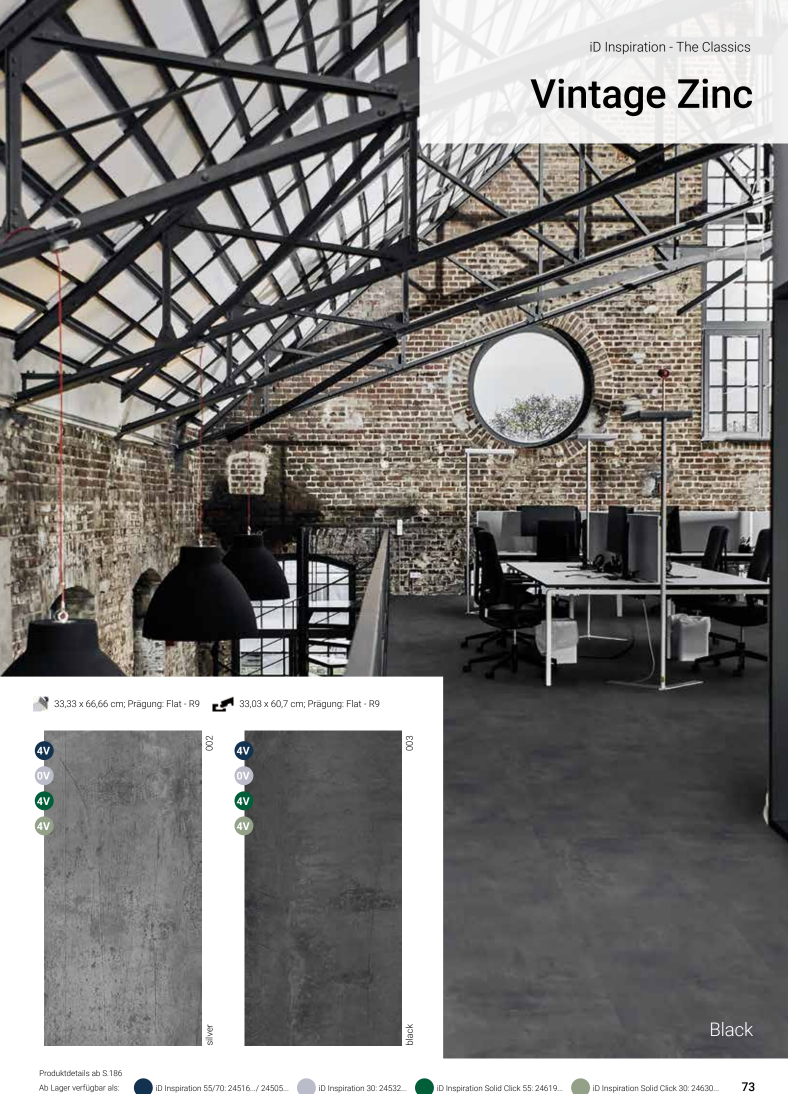






iD Inspiration 55/70: 24516.../ 24505...





Ab Lager verfügbar als:



iD Essential 30

Mit unbegrenzten Kombinationsmöglichkeiten für ein individuell gestaltetes Zuhause setzen die Planken des Designbodens iD Essential 30 neue Maßstäbe für Ihr Interieur. Kombinieren Sie verschiedene Holz-Designs und spielen Sie mit Farbtönen. iD Essential 30 bietet eine Auswahl an Dekoren mit Synchronprägung. Diese Oberflächenprägung folgt der Maserung des Holzes, für ein absolut authentisches Erscheinungsbild. Ausgestattet mit unserer Top Clean-Oberflächenausrüstung für eine einfache Pflege und hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Abrieb, Kratzern und Flecken.



24 Farben



7 Dekore mit Synchronprägung



7 Desings





24707 005 beige



24707 007 snow





Synchronprägung

iD Essential 30

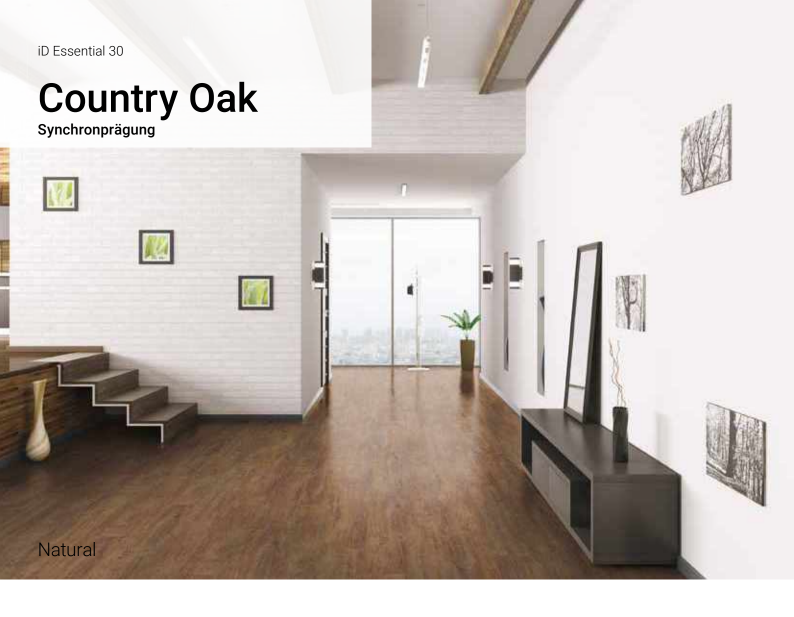




beige 24707 009



light brown 24707 010









grey 24707 003



natural 24707 002

78





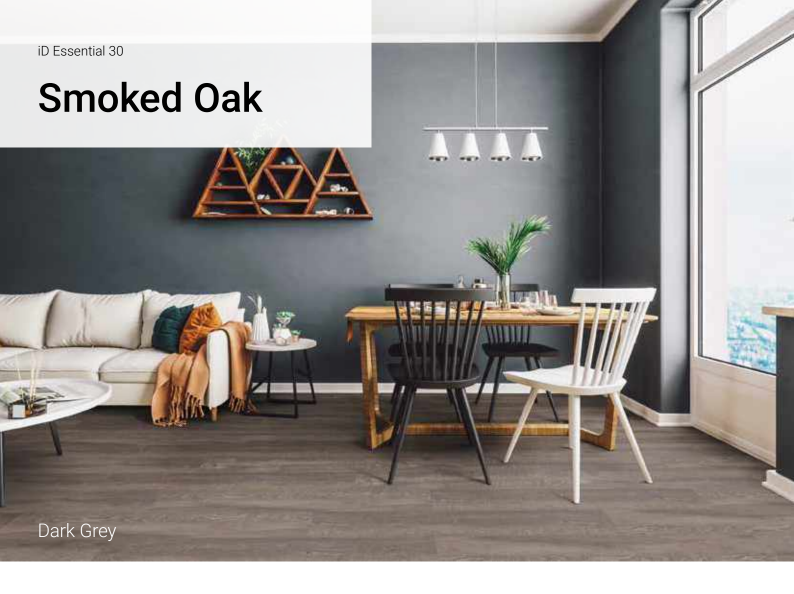
3977 016 natural



beige 3977 014



grey 3977 013







natural 3977 002



3977 001 brown





3977 004 light grey



3977 003 dark grey



black 3977 000









3977 007 brown



3977 012 light brown



3977 008 natural



light grey 3977 010



3977 009 beige



3977 015 light beige



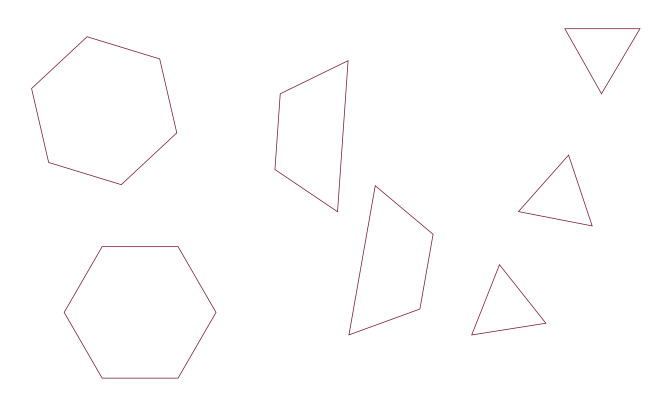
white 3977 011





Gestalten Sie Ihren eigenen Boden durch Kombination verschiedener Farben und Formen und sorgen Sie für ein besonderes Kundenerlebnis und eine starke Markenidentität. iD Mixonomi ist vielfältig und kontrastreich und wurde von Emotionen, Farben und Erfahrungen inspiriert, die uns auf Reisen um die Welt begegnen.

Der iD Mixonomi Online-Konfigurator unterstützt Sie bei der Gestaltung Ihres Bodenbelag-Designs und inspiriert Sie mit vielen Designideen.





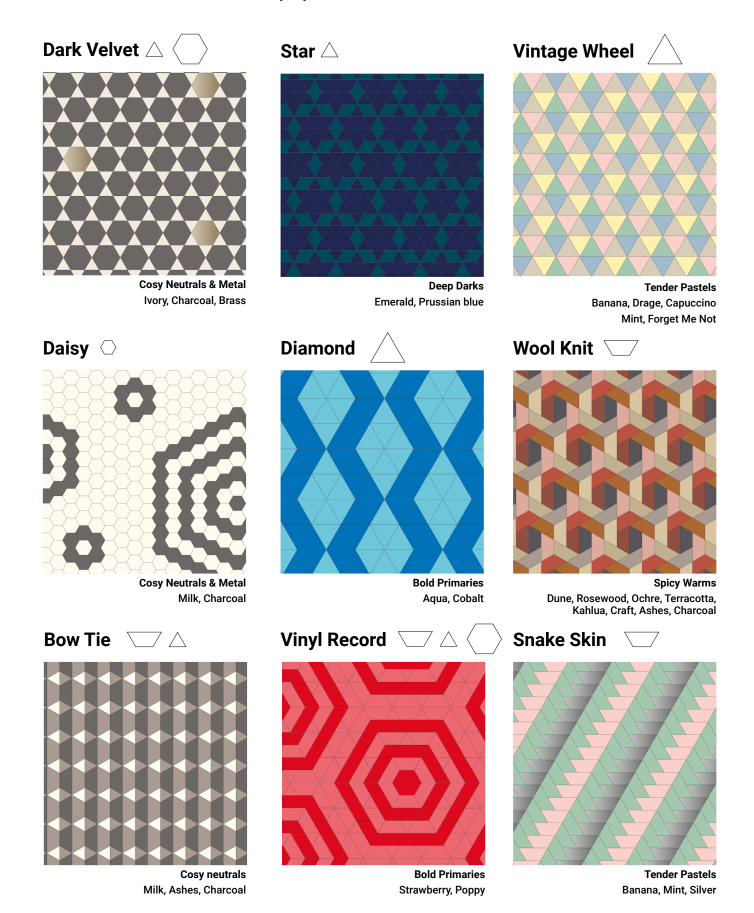




Die Möglichkeiten sind schier unendlich und für jeden Bereich passend. Bei der Entwicklung der 34 Farbtöne und 5 Farbpaletten arbeitete Tarkett mit Peclers zusammen, einer renommierten Pariser Designagentur.

Unser Online-Konfigurator bietet eine Vielzahl an inspirierenden Designs, die Sie ganz nach Ihren Wünschen anpassen können.

Weitere kreative Ideen finden Sie auf: http://professionals.tarkett.com/idmixonomi



8 VOLLSTÄNDIG KOMPATIBLE FORMATE









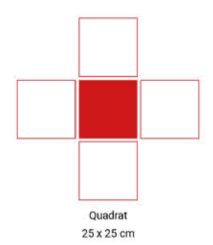








3 KLEINFORMATE







Hexagon klein 20 x 23,094 cm

Rechteck 10 x 50 cm





iD Revolution

iD Revolution ist der erste Cradle to Cradle Gold zertifizierte elastische Designbodenbelag aus recycelten Materialien. Er ist sehr umweltfreundlich und besteht zu 83% aus innovativen recycelten und recycelbaren Rohstoffen, einschließlich Mineralien und sowohl biobasierten als auch recycelten Kunststoffen.

iD Revolution ist eine bedeutende Innovation im Bereich der modularen elastischen Bodenbeläge. Die Kollektion wurde speziell entwickelt, um auch in Bereichen in denen Böden ohne PVC gefordert sind, höchste technische Anforderungen zu erfüllen.



12 Farben



11 Desings



83% recycelte oder biobasierte Materialien, einschließlich Bio-Kunststoffe, recyceltes PVB und Mineralstoffe



100% der eingesetzten Materialien von iD Revolution wurden unabhängig bewertet und als sicher für Verbraucher, Hersteller und die Umwelt bestätigt.



10 Jahre Garantie.
iD Revolution ist so
widerstandsfähig und leistungsstark wie die anderen
elastischen Designbeläge
von Tarkett.







20 x 122 cm: 24759 307 ivory

92





20 x 122 cm: 24759 300 charcoal



20 x 122 cm: 24759 301 linen



almond 20 x 122 cm: 24759 302





basalt 20 x 122 cm: 24759 304



blonde 20 x 122 cm: 24759 303





20 x 122 cm: 24759 305



20 x 122 cm: 24759 306 cotton





anthracite

50 x 50 cm: 24768 311



50 x 50 cm: 24768 310



50 x 50 cm: 24768 309 stone grey





iD Click Ultimate

iD Click Ultimate bringt Hartbodenbeläge auf eine neue Ebene. Mit der Stärke und Haptik von Holz und Stein und allen Vorteilen von Designböden bietet iD Click Ultimate Architekten und Designern, die nach Lösungen für stilvolle Einrichtungen suchen, egal ob im privaten oder gewerblischen Bereich, zeitsparende und langlebige Alternativen.



31 Farben



10 Dekore mit Synchronprägung



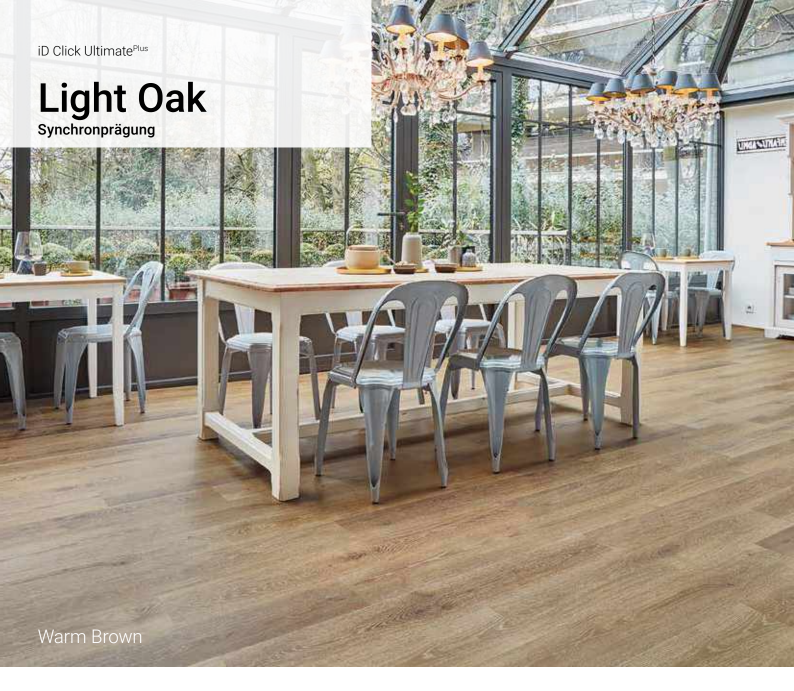
11 Desings



 \triangle

 $(G)^{(i)}$

Ultimative Beständigkeit Ultimative Akustik









brown 0,55: 24797 012 0,70: 24775 012



warm brown 0,55: 24797 014 0,70: 24775 014

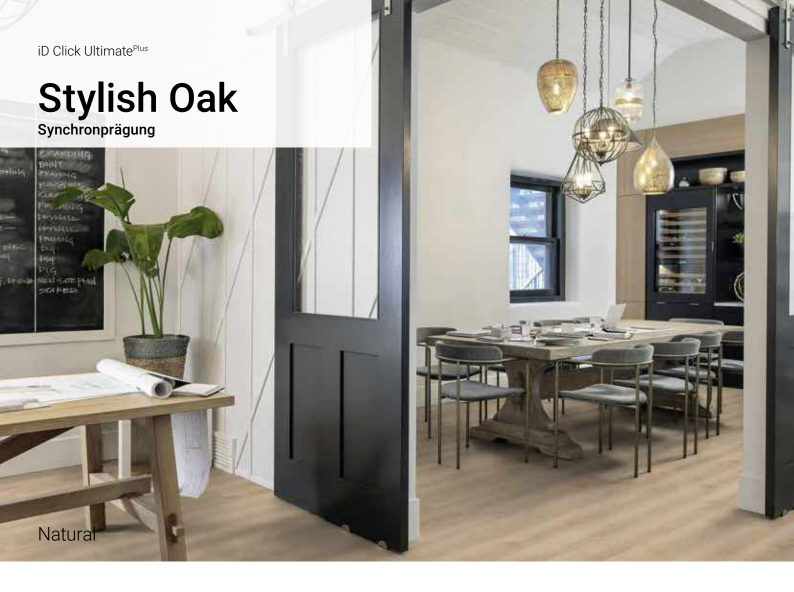








0,00.2.770.0







Contemporary Oak





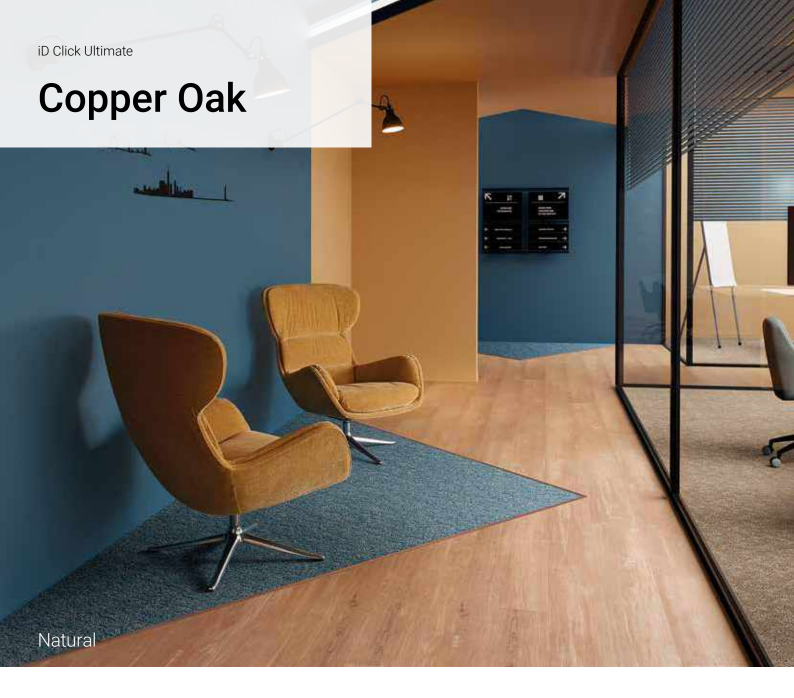
barley 0,55: 24836 004 0,70: 24736 004



malt 0,55: 24836 003 0,70: 24736 003



0,55: 24836 005 0,70: 24736 005 cane



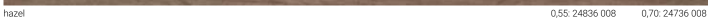




natural 0,55: 24833 006 0,70: 24733 006









honey 0,55: 24836 010 0,70: 24736 010



vanilla 0,55: 24836 009 0,70: 24736 009

Vanilla



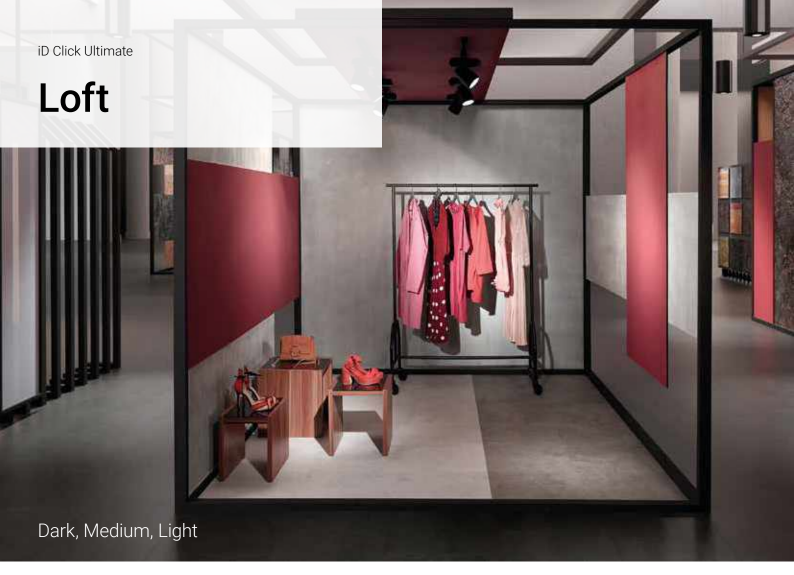


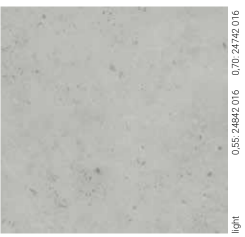




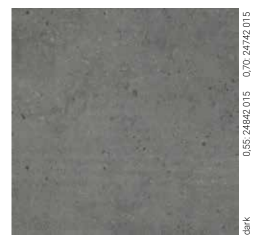
0,55: 24833 002 0,70: 24733 002 beige

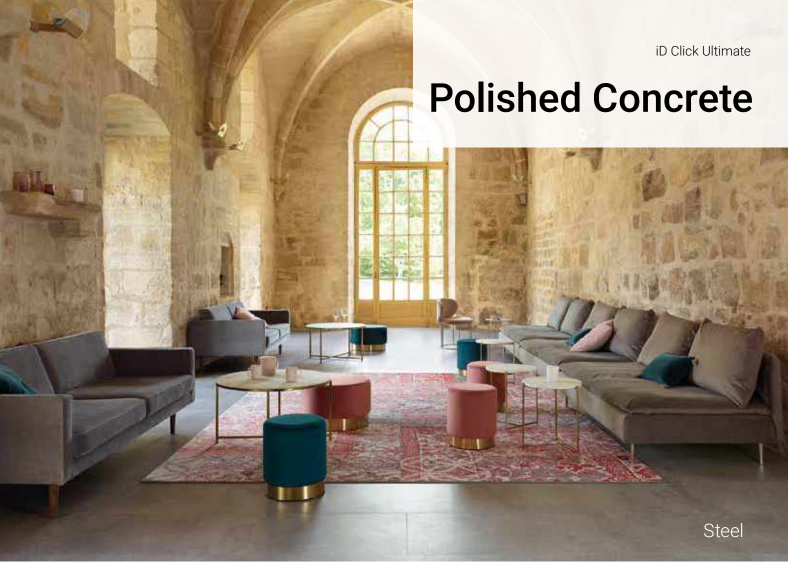






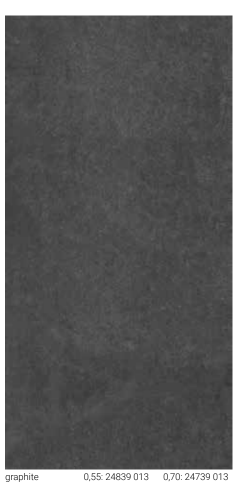






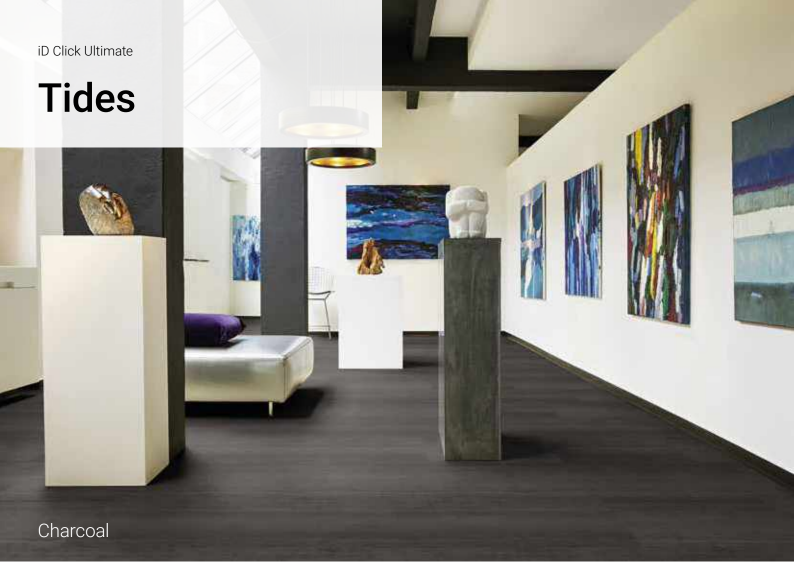






48 x 96 cm - 4V - R9

Produktdetails ab S.195











Starfloor Click Ultimate 55

Das Arbeiten von zu Hause aus hat den Wunsch der Menschen beschleunigt, ihre Innenräume zu aktualisieren, um mit den neuesten Designtrends Schritt zu halten, und zwar durch eine Renovierung, die einfach und mit minimaler Störung durchzuführen ist.

Starfloor Click Ultimate bietet die ideale Lösung für jeden Bereich des Hauses.



21 Farben



16 Dekore mit Synchronprägung



8 Desings



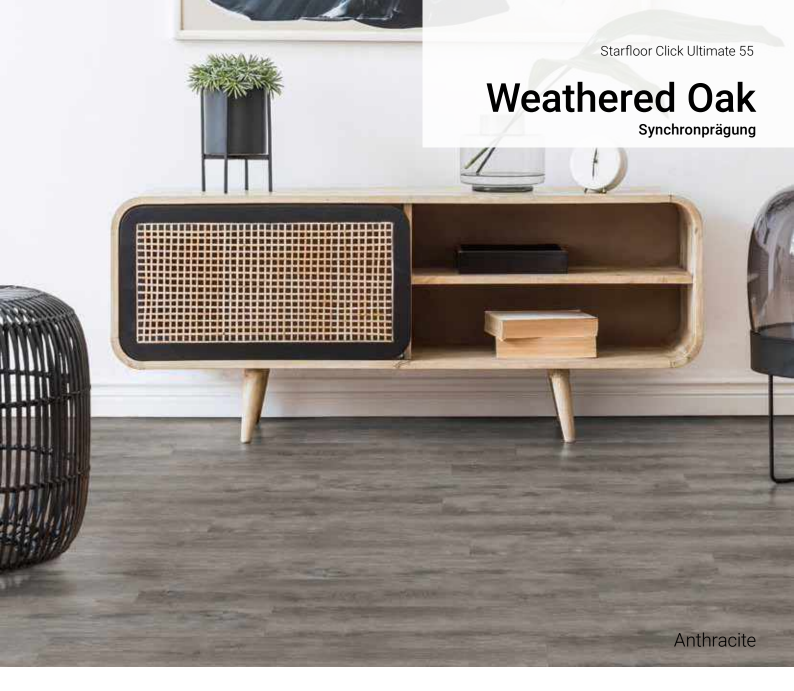
 \triangle

(C)

Ultimative Beständigkeit Ultimative Akustik













anthracite 35992 009



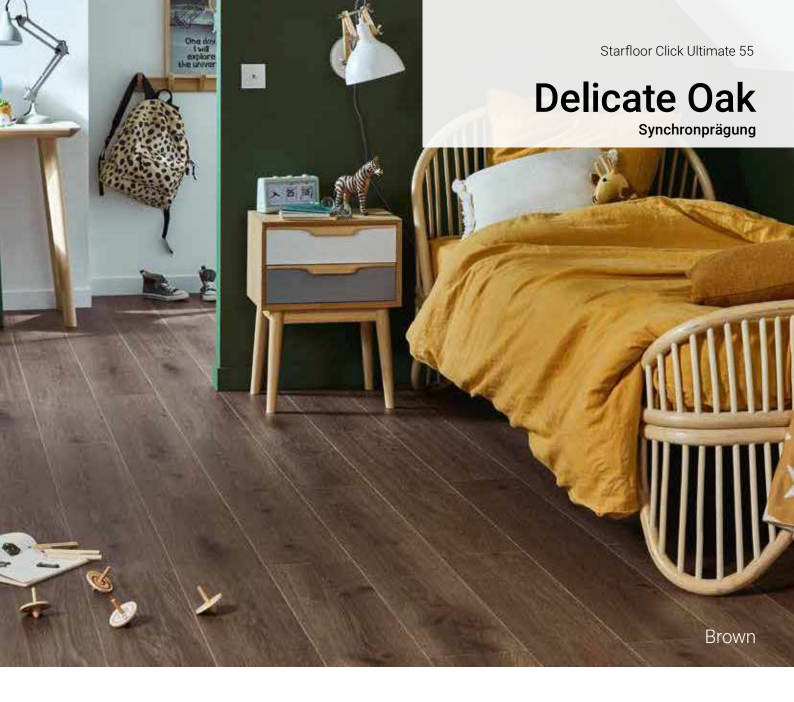








35992 021 natural









Bleached Oak

Synchronprägung



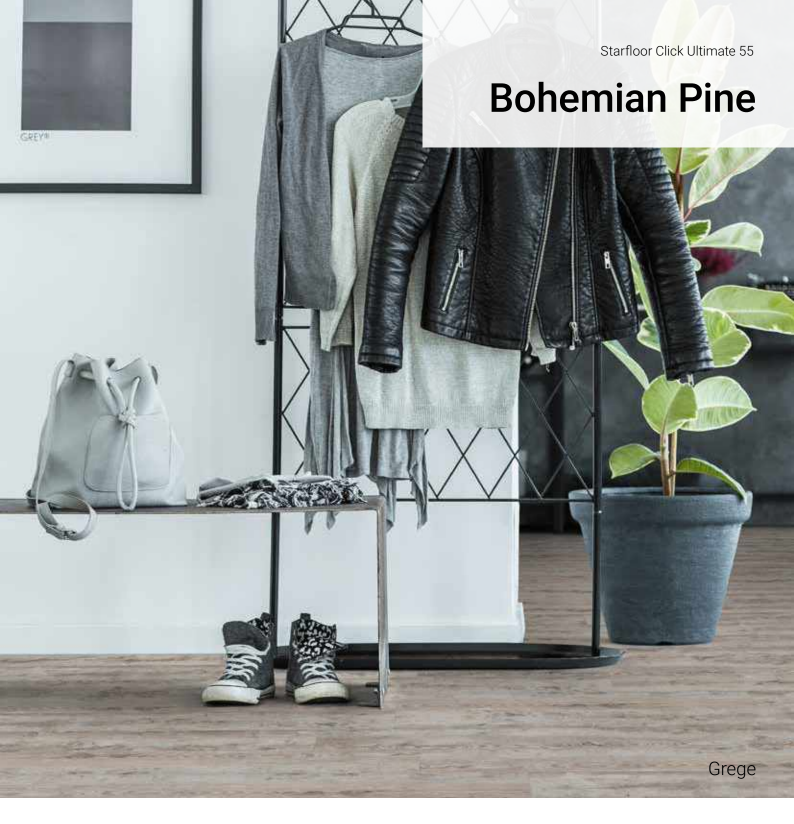




35992 004 grege



35992 005 natural





35991 010 white



35991 011







Starfloor Click Ultimate 30

Starfloor Click Ultimate 30 ist für die täglichen Dramen des Lebens ausgelegt. Schlafzimmer, Badezimmer, Wohnzimmer, egal wo Sie ihn verlegen, er ist standhaft genug für das Familienleben. Tatsächlich ist Starfloor Click Ultimate 30 so langlebig, dass er fast alle Arten von Schäden bewältigen kann. Und da er wasserfest und einfach zu verlegen ist, können Sie ihn sogar über Keramikfliesen im Badezimmer legen. Starfloor Click Ultimate 30 ist verschleißfest, schmutzabweisend und stoßfest.



18 Farben



6 Dekore mit <u>Synchronpr</u>ägung



7 Desings

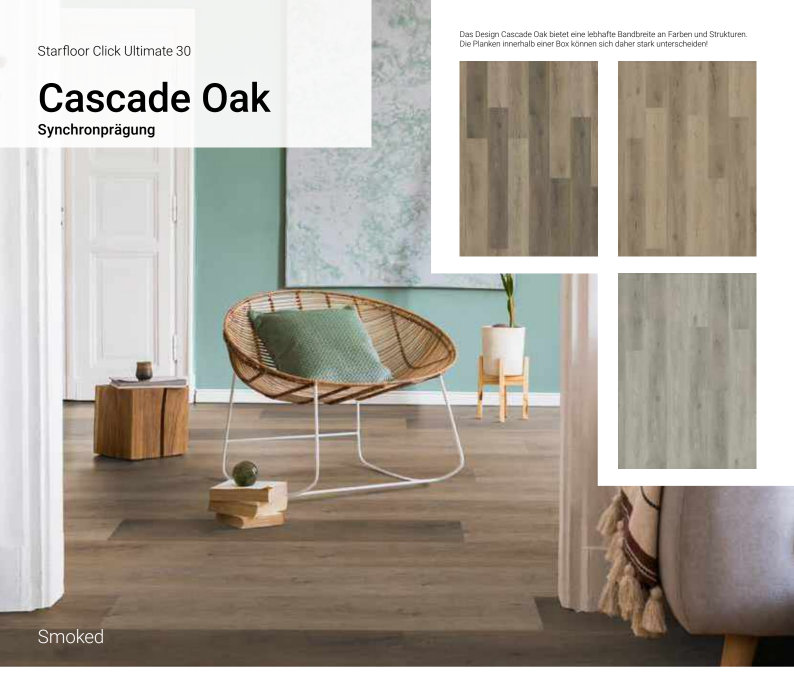


 \triangle

Ultimative Beständigkeit



Ultimative Akustik











smoked 36005 008











medium beige 36005 013







lime washed 36004 003



light washed 36004 005

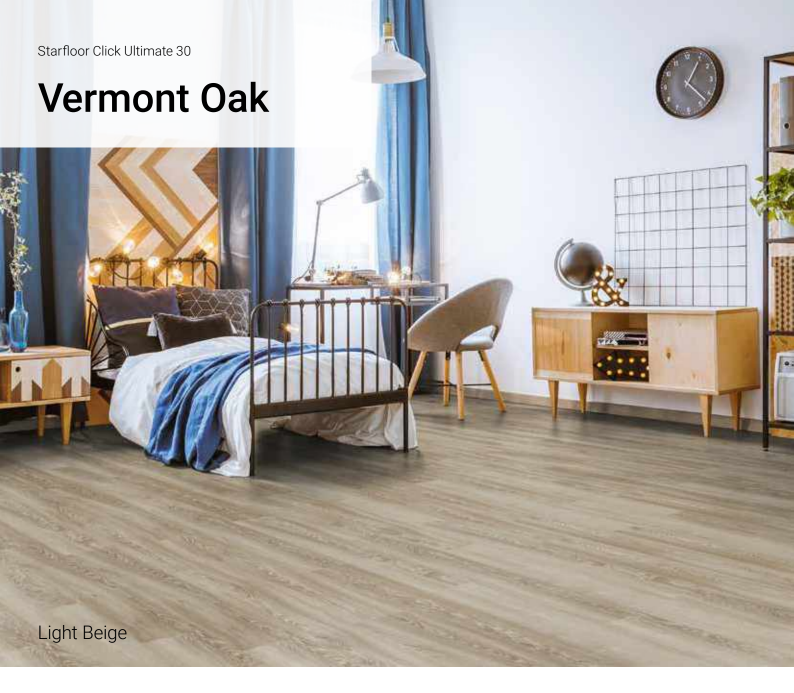




36004 007 vanilla



36004 006 nutmeg





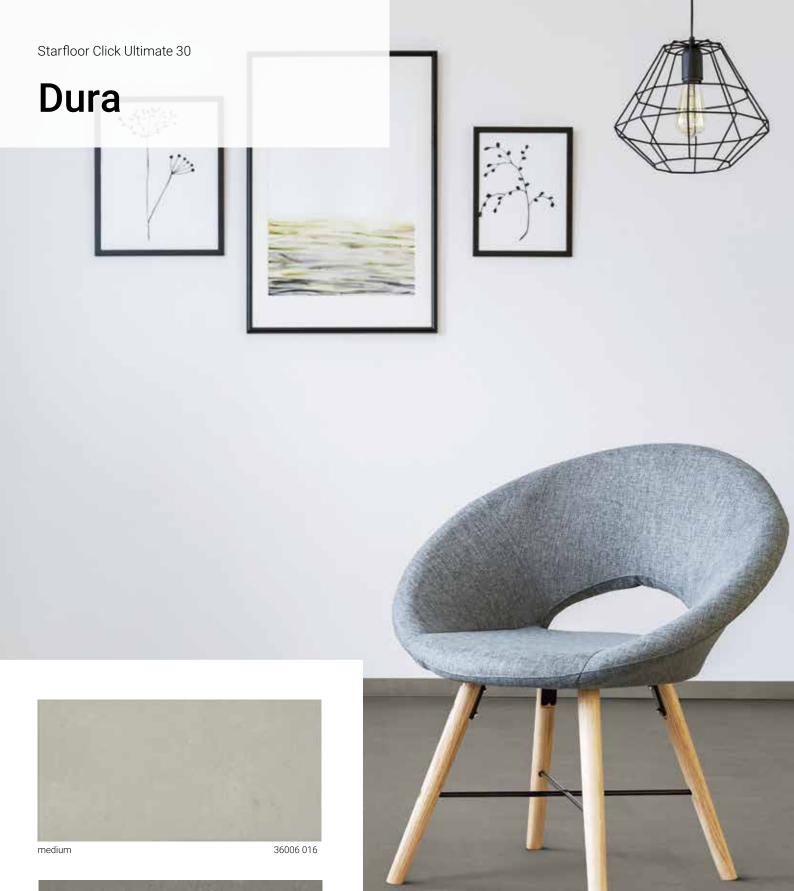


light beige 36004 000



medium grey 36004 001





Dark





130







36006 015

Light



iD Square

Akustischer Komfort am Arbeitsplatz.

Fördern Sie die Effizienz bei der Arbeit durch ein perfektes Team: Komfort und Wohlbefinden. Für ein ruhiges und kooperatives Umfeld, oder eine dynamische und inspirierende Umgebung, in der Kollektion iD Square finden Sie alles, was Sie suchen!



50 Farben



16 Desings



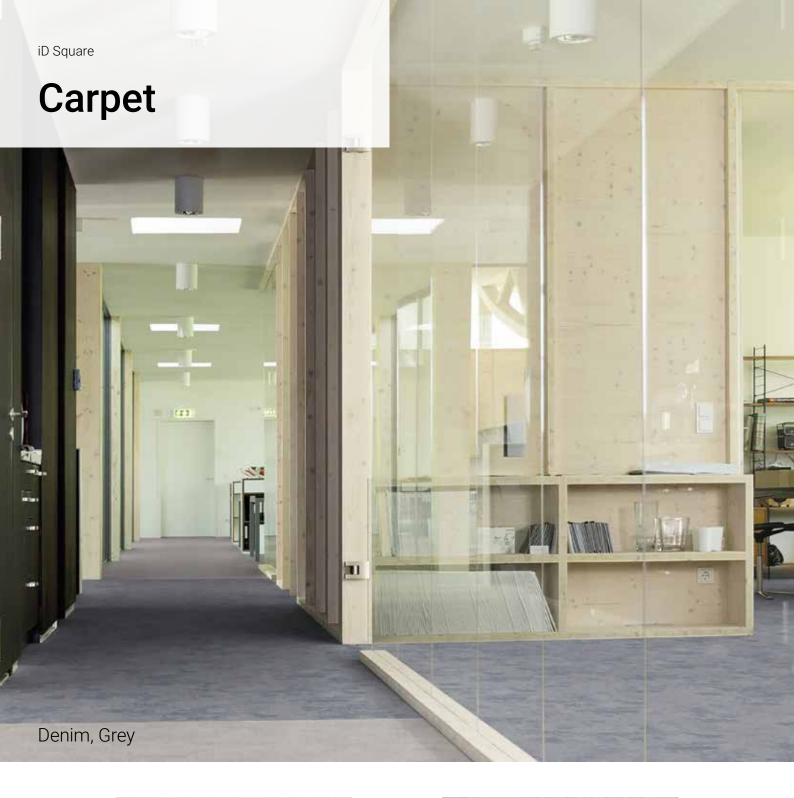
Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit



Hervorragende Akustik



Müheloser Zugang zu technischen Anschlüssen







24563 074 denim

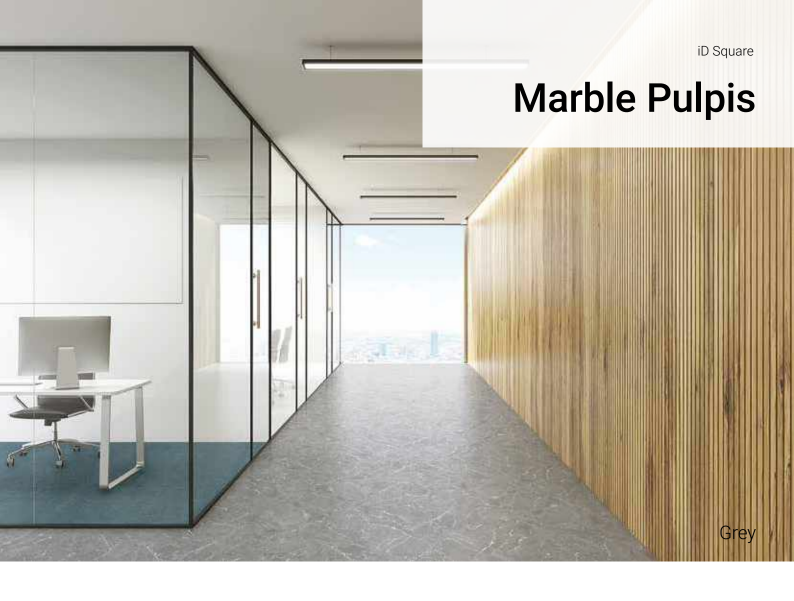




24563 095 medium grey















Vintage Zinc









24565 000 dark grey



metalic 66 x 66: 24565 002











bicolor 24562 092

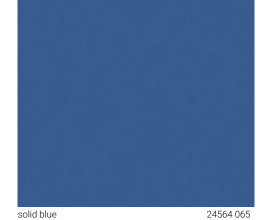




50 x 50 cm - 0V - R10 Produktdetails ab S.197 **143**



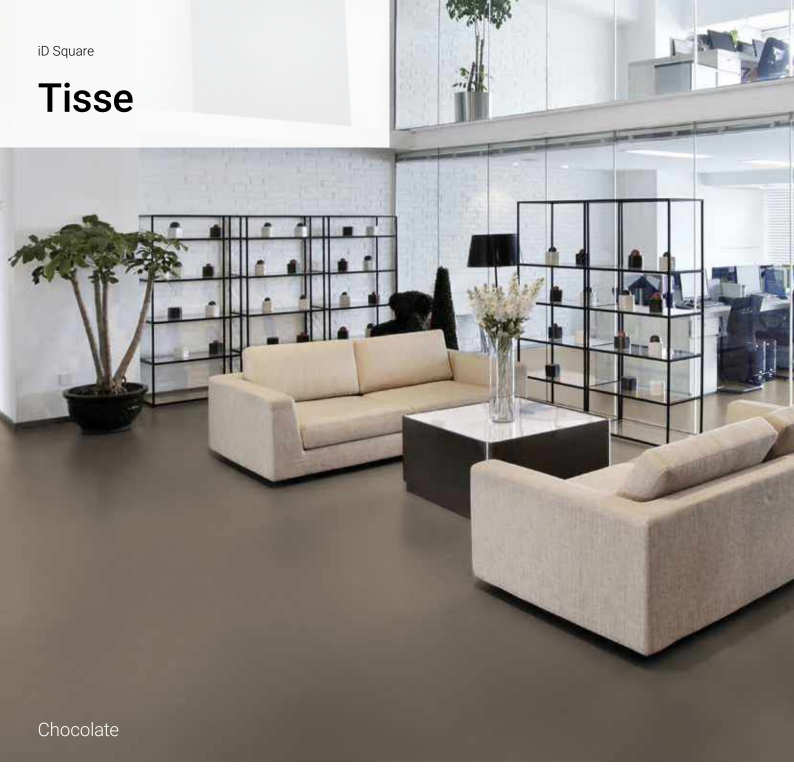
Chalk, Solid Blue, Solid Green

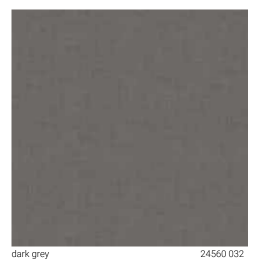


24564 065



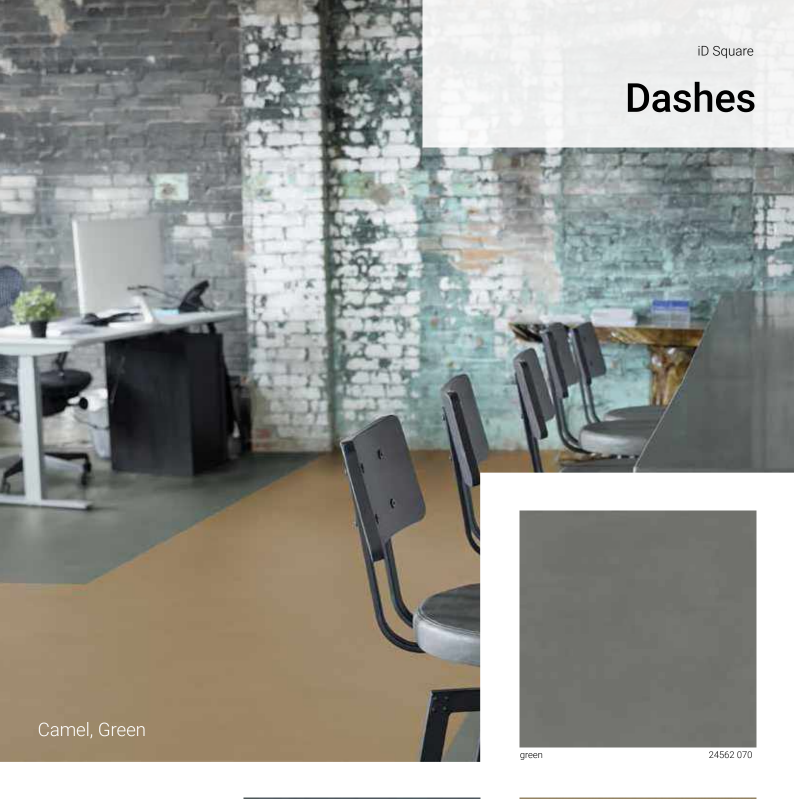
Produktdetails ab S.197







24560 033 chocolate











beige 24576 305



black 24576 300



grege 24576 301



grey 24576 303

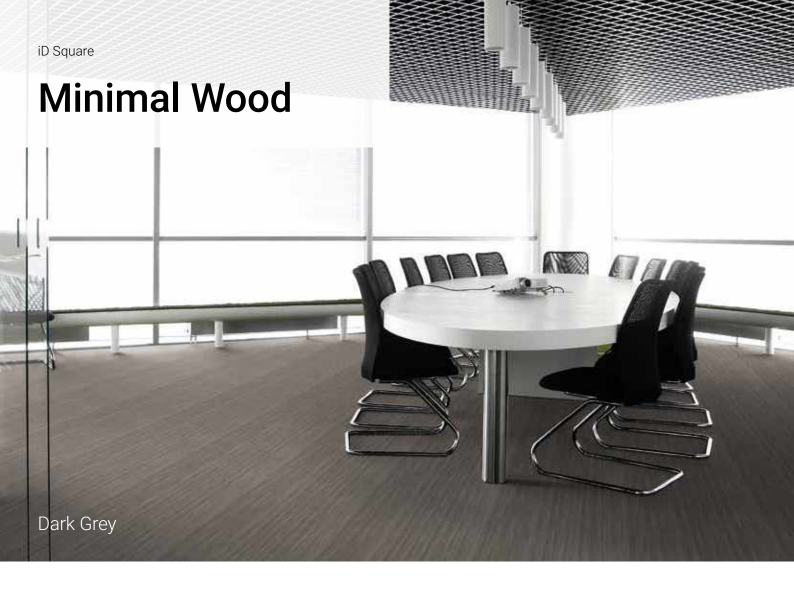


25 x 100 cm - 0V - R10 Produktdetails ab S.197



Walnut







natural 25 x 100 cm: 24567 100



grey 25 x 100 cm: 24567 101



dark grey 25 x 100 cm: 24567 102





iD Inspiration Loose-lay

Unverwechselbares Design in Ihren Innenraum zu bringen muss keine harte Arbeit sein. Mit seinem einzigartigen Antirutsch-Fischgrätenrücken liefert Tarketts iD Inspiration Loose-lay stärkere Haftung und Stabilität als andere modulare Designbelagslösungen. Durch geringe Vorbereitungsarbeit und den Verzicht auf Klebstoffe ist die Verlegung einfach und macht Renovierungen über Nacht möglich.



36 Farben



16 Desings



Ausgezeichnete Dimensionsstabilität



Extrem schnelle Verlegung



Müheloser Zugang zu technischen Anschlüsser

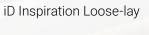








24640 009 beige



Christmas Pine

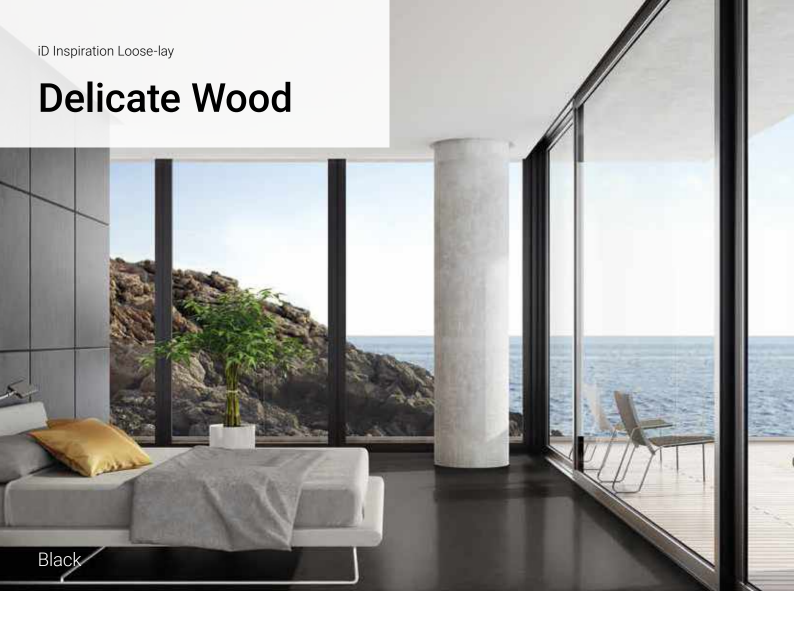




white 24640 006



natural 24640 007









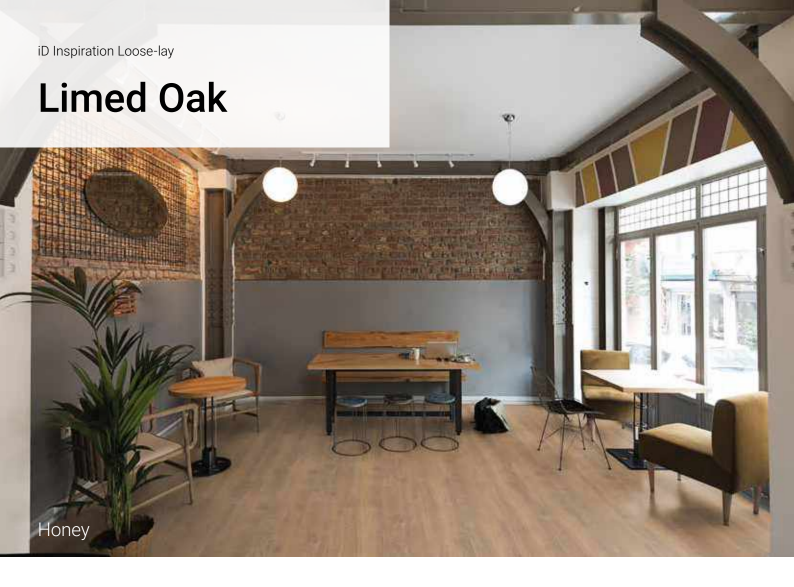




24640 015 natural



beige 24640 014





beige 24640 000



grey 24640 001



honey 24640 019





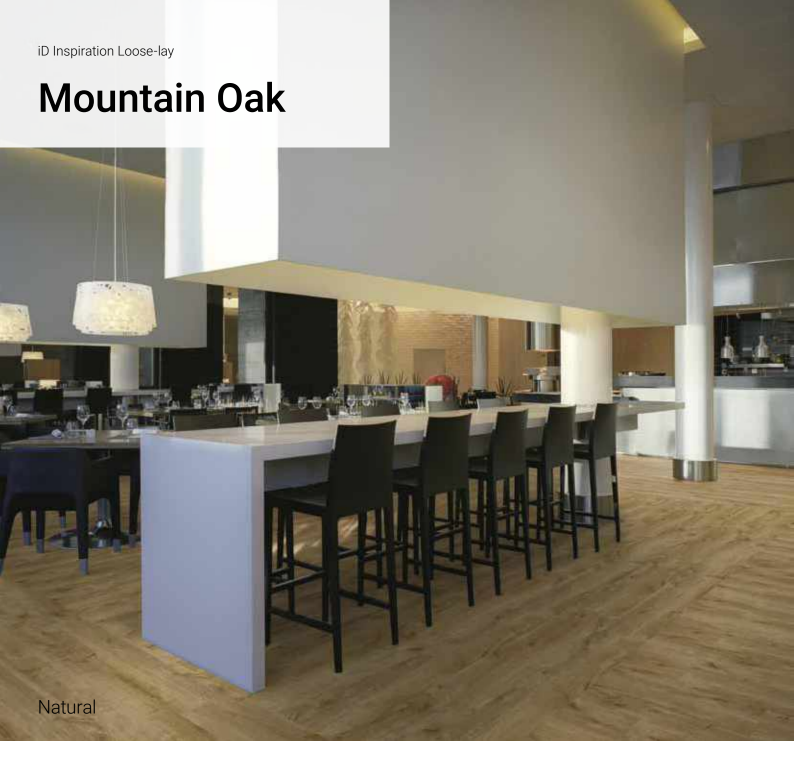
brown 24645 020



grey 24645 021



natural 24645 022





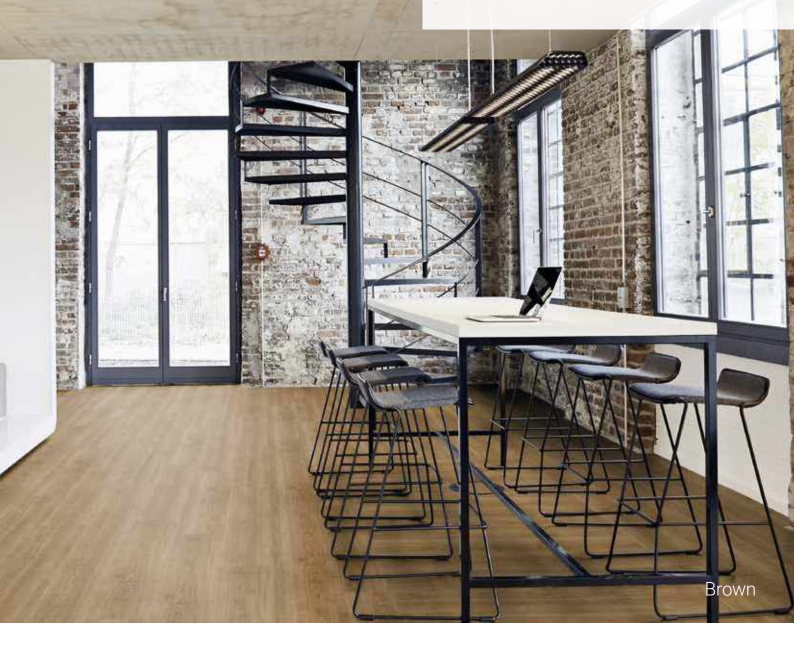
balck 24640 005



natural 24640 003



Sawn Oak

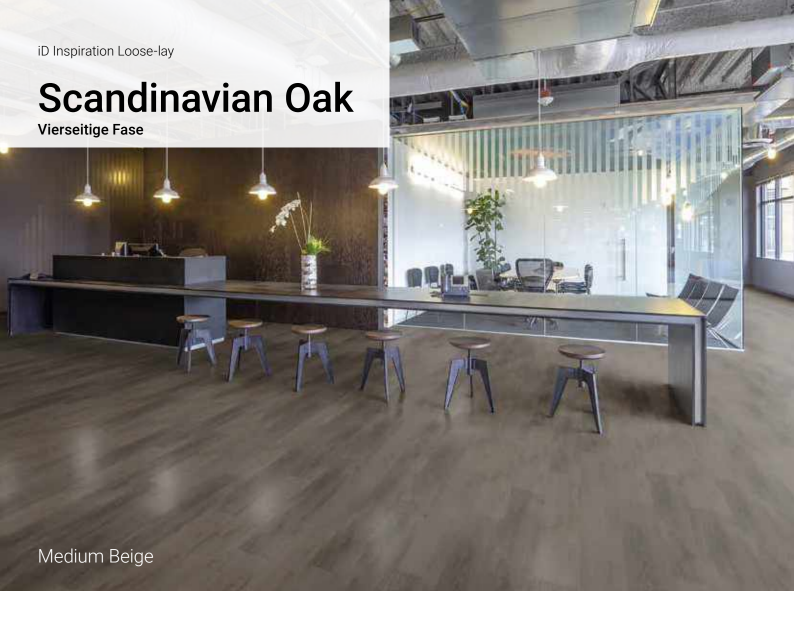




grey 24640 016



brown 24640 017





light grey 24640 023



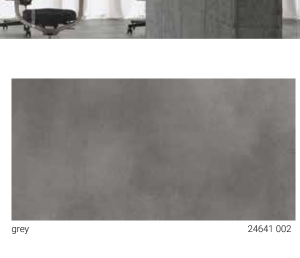
light beige 24640 024



medium beige 24640 025



Beton





light grey 24641 026

Grey

Concrete





24644 027



white 24644 029



anthracite 24644 028

60 x 60 cm - 0V - R9

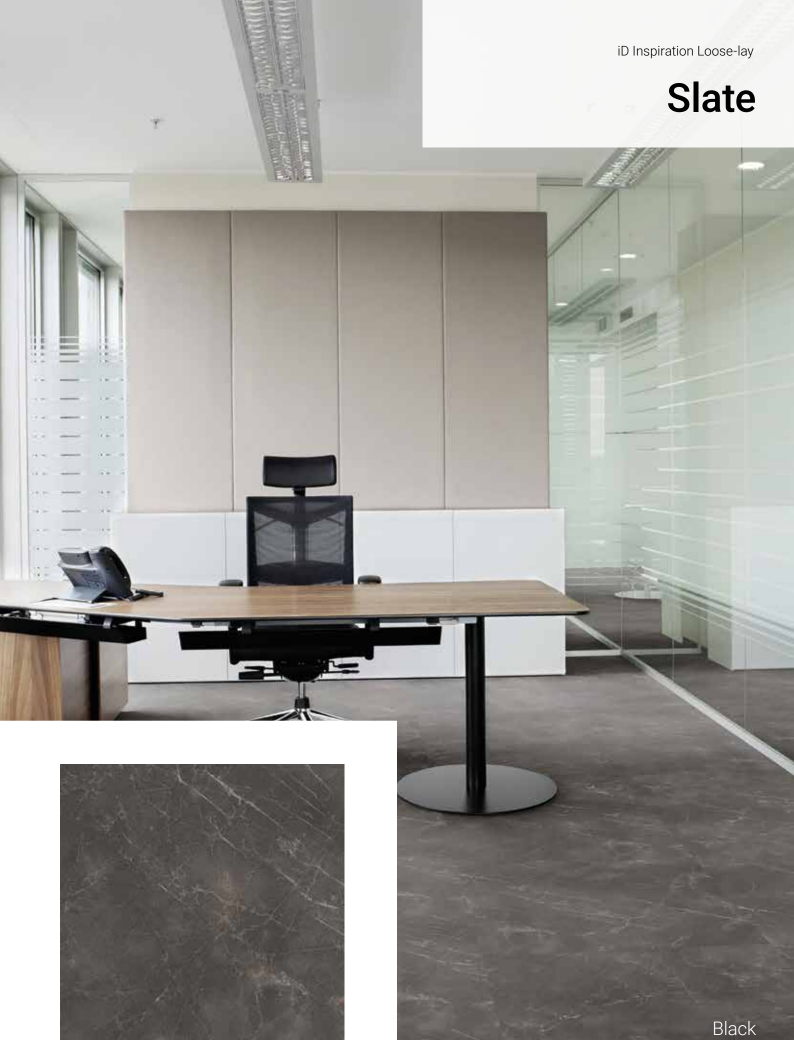




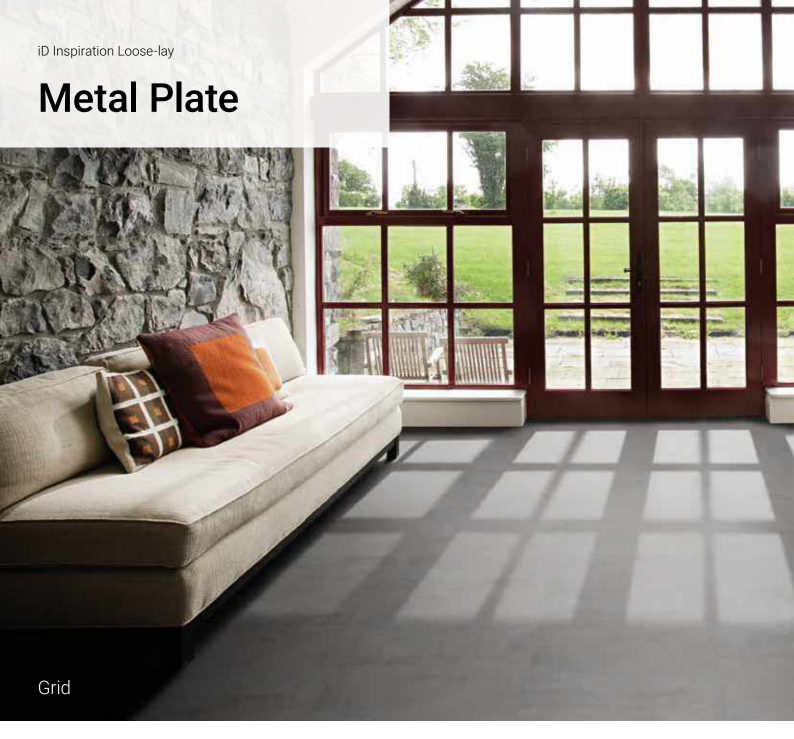




black 24644 036



black







sand 24644 038

Cotton



medium grey 24644 034



24644 033 light grey









iD TILT

iD TILT Fliesen wurde für gewerbliche oder industrielle Anwendungen sowohl in Neubauten als auch in Renovierungsprojekten entwickelt und überzeugen durch ihre Konstruktion, bei gleichzeitiger Zeit- und Kostenersparnis. Die Fliesen lassen sich dank des formschlüssigen Verschlusssystems noch einfacher verlegen als herkömmliche Klick-Systeme, was wertvolle Verlegezeit und Kosten spart. Ausgestattet mit der Top Clean XP Oberfläche, für eine einfache Reinigung und Pflege und Beständigkeit gegen Kratzer und Flecken



11 Farben



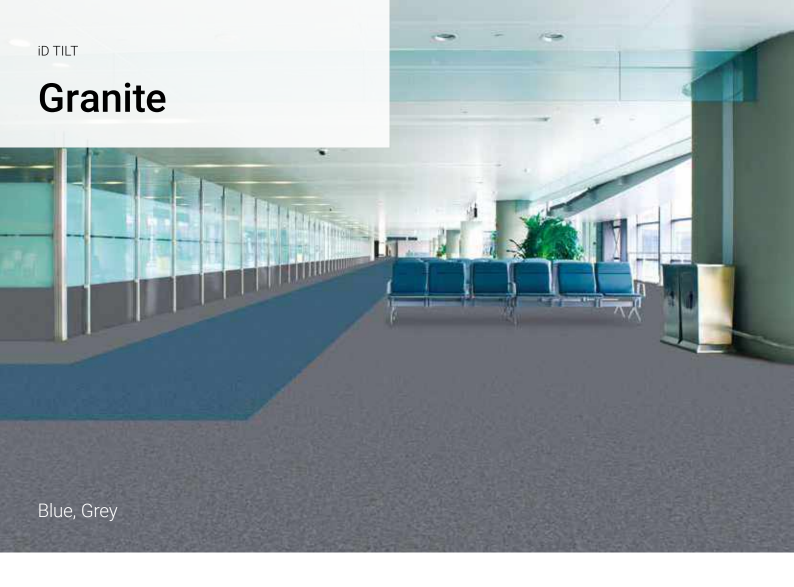
4 Designs

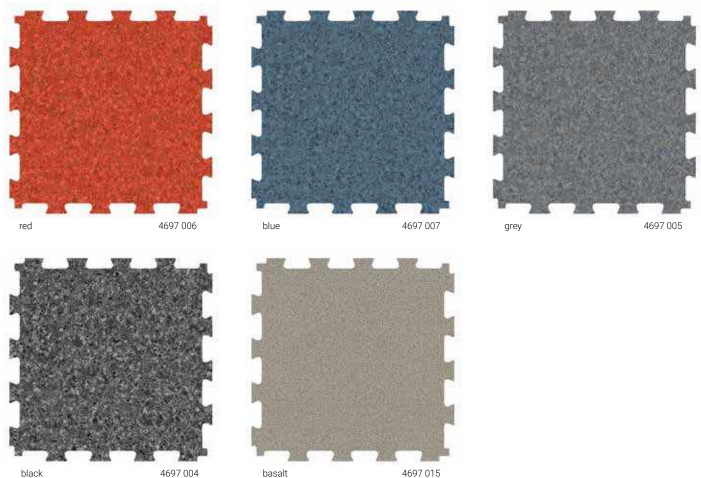


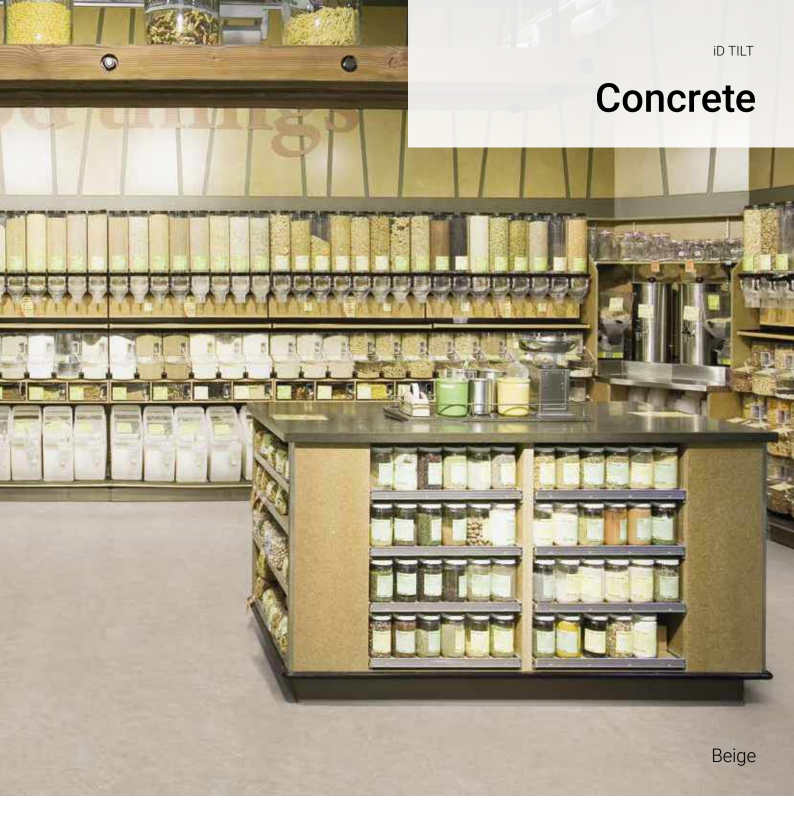
Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit



Schnelle Verlegung



















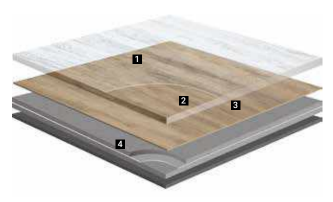
ALLGEMEINE INFORMATIONEN

PRODUKTKONSTRUKTION		TECHNISCHE DATEN	
Designböden zum Verkleben iD Inspiration 30 / 40 / 55 / 70 iD Mixonomi iD Essential 30 iD Revolution - ohne PVC	180 180 181 181	Designböden zum Verkleben iD Inspiration 55 / 70 iD Inspiration 40 iD Inspiration 30 iD Essential 30	200 201 202 203
Designböden zum Klicken	100	iD Revolution - ohne PVC	204
iD Inspiration Click Solid 30 / 55	182	iD Mixonomi	205
Designböden RIGID (RCC-Technologie) iD Click Ultimate 55/70 und 55/70 ^{Plus} Starfloor Click Ultimate 55	183 183	Designböden zum Klicken iD Inspiration Click Solid 55 iD Inspiration Click Solid 30	206 207
Starfloor Click Ultimate 30	183	Designböden RIGID (RCC-Technologie)	
Designböden lose Verlegung iD Square iD Inspiration Loose-lay	184 184	iD Click Ultimate 55/70 iD Click Ultimate 55/70 ^{Plus} Starfloor Click Ultimate 55 Starfloor Click Ultimate 30	208 209 210 211
Designböden Interlocking		Designböden lose Verlegung	
iD TILT	185	iD Square iD Inspiration Loose-lay	212 213
		Designböden Interlocking	
PRODUKTDETAILS & SOCKELLEISTEN		iD TILT	214
Designböden zum Verkleben			
iD Inspiration 55 / 70	186	ZUDELLÖD	
iD Inspiration 40	188	ZUBEHÖR	
iD Inspiration 30	190	Leisten	216
iD Essential 30 iD Revolution - ohne PVC	192 192	Unterlagen / Abdeckmaterial	217
iD Mixonomi	192		
Designböden zum Klicken	1 50		
iD Inspiration Click Solid 30 / 55	194	INDIVIDUALISIERUNG	
Designböden RIGID (RCC-Technologie)		Individualisierung	218
iD Click Ultimate 55/70 und 55/70 ^{Plus} Starfloor Click Ultimate 55 Starfloor Click Ultimate 30	195 196 196	manidansicrang	210
Designböden lose Verlegung			
iD Square iD Inspiration Loose-lay	197 198		
Designböden Interlocking			
iD TILT	198		

Produktkonstruktion

Verkleben

iD Inspiration 55/70, iD Inspiration 40, iD Inspiration 30



II TEKTANIUM PUR

Ultramatte PU-Beschichtung die eine natürlich klare, nachweislich stärkere Schutzschicht bildet, die eine unübertroffene Widerstandsfähigkeit gegen Kratzer, Abrieb, Flecken und Abnutzung bietet. Darüber hinaus bietet sie ein reines, ultramattes Finish, das aus allen Winkeln gleichmäßig sichtbar ist.

☑ Transparente Nutzschicht mit geprägter Struktur

Außerordentlich strapazierfähig und druckbeständig. Designabhängig glatte Struktur oder Holz- / Steinstruktur. Bei «The Authentics» mit Synchronprägung.

13 Designfilm

Designs in HD-Druckqualität, für einen qualitativ hochwertigen und natürlichen Look. Alle Dekore «The Naturals» im patentierten Digitaldruckverfahren, ohne Dekorwiederholung auf bis zu 12m² und mit wasserbasierter Tinte gedruckt.

☑ Mit Glasvlies verstärkte Konstruktion

Außerordentliche Maßstabilität und exzellente Beständigkeit gegenüber Druckbelastung und Verschleiß.



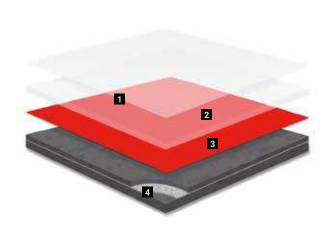








iD Mixonomi



■ TopClean XP™ PUR-Ausrüstung

Extreme Beständigkeit gegenüber Abrieb, Verschleiß und Kratzern, sowie leichte/kostengünstige Reinigung und Pflege - lebenslang einpflegefrei

2 Transparente Nutzschicht

Außerordentlich strapazierfähig und druckbeständig

B Designfilm

Für einen qualitativ hochwertigen Look.

⚠ Mit Glasvlies verstärkte Konstruktion

Außerordentliche Maßstabilität und exzellente Beständigkeit gegenüber Druckbelastung und Verschleiß.











iD Essential 30

■ TopClean™ Oberflächenausrüstung

Einfache Pflege und hohe Strapazierfähigkeit

2 0,30 mm starke transparente Nutzschicht, mit geprägter Struktur

Außerordentlich strapazierfähig und druckbeständig

B Designfilm

☑ Kalandrierte PVC Rückenkonstruktion











Verkleben - ohne PVC

iD Revolution



- TopClean XP™ PUR-Oberflächenbehandlung Für ausgezeichnete Beständigkeit gegen Abrieb, Abnutzung und Kratzer sowie einfache und kostengünstige Pflege.
- 2 0,55 mm transparente Nutzschicht aus reinem PLA

Für eine außergewöhnlich strapazierfähige und eindruckfeste Oberfläche

- **12 Designs im hochauflösenden Druck** Für eine hochwertigere, natürlichere Optik
- Einzigartige Struktur verstärkt mit Glasfaservlies Für erstklassige Dimensionsstabilität und eine besondere Widerstandsfähigkeit gegenüber Eindrücken und Rissen.

iD Revolution ist eine bedeutende Innovation im Bereich der modularen elastischen Bodenbeläge. Für die Produktion von iD Revolution werden innovative, recycelte und reichlich vorhandene Rohstoffe eingesetzt.

iD Revolution ist der erste Cradle to Cradle Gold zertifizierte elastische Designbodenbelag aus recycelten Materialien. Er ist sehr umweltfreundlich und besteht zu mehr als 80% aus innovativen recycelten und recycelbaren Rohstoffen, einschließlich Mineralien und sowohl biobasierten als auch recycelten Kunststoffen.

iD Revolution bietet die optimale Kombination aus Leistung, Design, Langlebigkeit und Nachhaltigkeit.









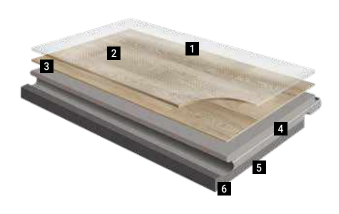




Produktkonstruktion

Klicken

iD Inspiration Click Solid 55, iD Inspiration Click Solid 30



1 TEKTANIUM PUR

Ultramatte PU-Beschichtung die eine natürlich klare, nachweislich stärkere Schutzschicht bildet, die eine unübertroffene Widerstandsfähigkeit gegen Kratzer, Abrieb, Flecken und Abnutzung bietet. Darüber hinaus bietet sie ein reines, ultramattes Finish, das aus allen Winkeln gleichmäßig sichtbar ist.

2 Transparente Nutzschicht mit geprägter Struktur Außerordentlich strapazierfähig und druckbeständig. Designabhängig glatte Struktur oder Holz- / Steinstruktur. Bei «The Authentics» mit Synchronprägung.

Designfilm

maßstabil.

Designs in HD-Druckqualität, für einen qualitativ hochwertigen und natürlichen Look.

■ Halbstarrer Träger mit FiberTech-Technoligie

iD Inspiration Click Solid 55 und iD Inspiration Click Solid 30 sind mit unserem neuen verstärkten Träger ausgestatt und dank der patentierten FiberTech-Technologie besonders

- 5 Stabilisierende Rückenlage
- 6 Klicksystem



Was ist FIBERTECH?

Eine von Tarkett patentierte europäische LVT-Technologie zur Verbesserung der Dimensionsstabilität dank einer einzigartigen verstärkten Kernschicht.

Der Nutzen?

Eine verbesserte Dimensionsstabilität und Steifigkeit, wenn sie hohen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind, wobei die durchschnittlichen getesteten Werte zweimal niedriger sind als die Anforderungen der ISO-Normen!











RCC-TECHNOLOGIE

Rigid Composite Core Technology



Leistungsstarke Bodenbeläge, dank der hochverdichteten RCC-Technologie

Ultimative Verlegung





- Schnelle und einfache Verlegung dank des I4F-Klicksystems
- Sofortige Begehbarkeit
- Bis zu 400m² am Stück verlegbar ohne zusätzliche Dehnungsfuge und ohne Übergangsprofil in angrenzende Räume (max. 20 x 20 m)*



Ultimative Beständigkeit





Beständig gegenüber extremen Temperaturen und Wasser

Weder Wasser noch Hitze oder Kälte können Böden mit der RCC-Technologie in ihrem Erscheinungsbild beeinträchtigen. Die Beläge bewahren ihre exzellente Dimensionsstabilität selbst bei extremsten Temperaturschwankungen.

Von 10°C bis 60°C, keine Verformung!*

Ultimative Akustik



- Geringer Geräuschpegel im Raum
 Die exklusive Ultimate-Struktur sorgt im Raum für den besten Raumschall aller Hartbodenbeläge.
- Senkt den Geräuschpegel Trittschallreduzierung zwischen zwei Etagen bis zu 19 dB*.

Ultimatives Design









^{*} Angaben beziehen sich auf iD Click Ultimate 55/70 und Starfloor Click Ultimate 55

ProduktkonstruktionRigid Composite Core

iD Click Ultimate 55/70, Starfloor Click Ultimate 55, Starfloor Click Ultimate 30















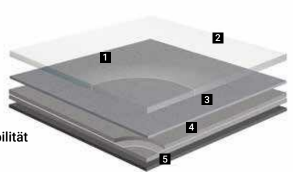
- Die Ultimate PUR Oberflächen Ausrüstung besteht aus einer UV-vernetzten Beschichtung für eine sehr hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Abrieb und Kratzern.
- Viele Artikel verfügen nicht nur über eine mit besonders hoher Auflösung gedruckte Dekorschicht, sondern auch über eine naturgetreue, synchrongeprägte Oberfläche.
- **RCC (Rigid Composite Core) Technologie** für extrem hohe Dimensionsstabilität und anhaltend zuverlässige Leistung.
- Akustikrücken mit **Soundblock-Technologie** bis zu 19 dB Trittschallverbesserung.
- Schnelle und einfache Verlegung dank **I4F-Klicktechnologie**. Einfach anlegen, verschließen und klicken.

Produktkonstruktion

Lose Verlegung

iD Square

- TopClean XP™ PUR Ausrüstung Extreme Beständigkeit sowie einfache Reinigung & Pflege
- Nutzschicht0,80 mm starke, transparente Nutzschicht
- Designfilm
- Kernlage aus homogenen, kalandrierten Lagen mit Glasvliesverstärkung für eine außerordentliche Strapazier- und Druckbeständigkeit sowie perfekte Maßstabilität
- Schaumrücken für bis zu 15dB Trittschallverbesserung







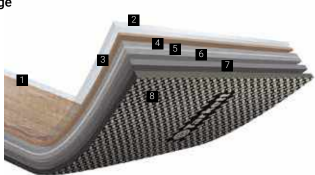






iD Inspiration Loose-lay

- TopClean XP™ PUR Ausrüstung Extreme Beständigkeit sowie einfache Reinigung & Pflege
- 2 0,55 mm starke, transparente Nutzschicht
- Designfilm
- Kernlage für außerordentliche Strapazier- und Druckbeständigkeit
- Mit Glasvlies verstärkte Konstruktion für perfekte Maßstabilität
- Bodenschicht für eine solide Basis
- Ausgleichslage zur Stabilisierung
- Tarketts exklusiver Antirutsch-Fischgrätrücken für eine außergewöhnliche Haftung am Unterboden und Rutschsicherheit in alle Richtungen









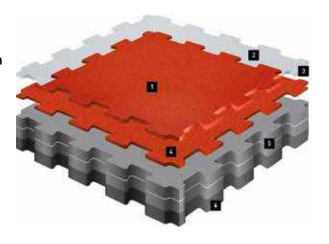


Produktkonstruktion

Interlocking

iD TILT

- TopClean XP™ PUR Ausrüstung Extreme Beständigkeit sowie einfache Reinigung & Pflege
- 2 Oberflächenprägung für bessere Antirutsch-Eigenschaften
- 0,70 mm starke, transparente Nutzschicht
- Designfilm
- Mit Glasvlies verstärkte Kernlage für perfekte Maßstabilität
- 6 Gegenzug













Produktdetails und Sockelleisten iD Inspiration 55/70

Standard Artikel ab Lager verfügbar

DESIGN	FARBE	RUTSCH- HEMMUNG	STD FORMAT (cm)	FASE	0,55 ARTIKEL- NUMMER	0,70 ARTIKEL- NUMMER	LRV%	SOCKELLEISTE 10 X 60 X 1950
NATURALS - DIGIT	ALDRUCK							
	Cinnamon	R10	20 x 120	4V	24513 051	24502 051	17,46	26646 051
American Walnut	Marron	R10	20 x 120	4V	24513 050	24502 050	10,70	26646 050
	Dune	R9	50 x 100	0V	24522 036	24511 036	44,01	26646 036
Belgian Stone	Loam	R9	50 x 100	0V	24522 035	24511 035	18,40	26646 035
	Silt	R9	50 x 100	0V	24522 037	24511 037	27,88	26646 037
Breccia	Grey	R9	50 x 100	0V	24522 052	24511 052	36,05	26646 052
	Beige	R10	28,50 x 120	4V	24515 056	24504 056	46,68	26646 056
Brushed Elm	Brown	R10	28,50 x 120	4V	24515 057	24504 057	36,42	26646 057
Brusnea Eim	Grege	R10	28,50 x 120	4V	24515 055	24504 055	38,62	26646 055
	Natural	R10	28,50 x 120	4V	24515 054	24504 054	37,22	26646 054
Carrara Grande	White	R9	50 x 100	0V	24522 044	24511 044	64,25	26646 044
Cast Concrete	Cement	R9	50 x 100	0V	24522 058	24511 058	37,43	26646 058
Century	Dawn	R9	66,66 x 66,66	0V	24523 059	24512 059	40,70	26646 059
Charred Wood	Black	R10	20 x 120	4V	24513 053	24502 053	9,28	26646 053
	Beige	R10	25 x 150	4V	24514 062	24503 062	29,67	26646 062
Chatillon Oak	Brown	R10	25 x 150	4V	24514 061	24503 061	22,91	26646 061
	Natural	R10	25 x 150	4V	24514 060	24503 060	43,01	26646 060
Chestnut	Original	R10	25 x 150	4V	24514 064	24503 064	29,73	26646 064
Cnestnut	Smoked	R10	25 x 150	4V	24514 063	24503 063	11,54	26646 063
Classic Dina	Natural	R10	20 x 120	4V	24513 065	24502 065	34,53	26646 065
Classic Pine	Sunburned	R10	20 x 120	4V	24513 066	24502 066	26,38	26646 066
	Beige	R10	20 x 120	4V	24513 041	24502 041	22,30	26646 041
Creek Oak	Brown	R10	20 x 120	4V	24513 043	24502 043	13,07	26646 043
	Natural	R10	20 x 120	4V	24513 042	24502 042	26,10	26646042
Douglas Pine	Creme	R9	25 x 150	4V	24514 045	24503 045	40,00	26646 045
Douglas Fille	Soaped	R9	25 x 150	4V	24514 046	24503 046	50,58	26646 046
	Beige	R9	50 x 100	0V	24522 048	24511 048	36,35	26646 048
Emperador	Green	R9	50 x 100	0V	24522 049	24511 049	44,47	26646 049
	Grey	R9	50 x 100	0V	24522 047	24511 047	41,30	26646 047
	Black	R9	50 x 100	0V	24522 085	24511 085	12,35	26646 085
Fibra	Green	R9	50 x 100	0V	24522 086	24511 086	27,86	26646 086
11014	Natural	R9	50 x 100	0V	24522 083	24511 083	39,74	26646 083
	Terracotta	R9	50 x 100	0V	24522 084	24511 084	26,88	26646 084
	Natural	R10	20 x 120	4V	24513 031	24502 031	37,83	26646 031
Forest Oak	Nutmeg	R10	20 x 120	4V	24513 029	24502 029	34,20	26646 029
	Pistaccio Shell	R10	20 x 120	4V	24513 030	24502 030	46,37	26646 030
Liguria Slate	Black	R9	50 x 50	4V	24518 067	24507 067	6,86	26646 067
Marquina Grande	Black	R9	50 x 100	0V	24522 068	24511 068	6,50	26646 068
Moonstone	Darkblue	R9	50 x 50	4V	24518 078	24507 078	8,32	26646 078
	Coffee	R10	28,50 x 120	4V	24515 072	24504 072	11,70	26646 072
Nomad Oak	Hazel	R10	28,50 x 120	4V	24515 071	245040 71	18,07	26646 071
van	Linen	R10	28,50 x 120	4V	24515 069	24504 069	41,58	26646 069
	Oat	R10	28,50 x 120	4V	24515 070	24504 070	21,04	26646 070
	Dark Grey	R9	50 x 100	0V	24522 034	24511 034	17,30	26646 034
Patina Concrete	Light Grey	R9	50 x 100	0V	24522 032	24511 032	32,76	26646 032
	Medium Grey	R9	50 x 100	0V	24522 033	24511 033	22,97	26646 033
Sediment	Beige	R9	66,66 x 66,66	0V	24523 073	24512 073	32,25	26646 073
	Grey	R9	66,66 x 66,66	0V	24523 074	24512 074	32,18	26646 074
	Natural	R10	28,50 x 120	4V	24515 075	24504 075	29,93	26646 075
Swiss Oak	Smoked	R10	28,50 x 120	4V	24515 076	24504 076	22,72	26646 076
	Stained	R10	28,50 x 120	4V	24515 077	24504 077	23,31	26646 077
Terrazzo Classical	Nero	R9	33,33 x 66,66	0V	24521 079	24510 079	56,87	26646 079
. C. Tuzzo Giassical	Terracotta	R9	33,33 x 66,66	0V	24521 080	24510 080	63,23	26646 080

Standard Artikel ab Lager verfügbar

DESIGN	FARBE	RUTSCH- HEMMUNG	STD FORMAT (cm)	FASE	0,55 ARTIKEL- NUMMER	0,70 ARTIKEL- NUMMER	LRV%	SOCKELLEISTE 10 X 60 X 1950
NATURALS - DIGIT	ALDRUCK							
Travertin Grande	Sand	R9	50 x 100	4V	24517 082	24506 082	55,90	26646 082
	Beige	R10	20 x 120	4V	24513 038	24502 038	36,73	26646 038
Variant Oak	Light Grey	R10	20 x 120	4V	24513 039	24502 039	32,93	26646 039
	Natural	R10	20 x 120	4V	24513 040	24502 040	37,68	26646 040
Wagon Board	Floated	R10	25 x 150	4V	24514 081	24503 081	28,41	26646 081
AUTHENTICS - SYN	NCHRONPRÄGUI	NG						
	Almond	R10	20 x 120	4V	24513 092	24502 092	34,28	26646 092
	Barley	R10	20 x 120	4V	24513 094	24502 094	31,04	26646 094
Delicate Oak	Clay	R10	20 x 120	4V	24513 095	24502 095	25,66	26646 095
	Sugar	R10	20 x 120	4V	24513 096	24502 096	51,05	26646 096
	Toffee	R10	20 x 120	4V	24513 093	24502 093	20,43	26646 093
	Arabica	R10	20 x 120	4V	24513 088	24502 088	10,45	26646 088
	Cream	R10	20 x 120	4V	24513 087	24502 087	40,67	26646 087
Highland Oak	Golden	R10	20 x 120	4V	24513 091	24502 091	29,38	26646 091
	Noisette	R10	20 x 120	4V	24513 090	24502 090	22,86	26646 090
	Smoke	R10	20 x 120	4V	24513 089	24502 089	25,98	26646 089
	Candis	R10	20 x 120	4V	24513 100	24502 100	30,56	26646 100
	Dune	R10	20 x 120	4V	24513 097	24502 097	42,39	26646 097
Pearl Oak	Latte	R10	20 x 120	4V	24513 099	24502 099	41,93	26646 099
	Pekan	R10	20 x 120	4V	24513 098	24502 098	15,20	26646 098
CLASSICS - TIEFDI	RUCK							
	Beige	R10	20 x 120	4V	24513 007	24502 007	32,26	26646 007
Antik Oak	Dark Grey	R10	20 x 120	4V	24513 006	24502 006	25,48	26646 006
	Natural	R10	20 x 120	4V	24513 028	24502 028	28,17	26646 008
	Brown	R10	20 x 120	4V	24513 004	24502 004	22,88	26646 004
Brushed Pine	Grey	R10	20 x 120	4V	24513 005	24502 005	29,78	26646 005
Composite	Cool Grey	R9	50 x 100	0V	24522 013	24511 013	29,57	26646 014
-	Grege	R10	20 x 120	4V	24513 020	24502 020	30,47	26646 021
Contemporary Oak	Grey	R10	20 x 120	4V	24513 021	24502 021	29,09	26646 022
	Natural	R10	20 x 120	4V	24513 019	24502 019	29,65	26646 020
	Brown	R10	20 x 120	4V	24513 009	24502 009	18,07	26646 010
	Classical	R10	20 x 120	4V	24513 008	24502 008	26,43	26646 009
English Oak	Grege	R10	20 x 120	4V	24513 012	24502 012	33,09	26646 013
	Grey-Beige	R10	20 x 120	4V	24513 011	24502 011	34,81	26646 012
	Natural	R10	20 x 120	4V	24513 010	24502 010	23,38	26646 011
	Black Steel	R9	33,33 x 66,66	4V	24516 024	24505 024	14,14	26646 025
Oxide	Copper	R9	33,33 x 66,66		24516 022	24505 022	13,07	26646 023
	Steel	R9	33,33 x 66,66		24516 023	24505 023	18,33	26646 024
D	Brown	R10	20 x 120	4V	24513 018	24502 018	31,54	26646 019
Patina Ash	Grey	R10	20 x 120	4V	24513 017	24502 017	32,2	26646 018
Rock	Grey	R9	33,33 x 66,66		24516 001	24505 001	34,9	26646 001
	Beige	R10	20 x 120	4V	24513 025	24502 025	31,64	26646 026
Rustic Oak	Light Grey	R10	20 x 120	4V	24513 026	24502 026	46,56	26646 027
	Warm Natural	R10	20 x 120	4V	24513 027	24502 027	27,52	26646 028
	Dark Grey	R10	20 x 120	4V	24513 015	24502 015	24,46	26646 016
Scandinavian Oak	Medium Beige	R10	20 x 120	4V	24513 016	24502 016	41,36	26646 017
	Medium Grey	R10	20 x 120	4V	24513 014	24502 014	44,45	26646 015
	Black	R9	33,33 x 66,66		24516 003	24505 003	8,33	26646 003
Vintage Zinc	Silver	R9	33,33 x 66,66		24516 002	24505 002	19,02	26646 002
	OIIVEI	11.2	00,00 X 00,00	-T V	24010002	24000 002	19,02	20040 002

Produktdetails und Sockelleisten iD Inspiration 40

Standard Artikel ab Lager verfügbar

DESIGN	FARBE	RUTSCH- HEMMUNG	FORMAT (cm)	FASE	ARTIKEL- NUMMER	LRV%	SOCKELLEISTE 10 X 60 X 1950
NATURALS - DIGIT	TALDRUCK						
Belgian Stone	Dune	R9	50 x 100	0V	24648 036	44,01	26646 036
beigian Stone	Loam	R9	50 x 100	0V	24648 035	18,40	26646 035
Chestnut	Original	R10	25 x 150	0V	24647 064	29,73	26646 064
Cilestilut	Smoked	R10	25 x 150	0V	24647 063	11,54	26646 063
Classic Pine	Sunburned	R10	20 x 120	0V	24646 066	26,38	26646 066
	Beige	R10	20 x 120	0V	24646 041	22,30	26646 041
Creek Oak	Brown	R10	20 x 120	0V	24646 043	13,07	26646 043
	Natural	R10	20 x 120	0V	24646 042	26,10	26646042
Patina Concrete	Dark Grey	R9	50 x 100	0V	24648 034	17,30	26646 034
Patina Concrete	Light Grey	R9	50 x 100	0V	24648 032	32,76	26646 032
Variant Oak	Beige	R10	20 x 120	0V	24646 038	36,73	26646 038
variant Oak	Natural	R10	20 x 120	0V	24646 040	37,68	26646 040
CLASSICS - TIEFD	RUCK						
Brushed Pine	Light Brown	R10	20 x 120	0V	24646 138	28,41	-
English Oak	Classical	R10	20 x 120	0V	24646 008	26,43	26646 009
English Oak	Grege	R10	20 x 120	0V	24646 012	33,09	26646 013
	Beige	R10	20 x 120	0V	24646 145	43,49	26646 130
Modern Oak	Classical	R10	20 x 120	0V	24646 146	33,86	26646 131
	White	R10	20 x 120	0V	24646 144	21,04	26646 129
Rustic Oak	Brown	R10	20 x 120	0V	24646 127	20,49	-
Rustic Vak	Warm Natural	R10	20 x 120	0V	24646 027	27,52	26646 028

Auf Anfrage als Sonderfertigung verfügbar (Mindestmenge 500 m²) ca. 25 Arbeitstage Produktionszeit

DESIGN	FARBE	RUTSCH- HEMMUNG	FORMAT (cm)	FASE	ARTIKEL- NUMMER	LRV%	SOCKELLEISTE 10 X 60 X 1950
NATURALS - DIGI	TALDRUCK						
American Walnut	Cinnamon	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	17,46	26646 051
American Wantut	Marron	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	10,70	26646 050
Belgian Stone	Silt	R9	50 x 100	0V	Auf Anfrage	27,88	26646 037
Breccia	Grey	R9	50 x 100	0V	Auf Anfrage	36,05	26646 052
	Beige	R10	28,50 x 120	0V	Auf Anfrage	46,68	26646 056
Brushed Elm	Brown	R10	28,50 x 120	0V	Auf Anfrage	36,42	26646 057
Brusnea Eim	Grege	R10	28,50 x 120	0V	Auf Anfrage	38,62	26646 055
	Natural	R10	28,50 x 120	0V	Auf Anfrage	37,22	26646 054
Carrara Grande	White	R9	50 x 100	0V	Auf Anfrage	64,25	26646 044
Cast Concrete	Cement	R9	50 x 100	0V	Auf Anfrage	37,43	26646 058
Century	Dawn	R9	66,66 x 66,66	0V	Auf Anfrage	40,70	26646 059
Charred Wood	Black	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	9,28	26646 053
	Beige	R10	25 x 150	0V	Auf Anfrage	29,67	26646 062
Chatillon Oak	Brown	R10	25 x 150	0V	Auf Anfrage	22,91	26646 061
	Natural	R10	25 x 150	0V	Auf Anfrage	43,01	26646 060
Classic Pine	Natural	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	34,53	26646 065
Douglas Pine	Creme	R9	25 x 150	0V	Auf Anfrage	40,00	26646 045
Douglas Pille	Soaped	R9	25 x 150	0V	Auf Anfrage	50,58	26646 046
	Beige	R9	50 x 100	0V	Auf Anfrage	36,35	26646 048
Emperador	Green	R9	50 x 100	0V	Auf Anfrage	44,47	26646 049
	Grey	R9	50 x 100	0V	Auf Anfrage	41,30	26646 047
	Black	R9	50 x 100	0V	Auf Anfrage	12,35	26646 085
Fibra	Green	R9	50 x 100	0V	Auf Anfrage	27,86	26646 086
FINIA	Natural	R9	50 x 100	0V	Auf Anfrage	39,74	26646 083
	Terracotta	R9	50 x 100	0V	Auf Anfrage	26,88	26646 084
	Natural	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	37,83	26646 031
Forest Oak	Nutmeg	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	34,20	26646 029
	Pistaccio Shell	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	46,37	26646 030

DESIGN	FARBE	RUTSCH- HEMMUNG	FORMAT (cm)	FASE	ARTIKEL- NUMMER	LRV%	SOCKELLEISTE 10 X 60 X 1950
NATURALS - DIGIT	ALDRUCK						
Liguria Slate	Black	R9	50 x 50	0V	Auf Anfrage	6,86	26646 067
Marquina Grande	Black	R9	50 x 100	0V	Auf Anfrage	6,50	26646 068
Moonstone	Darkblue	R9	50 x 50	0V	Auf Anfrage	8,32	26646 078
	Coffee	R10	28,50 x 120	0V	Auf Anfrage	11,70	26646 072
Nomad Oak	Hazel	R10	28,50 x 120	0V	Auf Anfrage	18,07	26646 071
Nomaa oak	Linen	R10	28,50 x 120	0V	Auf Anfrage	41,58	26646 069
	Oat	R10	28,50 x 120	0V	Auf Anfrage	21,04	26646 070
Patina Concrete	Medium Grey	R9	50 x 100	0V	Auf Anfrage	22,97	26646 033
Sediment	Beige	R9	66,66 x 66,66	0V	Auf Anfrage	32,25	26646 073
Sediment	Grey	R9	66,66 x 66,66	0V	Auf Anfrage	32,18	26646 074
	Natural	R10	28,50 x 120	0V	Auf Anfrage	29,93	26646 075
Swiss Oak	Smoked	R10	28,50 x 120	0V	Auf Anfrage	22,72	26646 076
	Stained	R10	28,50 x 120	0V	Auf Anfrage	23,31	26646 077
Terrazzo Classical	Nero	R9	33,33 x 66,66	0V	Auf Anfrage	56,87	26646 079
Terrazzo Ciassicai	Terracotta	R9	33,33 x 66,66	0V	Auf Anfrage	63,23	26646 080
Travertin Grande	Sand	R9	50 x 100	0V	Auf Anfrage	55,90	26646 082
Variant Oak	Light Grey	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	32,93	26646 039
Wagon Board	Floated	R10	25 x 150	0V	Auf Anfrage	28,41	26646 081
AUTHENTICS - SYN	NCHRONPRÄGUI	NG					
	Almond	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	34,28	26646 092
	Barley	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	31,04	26646 094
Delicate Oak	Clay	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	25,66	26646 095
	Sugar	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	51,05	26646 096
	Toffee	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	20,43	26646 093
	Arabica	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	10,45	26646 088
	Cream	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	40,67	26646 087
Highland Oak	Golden	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	29,38	26646 091
	Noisette	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	22,86	26646 090
	Smoke	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	25,98	26646 089
	Candis	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	30,56	26646 100
	Dune	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	42,39	26646 097
Pearl Oak	Latte	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	41,93	26646 099
	Pekan	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	15,20	26646 098
CLASSICS - TIEFDI	RUCK						
	Beige	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	32,26	26646 007
Antik Oak	Dark Grey	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	25,48	26646 006
	Natural	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	28,17	26646 008
	Brown	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	22,88	26646 004
Brushed Pine	Grey	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	29,78	26646 005
Composite	Cool Grey	R9	50 x 100	0V	Auf Anfrage	29,57	26646 014
	Grege	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	30,47	26646 021
Contemporary Oak	Grey	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	29,09	26646 022
	Natural	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	29,65	26646 020
	Brown	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	18,07	26646 010
	Classical	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	26,43	26646 009
English Oak	Grege	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	33,09	26646 013
	Grey-Beige	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	34,81	26646 012
	Natural	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	23,38	26646 011
	Black Steel	R9	33,33 x 66,66	0V	Auf Anfrage	14,14	26646 025
Oxide	Copper	R9	33,33 x 66,66	0V	Auf Anfrage	13,07	26646 023
	Steel	R9	33,33 x 66,66	0V	Auf Anfrage	18,33	26646 024
s	Brown	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	31,54	26646 019
Patina Ash	Grey	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	32,2	26646 018
Rock	Grey	R9	33,33 x 66,66	0V	Auf Anfrage	34,9	26646 001
	Beige	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	31,64	26646 026
Rustic Oak	Light Grey	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	46,56	26646 027
	Warm Natural	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	27,52	26646 028
	Dark Grey	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	24,46	26646 016
Scandinavian Oak	Medium Beige	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	41,36	26646 017
	Medium Grey	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	44,45	26646 015
	Black	R9	33,33 x 66,66	0V	Auf Anfrage	8,33	26646 003
1 Min 4 7in -		_					
Vintage Zinc	Silver	R9	33,33 x 66,66	0V	Auf Anfrage	19,02	26646 002

Produktdetails und Sockelleisten iD Inspiration 30

Standard Artikel ab Lager verfügbar

DECION	FARRE	RUTSCH-	FORMAT ()	FACE	ARTIKEL-	L D)////	SOCKELLEISTE
DESIGN	FARBE	HEMMUNG	FORMAT (cm)	FASE	NUMMER	LRV%	10 X 60 X 1950
NATURALS - DIGIT	ALDRUCK						
	Dune	R9	50 x 100	0V	24533036	44,01	26646 036
Belgian Stone	Loam	R9	50 x 100	0V	24533035	18,40	26646 035
	Silt	R9	50 x 100	0V	24533037	27,88	26646 037
	Beige	R10	28,50 x 120	0V	24526 056	46,68	26646 056
Brushed Elm	Brown	R10	28,50 x 120	0V	24526 057	36,42	26646 057
Diusileu Liiii	Grege	R10	28,50 x 120	0V	24526 055	38,62	26646 055
	Natural	R10	28,50 x 120	0V	24526 054	37,22	26646 054
Carrara Grande	White	R9	50 x 100	0V	24533 044	64,25	26646 044
Charred Wood	Black	R10	20 x 120	0V	24524 053	9,28	26646 053
	Beige	R10	25 x 150	0V	24525 062	29,67	26646 062
Chatillon Oak	Brown	R10	25 x 150	0V	24525 061	22,91	26646 061
	Natural	R10	25 x 150	0V	24525 060	43,01	26646 060
	Original	R10	25 x 150	0V	24525 064	29,73	26646 064
Chestnut	Smoked	R10	25 x 150	0V	24525 063	11,54	26646 063
ol : =:	Natural	R10	20 x 120	0V	24524 065	34,53	26646 065
Classic Pine	Sunburned	R10	20 x 120	0V	24524 066	26,38	26646 066
	Creme	R9	25 x 150	0V	24525 045	40,00	26646 045
Douglas Pine	Soaped	R9	25 x 150	0V	24525 046	50,58	26646 046
	Natural	R10	20 x 120	0V	24524031	37,83	26646 031
Forest Oak	Nutmeg	R10	20 x 120	0V	24524029	34,20	26646 029
	Pistaccio Shell	R10	20 x 120	0V	24524030	46,37	26646 030
Liguria Slate	Black	R9	50 x 50	0V	24529 067	6,86	26646 067
	Coffee	R10	28,50 x 120	0V	24526 072	11,70	26646 072
	Hazel	R10	28,50 x 120	0V	24526 071	18,07	26646 071
Nomad Oak	Linen	R10	28,50 x 120	0V	24526 069	41,58	26646 069
	Oat	R10	28,50 x 120	0V	24526 070	21,04	26646 070
	Natural	R10	28,50 x 120	0V	24526 075	29,93	26646 075
Swiss Oak	Smoked	R10	28,50 x 120	0V	24526 076	22,72	26646 076
SWISS Oak	Stained	R10	28,50 x 120	0V	24526 077	23,31	26646 077
Terrazzo Classical	Nero	R9	33,33 x 66,66	0V	24532 079	56,87	26646 079
CLASSICS - TIEFDI		N 9	33,33 X 00,00	UV	24332 079	30,67	20040 079
	Beige	R10	20 x 120	0V	24524 007	32,26	26646 007
Antik Oak	Dark Grey	R10	20 x 120	0V	24524 006	25,48	26646 006
Composite	Cool Grey	R9	50 x 100	0V	24533 013	29,57	26646 014
Composite	Grege	R10	20 x 120	0V	24524 020	30,47	26646 021
Contemporary Oak		R10	20 x 120	0V	24524 021	29,09	26646 022
Contemporary Cuk	Natural	R10	20 x 120	0V	24524 019	29,65	26646 020
	Brown	R10	20 x 120	0V	24524 009	18,07	26646 010
				0V			
English Oak	Crassical	R10	20 x 120 20 x 120	0V	24524 008 24524 012	26,43	26646 009 26646 013
English Oak	Grege					33,09	
	Grey-Beige	R10	20 x 120	0V	24524 011	34,81	26646 012
Dook	Natural	R10	20 x 120	0V	24524 010	23,38	26646 011
Rock	Grey	R9	33,33 x 66,66	0V	24532 001	34,9	26646 001
Burtin Onl	Beige	R10	20 x 120	0V	24524 025	31,64	26646 026
Rustic Oak	Light Grey	R10	20 x 120	0V	24524 026	46,56	26646 027
	Warm Natural	R10	20 x 120	0V	24524 027	27,52	26646 028
0	Dark Grey	R10	20 x 120	0V	24524 015	24,46	26646 016
Scandinavian Oak	Medium Beige	R10	20 x 120	0V	24524 016	41,36	26646 017
	Medium Grey	R10	20 x 120	0V	24524 014	44,45	26646 015
Vintage Zinc	Black	R9	33,33 x 66,66	0V	24532 003	8,33	26646 003
	Silver	R9	33,33 x 66,66	0V	24532 002	19,02	26646 002

Auf Anfrage als Sonderfertigung verfügbar (Mindestmenge 500 m²) - ca. 25 Arbeitstage Produktionszeit

DESIGN	FARBE	RUTSCH- HEMMUNG	FORMAT (cm)	FASE	ARTIKEL- NUMMER	LRV%	SOCKELLEISTE 10 X 60 X 1950
NATURALS - DIGIT	ALDRUCK						
American Walnut	Cinnamon	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	17,46	26646 051
American wannut	Marron	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	10,70	26646 050
Breccia	Grey	R9	50 x 100	0V	Auf Anfrage	36,05	26646 052
Cast Concrete	Cement	R9	50 x 100	0V	Auf Anfrage	37,43	26646 058
Century	Dawn	R9	66,66 x 66,66	0V	Auf Anfrage	40,70	26646 059
	Beige	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	22,30	26646 041
Creek Oak	Brown	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	13,07	26646 043
	Natural	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	26,10	26646042
	Beige	R9	50 x 100	0V	Auf Anfrage	36,35	26646 048
Emperador	Green	R9	50 x 100	0V	Auf Anfrage	44,47	26646 049
	Grey	R9	50 x 100	0V	Auf Anfrage	41,30	26646 047
	Black	R9	50 x 100	0V	Auf Anfrage	12,35	26646 085
Fibra	Green	R9	50 x 100	0V	Auf Anfrage	27,86	26646 086
FIDIA	Natural	R9	50 x 100	0V	Auf Anfrage	39,74	26646 083
	Terracotta	R9	50 x 100	0V	Auf Anfrage	26,88	26646 084
Marquina Grande	Black	R9	50 x 100	0V	Auf Anfrage	6,50	26646 068
Moonstone	Darkblue	R9	50 x 50	0V	Auf Anfrage	8,32	26646 078
	Dark Grey	R9	50 x 100	0V	Auf Anfrage	17,30	26646 034
Patina Concrete	Light Grey	R9	50 x 100	0V	Auf Anfrage	32,76	26646 032
	Medium Grey	R9	50 x 100	0V	Auf Anfrage	22,97	26646 033
	Beige	R9	66,66 x 66,66	0V	Auf Anfrage	32,25	26646 073
Sediment	Grey	R9	66,66 x 66,66	0V	Auf Anfrage	32,18	26646 074
Terrazzo Classical	Terracotta	R9	33,33 x 66,66	0V	Auf Anfrage	63,23	26646 080
Travertin Grande	Sand	R9	50 x 100	0V	Auf Anfrage	55,90	26646 082
	Beige	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	36,73	26646 038
Variant Oak	Light Grey	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	32,93	26646 039
	Natural	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	37,68	26646 040
Wagon Board	Floated	R10	25 x 150	0V	Auf Anfrage	28,41	26646 081
AUTHENTICS - SY		NG				,	
	Almond	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	34,28	26646 092
	Barley	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	31,04	26646 094
Delicate Oak	Clay	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	25,66	26646 095
	Sugar	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	51,05	26646 096
	Toffee	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	20,43	26646 093
	Arabica	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	10,45	26646 088
	Cream	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	40.67	26646 087
Highland Oak	Golden	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	29,38	26646 091
riigilialiu Oak	Noisette	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	22,86	26646 090
	Smoke				Auf Anfrage		
	-	R10	20 x 120	0V	J	25,98	26646 089
	Candis	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	30,56	26646 100
Pearl Oak	Dune	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	42,39	26646 097
	Latte	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	41,93	26646 099
CLASSICS - TIEFD	Pekan	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	15,20	26646 098
		D10	20 v 100	0) (A., f A f	20.17	26646 222
Antik Oak	Natural	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	28,17	26646 008
Brushed Pine	Brown	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	22,88	26646 004
	Grey	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	29,78	26646 005
	Black Steel	R9	33,33 x 66,66	0V	Auf Anfrage	14,14	26646 025
Oxide	Copper	R9	33,33 x 66,66	0V	Auf Anfrage	13,07	26646 023
	Steel	R9	33,33 x 66,66	0V	Auf Anfrage	18,33	26646 024
Patina Ash	Brown	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	31,54	26646 019
	Grey	R10	20 x 120	0V	Auf Anfrage	32,2	26646 018

Produktdetails und Sockelleisten iD Essential 30

Standard Artikel ab Lager verfügbar

×		HEMMUNG	FORMAT (cm)	FASE	ARTIKELNUMMER	LRV%	SOCKELLEISTE 10 X 60 X 2020
SYNCHRONPRÄGI	JNG						
0	Beige	R9	22,90 x 121,90	0V	24707 009	44,2	26640 707
Cerused Oak	Light Brown	R9	22,90 x 121,90	0V	24707 010	29,8	26640 709
	Beige	R9	22,90 x 121,90	0V	24707 001	23,6	26640 738
Country Oak	Grey	R9	22,90 x 121,90	0V	24707 003	22,1	26640 736
	Natural	R9	22,90 x 121,90	0V	24707 002	13,3	26640 737
W	Beige	R9	22,90 x 121,90	0V	24707 005	44,4	26640 704
Washed Pine	Snow	R9	22,90 x 121,90	0V	24707 007	57,2	26640 702
VOLLFLÄCHIGE PI	RÄGUNG						
	Beige	R9	22,90 x 121,90	0V	3977 014	43,7	-
Aspen Oak	Grey	R9	22,90 x 121,90	0V	3977 013	22,6	-
	Natural	R9	22,90 x 121,90	0V	24707 009	20,8	-
Beech	Natural	R9	15,20 x 91,40	0V	3976 020	29,8	26640 714
	Black	R9	22,90 x 121,90	0V	3977 000	4,3	-
	Brown	R9	22,90 x 121,90	0V	3977 001	10,1	26640 712
	Dark Grey	R9	22,90 x 121,90	0V	3977 003	15,0	26640 711
Smoked Oak	Light Grey	R9	22,90 x 121,90	0V	3977 004	30,8	26640 710
	Natural	R9	22,90 x 121,90	0V	3977 002	18,0	-
	White	R9	22,90 x 121,90	0V	3977 005	49,9	-
	Beige	R9	22,90 x 121,90	0V	3977 009	31,4	26640 717
	Brown	R9	22,90 x 121,90	0V	3977 007	14,6	-
	Light Beige	R9	22,90 x 121,90	0V	3977 015	40,6	26640 716
Soft Oak	Light Brown	R9	22,90 x 121,90	0V	3977 012	30,5	26640 718
Soft Oak	Light Grey	R9	22,90 x 121,90	0V	3977 010	23,7	26640 719
	Natural	R9	22,90 x 121,90	0V	3977 008	22,3	26640 715
	White	R9	22,90 x 121,90	0V	3977 011	53,0	26640 719

Produktdetails iD Revolution

Standard Artikel ohne Mindestmenge - Auftragsbezogene Fertigung

DESIGN	FARBE	RUTSCH- HEMMUNG	25 x 50 cm ARTIKELNUMMER	50 x 50 cm ARTIKELNUMMER	50 x 100 cm ARTIKELNUMMER	FASE	LRV%
Composite	Anthracite	R9	24765311	24768311	24771311	4V	10,76
	Lunar grey	R9	24765310	24768310	24771310	4V	28,85
	Stone grey	R9	24765309	24768309	24771309	4V	37,63
DESIGN	FARBE	RUTSCH- HEMMUNG	12,5 x 122 ARTIKELNUMMER	20 x 122 ARTIKELNUMMER	25 x 122 ARTIKELNUMMER	FASE	LRV%
Contemporary Oak	Dune	R10	24756308	24759308	24762308	4V	40,27
	Ivory	R10	24756307	24759307	24762307	4V	50,00
English Oak	Almond	R10	24756302	24759302	24762302	4V	24,76
	Charcoal	R10	24756300	24759300	24762300	4V	7,80
	Linen	R10	24756301	24759301	24762301	4V	32,28
Pallet Pine	Cotton	R10	24756306	24759306	24762306	4V	30,20
	Espresso	R10	24756305	24759305	24762305	4V	12,36
Rustic Oak	Basalt	R10	24756304	24759304	24762304	4V	9,96
	Blonde	R10	24756303	24759303	24762303	4V	30,37

Produktdetails iD Mixonomi

Standard Artikel ohne Mindestmenge - Auftragsbezogene Fertigung

FARBE	RUTSCH- HEMMUNG	Diamant groß 38,486 x 66,66 cm	Diamant klein 19,243 x 33,329 cm	Fischgrät links 8,33 x 38,486 cm	Fischgrät rechts 8,33 x 38,486 cm	Trapez 16,66 x 38,486 cm	Quadrat 25 x 25 cm
Aqua	R9	24444 014	24450 014	24445 014	24446 014	24441 014	24448 014
Ashes	R9	24444 015	24450 015	24445 015	24446 015	24441 015	24448 015
Banana	R9	24444 003	24450 003	24445 003	24446 003	24441 003	24448 003
Brass (Metallic)	R9	24544 032	24539 032	24545 032	24546 032	24541 032	24548 032
Burgundy	R9	24444 027	24450 027	24445 027	24446 027	24441 027	24448 027
Capuccino	R9	24444 007	24450 007	24445 007	24446 007	24441 007	24448 007
Carbon	R9	24444 034	24450 034	24445 034	24446 034	24441 034	24448 034
Charcoal	R9	24444 023	24450 023	24445 023	24446 023	24441 023	24448 023
Chestnut	R9	24444 017	24450 017	24445 017	24446 017	24441 017	24448 017
Clay	R9	24444 016	24450 016	24445 016	24446 016	24441 016	24448 016
Cobalt	R9	24444 022	24450 022	24445 022	24446 022	24441 022	24448 022
Colombo	R9	24444 010	24450 010	24445 010	24446 010	24441 010	24448 010
Copper (Matallic)	R9	24544 031	24539 031	24545 031	24546 031	24541 031	24548 031
Craft	R9	24444 008	24450 008	24445 008	24446 008	24441 008	24448 008
Drage	R9	24444 004	24450 004	24445 004	24446 004	24441 004	24448 004
Dune	R9	24444 009	24450 009	24445 009	24446 009	24441 009	24448 009
Emerald	R9	24444 028	24450 028	24445 028	24446 028	24441 028	24448 028
Forget Me Not	R9	24444 006	24450 006	24445 006	24446 006	24441 006	24448 006
Ivory	R9	24444 002	24450 002	24445 002	24446 002	24441 002	24448 002
Jade	R9	24444 013	24450 013	24445 013	24446 013	24441 013	24448 013
Kahlua	R9	24444 026	24450 026	24445 026	24446 026	24441 026	24448 026
Kensington Green	R9	24444 029	24450 029	24445 029	24446 029	24441 029	24448 029
Liquorice	R9	24444 024	24450 024	24445 024	24446 024	24441 024	24448 024
Milk	R9	24444 001	24450 001	24445 001	24446 001	24441 001	24448 001
Mint	R9	24444 005	24450 005	24445 005	24446 005	24441 005	24448 005
Ochre	R9	24444 018	24450 018	24445 018	24446 018	24441 018	24448 018
Peacock	R9	24444 021	24450 021	24445 021	24446 021	24441 021	24448 021
Рорру	R9	24444 012	24450 012	24445 012	24446 012	24441 012	24448 012
Prussian Blue	R9	24444 030	24450 030	24445 030	24446 030	24441 030	24448 030
Rosewood	R9	24444 011	24450 011	24445 011	24446 011	24441 011	24448 011
Silver (Metallic)	R9	24544 033	24539 033	24545 033	24546 033	24541 033	24548 033
Strawberry	R9	24444 020	24450 020	24445 020	24446 020	24441 020	24448 020
Terracotta	R9	24444 019	24450 019	24445 019	24446 019	24441 019	24448 019
Tobacco	R9	24444 025	24450 025	24445 025	24446 025	24441 025	24448 025

FARBE	RUTSCH- HEMMUNG	Dreieck groß 38,486 x 38,486 cm	Dreieck kein 19,243 x 9,243 cm	Hexagon groß 33,33 x 38,486 cm	Hexagon klein 20 x 23,094 cm	Rechteck 10 x 50 cm
Aqua	R9	24443 014	24442 014	24440 014	24447 014	24449 014
Ashes	R9	24443 015	24442 015	24440 015	24447 015	24449 015
Banana	R9	24443 003	24442 003	24440 003	24447 003	24449 003
Brass (Metallic)	R9	24543 032	24542 032	24540 032	24547 032	24549 032
Burgundy	R9	24443 027	24442 027	24440 027	24447 027	24449 027
Capuccino	R9	24443 007	24442 007	24440 007	24447 007	24449 007
Carbon	R9	24443 034	24442 034	24440 034	24447 034	24449 034
Charcoal	R9	24443 023	24442 023	24440 023	24447 023	24449 023
Chestnut	R9	24443 017	24442 017	24440 017	24447 017	24449 017
Clay	R9	24443 016	24442 016	24440 016	24447 016	24449 016
Cobalt	R9	24443 022	24442 022	24440 022	24447 022	24449 022
Colombo	R9	24443 010	24442 010	24440 010	24447 010	24449 010
Copper (Matallic)	R9	24543 031	24542 031	24540 031	24547 031	24549 031
Craft	R9	24443 008	24442 008	24440 008	24447 008	24449 008
Drage	R9	24443 004	24442 004	24440 004	24447 004	24449 004
Dune	R9	24443 009	24442 009	24440 009	24447 009	24449 009
Emerald	R9	24443 028	24442 028	24440 028	24447 028	24449 028
Forget Me Not	R9	24443 006	24442 006	24440 006	24447 006	24449 006
lvory	R9	24443 002	24442 002	24440 002	24447 002	24449 002
Jade	R9	24443 013	24442 013	24440 013	24447 013	24449 013
Kahlua	R9	24443 026	24442 026	24440 026	24447 026	24449 026
Kensington Green	R9	24443 029	24442 029	24440 029	24447 029	24449 029
Liquorice	R9	24443 024	24442 024	24440 024	24447 024	24449 024
Milk	R9	24443 001	24442 001	24440 001	24447 001	24449 001
Mint	R9	24443 005	24442 005	24440 005	24447 005	24449 005
Ochre Control	R9	24443 018	24442 018	24440 018	24447 018	24449 018
Peacock	R9	24443 021	24442 021	24440 021	24447 021	24449 021
Рорру	R9	24443 012	24442 012	24440 012	24447 012	24449 012
Prussian Blue	R9	24443 030	24442 030	24440 030	24447 030	24449 030
Rosewood	R9	24443 011	24442 011	24440 011	24447 011	24449 011
Silver (Metallic)	R9	24543 033	24542 033	24540 033	24547 033	24549 033
Strawberry	R9	24443 020	24442 020	24440 020	24447 020	24449 020
Terracotta	R9	24443 019	24442 019	24440 019	24447 019	24449 019
Tobacco	R9	24443 025	24442 025	24440 025	24447 025	24449 025

Produktdetails und Sockelleisten iD Inspiration Click Solid 30 / 55

Standard Artikel ab Lager verfügbar

DESIGN	FARBE	RUTSCH- HEMMUNG	FORMAT (cm)	FASE	ARTIKEL NUMMER 30	ARTIKEL- NUMMER 55	LRV%	SOCKELLEISTE 10 X 60 X 1950 MM
CLASSICS - TIEFD	RUCK							
	Beige	R10	19,70 x 121,70	4V	24627 007	24616 007	32,26	26646 007
Antik Oak	Dark Grey	R10	19,70 x 121,70	4V	24627 006	24616 006	25,48	26646 006
	Natural	R10	19,70 x 121,70	4V	24627 028	24616 028	28,17	26646 008
Durahad Dina	Brown	R10	19,70 x 121,70	4V	24627 004	24616 004	22,88	26646 004
Brushed Pine	Grey	R10	19,70 x 121,70	4V	24627 005	24616 005	29,78	26646 005
Composite	Cool Grey	R9	49,70 x 99,70	0V	24632 013	24625 013	29,57	26646 014
	Grege	R10	24,70 x 149,70	4V	24628 020	24617 020	30,47	26646 021
Contemporary Oak	Grey	R10	24,70 x 149,70	4V	24628 021	24617 021	29,09	26646 022
	Natural	R10	24,70 x 149,70	4V	24628 019	24617 019	29,65	26646 020
	Brown	R10	19,70 x 121,70	4V	24627 009	24616 009	18,07	26646 010
	Classical	R10	19,70 x 121,70	4V	24627 008	24616 008	26,43	26646 009
English Oak	Grege	R10	19,70 x 121,70	4V	24627 012	24616 012	33,09	26646 013
	Grey-Beige	R10	19,70 x 121,70	4V	24627 011	24616 011	34,81	26646 012
	Natural	R10	19,70 x 121,70	4V	24627 010	24616 010	23,38	26646 011
	Black Steel	R9	33,03 x 60,70	4V	24630 024	24619 024	14,14	26646 025
Oxide	Copper	R9	33,03 x 60,70	4V	24630 022	24619 022	13,07	26646 023
	Steel	R9	33,03 x 60,70	4V	24630 023	24619 023	18,33	26646 024
Dating Ask	Brown	R9	19,70 x 121,70	4V	24627 018	24616 018	31,54	26646 019
Patina Ash	Grey	R9	19,70 x 121,70	4V	24627 017	24616 017	32,2	26646 018
Rock	Grey	R10	33,03 x 60,70	4V	24630 001	24619 001	34,9	26646 001
	Beige	R10	19,70 x 121,70	4V	24627 025	24616 025	31,64	26646 026
Rustic Oak	Light Grey	R10	19,70 x 121,70	4V	24627 026	24616 026	46,56	26646 027
	Warm Natural	R10	19,70 x 121,70	4V	24627 027	24616 027	27,52	26646 028
	Dark Grey	R9	19,70 x 121,70	4V	24627 015	24616 015	24,46	26646 016
Scandinavian Oak	Medium Beige	R9	19,70 x 121,70	4V	24627 016	24616 016	41,36	26646 017
	Medium Grey	R9	19,70 x 121,70	4V	24627 014	24616 014	44,45	26646 015
W: 7:	Black	R9	33,03 x 60,70	4V	24630 003	24619 003	8,33	26646 003
Vintage Zinc	Silver	R9	33,03 x 60,70	4V	24630 002	24619 002	19,02	26646 002
AUTHENTICS - SYI	NCHRONPRÄGUN	NG						
	Almond	R10	19,70 x 121,70	4V	24627 092	24616 092	34,28	26646 092
	Barley	R10	19,70 x 121,70	4V	24627 094	24616 094	31,04	26646 094
Delicate Oak	Clay	R10	19,70 x 121,70	4V	24627 095	24616 095	25,66	26646 095
	Sugar	R10	19,70 x 121,70	4V	24627 096	24616 096	51,05	26646 096
	Toffee	R10	19,70 x 121,70	4V	24627 093	24616 093	20,43	26646 093
	Arabica	R10	19,70 x 121,70	4V	24627 088	24616 088	10,45	26646 088
	Cream	R10	19,70 x 121,70	4V	24627 087	24616 087	40,67	26646 087
Highland Oak	Golden	R10	19,70 x 121,70	4V	24627 091	24616 091	29,38	26646 091
	Noisette	R10	19,70 x 121,70	4V	24627 090	24616 090	22,86	26646 090
	Smoke	R10	19,70 x 121,70	4V	24627 089	24616 089	25,98	26646 089
	Candis	R10	19,70 x 121,70	4V	24627 100	24616 100	30,56	26646 100
D 101	Dune	R10	19,70 x 121,70	4V	24627 097	24616 097	42,39	26646 097
Pearl Oak	Latte	R10	19,70 x 121,70	4V	24627 099	24616 099	41,93	26646 099
	Pekan	R10	19,70 x 121,70	4V	24627 098	24616 098	15,20	26646 098

Naturals-Dekore sind nicht als iD Inspiration Click Solid 30 oder iD Inspiration Click Solid 55 verfügbar.

Produktdetails und Sockelleisten

iD Click Ultimate 55 & 55Plus / 70 & 70Plus

Standard Artikel ab Lager verfügbar

DESIGN	FARBE	RUTSCH- HEMMUNG	FORMAT (cm)	FASE	ARTIKEL- NUMMER 55	ARTIKEL- NUMMER 70	LRV%	SOCKELLEISTE 10 X 80 X 2020 MM
ID CLICK ULTIMAT	E - VOLLFLÄCHIG	E PRÄGUNG						
Cersai	Clay	R9	24,30 x 48,60	4V	24845 017	24745 017	18,68	35949 050
Cersai	Granite	R9	24,30 x 48,60	4V	24845 018	24745 018	18,73	35949 051
	Barley	R9	24,30 x 150,00	4V	24836 004	24736 004	15,12	35949 037
Contemporary Oak	Cane	R9	24,30 x 150,00	4V	24836 005	24736 005	47,22	35949 038
	Malt	R9	24,30 x 150,00	4V	24836 003	24736 003	33,76	35949 036
Cannas Oak	Light	R9	20,05 x 120,00	4V	24833 007	24733 007	27,57	35949 040
Copper Oak	Natural	R9	20,05 x 120,00	4V	24833 006	24733 006	21,71	35949 039
	Hazel	R9	24,30 x 150,00	4V	24836 008	24736 008	33,89	35949 041
English Oak	Honey	R9	24,30 x 150,00	4V	24836 010	24736 010	41,89	35949 043
	Vanilla	R9	24,30 x 150,00	4V	24836 009	24736 009	25,56	35949 042
	Dark	R9	48,00 x 48,00	4V	24842 015	24742 015	45,41	35949 048
Loft	Light	R9	48,00 x 48,00	4V	24842 016	24742 016	24,73	35949 049
	Medium	R9	48,00 x 48,00	4V	24842 014	24742 014	18,23	35949 047
	Graphite	R9	48,00 x 96,00	4V	24839 013	24739 013	32,64	35949 046
Polished Concrete	Indium	R9	48,00 x 96,00	4V	24839 011	24739 011	25,07	35949 044
	Steel	R9	48,00 x 96,00	4V	24839 012	24739 012	6,95	35949 045
	Beige	R9	20,05 x 120,00	4V	24833 002	24733 002	44,89	35949 035
Scandinavian Oak	Brown	R9	20,05 x 120,00	4V	24833 001	24733 001	21,57	35949 034
	Grey	R9	20,05 x 120,00	4V	24833 000	24733 000	37,08	35949 033
Tides	Charcoal	R9	48,00 x 96,00	4V	24839 020	24739 020	8,43	35949 053
rides	Satin	R9	48,00 x 96,00	4V	24839 019	24739 019	55,82	35949 052
ID CLICK ULTIMAT	E PLUS - SYNCHR	ONPRÄGUNG	;					
	Brown	R9	17,60 x 121,30	4V	24797 012	24775 012	26,35	26643 012
Light Oak	Light Grey	R9	17,60 x 121,30	4V	24797 014	24775 013	18,22	26643 013
	Warm Brown	R9	17,60 x 121,30	4V	24797 013	24775 014	35,20	26643 014
	Grey	R9	17,60 x 121,30	4V	24797 015	24775 015	21,34	26643 015
Riviera Oak	Light Brown	R9	17,60 x 121,30	4V	24797 017	24775 017	23,61	26643 017
	Warm Brown	R9	17,60 x 121,30	4V	24797 016	24775 016	15,62	26643 016
	Beige	R10	17,60 x 121,30	4V	24797 002	24775 002	42,24	26643 002
Chuliah Oak	Grey	R10	17,60 x 121,30	4V	24797 001	24775 001	34,10	26643 001
Stylish Oak	Natural	R10	17,60 x 121,30	4V	24797 000	24775 000	41,17	26643 000
	White	R10	17,60 x 121,30	4V	24797 003	24775 003	48,98	26643 003

Auf Anfrage sind Artikel der Kollektionen iD Click Ultimate 55 und iD Click Ultimate 70 ohne Trittschalldämmung mit Industrieklasse 42 / 43 verfügbar. Mindestmenge 1 Palette, ca. 5 Wochen Lieferzeit.

 $Artikel der Kollektionen i D. Click Ultimate 55^{\text{\tiny Plus}} und i D. Click Ultimate 70^{\text{\tiny Plus}} sind nur mit integrierter Trittschalldämmung verfügbar.$

Produktdetails und Sockelleisten

Starfloor Click Ultimate 55

Standard Artikel ab Lager verfügbar

DESIGN	FARBE	RUTSCH- HEMMUNG	FORMAT (cm)	FASE	ARTIKEL- NUMMER	LRV%	SOCKELLEISTE 10 X 60 X 1950 MM
VOLLFLÄCHIGE PR	ÄGUNG						
Bohemian Pine	Grege	R9	17,60 x 121,30	4V	35991 011	39,21	26646 112
	White	R9	17,60 x 121,30	4V	35991 010	50,78	26646 111
Timeless Concrete	Antracite	R9	30,00 x 60,00	4V	35993 021	25,20	26646 122
	Light Grey	R9	30,00 x 60,00	4V	35993 020	32,86	26646 121
Old Stone	Antracite	R9	30,00 x 60,00	4V	35993 023	11,33	26646 124
SYNCHRONPRÄGU	ING						
Bleached Oak	Brown	R9	17,60 x 121,30	4V	35992 006	18,22	26646 107
	Grege	R9	17,60 x 121,30	4V	35992 004	35,20	26646 105
	Natural	R9	17,60 x 121,30	4V	35992 005	26,35	26646 106
Delicate Oak	Brown	R9	17,60 x 121,30	4V	35992 025	12,57	26646 140
	Chesnut	R9	17,60 x 121,30	4V	35992 024	25,11	26646 139
	Natural	R9	17,60 x 121,30	4V	35992 023	31,82	26646 138
Highland Oak	Light Natural	R9	17,60 x 121,30	4V	35992 020	31,36	26646 135
	Natural	R9	17,60 x 121,30	4V	35992 021	22,92	26646 136
	Taupe	R9	17,60 x 121,30	4V	35992 022	26,80	26646 137
Stylish Oak	Beige	R10	17,60 x 121,30	4V	35992 002	42,24	26646 103
	Grey	R10	17,60 x 121,30	4V	35992 001	34,10	26646 102
	Natural	R10	17,60 x 121,30	4V	35992 000	41,17	26646 101
	White	R10	17,60 x 121,30	4V	35992 003	48,98	26646 104
Weathered Oak	Antracite	R9	17,60 x 121,30	4V	35992 009	21,34	26646 110
	Brown	R9	17,60 x 121,30	4V	35992 008	23,61	26646 109
	Natural	R9	17,60 x 121,30	4V	35992 007	15,62	26646 108

Produktdetails und Sockelleisten

Starfloor Click Ultimate 30

Standard Artikel ab Lager verfügbar

DESIGN	FARBE	RUTSCH- HEMMUNG	FORMAT (cm)	FASE	ARTIKEL- NUMMER	LRV%	SOCKELLEISTE 10 X 80 X 2020
VOLLFLÄCHIGE	PRÄGUNG						
Dura	Dark	R9	30,00 x 60,00	4V	36006 017	20,80	35949 017
	Medium	R9	30,00 x 60,00	4V	36006 016	44,40	35949 016
Lakeside Oak	Grey Washed	R9	17,80 x 121,30	4V	36004 004	29,00	35949 004
	Light Washed	R9	17,80 x 121,30	4V	36004 005	45,40	35949 005
	Lime Washed	R9	17,80 x 121,30	4V	36004 003	36,60	35949 003
Liguria Oak	Nutmeg	R9	17,80 x 121,30	4V	36004 006	24,40	35949 006
	Vanilla	R9	17,80 x 121,30	4V	36004 007	36,60	35949 007
Terragona	Dark	R9	30,00 x 60,00	4V	36006 014	24,20	35949 014
	Light	R9	30,00 x 60,00	4V	36006 015	39,10	35949 015
Vermont Oak	Light Beige	R9	17,80 x 121,30	4V	36004 000	30,50	35949 000
	Medium Grey	R9	17,80 x 121,30	4V	36004 001	21,70	35949 001
	Natural	R9	17,80 x 121,30	4V	36004 002	23,70	35949 002
SYNCHRONPRÄ	GUNG						
Cascade Oak	Aged	R9	17,80 x 121,30	4V	36005 009	25,00	35949 009
	Shaded	R9	17,80 x 121,30	4V	36005 010	29,80	35949 010
	Smoked	R9	17,80 x 121,30	4V	36005 008	16,10	35949 008
Galloway Oak	Grey Brown	R9	17,80 x 121,30	4V	36005 011	15,80	35949 011
	Medium Beige	R9	17,80 x 121,30	4V	36005 013	28,80	35949 013
	Warm Brown	R9	17,80 x 121,30	4V	36005 012	22,90	35949 012

Produktdetails iD Square

Standard Artikel ab Lager verfügbar

DESIGN	FARBE	RUTSCH- HEMMUNG	FORMAT (cm)	FASE	ARTIKEL- NUMMER	LRV%
Carpet	Denim	R10	50 x 50	0V	24563 074	23,70
Carpet	Grey	R10	50 x 50	0V	24563 073	41,50
Cement	Dark Grey	R10	50 x 50	0V	24563 093	25,80
	Dark Grey	R10	50 x 50	0V	24563 081	20,80
Chambran	Denim	R10	50 x 50	0V	24563 079	29,50
Chambray	Grey Beige	R10	50 x 50	0V	24563 082	43,90
	Light Grey	R10	50 x 50	0V	24563 080	37,10
Citizen Oak	Natural	R10	20 x 120	0V	24593 088	30,80
English Oak	Grege	R10	25 x 100	0V	24576 301	19,80
Minimal Wood	Dark Grey	R10	25 x 100	0V	24567 102	15,50
Wilnimai wood	Grey	R10	25 x 100	0V	24567 101	22,80
	Anthracite	R10	50 x 50	0V	24564 044	16,80
	Chalk	R10	50 x 50	0V	24564 064	48,60
Patine	Dark Anthracite	R10	50 x 50	0V	24564 046	9,40
	Grey	R10	50 x 50	0V	24564 002	26,10
	Light Chocolate	R10	50 x 50	0V	24564 040	29,90
Tisse	Chocolate	R11	50 x 50	0V	24560 033	19,70
TISSE	Dark Grey	R11	50 x 50	0V	24560 032	14,40
Vintoro Zino	Dark Grey	R10	66 x 66	0V	24565 000	19,10
Vintage Zinc	Metalic	R10	66 x 66	0V	24565 002	29,80
Wassa Wass	Dark	R11	50 x 50	0V	24562 090	10,40
Woven Vinyl	Natural	R11	50 x 50	0V	24562 091	23,30

Standard Artikel ohne Mindestmenge - Auftragsbezogene Fertigung

DESIGN	FARBE	RUTSCH- HEMMUNG	FORMAT (cm)	FASE	ARTIKEL- NUMMER	LRV%
	Light Grey	R10	50 x 50	0V	24563 094	49,40
-	Medium Grey	R10	50 x 50	0V	24563 095	35,00
	Medium Grey	R10	100 x 100	0V	24588 095	35,00
Cement Chevron	Medium Grey	R10	25 x 100	0V	24567 096	35,00
	Dark Denim	R10	50 x 50	0V	24563 085	15,90
	Green	R10	50 x 50	0V	24563 083	35,30
Chambray	Light Grey	R10	100 x 100	0V	24588 080	37,10
	Ocher	R10	50 x 50	0V	24563 084	26,90
	Petrol	R10	50 x 50	0V	24563 086	15,40
Citizen Oak	Golden	R10	20 x 120	0V	24593 087	31,30
Olainna Onla Filanka awa kimba	Golden	R10	20 x 120	0V	24597 087	31,30
Citizen Oak Fischgrät links	Natural	R10	20 x 120	0V	24597 088	30,80
Citizen Oak Fischgrät rechts	Golden	R10	20 x 120	0V	24599 087	31,30
Citizen Oak Fischgrat rechts	Natural	R10	20 x 120	0V	24599 088	30,80
	Camel	R11	50 x 50	0V	24562 071	20,00
Dashes	Green	R11	50 x 50	0V	24562 070	15,70
	Petrol	R11	50 x 50	0V	24562 072	9,10
	Beige	R10	25 x 100	0V	24576 305	32,10
	Black	R10	25 x 100	0V	24576 300	8,30
English Oak	Dark Grege	R10	25 x 100	0V	24576 304	13,70
	Grey	R10	25 x 100	0V	24576 303	26,70
	Warm Gold	R10	25 x 100	0V	24576 302	19,90
	Golden Black	R10	66 x 66	0V	24565 077	13,00
Marble Pulpis	Golden Black	R10	100 x 100	0V	24588 077	13,00
	Grey	R10	66 x 66	0V	24565 078	28,20
	Dark Grey	R10	50 x 50	0V	24563 102	15,50
Minimal Wood	Grey	R10	50 x 50	0V	24563 101	22,80
Minimai wood	Natural	R10	50 x 50	0V	24563 100	20,80
	Natural	R10	25 x 100	0V	24567 100	20,80
	Grey	R10	100 x 100	0V	24578 002	26,10
	Solid Blue	R10	50 x 50	0V	24564 065	10,70
Patine	Solid Green	R10	50 x 50	0V	24564 066	16,60
	Solid Red	R10	50 x 50	0V	24564 068	14,90
	Solid Yellow	R10	50 x 50	0V	24564 067	44,80
Terrazzo Murano	Multico	R10	50 x 50	0V	24563 075	58,00
Travertine	Chalk	R10	50 x 50	0V	24563 076	62,80
Vintaga Zina	Metalic	R10	100 x 100	0V	24588 002	29,80
Vintage Zinc	Oxyde	R10	66 x 66	0V	24565 069	13,10
Walnut	Walnut	R10	20 x 120	0V	24593 089	17,90
Wayan Vinul	Bicolor	R11	50 x 50	0V	24562 092	11,90
Woven Vinyl	Natural	R11	100 x 100	0V	24589 091	23,30

Produktdetails und Sockelleisten iD Inspiration Loose-lay

Standard Artikel ab Lager verfügbar

DESIGN	FARBE	RUTSCH- HEMMUNG	FORMAT (cm)	FASE	ARTIKEL- NUMMER	LRV%	SOCKELLEISTE 10 X 60 X 2020
Beach Wood	Beige	R9	22,90 x 121,90	0V	24640 009	35,60	26640 753
	Grey	R9	22,90 x 121,90	0V	24640 010	35,70	26640 754
Beton	Grey	R9	30,50 x 61,00	0V	24641 002	17,50	26640 739
	Light Grey	R9	30,50 x 61,00	0V	24641 026	37,79	26640 810
Christmas Pine	Natural	R9	22,90 x 121,90	0V	24640 007	20,70	26640 745
	White	R9	22,90 x 121,90	0V	24640 006	53,10	26640 746
Delicate Wood	Black	R9	22,90 x 121,90	0V	24640 013	7,00	26640 759
	Grege	R9	22,90 x 121,90	0V	24640 012	23,30	26640 760
	White	R9	22,90 x 121,90	0V	24640 011	50,40	26640 758
Elegant Oak	Beige	R9	22,90 x 121,90	0V	24640 014	31,50	26640 743
	Natural	R9	22,90 x 121,90	0V	24640 015	24,30	26640 742
Limed Oak	Beige	R9	22,90 x 121,90	0V	24640 000	48,90	26640 750
	Grey	R9	22,90 x 121,90	0V	24640 001	24,30	26640 751
	Honey	R9	22,90 x 121,90	0V	24640 019	25,62	26640 803
Mountain Oak	Black	R9	22,90 x 121,90	0V	24640 005	5,30	26640 747
	Natural	R9	22,90 x 121,90	0V	24640 003	21,60	26640 749
Sawn Oak	Brown	R9	22,90 x 121,90	0V	24640 017	17,10	26640 756
	Grey	R9	22,90 x 121,90	0V	24640 016	18,00	26640 755
Scandinavian Oak	Light Grey	R9	22,90 x 121,90	4V	24640 023	36,66	26640 807
	Light Beige	R9	22,90 x 121,90	4V	24640 024	25,19	26640 808
	Medium Beige	R9	22,90 x 121,90	4V	24640 025	11,91	26640 809
Living Oak	Brown	R9	25,40 x 152,40	0V	24645 020	31,27	26640 804
	Grey	R9	25,40 x 152,40	0V	24645 021	17,32	26640 805
	Natural	R9	25,40 x 152,40	0V	24645 022	39,00	26640 806
Concrete	Sand	R9	60,00 x 60,00	0V	24644 027	33,63	26640 811
	Anthracite	R9	60,00 x 60,00	0V	24644 028	24,00	26640 812
	White	R9	60,00 x 60,00	0V	24644 029	51,30	26640 813
Modern Terazzo	Grey	R9	60,00 x 60,00	0V	24644 035	30,62	26640 819
	Black	R9	60,00 x 60,00	0V	24644 036	15,96	26640 820
Cotton	Brown	R9	60,00 x 60,00	0V	24644 032	21,19	26640 816
	Light Grey	R9	60,00 x 60,00	0V	24644 033	32,54	26640 817
	Medium Grey	R9	60,00 x 60,00	0V	24644 034	21,12	26640 818
Marble	Black	R9	60,00 x 60,00	0V	24644 030	10,31	26640 814
Slate	Relaxed	R9	60,00 x 60,00	0V	24644 031	14,47	26640 815
Metal Plate	Sand	R9	60,00 x 60,00	0V	24644 038	28,10	26640 822
	Grid	R9	60,00 x 60,00	0V	24644 037	15,01	26640 821

Produktdetails iD TILT

Standard Artikel ab Lager verfügbar

DESIGN	FARBE	RUTSCH- HEMMUNG	FORMAT (cm)	FASE	ARTIKEL- NUMMER
Granite	Basalt	R9	91,44 x 91,44	0V	4697015
	Black	R9	91,44 x 91,44	0V	4697004
	Blue	R9	91,44 x 91,44	0V	4697007
	Grey	R9	91,44 x 91,44	0V	4697005
	Red	R9	91,44 x 91,44	0V	4697006
Concrete	Beige	R9	45,72 x 45,72	0V	24750000
	Dark Grey	R9	45,72 x 45,72	0V	24750002
	Grey	R9	45,72 x 45,72	0V	24750001
Tarmac	Black	R9	45,72 x 45,72	0V	24750004
Woven	Canvas	R9	45,72 x 45,72	0V	24750006
	Linen	R9	45,72 x 45,72	0V	24750005



ID INSPIRATION 55 / 70

TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORM	iD Inspiration 55	iD Inspiration 70
Belagsart	ISO 10582	Heterogener, elastis	scher Designbodenbelag
CE Zertifizierung	EN 14041		Ja
Klassifizierung	EN ISO 10874	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 33 Industrie: 42	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 34 Industrie: 43
Bindemittelgehalt	ISO 10582		Тур І
TECHNISCHE MERKMALE			
Gesamtstärke	EN ISO 24346	2,	.5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm	0,70 mm
Oberflächenbehandlung		TEKT	ΓANIUM™
Flächengewicht	EN ISO 23997	3.850 g/m ²	3.950 g/m ²
Gefaste Kanten		Dekorabhängig mit 4-s	seitiger Fase oder ungefast
Synchronprägung			Authentics
Digitaldruck			2 m² ohne Dekorwiederholung en bei Format 20 x 120 cm)
Lieferform	EN ISO 24342		
	Planken	20 x 120 cm 15 Planken/K 28,5 x 120 cm 11 Planken/K 25 x 150 cm 10 Planken/K	(ar = 3,76 m ² 203,04 m ² /Pal (ar = 3,75 m ² 210,00 m ² /Pal
	Fliesen	33,33 x 66,66 16 Fliesen/K 66,66 x 66,66 8 Fliesen/K 50 x 50 cm 15 Fliesen/K 50 x 100 cm 7 Fliesen/K	ar = 3,55 m ² 142,00 m ² /Pal ar = 3,75 m ² 195,00 m ² /Pal
ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICH	IEN (EN 14041)		
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0132-0084-DoP-2020-03	0132-0085-DoP-2020-03
Brandverhalten	EN 13501-1	I	B _{ff} -s1
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (a	antistatisch)
Wärmedurchlasswiderstand Warmwasser Fußbodenheizung	EN ISO 10456 -		2 m ² K/W 2 – max. 27°C
Rutschsicherheit	EN 13893	μ	≥ 0.3
LEISTUNGSMERKMALE			
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ !	0.10 %
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999		2 mm
Resteindruck	EN ISO 24343-1		r Wert: ≤ 0.10 mm messener Wert: 0,05 mm
Möbelfüße	EN 424	Keine Be	eschädigung
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	Typ W (Norm E	N 12529) - geeignet
Trittschallverbesserung	EN ISO 717/2	ΔL	_w = 3 dB
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02		≥ 6
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Se	ehr gut
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9 / R10 (je Ob	perflächenprägung)
UMWELTEIGENSCHAFTEN			
VOC Emissionswert	ISO 16000-9		(nach 28 Tagen)
Anteil Recycling-Material	-	36,6 %	36,4 %
Recycelbar	-		llationsabfälle
Weichmacher	-	Phtl	halatfrei

















ID INSPIRATION 40

TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORM	iD Inspiration 40			
Belagsart	ISO 10582	Heterogener, elastischer Designbodenbelag			
CE Zertifizierung	EN 14041	Ja			
Klassifizierung	EN ISO 10874	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 32 Industrie: 41			
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Тур І			
TECHNISCHE MERKMALE					
Gesamtstärke	EN ISO 24346	2,2 mm			
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,40 mm			
Oberflächenbehandlung		TEKTANIUM™			
Flächengewicht	EN ISO 23997	3.700 g/m ²			
Gefaste Kanten		Nein			
Synchronprägung		Nein			
Digitaldruck		Bei The Naturals - bis zu 12 m² ohne Dekorwiederholung (50 verschiedene Planken bei Format 20 x 120 cm)			
Lieferform	EN ISO 24342	·			
	Planken	20 x 120 cm 17 Planken/Kar = 4,08 m ² 224,40 m ² /Pa 25 x 150 cm 11 Planken/Kar = 4,13 m ² 231,28 m ² /Pa			
	Fliesen	50 x100 cm 8 Fliesen/Kar = 4,00 m ² 216,00 m ² /Pa			

ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN	(EN 14041)	
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0132-0086-DoP-2020-03
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{ff} -s1
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Wärmedurchlasswiderstand Warmwasser Fußbodenheizung	EN ISO 10456 -	0.02 m² K/W Geeignet – max. 27°C
Rutschsicherheit	EN 13893	µ ≥ 0.3
LEISTUNGSMERKMALE		
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0.10 %
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Resteindruck	EN ISO 24343-1	Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mm Durchschnittlich gemessener Wert: 0.05 mm
Möbelfüße	EN 424	Keine Beschädigung
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
Trittschallverbesserung	EN ISO 717/2	$\Delta L_{\rm w} = 3~{\rm dB}$
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Sehr gut
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9 / R10 (je Oberflächenprägung)
UMWELTEIGENSCHAFTEN		
VOC Emissionswert	ISO 16000-9	≤ 10 µg / m³ (nach 28 Tagen)
Anteil Recycling-Material	-	36 %
Recycelbar	-	Ja - Installationsabfälle
Weichmacher	-	Phthalatfrei

















ID INSPIRATION 30

TECHNISCHE DATEN

Belagsart ISO 10582 Heterogener, elastischer Designbodenbelag CE Zertifzierung EN 14041 Ja Klassafzierunghalt EN 150 10874 "Wöhnbereicht 23" Geschäftsbereich 31" Bindemittelspähalt ISO 10582 "Typ1 FECHNISCHE MERKMALE FECHNISCHE MERKMALE TECHNISCHE MERKMALE Span Flag and Flag Andread Andread Merkmall Andread M	KLASSIFIZIERUNG	NORM	iD Inspiration 30
Klassifizierung EN ISO 10874 Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 31 Frye I Fry	Belagsart	ISO 10582	Heterogener, elastischer Designbodenbelag
Riasarizerung	CE Zertifizierung	EN 14041	Ja
TECHNISCHE MERKMALE Cessmistärke EN ISO 24346 2,0 mm Nutzschichtdicke EN ISO 24340 0,30 mm Oberflächenbehandlung TEKTANIUM* Flächengewicht EN ISO 23997 3,400 g/m² Gefaste Kanten Nein - auf Anfrage verfügbar Synchronprägung Bei The Naturals - bis zu 12 m² ohne Dekorwiederholung (S0 verschiedene Planken bei Format 20 x 120 cm) Bis ISO 24342 Planken 20 x 20 cm 19 Planken/Kar = 4,5 m² 250,80 m²/Pal 25 x 120 cm 25 x 150 cm 13 Planken/Kar = 4,5 m² 240,30 m²/Pal 240,30 m²/Pal 25 x 150 cm 13 Planken/Kar = 4,50 m² 240,00 m²/Pal 240,30 m²/Pal 25 x 150 cm 13 Planken/Kar = 4,50 m² 240,30 m²/Pal 240,30 m²/Pal 25 x 150 cm 13 Planken/Kar = 4,50 m² 240,00 m²/Pal 240,30 m²/Pal 240,30 m²/Pal 25 x 150 cm 13 Planken/Kar = 4,50 m² 240,00 m²/Pal 240,30 m²/Pal 25 x 150 cm 12 Planken/Kar = 4,50 m² 240,00 m²/Pal 240,00 m²/Pal 25 x 150 cm 12 Planken/Kar = 4,50 m² 240,00 m²/Pal 240,00 m²/Pal 25 x 150 cm 12 Planken/Kar = 4,50 m² 240,00 m²/Pal 240,00 m²/Pal 25 x 150 cm 12 Planken/Kar = 4,50 m² 240,00 m²/Pal	Klassifizierung	EN ISO 10874	
Gesamtstärke EN ISO 24346 2,0 mm Nutzschichtdicke EN ISO 24340 0,30 mm Oberflächenbehandlung TEKTANIUM** Bilächengewicht EN ISO 23997 3, 400 g/m² Gefaste Kanten Nein- auf Anfrage verfügbar Synchronprägung Nein- auf Anfrage verfügbar Digitaldruck Bei The Natural's bis zu 12 m² ohne Dekorwiederholung (50 verschiedene Planken bei Format 20 x 120 cm) Lieferform EN ISO 24342 Planken 20 x 120 cm 25,080 m²/Pal 28,5 x 120 cm 19 Planken/Kar = 4,56 m² 25,080 m²/Pal 28,5 x 120 cm 19 Planken/Kar = 4,45 m² 25,080 m²/Pal 28,5 x 120 cm 19 Planken/Kar = 4,45 m² 25,080 m²/Pal 28,5 x 120 cm 19 Planken/Kar = 4,45 m² 25,080 m²/Pal 28,5 x 120 cm 19 Planken/Kar = 4,45 m² 250,80 m²/Pal 28,5 x 120 cm 19 Planken/Kar = 4,45 m² 250,80 m²/Pal 28,5 x 120 cm 19 Planken/Kar = 4,50 m² 1,50 m²/Pal			

















ID ESSENTIAL 30 / 30 EIR

TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORM	iD Essential 30 / 30 EIR
Belagsart	ISO 10582	Heterogener, elastischer Designbodenbelag
CE Zertifizierung	EN 14041	Ja
Klassifizierung	EN ISO 10874	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 31
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Тур І
TECHNISCHE MERKMALE		
Gesamtstärke	EN ISO 24346	2,0 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,30 mm
Oberflächenbehandlung		TopClean™
Flächengewicht	EN ISO 23997	3.400 g/m ²
Gefaste Kanten		Nein
Synchronprägung		Ja - bei ausgewählten Dekoren
Digitaldruck		Nein
	EN ISO 24342	
Lieferform	Planken	15,2 x 91,4 cm 24 Planken/Kar = 3,34 m ² 220,44 m ² /Pal 22,9 x 121,9 cm 12 Planken/Kar = 3,34 m ² 240,48 m ² /Pal

ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN	(EN 14041)	
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0120-043-DoP-2013-04
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{ff} -s1
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Wärmedurchlasswiderstand Warmwasser Fußbodenheizung	EN ISO 10456 -	0.07 m² K/W Geeignet – max. 27°C
Rutschsicherheit	EN 13893	µ ≥ 0.3
LEISTUNGSMERKMALE		
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0.25 %
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Resteindruck	EN ISO 24343-1	Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mm Durchschnittlich gemessener Wert: 0.03 mm
Möbelfüße	EN 424	Keine Beschädigung
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
Trittschallverbesserung	EN ISO 717/2	$\Delta L_w = 4 \text{ dB}$
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Gute Beständigkeit
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9
UMWELTEIGENSCHAFTEN		
VOC Emissionswert	ISO 16000-9	≤ 100 µg/m³ (nach 28 Tagen)
Recycelbar	-	Ja - Installationsabfälle
Weichmacher	-	Phthalatfrei















ID REVOLUTION - OHNE PVC

TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORM	iD REVOLUTION		
Belagsart	EN 14565 ISO 19322	Elastischer Designboden auf Basis synthetischer Thermoplaste		
CE Zertifizierung		Ja		
Klassifizierung	EN ISO 10874	Wohnbereich: 23; Geschäftsbereich: 33; Industrie: 42		
TECHNISCHE MERKMALE				
Gesamtstärke	EN ISO 24346	2,5 mm		
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm		
Oberflächenbehandlung (PUR)		TopCleanXP™		
Flächengewicht	EN ISO 23997	3.900 g/m²		
Gefaste Kanten		Mikrofase		
	EN ISO 24342			
Lieferform	Planken	12,5 x 122 cm 24 Planken/Karton = 3,66 m ² 20 x 122 cm 15 Planken/Karton = 3,66 m ² 25 x 122 cm 12 Planken/Karton = 3,66 m ²		
	Fliesen	$25 \times 50 \text{ cm}$ $30 \text{ Fliesen/Karton} = 3,75 \text{ m}^2$ $50 \times 50 \text{ cm}$ $15 \text{ Fliesen/Karton} = 3,75 \text{ m}^2$ $50 \times 100 \text{ cm}$ $7 \text{ Fliesen/Karton} = 3,5 \text{ m}^2$		

ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN (EN 140	41)	
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0007-0049-DOP-2018-06
Brandverhalten	EN 13501-1	C _{ff} -s1
Aufladungsspannung	EN 1815 / EN 1081	< 2 kV (antistatisch) / >109 Ohm
Wärmedurchlasswiderstand Warmwasser Fußbodenheizung	EN ISO 10456 -	0,02 m² K/W Geeignet – max. 27°C*
Rutschhemmklasse	EN 13893	µ ≥ 0,3
LEISTUNGSMERKMALE		
Dimensionsstabilität	EN ISO 19322	≤ 0,15 %
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 19322	≤ 2 mm
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Möbelfüße	EN 424	Keine Beschädigung
Stuhrollenbeanspruchung	ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
Trittschallverbesserung	EN ISO 717/2	$\Delta L_w = 2 dB$
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Sehr gut
Rutschhemmklasse	DIN 51130	R9/R10 je Oberflächenprägung
UMWELTEIGENSCHAFTEN		
VOC Emissionswert	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m³ (nach 28 Tagen)
Anteil Recycling-Material	-	23 %
Recycelbar	-	Ja - Installationsabfälle
Weichmacher	-	Phthalatfrei



















ID MIXONOMI

TECHNISCHE DATEN

Belagsart Six 10582 Heterogene, elastischer Designbodenbelag	KLASSIFIZIERUNG	NORM		iD Mi	xonomi		
Rassifizierung EN ISO 10874 SO 10874 Typ T	Belagsart	ISO 10582		Heterogener, elastisc	cher Designbodenbelag		
Part	CE Zertifizierung	EN 14041		Ja			
Part	Klassifizierung	EN ISO 10874	Wo	ohnbereich: 23; Geschä	iftsbereich: 34; Industrie	43	
Sesamtstärke SN ISO 24346 2,5 mm	Bindemittelgehalt	ISO 10582		Т	yp I		
Nutzschichtdicke EN ISO 24340 3,000 mm 1,000	TECHNISCHE MERKMALE						
Part	Gesamtstärke	EN ISO 24346		2,5	mm		
Flächengewicht Fl	Nutzschichtdicke	EN ISO 24340		0,7	0 mm		
Part	Oberflächenbehandlung			TopCl	eanXP™		
Diamant Standard	Flächengewicht	EN ISO 23997		3.95	0 g/m²		
Fishgraft links Fishgraft links Fishgraft links Fishgraft rechts Fishgraft rech	Gefaste Kanten				Ja		
Leistungserklärung (DoP) EN 14041 0007-0041-D0P-2018-02 Brandverhalten EN 13501-1 B₁-s1 Aufladungsspannung EN 1815 / EN 1081 < 2 kV (antistatisch) / >10° Ohm Wärmedurchlasswiderstand EN ISO 10456 0,02 m² K/W Warmwasser Fußbodenheizung - Geeignet − max. 27°C Rutschsicherheit EN 13893 μ ≥ 0,3 LEISTUNGSMERKMLE Dirnensionsstabilität EN ISO 23999 ≤ 0,10 % Schüsselung nach Wärmeeinwirkung EN ISO 23999 ≤ 2 mm Resteindruck EN ISO 24343-1 ≤ 0,05 mm Möbelfüße EN 424 Keine Beschädigung Stuhlrollenbeanspruchung ISO 4918 Typ W (Norm EN 12529) - geeignet Trittschallverbesserung EN ISO 105-B02 ≥ 6 Chemikalieneinwirkung EN ISO 26987 Sehr gut Rutschsicherheit DIN 51130 R9 UMWELTEIGENSCHAFTEN VOC Ernissionswert ISO 16000-9 ≤ 10 μg/m³ (nach 28 Tagen) Anteil Recyclibar - Ja - Installationsabfälle	Lieferform	EN ISO 24342	Fischgrät links Fischgrät rechts Hexagon groß Hexagon klein Rechteck Quadrat Trapez Dreieck groß	8,33 x 38,486 cm 8,33 x 38,486 cm 33,33 x 38,486 cm 20 x 23,094 cm 10 x 50 cm 25 x 25 cm 16,66 x 38,486 cm 38,486 x 38,486 cm	80 St./Kar = 2,56 m ² 80 St./Kar = 2,56 m ² 20 St./Kar = 1,92 m ² 60 St./Kar = 2,04 m ² 75 St./Kar = 3,75 m ² 60 St./Kar = 3,72 m ² 40 St./Kar = 1,92 m ² 40 St./Kar = 2,56 m ²	153,60 m²/PAL 153,60 m²/PAL 172,80 m²/PAL 122,40 m²/PAL 180,00 m²/PAL 178,56 m²/PAL 172,80 m²/PAL 153,60 m²/PAL	
BrandverhaltenEN 13501-1 B_{n} 's1AufladungsspannungEN 1815 / EN 1081< 2 kV (antistatisch) / >10° 0hmWärrmedurchlasswiderstand Wärmwasser Fußbodenheizung -EN ISO 10456 Geeignet − max. 27°CRutschsicherheitEN 13893 $μ ≥ 0,3$ LEISTUNGSMERKMALEDimensionsstabilitätEN ISO 23999≤ 0,10 %Schüsselung nach Wärmeeinwirkung ResteindruckEN ISO 23999≤ 2 mmResteindruckEN ISO 24343-1≤ 0,05 mmMöbelfüßeEN 424Keine BeschädigungStuhirollenbeanspruchungISO 4918Typ W (Norm EN 12529) - geeignetTrittschallverbesserungEN ISO 717/2 $\Delta L_w = 2 dB$ LichtechtheitEN ISO 105-B02≥ 6ChemikalieneinwirkungEN ISO 26987Sehr gutRutschsicherheitDIN 51130R9UMWELTEIGENSCHAFTENVOC EmissionswertISO 16000-9≤ 10 μ g/m³ (nach 28 Tagen)Anteil Recycling-Material-36,4 %Recycelbar-Ja - Installationsabfälle	ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICH	HEN (EN 14041)					
Aufladungsspannung EN 1815 / EN 1081 < 2 kV (antistatisch) / >10° 0 hm Wärmedurchlasswiderstand EN ISO 10456 0,02 m² k/W Warmwasser Fußbodenheizung - Geeignet - max. 27°C Rutschsicherheit EN 13893 μ ≥ 0,3 LEISTUNGSMERKMALE Dimensionsstabilität EN ISO 23999 ≤ 0,10 % Schüsselung nach Wärmeeinwirkung EN ISO 23999 ≤ 2 mm Resteindruck EN ISO 24343-1 ≤ 0,05 mm Möbelfüße EN 424 Keine Beschädigung Stuhlrollenbeanspruchung ISO 4918 Typ W (Norm EN 12529) - geeignet Trittschallverbesserung EN ISO 717/2 ΔL _w = 2 dB Lichtechtheit EN ISO 105-B02 ≥ 6 Chemikalieneinwirkung EN ISO 26987 Sehr gut Rutschsicherheit DIN 51130 R9 UMWELTEIGENSCHAFTEN VOC Emissionswert ISO 16000-9 ≤ 10 μg/m² (nach 28 Tagen) Anteil Recycling-Material - Ja - Installationsabfälle	Leistungserklärung (DoP)	EN 14041		0007-0041-	DOP-2018-02		
Wärmedurchlasswiderstand Warmwasser Fußbodenheizung EN ISO 10456 - Seeignet − max. 27°C Rutschsicherheit EN 13893 μ ≥ 0,3 LEISTUNGSMERKMALE Dimensionsstabilität EN ISO 23999 ≤ 0,10 % Schüsselung nach Wärmeeinwirkung EN ISO 23999 ≤ 2 mm Resteindruck EN ISO 24343-1 ≤ 0,05 mm Möbelfüße EN 424 Keine Beschädigung Stuhlrollenbeanspruchung ISO 4918 Typ W (Norm EN 12529) - geeignet Trittschallverbesserung EN ISO 717/2 ΔL _w = 2 dB Lichtechtheit EN ISO 105-B02 ≥ 6 Chemikalieneinwirkung EN ISO 26987 Sehr gut Rutschsicherheit DIN 51130 R9 UMWELTEIGENSCHAFTEN VOC Emissionswert ISO 16000-9 ≤ 10 μg/m³ (nach 28 Tagen) Anteil Recycling-Material - 36,4 % Recycelbar - Ja - Installationsabfälle	Brandverhalten	EN 13501-1		В	_{fl} -s1		
Warmwasser Fußbodenheizung - Geeignet - max. 27°C Rutschsicherheit EN 13893 μ ≥ 0,3 LEISTUNGSMERKMALE Dimensionsstabilität EN ISO 23999 ≤ 0,10 % Schüsselung nach Wärmeeinwirkung EN ISO 23999 ≤ 2 mm Resteindruck EN ISO 24343-1 ≤ 0,05 mm Möbelfüße EN 424 Keine Beschädigung Stuhlrollenbeanspruchung ISO 4918 Typ W (Norm EN 12529) - geeignet Trittschallverbesserung EN ISO 717/2 ΔL _w = 2 dB Lichtechtheit EN ISO 105-B02 ≥ 6 Chemikalieneinwirkung EN ISO 26987 Sehr gut Rutschsicherheit DIN 51130 R9 UMWELTEIGENSCHAFTEN VOC Emissionswert ISO 16000-9 ≤ 10 μg/m³ (nach 28 Tagen) Anteil Recycling-Material - 36,4 % Recycelbar - Ja - Installationsabfälle	Aufladungsspannung	EN 1815 / EN 1081	< 2 kV (antistatisch) / >109 Ohm				
LEISTUNGSMERKMALE Dimensionsstabilität EN ISO 23999 ≤ 0,10 % Schüsselung nach Wärmeeinwirkung EN ISO 23999 ≤ 2 mm Resteindruck EN ISO 24343-1 ≤ 0,05 mm Möbelfüße EN 424 Keine Beschädigung Stuhlrollenbeanspruchung ISO 4918 Typ W (Norm EN 12529) - geeignet Trittschallverbesserung EN ISO 717/2 ΔL _w = 2 dB Lichtechtheit EN ISO 105-B02 ≥ 6 Chemikalieneinwirkung EN ISO 26987 Sehr gut Rutschsicherheit DIN 51130 R9 UMWELTEIGENSCHAFTEN VOC Emissionswert ISO 16000-9 ≤ 10 μg/m³ (nach 28 Tagen) Anteil Recycling-Material - 36,4 % Recycelbar - Ja - Installationsabfälle		EN ISO 10456 -					
Dimensionsstabilität EN ISO 23999 ≤ 0,10 % Schüsselung nach Wärmeeinwirkung EN ISO 23999 ≤ 2 mm Resteindruck EN ISO 24343-1 ≤ 0,05 mm Möbelfüße EN 424 Keine Beschädigung Stuhlrollenbeanspruchung ISO 4918 Typ W (Norm EN 12529) - geeignet Trittschallverbesserung EN ISO 717/2 ΔL _w = 2 dB Lichtechtheit EN ISO 105-B02 ≥ 6 Chemikalieneinwirkung EN ISO 26987 Sehr gut Rutschsicherheit DIN 51130 R9 UMWELTEIGENSCHAFTEN VOC Emissionswert ISO 16000-9 ≤ 10 μg/m³ (nach 28 Tagen) Anteil Recycling-Material - 36,4 % Recycelbar - Ja - Installationsabfälle	Rutschsicherheit	EN 13893		μ	≥ 0,3		
Schüsselung nach WärmeeinwirkungEN ISO 23999≤ 2 mmResteindruckEN ISO 24343-1≤ 0,05 mmMöbelfüßeEN 424Keine BeschädigungStuhlrollenbeanspruchungISO 4918Typ W (Norm EN 12529) - geeignetTrittschallverbesserungEN ISO 717/2ΔL _w = 2 dBLichtechtheitEN ISO 105-B02≥ 6ChemikalieneinwirkungEN ISO 26987Sehr gutRutschsicherheitDIN 51130R9UMWELTEIGENSCHAFTENVOC EmissionswertISO 16000-9≤ 10 μg/m³ (nach 28 Tagen)Anteil Recycling-Material-36,4 %Recycelbar-Ja - Installationsabfälle	LEISTUNGSMERKMALE						
ResteindruckEN ISO 24343-1≤ 0,05 mmMöbelfüßeEN 424Keine BeschädigungStuhlrollenbeanspruchungISO 4918Typ W (Norm EN 12529) - geeignetTrittschallverbesserungEN ISO 717/2ΔL _w = 2 dBLichtechtheitEN ISO 105-B02≥ 6ChemikalieneinwirkungEN ISO 26987Sehr gutRutschsicherheitDIN 51130R9UMWELTEIGENSCHAFTENVOC EmissionswertISO 16000-9≤ 10 μg/m³ (nach 28 Tagen)Anteil Recycling-Material-36,4 %Recycelbar-Ja - Installationsabfälle	Dimensionsstabilität	EN ISO 23999		≤ 0	,10 %		
MöbelfüßeEN 424Keine BeschädigungStuhlrollenbeanspruchungISO 4918Typ W (Norm EN 12529) - geeignetTrittschallverbesserungEN ISO 717/2ΔL _w = 2 dBLichtechtheitEN ISO 105-B02≥ 6ChemikalieneinwirkungEN ISO 26987Sehr gutRutschsicherheitDIN 51130R9UMWELTEIGENSCHAFTENVOC EmissionswertISO 16000-9≤ 10 μg/m³ (nach 28 Tagen)Anteil Recycling-Material-36,4 %Recycelbar-Ja - Installationsabfälle	Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999		≤ 2	2 mm		
Stuhlrollenbeanspruchung ISO 4918 Typ W (Norm EN 12529) - geeignet Trittschallverbesserung EN ISO 717/2 $\Delta L_w = 2 dB$ Lichtechtheit EN ISO 105-B02 ≥ 6 Chemikalieneinwirkung EN ISO 26987 Sehr gut Rutschsicherheit DIN 51130 R9 UMWELTEIGENSCHAFTEN VOC Emissionswert ISO 16000-9 ≤ 10 μ g/m³ (nach 28 Tagen) Anteil Recycling-Material - 36,4 % Recycelbar - Ja - Installationsabfälle	Resteindruck	EN ISO 24343-1		≤ 0,0)5 mm		
Trittschallverbesserung EN ISO 717/2 $\Delta L_w = 2 \text{ dB}$ Lichtechtheit EN ISO 105-B02 ≥ 6 Chemikalieneinwirkung EN ISO 26987 Sehr gut Rutschsicherheit DIN 51130 R9 UMWELTEIGENSCHAFTEN VOC Emissionswert ISO 16000-9 ≤ 10 μg/m³ (nach 28 Tagen) Anteil Recycling-Material - 36,4 % Recycelbar - Ja - Installationsabfälle	Möbelfüße	EN 424		Keine Be	schädigung		
Lichtechtheit EN ISO 105-B02 ≥ 6 Chemikalieneinwirkung EN ISO 26987 Sehr gut Rutschsicherheit DIN 51130 R9 UMWELTEIGENSCHAFTEN VOC Emissionswert ISO 16000-9 ≤ 10 μg/m³ (nach 28 Tagen) Anteil Recycling-Material - 36,4 % Recycelbar - Ja - Installationsabfälle	Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918		Typ W (Norm EN	l 12529) - geeignet		
ChemikalieneinwirkungEN ISO 26987Sehr gutRutschsicherheitDIN 51130R9UMWELTEIGENSCHAFTENVOC EmissionswertISO 16000-9≤ 10 μg/m³ (nach 28 Tagen)Anteil Recycling-Material-36,4 %Recycelbar-Ja - Installationsabfälle	Trittschallverbesserung	EN ISO 717/2		ΔL_{w}	= 2 dB		
RutschsicherheitDIN 51130R9UMWELTEIGENSCHAFTENVOC EmissionswertISO 16000-9≤ 10 μg/m³ (nach 28 Tagen)Anteil Recycling-Material-36,4 %Recycelbar-Ja - Installationsabfälle	Lichtechtheit	EN ISO 105-B02			≥ 6		
UMWELTEIGENSCHAFTEN VOC Emissionswert ISO 16000-9 ≤ 10 μg/m³ (nach 28 Tagen) Anteil Recycling-Material - 36,4 % Recycelbar - Ja - Installationsabfälle	Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Sehr gut				
VOC Emissionswert ISO 16000-9 ≤ 10 μg/m³ (nach 28 Tagen) Anteil Recycling-Material - 36,4 % Recycelbar - Ja - Installationsabfälle	Rutschsicherheit	DIN 51130			R9		
Anteil Recycling-Material - 36,4 % Recycelbar - Ja - Installationsabfälle	UMWELTEIGENSCHAFTEN						
Recycelbar - Ja - Installationsabfälle	VOC Emissionswert	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m³ (nach 28 Tagen)				
Recyclibal	Anteil Recycling-Material	-	36,4 %				
Weichmacher - Phthalatfrei	Recycelbar	-					
	Weichmacher	-		Phth	alatfrei		

















ID INSPIRATION CLICK SOLID 55

TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORM	iD Inspiration Click Solid 55	
Belagsart	ISO 10582	Heterogener, elastischer Designbodenbelag zum Klicken	
CE Zertifizierung	EN 14041	Ja	
Klassifizierung	EN ISO 10874	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 33 Industrie: 42	
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Тур І	
TECHNISCHE MERKMALE			
Gesamtstärke	EN ISO 24346	5,0 mm	
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm	
Oberflächenbehandlung		TEKTANIUM™	
Flächengewicht	EN ISO 23997	8.850 g/m ²	
Gefaste Kanten		Dekorabhängig mit 4-seitiger Mikrofase oder ungefast	
Synchronprägung		Bei The Authentics	
Digitaldruck		Nein	
	EN ISO 24342	Formate inkl. Klicksystem	
Lieferform	Planken	m²/Kar & m²/Pal = verlegbare Fläche ohne Klicksystem 19,70 x 121,70 cm 7 Planken/Kar = 1,61 m² 90,16 m²/Pal	
	Fliesen	24,70 x 149,70 cm 5 Planken/Kar = 1,79 m ² 91,29 m ² /Pal 33,03 x 60,7 cm 9 Fliesen/Kar = 1,75 m ² 94,50 m ² /Pal 49,70 x 99,70 cm 3 Fliesen/Kar = 1,46 m ² 90,52 m ² /Pal	
ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN	(EN 14041)	49,70 X 99,70 CIII ST eseli/Rai	
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0197-0011-D0P-2021-02	
Brandverhalten	EN 13501-1	B _n -s1	
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0,04 m ² K/W	
Warmwasser Fußbodenheizung	-	Geeignet – max. 27°C	
Rutschsicherheit	EN 13893	μ≥ 0,30	
LEISTUNGSMERKMALE			
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,15 %	
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 2 mm	
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm	
Möbelfüße	EN 424	Keine Beschädigung	
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet	
Trittschallverbesserung	EN ISO 717/2	$\Delta L_w = 3 \text{ dB}$	
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6	
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Sehr gut	
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9 / R10 (je Oberflächenprägung)	
UMWELTEIGENSCHAFTEN			
VOC Emissionswert	ISO 16000-9	≤ 10 µg / m³ (nach 28 Tagen)	
Anteil Recycling-Material	-	35 %	
Recycelbar	-	Ja, Installations und Post-Consumer Abfälle	
Weichmacher	-	Phthalatfrei	

















ID INSPIRATION CLICK SOLID 30

TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORM	ID Inspiration Click Solid 30		
Belagsart	ISO 10582	Heterogener, elastischer Designbodenbelag zum Klicken		
CE Zertifizierung	EN 14041	Ja		
Klassifizierung	EN ISO 10874	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 31		
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Тур І		
TECHNISCHE MERKMALE				
Gesamtstärke	EN ISO 24346	5,0 mm		
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,30 mm		
Oberflächenbehandlung		TEKTANIUM™		
Flächengewicht	EN ISO 23997	8.900 g/m ²		
Gefaste Kanten		Dekorabhängig mit 4-seitiger Mikrofase oder ungefast		
Synchronprägung		Bei The Authentics		
Digitaldruck		Nein		
	EN ISO 24342	Formate inkl. Klicksystem		
	Planken	m²/Kar & m²/Pal = verlegbare Fläche ohne Klicksystem 19,70 x 121,70 cm 7 Planken/Kar = 1,61 m² 90,16 m²/Pal		
Lieferform	Tancii	24,70 x 149,70 cm 5 Planken/Kar = 1,79 m ² 91,29 m ² /Pal		
	Fliesen	33,03 x 60,7 cm 9 Fliesen/Kar = 1,75 m ² 94,50 m ² /Pal		
ANFODDEDI INCENI EÜD CE VENNZEICHEN		49,70 x 99,70 cm 3 Fliesen/Kar = 1,46 m ² 90,52 m ² /Pal		
ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN Leistungserklärung (DoP)	EN 14041)	0197-0054-DoP-2021-02		
Brandverhalten	EN 13501-1			
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	B _n -s1 0.04 m ² K/W		
Warmwasser Fußbodenheizung	-	Geeignet – max. 27°C		
Rutschsicherheit	EN 13893	µ ≥ 0,30		
LEISTUNGSMERKMALE				
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,15 %		
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 2 mm		
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm		
Möbelfüße	EN 424	Keine Beschädigung		
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet		
Trittschallverbesserung	EN ISO 717/2	$\Delta L_w = 3 \text{ dB}$		
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6		
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Sehr gute Beständigkeit		
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9 / R10 je Oberflächenprägung		
UMWELTEIGENSCHAFTEN				
VOC Emissionswert	ISO 16000-9	\leq 10 μ g / m³ (nach 28 Tagen)		
Anteil Recycling-Material	-	35 %		
Recycelbar	-	Ja, Installations und Post-Consumer Abfälle		
Weichmacher	-	Phthalatfrei		















ID CLICK ULTIMATE 55 & 70

TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORM	iD Click Ultima	ate 70	iD Click Ultimate 55
Belagsart	ISO 10582	Heterogener, elastiscl	her Designbodenbelag mit R	CC Technologie zum Klicken
CE Zertifizierung	EN 14041	Ja		
Klassifizierung	EN ISO 10874	23 - 34 - 43	3*	23 - 33 - 42*
Bindemittelgehalt	ISO 10582		Тур І	
TECHNISCHE MERKMALE				
Gesamtstärke	EN ISO 24346		6,50 mm	
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,70 mm		0,55 mm
Oberflächenbehandlung			PUR Ultimate	
Flächengewicht	EN ISO 23997	11,30 kg/n	n²	11,40 kg/m²
Gefaste Kanten			Ja	
Synchronprägung			Nein	
Digitaldruck			Nein	
	EN ISO 24342		ckungseinheiten = verlegbare	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Planken	20,05 x 120,00 cm 24,30 x150,00 cm	5 Planken/Kar = 1,20 m ² 3 Planken/KAR = 1,09 m ²	76,80 m²/Pal 75,21 m²/Pal
Lieferform	Fliesen	48,00 x 96,00 cm	3 Fliesen/KAR = 1,38 m ²	77,28 m²/Pal
		48,00 x 48,00 cm	5 Fliesen/KAR = 1,15 m ²	78,20 m²/Pal
ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICH	IEN	24,30 x 48,60 cm	11 Fliesen/KAR = 1,30 m ²	72,80 m²/Pal
		0407.0050.000	0010.00	0197-0053-DOP-
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0197-0052-DOP-		2019-03
Brandverhalten	EN 13501-1		B _{ff} -s1	
Wärmedurchlasswiderstand Warmwasser Fußbodenheizung	EN ISO 10456 -	0,05 m² K/W Geeignet – max. 27°C		
Rutschsicherheit	EN 13893		µ ≥ 0.3	
LEISTUNGSMERKMALE				
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	Dur	rchschnittlich gemessener W Erforderlicher Wert: ≤ 0.1	
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999		≤ 1 mm	
Resteindruck	EN ISO 24343-1	Durc	hschnittlich gemessener We Erforderlicher Wert: ≤ 0.10	
Möbelfüße	EN 424		Keine Beschädigung	
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918		Typ W (Norm EN 12529) - ge	eeignet
Trittschallverbesserung	EN ISO 717/2		ΔLw 19 dB / ΔLlin 7 dl	3
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6		
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Sehr gut		
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9		
UMWELTEIGENSCHAFTEN				
VOC Emissionswert	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m³ (nach 28 Tagen)		
Weichmacher	-		Phthalatfrei	

^{*} Referenzen, die mit der Industrieklassifizierung 42/43 verfügbar sind, werden ohne Akustik-Rücken hergestellt.
Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (02/21). Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben. Verlege-, Reinigungs- und Pflegempfehlungen von TARKETT sind zu beachten.



















ID CLICK ULTIMATE 55PLUS & 70PLUS

TECHNISCHE DATEN

Belagsart So 10582	KLASSIFIZIERUNG	NORM	iD Click Ultimate 70 ^{PLUS}	iD Click Ultimate 55 ^{PLUS}	
EN ISO 10874 23 - 34 23 - 35 Bindenittelgehalt ISO 10882 Typ TECHNISCHE MERKMALE TECHNISCHE MERKMALE	Belagsart	ISO 10582	Heterogener, elastischer Designbodenb	oelag mit RCC Technologie zum Klicken	
Bindemitteligehalit ISO 10582 Typ I TECHNISCHE MERKMALE Gesamtstärike EN ISO 24346 6,50 mm Nutzschichtdicke EN ISO 24340 0,70 mm 0,55 mm Oberflächenbehandlung EN ISO 23997 11,30 kg/m² 11,40 kg/m² Gefaste Kanten Ja Ja Synchronprägung Ja Ja Digitaldruck EN ISO 24342 Formate und Verpackungseinhelten = verlegbare Fläche ohne Klicksystem Lieferform EN ISO 24342 Formate und Verpackungseinhelten = verlegbare Fläche ohne Klicksystem Planken 17,6 x 1.213 cm 6 Planken/Kar = 1,28 m² 76,86 m²/Pal ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN Leistungserklärung (DoP) EN 1 4041 0132-0070-DoP-2018-01 0132-0070-DoP-2018-01 Brandverhalten EN 1500 10456 0,05 m² K/W Warmwasser Fußbodenheizung EN 150 10456 0,05 m² K/W Warmwasser Fußbodenheizung EN 1500 23999 Erforderlicher Wert ± 0.15% EISTUNGSMERKMALE EN ISO 23999 £ 1 mm Bresteindruck EN ISO 24343-1 D	CE Zertifizierung	EN 14041		la	
TECHNISCIE MERKMALE Gesamtstärke EN ISO 24346 6,50 mm Nutzschichtdicke EN ISO 24340 0,70 mm 0,55 mm Oberflächenbehandlung EN ISO 23997 11,30 kg/m² 11,40 kg/m² Gefaste Kanten Ja Ja Synchronprägung Ja Nein Digitaldruck EN ISO 24342 Formate und Verpackungseinheiten = verlegbare Fläche ohne Klicksystem Planken Lieferform EN ISO 24342 Formate und Verpackungseinheiten = verlegbare Fläche ohne Klicksystem Planken Füßer CE-KENNZEICHEN Lieferform EN ISO 24342 Formate und Verpackungseinheiten = verlegbare Fläche ohne Klicksystem Planken Füßer CE-KENNZEICHEN Lieferform EN ISO 24342 Formate und Verpackungseinheiten = verlegbare Fläche ohne Klicksystem Planken Füßer CE-KENNZEICHEN Lieferform EN ISO 24342 Formate und Verpackungseinheiten = verlegbare Fläche ohne Klicksystem Planken Füßer CE-KENNZEICHEN Planken Füßer Schlichten Planken Planken Füßer Verlagen Planken Füßer Schlichten Planken Pl	Klassifizierung	EN ISO 10874	23 - 34	23 - 33	
Gesamtstärke EN ISO 24346 6,50 mm Nutzschichtdicke EN ISO 24340 0,70 mm 0,55 mm Oberflächenbehandlung EN ISO 23997 11,30 kg/m² 11,40 kg/m² Gefaste Kanten Ja 11,40 kg/m² Synchronprägung Ja Nein Digitaldruck Formate und Verpackungseinheiten = verlegbare Fläche ohne Klicksystem Lieferform EN ISO 24342 Formate und Verpackungseinheiten = verlegbare Fläche ohne Klicksystem Lieferform EN ISO 24342 Formate und Verpackungseinheiten = verlegbare Fläche ohne Klicksystem Lieferform EN ISO 24342 Formate und Verpackungseinheiten = verlegbare Fläche ohne Klicksystem Lieferform EN ISO 24342 Formate und Verpackungseinheiten = verlegbare Fläche ohne Klicksystem Lieferform EN ISO 24342 Formate und Verpackungseinheiten = verlegbare Fläche ohne Klicksystem ANFORDERUNGER FÜR CE-KENNZEICHEN EN ISO 01456 6 Planken/Kar = 1,28 m² 76,86 m²/Pal ANFORDERUNGER FÜR CE-KENNZEICHEN EN ISO 01556 0,05 m² K/W 10 132-0070-Do-P-2018-01 0132-0070-Do-P-2018-01 0132-0070-Do-P-2018-01 0132-0070-Do-P-2018-01 0132-0070-Do-P-2018-01 10 132-	Bindemittelgehalt	ISO 10582	Ту	rp I	
Nutzschichtdicke EN ISO 24340 0,70 mm Q,55 mm Oberflächenbehandlung EN ISO 23997 11,30 kg/m² 11,40 kg/m² Gefaste Kanten Ja Ja Synchronprägung Ja Nein Digitaldruck FOrmate und Verpackungseinheiten = verlegbare Fläche ohner Klicksystem Lieferform EN ISO 24342 Formate und Verpackungseinheiten = verlegbare Fläche ohner Klicksystem Planken 17,6 x 1.213 cm 6 Planken/Kar = 1,28 m² 76,86 m²/Pal ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN Leistungserklärung (DoP) EN 14041 0132-0070-Do-P-2018-01 0132-0070-Do-P-2018-01 Brandverhalten EN 13501-1 B-s1 Wärmedurchlasswiderstand EN 13893 µ ≥ 0.3 EISTUNGSMERKMALE EISTUNGSMERKMALE Dimensionsstabilität EN ISO 23999 ≤ 1 mm Resteindruck EN ISO 23999 ≤ 1 mm Resteindruck EN ISO 24343-1 Purchschnittlich gemessener Wert: 0.02 mm Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mm Möbelfüße EN 424 Keine Beschädigung Stuhrollenbeanspruchung </td <td>TECHNISCHE MERKMALE</td> <td></td> <td></td> <td></td>	TECHNISCHE MERKMALE				
Oberflächenbehandlung EN ISO 23997 11,30 kg/m² 11,40 kg/m² Gefaste Kanten Ja Ja Synchronprägung Ja Nein Digitaldruck Nein Nein Lieferform EN ISO 24342 Formate und Verpackungseinheiten = verlegbare Fläche ohne Klicksystem Plächen om Klicksystem Plächen in Klicksyst	Gesamtstärke	EN ISO 24346	6,50	mm	
Flächengewicht EN ISO 23997 11,30 kg/m² 11,40 kg/m² Gefaste Kanten Ja Synchronprägung Ja Digitaldruck Nein Lieferform EN ISO 24342 Formate und Verpackungseinheiten = verlegbare Fläche ohne Klicksystem ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEUTEN 17,6 x 1.213 cm 6 Planken/Kar = 1,28 m² 76,86 m²/Pal Eleistungserklärung (DoP) EN 14041 0132-0070-DoP-2018-01 0132-0070-DoP-2018-01 Brandverhalten EN 13501-1 Brs1 Wärmedurchlasswiderstand EN 13801-1 Brs1 Wärmedurchlasswiderstand kutschsicherheit EN 13893 µ ≥ 0.3 ELISTUNGSMERKMALE EN 13893 Purchschnittlich gemessener Wert: 0.05% EISTUNGSMERKMALE EN 180 23999 Erforderlicher Wert: ≤ 0.15% Schüsselung nach Wärmeeinwirkung EN ISO 23999 Durchschnittlich gemessener Wert: 0.02 mm Resteindruck EN ISO 24343-1 Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mm Möbelfüße EN 424 Keine Beschädigung Stuhlrollenbeanspruchung ISO 4918 Typ W (Norm EN 12529) - geeignet Trittsschallverbesserung	Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,70 mm	0,55 mm	
Gefaste Kanten Ja Synchronprägung Ja Digitaldruck Nein B NSO 24342 Formate und Verpackungseinheiten = verlegbare Fläche ohne Klicksystem Halferform EN ISO 24342 Formate und Verpackungseinheiten = verlegbare Fläche ohne Klicksystem Name und Verpackungseinheiten = verlegbare Fläche ohne Klicksystem Parken Name und Verpackungseinheiten = verlegbare Fläche ohne Klicksystem Parken Name und Verpackungseinheiten = verlegbare Fläche ohne Klicksystem Parken Name und Verpackungseinheiten = verlegbare Fläche ohne Klicksystem Branden Name und Verpackungseinheiten = verlegbare Fläche ohne Klicksystem Branden Branden Bran	Oberflächenbehandlung		PUR U	ltimate	
Synchronprägung Ja Digitaldruck Nein Lieferform EN ISO 24342 Panken 17,6 x 1.213 cm 6 Planken/Kar = 1,28 m² 76,86 m²/Pal ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN Leistungserklärung (DoP) EN 14041 0132-0070-DoP-2018-01 0132-0070-DoP-2018-01 Brad Wärmedurchlasswiderstand EN 180 10456 Quegenger – max. 27°C Rutschsicherheit EN 1893 pa 20.3 LEISTUNGSMERKMALE Dimensionsstabilität EN ISO 23999 Durchschnittlich gemessener Wert: 0.05% Erforderlicher Wert: ≤ 0.15% Schüsselung nach Wärmeeinwirkung EN ISO 24343-1 Durchschnittlich gemessener Wert: 0.02 mm Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mm Möbelfüße EN 424 Keine Beschädigung Stuhlrollenbeanspruchung ISO 4918 Typ W (Norm EN 12529) - geeignet Tirtitschallverbesserung EN ISO 717/2 ΔLw 1	Flächengewicht	EN ISO 23997	11,30 kg/m²	11,40 kg/m²	
Digitaldruck Nein Lieferform EN ISO 24342 Planken Formate und Verpackungseinheiten = verlegbare Fläche ohne Klicksystem ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN Leistungserklärung (DoP) EN 14041 0132-0070-DoP-2018-01 0132-0070-DoP-2018-01 Brandverhalten EN 13501-1 Brs1 Wärmedurchlasswiderstand EN ISO 10456 0,05 m² K/W Warmwasser Fußbodenheizung EN 13893 μ ≥ 0.3 LEISTUNGSMERKMALE Dimensionsstabilität EN ISO 23999 Durchschnittlich gemessener Wert: 0.05% Schüsselung nach Wärmeeinwirkung EN ISO 23999 Erforderlicher Wert: ≤ 0.15 mm Resteindruck EN ISO 24343-1 Durchschnittlich gemessener Wert: 0.02 mm Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mm Möbelfüße EN 424 Keine Beschädigung Stuhlrollenbeanspruchung ISO 4918 Typ W (Norm EN 12529) - geeignet Trittschallverbesserung EN ISO 105-B02 ≥ 6 Chemikalieneinwirkung EN ISO 26987 Sehr gut Rutschsicherheit DIN 51130 R9 / R10 je nsch Oberflächenprägung UMWELTEIGENSCHAFTEN <tr< td=""><td>Gefaste Kanten</td><td></td><td>J</td><td>а</td></tr<>	Gefaste Kanten		J	а	
Lieferform EN ISO 24342 planken Formate und Verpackungseinheiten = verlegbare Fläche ohne Kliicksystem 17,6 x 1.213 cm 6 Planken/Kar = 1,28 m² 76,86 m²/Pal ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN Leistungserklärung (DoP) EN 14041 0132-0070-DoP-2018-01 0132-0070-DoP-2018-01 Brandverhalten EN 13501-1 Br s¹ Persit Wärmedurchlasswiderstand EN ISO 10456 0,05 m² K/W Geeignet − max. 27°C Rutschsicherheit EN 13893 μ ≥ 0.3 LEISTUNGSMERKMALE Dimensionsstabilität EN ISO 23999 Durchschnittlich gemessener Wert: 0.05% Erforderlicher Wert: ≤ 0.15 m Schüsselung nach Wärmeeinwirkung EN ISO 23999 Durchschnittlich gemessener Wert: 0.02 mm Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mm Resteindruck EN ISO 24343-1 Durchschlichter Wert: ≤ 0.10 mm Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mm Möbelfüße EN 424 Keine Beschädigung Etrotheit Schüsen Beschädigung Stuhlrollenbeanspruchung ISO 4918 Typ W (Norm EN 12529) - geeignet Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mm Trittschallverbesserung EN ISO 26987 <th< td=""><td>Synchronprägung</td><td></td><td>J</td><td>а</td></th<>	Synchronprägung		J	а	
Lieferform Planken 17,6 x 1.213 cm 6 Planken/Kar = 1,28 m² 76,86 m²/Pal ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN Leistungserklärung (DoP) EN 14041 0132-0070-DoP-2018-01 0132-0070-DoP-2018-01 Brandverhalten EN 13501-1 Brs1 Brs1 Wärmedurchlasswiderstand EN ISO 10456 0,05 m² K/W Ceeignet – max. 27°C Rutschsicherheit EN 13893 μ ≥ 0.3 LEISTUNGSMERKMALE Dimensionsstabilität EN ISO 23999 Durchschnittlich gemessener Wert: 0.05% Erforderlicher Wert: ≤ 0.15% Schüsselung nach Wärmeeinwirkung EN ISO 23999 ≤ 1 mm Resteindruck EN ISO 24343-1 Durchschnittlich gemessener Wert: 0.02 mm Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mm Möbelfüße EN 424 Keine Beschädigung Stuhlrollenbeanspruchung ISO 4918 Typ W (Norm EN 12529) - geeignet Trittschallverbesserung EN ISO 1717/2 ΔLw 19 dB / ΔLlin 7 dB Lichtechtheit EN ISO 26987 Sehr gut Rutschsicherheit DIN 51130 R9 / R10 je nach Oberflächenprägung UMWELTEIGENSCHAFTEN VOC Emissionswert ISO 16000-9	Digitaldruck		Ne	ein	
ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN Leistungserklärung (DoP) EN 14041 0132-0070-DoP-2018-01 0132-0070-DoP-2018-01 Brandverhalten EN 13501-1 B _r s1 Wärrmedurchlasswiderstand EN ISO 10456 0,05 m² K/W Warmwasser Fußbodenheizung - Geeignet − max. 27°C Rutschsicherheit EN 13893 μ ≥ 0.3 LEISTUNGSMERKMALE Dimensionsstabilität EN ISO 23999 Durchschnittlich gemessener Wert: 0.05% Erforderlicher Wert: ≤ 0.15% Schüsselung nach Wärmeeinwirkung EN ISO 23999 ≤ 1 mm Resteindruck EN ISO 24343-1 Durchschnittlich gemessener Wert: 0.02 mm Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mm Möbelfüße EN 424 Keine Beschädigung Stuhlrollenbeanspruchung ISO 4918 Typ W (Norm EN 12529) - geeignet Trittschallverbesserung EN ISO 717/2 ΔLw 19 dB / ΔLlin 7 dB Lichtechtheit EN ISO 105-B02 ≥ 6 Chemikalieneinwirkung EN ISO 26987 Sehr gut Rutschsicherheit DIN 51130 R9 / R10 je nach überflächenprägung UMWELTEIGENSCHAFTEN S 100 μg/m³ (nach 28 Tagen)	Lieferform		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Leistungserklärung (DoP)EN 140410132-0070-DoP-2018-010132-0070-DoP-2018-01BrandverhaltenEN 13501-1 $B_F \le 1$ Wärmedurchlasswiderstand Warmwasser Fußbodenheizung -EN ISO 10456 - $0.05 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Geeignet − max. 27°CRutschsicherheitEN 13893 $μ ≥ 0.3$ LEISTUNGSMERKMALEDimensionsstabilitätEN ISO 23999Durchschnittlich gemessener Wert: 0.05% Erforderlicher Wert: ≤ 0.15%Schüsselung nach WärmeeinwirkungEN ISO 23999≤ 1 mmResteindruckEN ISO 24343-1Durchschnittlich gemessener Wert: 0.02 mm Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mmMöbelfüßeEN 424Keine BeschädigungStuhlrollenbeanspruchungISO 4918Typ W (Norm EN 12529) - geeignetTrittschallverbesserungEN ISO 717/2 Δ Lw 19 dB / Δ Llin 7 dBLichtechtheitEN ISO 105-B02≥ 6ChemikalieneinwirkungEN ISO 26987Sehr gutRutschsicherheitDIN 51130R9 / R10 je nach OberflächenprägungUMWELTEIGENSCHAFTENVOC EmissionswertISO 16000-9≤ 100 μg/m³ (nach 28 Tagen)	Lieferform	Planken	17,6 x 1.213 cm 6 Planken/Ka	r = 1,28 m ² 76,86 m ² /Pal	
Brandverhalten EN 13501-1 B _r s1 Wärmedurchlasswiderstand EN ISO 10456 0,05 m² K/W Warmwasser Fußbodenheizung - Geeignet - max. 27°C Rutschsicherheit EN 13893 μ≥ 0.3 LEISTUNGSMERKMALE Dimensionsstabilität EN ISO 23999 Durchschnittlich gemessener Wert: 0.05% Erforderlicher Wert: ≤ 0.15% Schüsselung nach Wärmeeinwirkung EN ISO 23999 ≤ 1 mm Resteindruck EN ISO 24343-1 Durchschnittlich gemessener Wert: 0.02 mm Efrforderlicher Wert: ≤ 0.10 mm Möbelfüße EN 424 Keine Beschädigung Stuhlrollenbeanspruchung ISO 4918 Typ W (Norm EN 12529) - geeignet Trittschallverbesserung EN ISO 717/2 ΔLw 19 dB / ΔLlin 7 dB Lichtechtheit EN ISO 105-B02 ≥ 6 Chemikalieneinwirkung EN ISO 26987 Sehr gut Rutschsicherheit DIN 51130 R9 / R10 je nach Oberflächenprägung UMWELTEIGENSCHAFTEN VOC Emissionswert ISO 16000-9 ≤ 100 μg/m³ (nach 28 Tagen)	ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICH	IEN			
Wärmedurchlasswiderstand Warmwasser Fußbodenheizung -EN ISO 10456 Geeignet - max. 27°CRutschsicherheitEN 13893μ ≥ 0.3LEISTUNGSMERKMALEDimensionsstabilitätEN ISO 23999Durchschnittlich gemessener Wert: 0.05% Erforderlicher Wert: ≤ 0.15%Schüsselung nach WärmeeinwirkungEN ISO 23999≤ 1 mmResteindruckEN ISO 24343-1Durchschnittlich gemessener Wert: 0.02 mm Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mmMöbelfüßeEN 424Keine BeschädigungStuhlrollenbeanspruchungISO 4918Typ W (Norm EN 12529) - geeignetTrittschallverbesserungEN ISO 717/2ΔLw 19 dB / ΔLlin 7 dBLichtechtheitEN ISO 105-B02≥ 6ChemikalieneinwirkungEN ISO 26987Sehr gutRutschsicherheitDIN 51130R9 / R10 je nach OberflächenprägungUMWELTEIGENSCHAFTENVOC EmissionswertISO 16000-9≤ 100 μg/m³ (nach 28 Tagen)	Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0132-0070-DoP-2018-01	0132-0070-DoP-2018-01	
Warmwasser Fußbodenheizung - Geeignet - max. 27°C Rutschsicherheit EN 13893 μ ≥ 0.3 LEISTUNGSMERKMALE Dimensionsstabilität EN ISO 23999 Durchschnittlich gemessener Wert: 0.05% Schüsselung nach Wärmeeinwirkung EN ISO 23999 ≤ 1 mm Resteindruck EN ISO 24343-1 Durchschnittlich gemessener Wert: 0.02 mm Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mm Möbelfüße EN 424 Keine Beschädigung Stuhlrollenbeanspruchung ISO 4918 Typ W (Norm EN 12529) - geeignet Trittschallverbesserung EN ISO 717/2 ΔLw 19 dB / ΔLlin 7 dB Lichtechtheit EN ISO 105-B02 ≥ 6 Chemikalieneinwirkung EN ISO 26987 Sehr gut Rutschsicherheit DIN 51130 R9 / R10 je nach Oberflächenprägung UMWELTEIGENSCHAFTEN VOC Emissionswert ISO 16000-9 ≤ 100 μg/m³ (nach 28 Tagen)					
Rutschsicherheit EN 13893 μ ≥ 0.3 LEISTUNGSMERKMALE Dimensionsstabilität EN ISO 23999 Durchschnittlich gemessener Wert: 0.05% Erforderlicher Wert: ≤ 0.15% Schüsselung nach Wärmeeinwirkung EN ISO 23999 ≤ 1 mm Resteindruck EN ISO 24343-1 Durchschnittlich gemessener Wert: 0.02 mm Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mm Möbelfüße EN 424 Keine Beschädigung Stuhlrollenbeanspruchung ISO 4918 Typ W (Norm EN 12529) - geeignet Trittschallverbesserung EN ISO 717/2 ΔLw 19 dB / ΔLlin 7 dB Lichtechtheit EN ISO 105-B02 ≥ 6 Chemikalieneinwirkung EN ISO 26987 Sehr gut Rutschsicherheit DIN 51130 R9 / R10 je nach Oberflächenprägung UMWELTEIGENSCHAFTEN VOC Emissionswert ISO 16000-9 ≤ 100 μg/m³ (nach 28 Tagen)		EN ISO 10456			
DimensionsstabilitätEN ISO 23999Durchschnittlich gemessener Wert: 0.05% Erforderlicher Wert: ≤ 0.15%Schüsselung nach WärmeeinwirkungEN ISO 23999≤ 1 mmResteindruckEN ISO 24343-1Durchschnittlich gemessener Wert: 0.02 mm Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mmMöbelfüßeEN 424Keine BeschädigungStuhlrollenbeanspruchungISO 4918Typ W (Norm EN 12529) - geeignetTrittschallverbesserungEN ISO 717/2ΔLw 19 dB / ΔLlin 7 dBLichtechtheitEN ISO 105-B02≥ 6ChemikalieneinwirkungEN ISO 26987Sehr gutRutschsicherheitDIN 51130R9 / R10 je nach OberflächenprägungUMWELTEIGENSCHAFTENVOC EmissionswertISO 16000-9≤ 100 μg/m³ (nach 28 Tagen)		EN 13893			
DimensionsstabilitätEN ISO 23999Erforderlicher Wert: ≤ 0.15%Schüsselung nach WärmeeinwirkungEN ISO 23999≤ 1 mmResteindruckEN ISO 24343-1Durchschnittlich gemessener Wert: 0.02 mm Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mmMöbelfüßeEN 424Keine BeschädigungStuhlrollenbeanspruchungISO 4918Typ W (Norm EN 12529) - geeignetTrittschallverbesserungEN ISO 717/2ΔLw 19 dB / ΔLlin 7 dBLichtechtheitEN ISO 105-B02≥ 6ChemikalieneinwirkungEN ISO 26987Sehr gutRutschsicherheitDIN 51130R9 / R10 je nach OberflächenprägungUMWELTEIGENSCHAFTENVOC EmissionswertISO 16000-9≤ 100 μg/m³ (nach 28 Tagen)	LEISTUNGSMERKMALE				
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung EN ISO 23999 Schüsselung nach Wärmeeinwirkung EN ISO 23999 EN ISO 24343-1 Durchschnittlich gemessener Wert: 0.02 mm Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mm Möbelfüße EN 424 Keine Beschädigung Stuhlrollenbeanspruchung ISO 4918 Typ W (Norm EN 12529) - geeignet Trittschallverbesserung EN ISO 717/2 ΔLw 19 dB / ΔLlin 7 dB Lichtechtheit EN ISO 105-B02 ≥ 6 Chemikalieneinwirkung EN ISO 26987 Sehr gut Rutschsicherheit DIN 51130 R9 / R10 je nach Oberflächenprägung UMWELTEIGENSCHAFTEN VOC Emissionswert ISO 16000-9 ≤ 100 μg/m³ (nach 28 Tagen)	Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	9		
ResteindruckEN ISO 24343-1Durchschnittlich gemessener Wert: 0.02 mm Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mmMöbelfüßeEN 424Keine BeschädigungStuhlrollenbeanspruchungISO 4918Typ W (Norm EN 12529) - geeignetTrittschallverbesserungEN ISO 717/2ΔLw 19 dB / ΔLlin 7 dBLichtechtheitEN ISO 105-B02≥ 6ChemikalieneinwirkungEN ISO 26987Sehr gutRutschsicherheitDIN 51130R9 / R10 je nach OberflächenprägungUMWELTEIGENSCHAFTENVOC EmissionswertISO 16000-9≤ 100 μg/m³ (nach 28 Tagen)					
Resterndruck EN ISO 24343-1 Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mm Möbelfüße EN 424 Keine Beschädigung Stuhlrollenbeanspruchung ISO 4918 Typ W (Norm EN 12529) - geeignet Trittschallverbesserung EN ISO 717/2 ΔLw 19 dB / ΔLlin 7 dB Lichtechtheit EN ISO 105-B02 ≥ 6 Chemikalieneinwirkung EN ISO 26987 Sehr gut Rutschsicherheit DIN 51130 R9 / R10 je nach Oberflächenprägung UMWELTEIGENSCHAFTEN VOC Emissionswert ISO 16000-9 ≤ 100 μg/m³ (nach 28 Tagen)	Schusselung nach Warmeeinwirkung	EN ISU 23999		*****	
Stuhlrollenbeanspruchung ISO 4918 Typ W (Norm EN 12529) - geeignet Trittschallverbesserung EN ISO 717/2 ΔLw 19 dB / ΔLlin 7 dB Lichtechtheit EN ISO 105-B02 ≥ 6 Chemikalieneinwirkung EN ISO 26987 Sehr gut Rutschsicherheit DIN 51130 R9 / R10 je nach 0berflächenprägung UMWELTEIGENSCHAFTEN VOC Emissionswert ISO 16000-9 ≤ 100 μg/m³ (nach 28 Tagen)	Resteindruck	EN ISO 24343-1	Erforderlicher V	Vert: ≤ 0.10 mm	
Trittschallverbesserung EN ISO 717/2 Δ Lw 19 dB / Δ Llin 7 dB Lichtechtheit EN ISO 105-B02 \geq 6 Chemikalieneinwirkung EN ISO 26987 Sehr gut Rutschsicherheit DIN 51130 R9 / R10 je nach Oberflächenprägung UMWELTEIGENSCHAFTEN VOC Emissionswert ISO 16000-9 \leq 100 µg/m³ (nach 28 Tagen)	Möbelfüße	EN 424	Keine Bes	chädigung	
Lichtechtheit EN ISO 105-B02 ≥ 6 Chemikalieneinwirkung EN ISO 26987 Sehr gut Rutschsicherheit DIN 51130 R9 / R10 je nach Oberflächenprägung UMWELTEIGENSCHAFTEN VOC Emissionswert ISO 16000-9 ≤ $100 \mu g/m^3$ (nach 28 Tagen)	Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	Typ W (Norm EN	12529) - geeignet	
Chemikalieneinwirkung EN ISO 26987 Sehr gut Rutschsicherheit DIN 51130 R9 / R10 je nach 0berflächenprägung UMWELTEIGENSCHAFTEN VOC Emissionswert ISO 16000-9 ≤ 100 μg/m³ (nach 28 Tagen)	Trittschallverbesserung	EN ISO 717/2	ΔLw 19 dB	/ ΔLlin 7 dB	
Rutschsicherheit DIN 51130 R9 / R10 je nach Oberflächenprägung UMWELTEIGENSCHAFTEN VOC Emissionswert ISO 16000-9 ≤ 100 μg/m³ (nach 28 Tagen)	Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥	6	
UMWELTEIGENSCHAFTEN VOC Emissionswert ISO 16000-9 ≤ 100 μg/m³ (nach 28 Tagen)	Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Sehr gut		
VOC Emissionswert ISO 16000-9 ≤ 100 μg/m³ (nach 28 Tagen)	Rutschsicherheit	DIN 51130	R9 / R10 je nach	n Oberflächenprägung	
	UMWELTEIGENSCHAFTEN				
Weichmacher - Phthalatfrei	VOC Emissionswert	ISO 16000-9	≤ 100 µg/m³ (r	nach 28 Tagen)	
	Weichmacher	-	Phtha	alatfrei	



















STARFLOOR CLICK ULTIMATE 55

TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORM	Starfloor Click Ultimate 55		
Belagsart	ISO 10582	Heterogener, Designbodenbelag mit starrem Träger zum Klicke		
CE Zertifizierung	EN 14041	Ja		
Klassifizierung	EN ISO 10874	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 33		
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ I		
TECHNISCHE MERKMALE				
Gesamtstärke	EN ISO 24346	6,5 mm		
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm		
Oberflächenbehandlung	-	PUR Ultimate		
Flächengewicht	EN ISO 23997	11.300 g/m ²		
Gefaste Kanten	-	Ja		
Synchhronprägung	-	Ja - bei ausgewählten Dekoren		
Digitaldruck	-	Nein		
	EN ISO 24342	Formate und Verpackungseinheiten = verlegbare Fläche ohne Klicksystem		
Lieferform	Planken	17,6 x 121,3 cm 6 Planken/Kar = 1,28 m ² 76,86 m ² /Pa		
	Fliesen	$30 \times 60 \text{ cm}$ 7 Fliesen/Kar = 1,26 m ² 75,60 m ² /Pa		
ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN (E	EN 14041)			
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0132-0070-DoP-2018-01		
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} -s1		
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)		
Wärmedurchlasswiderstand Warmwasser Fußbodenheizung	EN ISO 10456 -	0.05 m² K/W Geeignet – max. 27°C		
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0.3		
LEISTUNGSMERKMALE				
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,05%		
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 1 mm		
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm		
Möbelfüße	EN 424	Keine Beschädigung		
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet		
Trittschallverbesserung	EN ISO 717/2	$\Delta L_w = 19 \text{ dB}$		
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6		
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Sehr gute Beständigkeit		
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9 / R10 je nach Oberflächenprägung		
UMWELTEIGENSCHAFTEN				
VOC Emissionswert	ISO 16000-9	≤ 100 µg/m³ (nach 28 Tagen)		
Weichmacher	-	Phthalatfrei		



















STARFLOOR CLICK ULTIMATE 30

TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORM	Starfloor Click Ultimate 30		
Belagsart	ISO 10582	Heterogener, Designbodenbelag mit starrem Träger zum Klicker		
CE Zertifizierung	EN 14041	Ja		
Klassifizierung	EN ISO 10874	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 31		
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ I		
TECHNISCHE MERKMALE		·7F ·		
Gesamtstärke	EN ISO 24346	5,0 mm		
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,30 mm		
Oberflächenbehandlung	-	PUR Ultimate		
Flächengewicht	EN ISO 23997	8,35 kg/m ²		
Gefaste Kanten	-	Ja		
Synchronprägung	-	Ja - bei ausgewählten Dekoren		
Digitaldruck	-	Nein		
	EN ISO 24342	Formate und Verpackungseinheiten = verlegbare Fläche ohne Klicksystem		
Lieferform	Planken	17,8 x 121,3 cm 8 Planken/Kar = 1,72 m ² 103,62 m ² /Pa		
	Fliesen	30 x 60 cm 9 Fliesen/Kar = 1,62 m ² 97,20 m ² /Pa		
ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN (EN 14041)			
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0132-0074-DoP-2019-06		
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{ff} -s1		
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)		
Wärmedurchlasswiderstand Warmwasser Fußbodenheizung	EN ISO 10456 -	0.05 m² K/W Geeignet – max. 27°C		
Rutschsicherheit	EN 13893	μ ≥ 0.3		
LEISTUNGSMERKMALE				
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,15%		
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 1 mm		
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm		
Möbelfüße	EN 424	Keine Beschädigung		
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet		
Trittschallverbesserung	EN ISO 717/2	$\Delta L_{\rm w}$ = 18 dB		
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6		
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Sehr gute Beständigkeit		
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9		
UMWELTEIGENSCHAFTEN				
VOC Emissionswert	ISO 16000-9	≤ 100 µg/m³ (nach 28 Tagen)		
Weichmacher	-	Phthalatfrei		

















ID SQUARE TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORM		iD Square	
Belagsart	ISO 10582	Heterogener, elastischer	Designbodenbelag mit Akustik-Eig	genschaften
CE Zertifizierung	EN 14041		Ja	
Klassifizierung	EN ISO 10874	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 34		
Bindemittelgehalt	ISO 10582		Тур І	
TECHNISCHE MERKMALE				
Gesamtstärke	EN ISO 24346		4,5 mm	
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340		0,80 mm	
Oberflächenbehandlung			TopCleanXP™	
Flächengewicht	EN ISO 23997		5195 g/m ²	
Gefaste Kanten			Nein	
Synchronprägung	-		Nein	
Digitaldruck	-		Nein	
	EN ISO 24342			
Lieferform	Planken	25 x 100 cm 20 x 120 cm 20 x 120 cm Fischgrät links 20 x 120 cm Fischgrät rechts	9 Planken/Kar = 2,25 m² 10 Planken/Kar = 2,40 m² 10 Planken/Kar = 2,40 m² 10 Planken/Kar = 2,40 m²	108 m²/Pal 115,2 m²/Pal 115,2 m²/Pal 115,2 m²/Pal
	Fliesen	50 x 50 cm 66 x66 cm 100 x100 cm	9 Fliesen/Kar = 2,25 m ² 5 Fliesen/Kar = 2,22 m ²	108 m²/Pal 57,72 m²/Pal 50 m²/Pal
ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICH	HEN (EN 14041)			
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0	120-067-DOP-2014-11	
Brandverhalten	EN 13501-1		B _{fl} -s1	
Aufladungsspannung	EN 1815		< 2 kV (antistatisch)	
Wärmedurchlasswiderstand Warmwasser Fußbodenheizung	EN ISO 10456 -	(0,04 m² K/W Geeignet – max. 27°C	
Rutschsicherheit	EN 13893		µ ≥ 0,30	
LEISTUNGSMERKMALE				
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999		≤ 0,10 %	
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999		≤ 2 mm	
Resteindruck	EN ISO 24343-1		≤ 0,10 mm	
Möbelfüße	EN 424		Keine Beschädigung	
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet		
Trittschallverbesserung	EN ISO 717/2	$\Delta L_w = 15 \text{ dB}$		
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02		≥ 6	
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987		Nicht verändert (0)*	
Rutschsicherheit	DIN 51130	R10/R11	l je nach Oberflächenprägung	
UMWELTEIGENSCHAFTEN				
VOC Emissionswert		≤ 10	D μg/m³ (nach 28 Tagen)	
Weichmacher	-		Phthalatfrei	

















ID INSPIRATION LOOSE-LAY

TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORM	iD Inspiration Loose-lay			
Belagsart	ISO 10582	Heterogener, elastischer Designbodenbelag			
CE Zertifizierung	EN 14041		Ja		
Klassifizierung	EN ISO 10874	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 33 Industrie: 42			
Bindemittelgehalt	ISO 10582		Тур І		
TECHNISCHE MERKMALE					
Gesamtstärke	EN ISO 24346	4,5 mm			
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm			
Oberflächenbehandlung		TopCleanXP™			
Flächengewicht	EN ISO 23997	7500 g/m²			
Gefaste Kanten		Nein 4-seitige Fase bei drei Artikeln			
Synchronprägung	-		Nein		
Digitaldruck	-	Nein			
	EN ISO 24342				
	Planken	22,9 x 121,9 cm 25,4 x 152,4 cm	10 Planken/Kar = 2,79 m² 6 Planken/Kar = 2,32 m²	145,08 m²/Pal 120,74 m²/Pal	
Lieferform	Fliesen	30,5 x 61 cm 60 x 60 cm	14 Fliesen/Kar = 2,60 m² 8 Fliesen/Kar = 2,88 m² m²	140,40 m²/Pal 115,20 m²/Pal	

ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN (EN 14041)			
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0131-0055-DOP-2014-10	
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} -s1	
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)	
Wärmedurchlasswiderstand Warmwasser Fußbodenheizung	EN ISO 10456 -	0,04 m² K/W Geeignet – max. 27°C	
Rutschsicherheit	EN 13893	µ ≥ 0,30	
LEISTUNGSMERKMALE			
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,10 %	
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 1 mm	
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm	
Möbelfüße	EN 424	Keine Beschädigung	
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet	
Trittschallverbesserung	EN ISO 717/2	$\Delta L_w = 8 \text{ dB}$	
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6	
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Sehr gut	
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9	
UMWELTEIGENSCHAFTEN			
VOC Emissionswert	ISO 16000-9	≤ 100 µg/m³ (nach 28 Tagen)	
Weichmacher	-	Phthalatfrei	















ID TILT TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORM	iD TILT
Belagsart	ISO 10582	Heterogener, elastischer Designbodenbelag mit ineinandergreifender Verbindung
CE Zertifizierung	EN 14041	Ja
Klassifizierung	EN ISO 10874	Geschäftsbereich: 34 Industrie: 43
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Тур І
TECHNISCHE MERKMALE		
Gesamtstärke	EN ISO 24346	5,0 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,70 mm
Oberflächenbehandlung		TopCleanXP™
Flächengewicht	EN ISO 23997	8423 g/m ²
Gefaste Kanten		Nein
Synchronprägung	-	Nein
Digitaldruck	-	Nein
	EN ISO 24342	
Lieferform	Fliesen	91,44 x 91,44 cm 3 Fliesen/Kar. = 2,51 m ² 92,81 m ² /Pal 45,72 x 45,72 cm 10 Fliesen/Kar. =2,09 m2 91,97 m ² /Pal
ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICH	EN (EN 14041)	
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0131-0054-DOP-2014-04
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{ff} -s1
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Wärmedurchlasswiderstand Warmwasser Fußbodenheizung	EN ISO 10456 -	0,05 m² K/W Geeignet – max. 27°C
Rutschsicherheit	EN 13893	µ ≥ 0,30
LEISTUNGSMERKMALE		
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,15 %
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Möbelfüße	EN 424	Keine Beschädigung
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
Trittschallverbesserung	EN ISO 717/2	$\Delta L_w = 6 \text{ dB}$
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Nicht verändert (0)*
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9
UMWELTEIGENSCHAFTEN		
VOC Emissionswert	ISO 16000-9	≤ 100 µg/m³ (nach 28 Tagen)
Weichmacher	-	Phthalatfrei













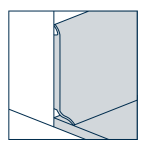


Zubehör

Zubehör

Leisten

HALBSTARRE SOCKELLEISTE



Halbharte PVC-Sockelleiste für den dekorativen Einsatz mit oberer und unterer flexibler Kante.

KS61 Maße (mm): 2500 Längex15 Stärkex60 Höhe KS80 Maße (mm): 2500 Längex15 Stärkex80 Höhe KS100 Maße (mm): 2500 Längex15 Stärkex100 Höhe 1 Karton mit 20 Leisten

Sockelleiste KS 61 - 60 mm

- O White 1411 002
- Aluminium 1411 051
- Black 1411 007Dark Grey 1411 008
- Medium grey 1411 009
- Medium grey 1411 00Grey 1411 010
- Grey 1411 010
- Light Grey 1411 011
- Concrete cool grey 1411 053Very Light grey 1411 012
- Light Beige 1411 027
- Oak long strip natural 1411 052
- Beige 1411 021
- Dark beige 1411 054
- Dark brown 1411 013
- Intense Plum 1411 049Rose wood 1411 032
- Grege 1411 026
- Medium beige 1411 025
- Bright Orange 1411 047
- Red 1411 019
- Bright yellow 1411 048
- Intense Olive 1411 050
- Green Yellow 1411 036

- Bright turquoise 1411 055
- Intense petrole 1411 056
- Green blue 1411 044
- Blue green 1411 035
- Sky blue 1411 042
- Medium blue 1411 041Dark blue 1411 039

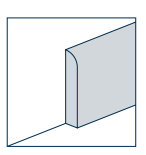
Skirting KS 80 - 80 mm

- O White 1411 257
- Concrete cool grey 1411 262
- Dark grey 1411 258
- Medium grey 1411 259
- Grey 1411 260
- Dark beige 1411 261

Skirting KS 100 - 100 mm

- O White 1411 163
- Concrete cool grey 1411 168
- Dark grey 1411 164
- Medium grey 1411 165Grey 1411 166
- Dark beige 1411 167

DEKORATIVE SOCKELLEISTE

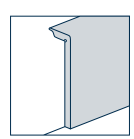


Kompakte PVC-Sockelleiste mit dekorativer Folie und PUR-Oberflächenbehandlung, dekorgleich zum gewählten Belag.

Maße (m): 1950 Länge x 10 Tiefe x 60 Höhe 1 Karton mit 5 Leisten (9.75 lfm)

PVC-Sockelleisten, die farblich genau auf unsere Designs abgestimmt sind, finden Sie in den Tabellen mit den Produktdetails und Sockelleisten (ab S.186).

RENOVIERUNGSLEISTE



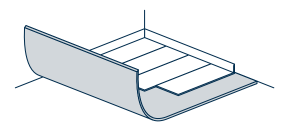
Weißer, hochdichter Polystyrol-Schaumstoff, 100% recycelbar, mit Schutzlackierung.

Maße (mm): 2000 Länge x 22 Tiefe x 110 Höhe 1 Karton mit 18 Leisten (36 lfm)

O White 1411 301

Unterlagen / Abdeckmaterial

TARKOMFORT PREMIUM

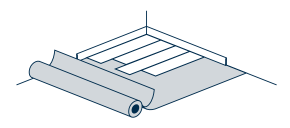


Lose verlegte Unterlage aus viskoelastischem Polymer mit beidseitiger Anti-Rutsch-Textur für verbesserte akustische Eigenschaften.

Größe (m): 15 Längex1 Breite (15 lfm-Version) 73 Längex1 Breite (73 lfm-Version) - 35 Rollen pro Palette

Black 15lfm 24992 030 - 73lfm 24992 032

TARKOMFORT PRO

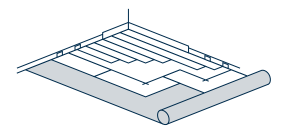


Lose verlegte Unterlage aus silikonierter PET-Trägerfolie mit hochbeständiger Polyurethanschicht und Vliesträger. Speziell entwickelt zur Aufnahme von Geräuschen und für schwimmende Verlegung.

Größe (m): 10 Längex1 Breite 40 Rollen pro Palette

Grey 2499 2020

JUMPAX ORIGINAL®

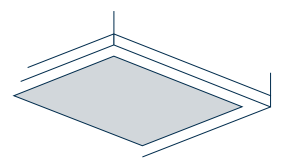


Vorgefertigtes Schnellmontage-Bodenvorbereitungssystem auf MDF, mit Polystyrolschaum, der mit Aluminiumfolie abgedeckt ist.

Größe (m): 1,20 Länge x 0,60 Breite 4 Boden und 4 Deckplatten (2,88 m²)

Beige 24993 010

TARKOPROTECT 180



Selbstklebende Deckschicht aus Polyestergewebe zum Schutz des Bodens.

Größe (m): 50 Längex1 Breite 24 Rollen pro Palette

O White 24990 000

Individualisierung

Egal, welchen Aspekt Sie verändern möchten, ob Fase, Format oder ganz eigenes Design. Wir unterstützen Sie bei der Entwicklung einer idealen Lösung.

Vordefinierte Individualisierungen

2 À la carte Individualisierungen

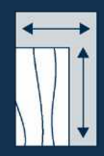
- Wählen Sie ein vorhandenes Format
- Wählen Sie eine Fase
- Wählen Sie eine Prägung Wählen sie eine Farbe aus der Bibliothek aus
- Wählen Sie einen Entwurf aus der Bibliothek aus

- Definieren Sie eine benutzerdefinierte Farbe nach NCS & RAL
- Fordern Sie ein neues Design an

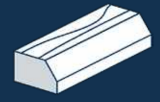


Sonderanfertigungen sind auf Anfrage erhältlich. Mindestmengen und Lieferzeiten variieren abhängig von Produktkonstruktion* und Art der Individualisierung. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Vertriebsmitarbeiter nach den genauen Zeitvorgaben und Anpassungsbedingungen. Alle Projekte müssen einzeln evaluiert werden.

^{*} Für einige Produktkonstruktionen sind keine oder nur bestimmte Anpassungen möglich.



Wählen Sie ein vorhandenes Format



Wählen Sie eine Fase



Wählen Sie eine Prägung



Definieren Sie eine benutzerdefinierte Farbe nach NCS & RAL



Wählen Sie ein Design aus der Bibliothek aus



Fordern Sie ein neues Design an

DEUTSCHLAND Tarkett Holding GmbH info.de@tarkett.com www.tarkett.de ÖSTERREICH Tarkett Holding GmbH info.de@tarkett.com www.tarkett.at

SCHWEIZ Tarkett Holding GmbH info.de@tarkett.com www.tarkett.ch

