

DESIGNBÖDEN







INHALT

TARKETT DESIGNBÖDEN

Floor Is The New Playground	4
Nachhaltigkeit	6

DESIGNBÖDEN ZUM VERKLEBEN

iD Essential 30	10
iD Inspiration 40	20
iD Inspiration 55/70	27
Zubehör	50

DESIGNBÖDEN ZUM KLICKEN

iD Inspiration Click 55	51
Starfloor Click 55	57
Starfloor Click 30	64
Zubehör	69

DESIGNBÖDEN MIT HDF-TRÄGER

Easium	72
Zubehör	75

DESIGNBÖDEN LOSE VERLEGBAR

1D Inspiration Loose-lay	//
TILT (Tarkett Interlocking Tiles)	83
iD Square	87
7uhehör	0/

FLOOR IS THE NEW PLAYGROUND

Designböden by Tarkett

Bodenbeläge spielen eine zunehmend wichtige Rolle bei der Schaffung individueller Räume. Der Boden ist die Basis, auf der das Raumdesign aufbaut. Er gibt den Ton an und haucht Architektur und Design Leben ein. Indem Sie dem Boden Ihre Handschrift geben, kreieren Sie eine unverwechselbare Atmosphäre.

Wie Menschen ein Design am Boden wahrnehmen hat große Auswirkungen auf ihr Erleben des gesamten Interieurs, mehr noch: es vermag eine eindeutige Stimmung, eine intensive Atmosphäre zu erzeugen. Ob stark kontrastierende Farben und Formen, die ein unübersehbares Design-Statement abgeben oder subtilere Nuancen, die den Kontext des Raumes unterstreichen, eines geht jedenfalls gar nicht: gestalterischer Einheitsbrei und Langeweile!

Bereits 2012 entstand mit iD Inspiration 55/70 eine Kollektion, die vielfältige Möglichkeiten bot, der Kreativität beim Bodendesign freien Lauf zu lassen. Eine große Auswahl an Format-, Oberflächen- und Kantenoptionen war der erste Schritt in Richtung individueller, speziell auf den Anwender abgestimmter Bodenbelagskonzepte.

Mit der Kollektionserneuerung 2016 gehen wir noch einen Schritt weiter. Herausragende Modularität. Simple Verlegemuster. Einfaches Verlegen. Tarketts Designböden eröffnen Möglichkeiten, die so grenzenlos sind wie Ihre Fantasie.

Bei der Entwicklung der neuen Kollektion hatte unser Designteam nicht nur ein Auge auf die aktuellen Trends, sondern auch darauf, wo die verschiedenen Trends überlappen, wie sie sich beeinflussen und wie sie kombiniert werden können.

Verbraucher lassen sich nicht mehr einfach in Schubladen stecken. Jeder kreiert sich sein individuelles Anforderungsprofil und hat unterschiedliche Prioritäten bei den Themen Design, Funktion und Nachhaltigkeit. Unsere neue Designbelagskollektion berücksichtigt all diese Aspekte:

- Kleben oder Klicken
- Verschiedene Nutzschichtstärken, optimal für jeden Einsatzbereich
- Bis zu vier verschiedene Standardformate je Dekor, um selbst bei kleinen Projekten eine Fülle an Kombinationen zu ermöglichen
- Designs, die sich harmonisch kombinieren oder kontrastreich in Szene setzen lassen

Und bei all diesen Faktoren immer eine nachhaltige Lösung!

Mit den Tarkett Designböden bieten Sie Ihren Kunden eine Kollektion, die es ihnen erlaubt ihre kreativen Ideen umzusetzen und in jedem Projekt die eigene Handschrift erkennbar zu machen, frei nach dem Tarkett Motto: "Floor Is The New Playground!"

Ihr Tarkett Team





NACHHALTIGKEIT



VERZICHT AUF PHTHALATE IN DER PRODUKTION

Tarkett erfüllt seine Rolle als Innovationsführer. Als erster Hersteller in Europa haben wir alle unsere PVC-Böden auf PHTHALATFREIE Weichmacher* umgestellt

Die phthalatfreien Weichmacher, die im Produktionsprozess eingesetzt werden, sind:

- · gesundheitlich unbedenklich
- lebensmittelecht und sogar
- für Kinderspielzeug geeignet

So steht einem sorglosen Einsatz unserer Produkte in sensiblen Bereichen oder Wohnräumen mit Kindern nichts im Weg.



NIEDRIGSTE VOC-EMISSIONEN

Unsere neuen Designbelagskollektionen befinden sich auf einem VOC-Emissionsniveau**, das die strengsten Europäischen Emissionsstandards um das hundertfache unterschreitet und damit unter der Nachweisgrenze liegen.

So gewährleisten Tarkett Designböden die optimale Innenraumluftqualität und tragen maßgeblich zum Wohlbefinden und der Zufriedenheit Ihrer Kunden bei.



CE-KENNZEICHNUNG

Die CE-Kennzeichnung bestätigt alle EU-weit gültigen Anforderungen an Sicherheit, Gesundheitsschutz und Umweltschutz.



INTERNATIONALE ZERTIFIKATE

Darüber hinaus können wir weitere Emissionszertifikate (Eurofins-geprüft) vorweisen, zum Beispiel A+: das Pendant zum Blauen Engel in Deutschland kennzeichnet im französischen Markt unsere Produkte als umwelt-, gesundheits- und anwenderfreundlich.



RECYCLING

Tarkett nimmt bei der Gewährleistung eines umfassenden Produktmanagements bis zum Ende der Lebensdauer eine führende Stellung ein. Unser Programm zur Wiederverwertung von PVC ist vorbildlich innerhalb der gesamten Industrie.

^{*} ausgenommen Recycling-Anteil

VON ANFANG AN DAS RICHTIGE TUN

Im Jahre 2050 wird die Menschheit eine Zahl von 9 Milliarden erreicht haben, von denen 3 Milliarden neue Mittelschichtverbraucher auf der Suche nach einer höheren Lebensqualität sind. Die Ressourcen unserer Welt sind begrenzt, was für uns bedeutet, dass wir uns stärker darum bemühen müssen, neue nachhaltige Lösungen zu finden, bei denen Menschen, Umwelt und wirtschaftliche Entwicklung gleich wichtige Rollen spielen.

Wir bei Tarkett betrachten Nachhaltigkeit nicht als eine Beschränkung unserer Möglichkeiten. Stattdessen bedeutet Nachhaltigkeit für uns eine Quelle der Inspiration, um bei allem, was wir tun, über den Tellerrand hinauszublicken. Wir entwickeln ressourceneffiziente Produkte, die so geplant wurden, dass sie für eine Wiederverwendung und für das Recycling geeignet sind und gleichzeitig im Verlauf ihrer Lebensdauer einen so geringen Einfluss auf die Umwelt haben wie möglich. Im Grunde genommen geht es dabei also immer vor allem darum, von Anfang an das Richtige zu tun.



GUTE MATERIALIEN

Wir wählen beim Design unserer Produkte gute Materialien, bei denen auf die Gesundheit der Menschen ebenso wie auf die Natur geachtet wird und deren erneute Nutzung im Anschluss an deren Lebensdauer durch Natur (Bioabbau) oder Industrie (Recycling) sicher gewährleistet werden kann.





RESSOURCENMANAGEMENT

Unser Ziel ist es, bei jedem Schritt des Herstellungsprozesses den Einsatz von Ressourcen zu reduzieren und zu optimieren. Dadurch ver-

suchen wir die betriebliche Effizienz zu maximieren, gleichzeitig aber auch unseren Beitrag zum Thema Ressourcenmangel zu leisten, dem unsere Welt heute gegenübersteht.



MENSCHENFREUNDLICHE RÄUME

Unsere Böden tragen zu einer sicheren und gesunden Umgebung bei, in der Menschen leben, arbeiten und Zeit verbringen können. Dafür gestalten wir unsere Böden so, dass sie ein angenehmes Laufgefühl und gute akustische Eigenschaften haben sowie leicht zu reinigen sind.



WIEDERVERWENDUNG UND RECYCLING

Wir bei Tarkett stellen Produkte her, die zwar irgendwann am Ende ihrer Nutzungsdauer, nicht aber am Ende ihres Lebens angelangt sind. Was früher einmal als "Müll" definiert wurde, verwandeln wir heute in Ressourcen von noch höherer Qualität und innovative neue Produkte.







ID ESSENTIAL 30

3 Designs und 12 verschiedene Farben sind mit einer synchrongeprägten Oberfläche erhältlich. Diese Prägung folgt den Linien und Knoten des Holzes und sorgt für ein absolut authentisches Erscheinungsbild. Die Oberfläche betont den natürlichen Charakter des Holzes, aber im Gegensatz zu Echtholz, absorbiert sie kein Wasser oder Schmutz und kann somit leicht gereinigt werden.

GROSSE AUSWAHL AN DESIGNS

- 43 Farbmöglichkeiten und 14 verschiedene Designs
- 3 verschiedene Planken- und Fliesenformate ermöglichen eine einzigartige Kombination aus Holz- und Steindekoren.

HOHE STRAPAZIERFÄHIGKEIT UND EINFACHE REINUNG & PFLEGE

■ Dank der Oberflächenausrüstung TopClean zeichnet sich die iD Essential 30 durch eine langfristig robustere Oberfläche und eine einfache Reinigung und Pflege aus.

Der Verbrauch an Wasser, Energie und chemischen Reinigungsmitteln lässt sich auf ein Minimum reduzieren.

EINE MENSCHENFREUNDLICHE LÖSUNG

- Tarkett möchte seinen Kunden hochwertige, nachhaltige Produkte anbieten, die zu Ihrem Wohlbefinden und Ihrer Gesundheit beitragen, sowohl im Wohnungsbau als auch für Bereiche mit leichter Objektnutzung.
- Unsere iD Essential 30 Kollektion verfügt über zwei ökologische Innovationen, welche zu einer nachhaltigen, verbesserten Innenraumluftqualität beitragen.



■ Niedrige VOC Emissionen**, 10 mal niedriger als die strengsten europäischen Standards.



■ Die von Tarkett gewählten phthalatfreien Weichmacher können auch für Lebensmittelbehältnisse und Spielzeuge verwendet werden, welche in den Mund von Kindern gelangen können.

1. Oberflächen-Prägung

Authentische natürliche Strukturen

2. TopClean™ Oberflächenausrüstung

einfache Pflege und hohe Strapazierfähigkeit

3. 0,30 mm starke transparente Nutzschicht

außerordentlich strapazierfähig und druckbeständig

4. 43 Farbmöglichkeiten

5. Kalandrierte PVC Rückenkonstruktion



^{*}ausgenommen Recycling-Anteil

^{**}VOC = flüchtige organische Verbindungen

TECHNISCHE DATEN

Heterogener, elastische Designbodenbelag in Planken und Fliesen. Geeignet für die Nutzung im Wohnbereich sowie in Bereichen mit leichter gewerblicher Nutzung. TopClean™ Oberflächenausrüstung. Produkt Standard: ISO 10582.

KLASSIFIZIERUNG	NORMEN	iD Essential 30
Belagsart	ISO 10582	Heterogener, elastischer Designbodenbelag
CE Zertifizierung	EN 14041	Ja
Benutzungsintensität	EN ISO 10874 (EN 685)	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 31
TECHNISCHE DATEN	NORMEN	iD Essential 30
Gesamtstärke	EN ISO 24346 (EN 428)	2,0 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340 (EN 429)	0,30 mm
Oberflächenausrüstung (PUR)		TopClean™
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	3.400 g/m ²
Verschleißprüfung	ISO 10582	Тур І
Lieferform	EN ISO 24342 (EN 427)	
	Planken	15,2 x 91,4 cm - 24 Planken/Kar = 3,34 m ² Art. nr. 3976 3 Ziffern der Farbnummer
		22,9 x 121,9 cm - 12 Planken/Kar = 3,34 m ² Art. nr. 3977 / 24707 3 Ziffern der Farbnummer
	Fliesen	30,5 x 61,0 cm - 18 Fliesen/Kar = 3,34 m ²
		Art. nr. 3979 3 Ziffern der Farbnummer
LEISTUNGSMERKMALE	NORMEN	Art. nr. 3979 3 Ziffern der Farbnummer iD Essential 30
LEISTUNGSMERKMALE Dimensionsstabilität	NORMEN EN ISO 23999 (EN 434)	
		iD Essential 30
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	iD Essential 30 ≤ 0.25 %
Dimensionsstabilität Brandverhalten	EN ISO 23999 (EN 434) EN 13501-1	iD Essential 30 ≤ 0.25 % B _R -s1 Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mm
Dimensionsstabilität Brandverhalten Resteindruck	EN ISO 23999 (EN 434) EN 13501-1 EN ISO 24343-1 (EN 433)	iD Essential 30 ≤ 0.25 % B _R -s1 Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mm Durchschnittlich gemessener Wert: 0.03 mm
Dimensionsstabilität Brandverhalten Resteindruck Möbelfüße	EN ISO 23999 (EN 434) EN 13501-1 EN ISO 24343-1 (EN 433) EN 424	iD Essential 30 ≤ 0.25 % B _R -s1 Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mm Durchschnittlich gemessener Wert: 0.03 mm Keine Beschädigung Keine Beschädigung ≤ 2 mm
Dimensionsstabilität Brandverhalten Resteindruck Möbelfüße Stuhrollenbeanspruchung	EN ISO 23999 (EN 434) EN 13501-1 EN ISO 24343-1 (EN 433) EN 424 ISO 4918 (EN 425)	iD Essential 30 ≤ 0.25 % B _{fl} -s1 Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mm Durchschnittlich gemessener Wert: 0.03 mm Keine Beschädigung Keine Beschädigung
Dimensionsstabilität Brandverhalten Resteindruck Möbelfüße Stuhrollenbeanspruchung Schüsselung nach Wärmeeinwirkung Warmwasser	EN ISO 23999 (EN 434) EN 13501-1 EN ISO 24343-1 (EN 433) EN 424 ISO 4918 (EN 425) EN ISO 23999 (EN 434)	iD Essential 30 ≤ 0.25 % B _R -s1 Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mm Durchschnittlich gemessener Wert: 0.03 mm Keine Beschädigung Keine Beschädigung ≤ 2 mm 0.07 m² K/W
Dimensionsstabilität Brandverhalten Resteindruck Möbelfüße Stuhrollenbeanspruchung Schüsselung nach Wärmeeinwirkung Warmwasser Fußbodenheizung	EN ISO 23999 (EN 434) EN 13501-1 EN ISO 24343-1 (EN 433) EN 424 ISO 4918 (EN 425) EN ISO 23999 (EN 434) EN ISO 10456	iD Essential 30 ≤ 0.25 % B _R -s1 Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mm Durchschnittlich gemessener Wert: 0.03 mm Keine Beschädigung Keine Beschädigung ≤ 2 mm 0.07 m² K/W Geeignet – max. 27°C
Dimensionsstabilität Brandverhalten Resteindruck Möbelfüße Stuhrollenbeanspruchung Schüsselung nach Wärmeeinwirkung Warmwasser Fußbodenheizung Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 23999 (EN 434) EN 13501-1 EN ISO 24343-1 (EN 433) EN 424 ISO 4918 (EN 425) EN ISO 23999 (EN 434) EN ISO 10456 EN ISO 140-8 EN ISO 717/2 EN ISO 105-B02 EN ISO 26987 (EN 423)	iD Essential 30 ≤ 0.25 % B _π -s1 Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mm Durchschnittlich gemessener Wert: 0.03 mm Keine Beschädigung Keine Beschädigung ≤ 2 mm 0.07 m² K/W Geeignet – max. 27°C ΔL _w = 4 dB
Dimensionsstabilität Brandverhalten Resteindruck Möbelfüße Stuhrollenbeanspruchung Schüsselung nach Wärmeeinwirkung Warmwasser Fußbodenheizung Trittschallschutzverbesserungsmaß Lichtechtheit	EN ISO 23999 (EN 434) EN 13501-1 EN ISO 24343-1 (EN 433) EN 424 ISO 4918 (EN 425) EN ISO 23999 (EN 434) EN ISO 10456 EN ISO 140-8 EN ISO 717/2 EN ISO 105-B02	iD Essential 30 ≤ 0.25 % B _R -s1 Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mm Durchschnittlich gemessener Wert: 0.03 mm Keine Beschädigung Keine Beschädigung ≤ 2 mm 0.07 m² K/W Geeignet – max. 27°C ΔL _w = 4 dB ≥ 6
Dimensionsstabilität Brandverhalten Resteindruck Möbelfüße Stuhrollenbeanspruchung Schüsselung nach Wärmeeinwirkung Warmwasser Fußbodenheizung Trittschallschutzverbesserungsmaß Lichtechtheit Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 23999 (EN 434) EN 13501-1 EN ISO 24343-1 (EN 433) EN 424 ISO 4918 (EN 425) EN ISO 23999 (EN 434) EN ISO 10456 EN ISO 140-8 EN ISO 717/2 EN ISO 105-B02 EN ISO 26987 (EN 423) DIN 51130	iD Essential 30 ≤ 0.25 % B _π -s1 Erforderlicher Wert: ≤ 0.10 mm Durchschnittlich gemessener Wert: 0.03 mm Keine Beschädigung Keine Beschädigung ≤ 2 mm 0.07 m² K/W Geeignet – max. 27°C ΔL _w = 4 dB ≥ 6 Gute Beständigkeit

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (03/16). Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.

Hinweis: Die abgebildeten Dekore und Muster sind lediglich realitätsnahe Äufnahmen, Abweichungen hinsichtlich Farbe, Glanzgrad und Prägung zum Original sind nicht auszuschließen. Verlege-, Reinigungs-, und Pflegehinweise von TARKETT sind zu beachten.



















ID ESSENTIAL 30 - Mit Synchronprägung Planken

iD Essential 30			Format (keine Fase) in cm		
Design	Farbe	Rutsch- hemmung	22,9 x 121,9	Sockelleiste 60x10x2.020mm	
Country Oak	Brown	R9	24707000	-	
Country Oak	Beige	R9	24707001	26640738	
Country Oak	Natural	R9	24707002	26640737	8
Country Oak	Grey	R9	24707003	26640736	26640700
Washed Pine	White	R9	24707004	26640706	
Washed Pine	Beige	R9	24707005	26640704	Sockelleiste weiß:
Washed Pine	Light brown	R9	24707006	26640705	e W
Washed Pine	Snow	R9	24707007	26640702	leist
Washed Pine	Blue	R9	24707008	26640703	ckel
Cerused Oak	Beige	R9	24707009	26640707	S
Cerused Oak	Light brown	R9	24707010	26640709	
Cerused Oak	Brown	R9	24707011	26640708	

Als Starfloor Click 30 erhältlich - Artikelnr. & Formate siehe S.65

Das Design Cerused Oak bietet eine lebhafte Bandbreite an Farben und Strukturen. Die Planken innerhalb einer Box können sich daher stark unterscheiden!

Weitere Informationen siehe S.18

ID ESSENTIAL 30 - Mit vollflächiger Prägung Planken und Fliesen

iD Essential 30			Fc	ormate (keine Fase) in	cm		
Design	Farbe	Rutsch- hemmung	22,9 x 121,9	15,2 x 91,4	30,5 x 61,0	Sockelleiste 60x10x2.020mm	
Smoked Oak	Black	R9	3977000	-	-	-	
Smoked Oak	Brown	R9	3977001	-	-	26640712	
Smoked Oak	Natural	R9	3977002	-	-	-	
Smoked Oak	Dark grey	R9	3977003	-	-	26640711	
Smoked Oak	Light grey	R9	3977004	-	-	26640710	
Smoked Oak	White	R9	3977005	-	-	-	
Soft Oak	Brown	R9	3977007	3976007	-	-	
Soft Oak	Natural	R9	3977008	3976008	-	26640715	
Soft Oak	Beige	R9	3977009	3976009	-	26640717	
Soft Oak	Light grey	R9	3977010	3976010	-	26640719	
Soft Oak	White	R9	3977011	-	-	-	
Soft Oak	Light brown	R9	3977012	3976012	-	26640718	
Soft Oak	Light beige	R9	3977015	-	_	26640716)70(
Aspen Oak	Grey	R9	3977013	-	-	-	Sockelleiste weiß: 26640700
Aspen Oak	Beige	R9	3977014	-	-	-	3:20
Aspen Oak	Natural	R9	3977016	-	-	-	wei
Primary Pine	Dark brown	R9	3977017	-	-	-	ste
Primary Pine	Grege	R9	3977018	-	-	-	elle
Primary Pine	Dark grey	R9	3977019	-	-	-	ock
Primary Pine	Natural	R9	3977020	-	-	-	,
Primary Pine	White	R9	3977021	-	-	-	
Maple	Natural	R9	-	3976031	-	-	
Beech	Natural	R9	-	3976020	-	26640714	
Walnut	Light brown	R9	-	3976034	-	-	
Venezia	Grey	R9	-	-	3979001	26640724	
Venezia	Beige	R9	-	-	3979002	-	
Original Slate	Black	R9	-	-	3979006	-	
Original Slate	Grey	R9	-	-	3979007	-	
Scratched Metal	Grey	R9	-	-	3979008	26640728	
Sandstone	Black	R9	-	-	3979004	-	
Sandstone	Brown	R9	-	-	3979005	_	

ID ESSENTIAL 30 - Mit Synchronprägung

Planken











24707 009 22,9 x 121,9 cm ohne Fase

CERUSED OAK - LIGHT BROWN

24707 010

22,9 x 121,9 cm
ohne Fase

CERUSED OAK - BROWN
24707 011
22,9 x 121,9 cm

24707 001 22,9 x 121,9 cm ohne Fase









24707 003 22,9 x 121,9 cm ohne Fase

COUNTRY OAK - NATURAL 24707 002 22,9 x 121,9 cm ohne Fase

24707 000 22,9 x 121,9 cm ohne Fase

24707 004 22,9 x 121,9 cm ohne Fase









24707 007 22,9 x 121,9 cm ohne Fase

ID ESSENTIAL 30 - Mit vollflächiger Prägung Planken



SMOKED OAK - WHITE 3977 005 **22,9 x 121,9 cm**





SMOKED OAK - NATURAL



SMOKED OAK - BROWN



SMOKED OAK - DARK GREY









PRIMARY PINE - GREGE







ID ESSENTIAL 30 - Mit vollflächiger Prägung

Planken





SOFT OAK - LIGHT BROWN



SOFT OAK - LIGHT BEIGE 3977 015 22,9 x 121,9 cm ohne Fase

3977 009 22,9 x 121,9 cm 3976 009 15,2 x 91,4 cm ohne Fase

SOFT OAK - LIGHT BROWN

3977 012 22,9 x 121,9 cm
3976 012 15,2 x 91,4 cm
ohne Fase

3977 010 22,9 x 121,9 cm 3976 010 15,2 x 91,4 cm ohne Fase









SOFT OAK - NATURAL 3977 008 **22,9 x 121,9 cm** 3976 008 **15,2 x 91,4 cm** ohne Fase

3977 007 22,9 x 121,9 cm ohne Fase

ASPEN OAK - GREY

3977 013

22,9 x 121,9 cm
ohne Fase

ASPEN OAK - NATURAL 3977 016 22,9 x 121,9 cm ohne Fase









WALNUT - LIGHT BROWN
3976 034
15,2 x 91,4 cm
ohne Fase

3976 031 **15,2 x 91,4 cm** ohne Fase

ID ESSENTIAL 30 - Mit vollflächiger Prägung Fliesen







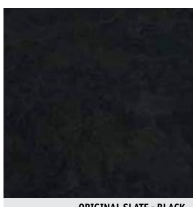
3979 001 **61 x 30,5 cm** ohne Fase



3979 008 **61 x 30,5 cm** ohne Fase



ORIGINAL SLATE - GREY 3979 007 61 x 30,5 cm



ORIGINAL SLATE - BLACK
3979 006
61 x 30,5 cm
ohne Fase



SANDSTONE - BROWN 3979 005 61 x 30,5 cm



SANDSTONE - BLACK
3979 004
61 x 30,5 cm
ohne fase

-CERUSED OAK





KREIEREN SIE IHR EIGENES BODENDESIGN

■ Werden Sie kreativ, mit 34 sorgfältig ausgewählten Dekoren und einer Vielzahl an Planken- und Fliesenformaten.

ZUBEHÖR

- Kompakte Fußleiste mit dekorativem Film und PUR Oberflächenvergütung. 100% passend für alle 34 Designs.
- Zubehör für Treppen und Übergänge und für eine sichere Nutzung.

STRAPAZIERFÄHIG UND LEICHT ZU REINIGEN

■ Ausgestattet mit der TopClean XPTM Oberflächenvergütung, für eine widerstandsfähigere Oberfläche und einfache Pflege. Der Verbrauch an Wasser, Energie und chemischen Reinigungsmitteln wird deutlich reduziert.

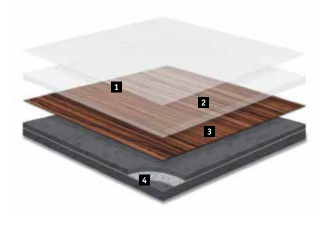
EINE NACHHALTIGE LÖSUNG

- Verbessert die Innenraumluftqualität, durch VOC Emissionen** von weniger als 10 µg/m³ nach 28 Tagen, einer Menge, unterhalb der Nachweisgrenze.
- Phthalatfreie Technologie auf Basis alternativer Weichmacher.*
- MADE IN GERMANY iD Inspiration 40 Böden werden in Deutschland hergestellt und entsprechen den höchsten Umwelt- und Qualitätsstandards. Die Fertigungsstätten sind gemäß ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert. Dank unserer langjährigen Erfahrung sind wir in der Lage, die Herstellung und den Vertrieb unserer Bodenbeläge umweltbewusst zu gestalten um somit eine flexible Herstellung, ein qualitativ hochwertiges Produkt und einen perfekten Lieferservice sicherzustellen.









■ Topclean XP™ PUR-Ausrüstung

Extreme Beständigkeit gegenüber Abrieb, Verschleiß und Kratzern sowie leichte / kostengünstige Reinigung und Pflege.

- Q.40 mm starke transparente Nutzschicht Außerordentlich strapazierfähig und druckbeständig.
- **34 designs in High-Definition (HD) Druckqualität** Für einen qualitativ hochwertigen und natürlichen Look.
- Einzigartige, mit Glasvlies verstärkte Konstruktion Außerordentliche Maßstabilität und exzellente Beständigkeit gegenüber Druckbelastung und Verschleiß.

^{*}ausgenommen Recycling-Anteil

^{**}VOC = flüchtige organische Verbindungen

TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORMEN	iD Inspiration 40
Belagsart	EN ISO 10582	Heterogener, elastischer Bodenbelag
CE-Zertifizierung	EN 14041	Ja
Nutzungsklasse	EN ISO 10874	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 32 Industrie: 41
TECHNISCHE DATEN	NORMEN	iD Inspiration 40
Weichmacher	-	Phthalatfrei
Gesamtstärke	EN ISO 24346	2,2 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,4 mm
Oberflächenbehandlung (PUR)	-	Ja - TopCleanXP™
Flächengewicht	EN ISO 23997	3.700 g/m²
Gefaste Kanten	-	Nein
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Тур І
Abmessungen	EN ISO 24342	
	Planken	16,66 x 100 cm, 25 Planken/Kar = 4,17 m ² 20 x 122 cm, 17 Planken/Kar = 4,15 m ²
	Fliesen	50 x 50 cm, 17 Fliesen/Kar = 4,25 m ² 50 x100 cm, 8 Fliesen/Kar = 4,00 m ²
LEISTUNGSMERKMALE	NORMEN	iD Inspiration 40
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
Schüsselung nach Wärmeeinwir- kung	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-s1
Resteindruck	EN ISO 24343-1	Durchschnittlich gemessener Wert: ≤ 0,05 mm
Möbelfüße	EN 424	Keine Beschädigung
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
${\it Tritts chall schutz verbesserung smaß}$	EN ISO 717-2	3 dB
Reduktion von Raumschall	NF EN ISO 31-074	Klasse C (Ln,e,w < 85 dB)
Wärmedurchlasswiderstand Warmwasser Fußbodenheizung	ISO 10456	0,02 m²K/W Geeignet - max. 27 °C
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	nicht verändert (0)*
Rutschsicherheit	DIN 51130 EN 13893	R9 /R10 (je Oberflächenprägung) μ≥0,30
Elektrostatische Eigenschaften	EN 1815 EN 1081	<2 kV ≥ 10° 0hm

^{*} Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten, keine Veränderung der Materialeigenschaften.
Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (08/16). Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.
Hinweis: Verlege-, Reinigungs-, und Pflegehinweise von TARKETT sind zu beachten.





















Planken

Als Starfloor Click 55 erhältlich Artikelnr. & Formate siehe S.60

iD Inspiration 40				Formate (kei	ne Fase) in cm		
Design	Farbe	Prägung	Rutsch- hemmung	20 x 122	16,66 x 100	Sockelleiste 60x10x2.020mi	m
ANTIK OAK	LIGHT BROWN	Rustic	R10	24260132		26640381	
ANTIK OAK	WHITE	Rustic	R10	24260133		26640382	
ANTIK OAK	GREGE	Rustic	R10	24260134		26640383	
ANTIK OAK	CLASSICAL	Rustic	R10	24260135		26640384	
ANTIK OAK	DARK BROWN	Rustic	R10	24260136		26640385	
BRUSHED PINE	WHITE	Rustic	R10	24260016		26640386	
BRUSHED PINE	NATURAL GREY	Rustic	R10	24260137		26640387	
BRUSHED PINE	LIGHT BROWN	Rustic	R10	24260138		26640388	
ENGLISH OAK	GREGE	Natural	R10	24260139		26640389	
ENGLISH OAK	DARK BROWN	Natural	R10	24260140		26640390	
ENGLISH OAK	CLASSICAL	Natural	R10	24260141		26640391	8
LARGE BEECH	NATURAL	Soft Wood	R10		24261142	26640392	26640700
MAPLE	STUDIO	Soft wood	R10		24261143	26640393	266
MODERN OAK	WHITE	Natural	R10	24260144		26640394	Sockelleiste weiß:
MODERN OAK	BEIGE	Natural	R10	24260145		26640395	, se
MODERN OAK	CLASSICAL	Natural	R10	24260146		26640396	leis
SOFT WALNUT	RED BROWN	Soft wood	R10	24260147		26640399	Skel
SOFT WALNUT	CLASSICAL	Soft wood	R10	24260149		26640400	S
WHITE OAK	LIGHT	Natural	R10	24260151		26640402	
WHITE OAK	GREY	Natural	R10	24260152		26640403	
WHITE OAK	BLACK	Natural	R10	24260153		26640404	
PATINA ASH	BEIGE	Weathered	R10	24260106		26640343	
PATINA ASH	BROWN	Weathered	R10	24260107		26640344	
PATINA ASH	GREY	Weathered	R10	24260108		26640345	
RUSTIC OAK	MEDIUM GREY	Natural	R10	24260123		26640372	
RUSTIC OAK	LIGHT GREY	Natural	R10	24260124		26640373	
RUSTIC OAK	NATURAL	Natural	R10	24260125		26640374	
RUSTIC OAK	BROWN	Natural	R10	24260127		26640376	

-ID INSPIRATION 40

Fliesen

iD Inspiration 40				Formate (keir	ne Fase) in cm		
Design	Farbe	Prägung	Rutsch- hemmung	50 x 50	50 x 100	Sockelleis 60x10x2.020	
ROCK	GREY	Stone	R10	24262066		26640397	
ROCK	NATURAL GREY	Stone	R10	24262147		26640398	e weiß: 00
VINTAGE ZINC	ALU	Flat	R9		24263150	26640401	ste 1
POLISHED CONCRETE	LIGHT GREY	Beton	R10	24262075		26640319	kelleiste 2664070
POLISHED CONCRETE	MEDIUM GREY	Beton	R10	24262076		26640320	Sockelleiste 2664070
POLISHED CONCRETE	DARK GREY	Beton	R10	24262077		26640321	S

Planken



























Planken





WHITE OAK - GREY *iD 40: 24260 152* **20 x 122 cm** ohne Fase



WHITE OAK - BLACK *iD 40: 24260 153* **20 x 122 cm** ohne Fase



iD 40: 24260 124 **20 x 122 cm** ohne Fase



iD 40: 24260 123 **20 x 122 cm** ohne Fase



RUSTIC OAK - NATURAL *iD 40: 24260 125* **20 x 122 cm** ohne Fase



RUSTIC OAK - BROWN *iD 40: 24260 127* **20 x 122 cm** ohne Fase



iD 40: 24260 106 **20 x 122 cm** ohne Fase



PATINA ASH - BROWN *iD 40: 24260 107* **20 x 122 cm** ohne Fase







iD 40: 24260 137 **20 x 122 cm** ohne Fase



iD 40: 24260 138 **20 x 122 cm** ohne Fase

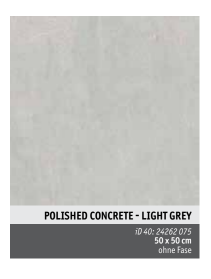
Planken & Fliesen

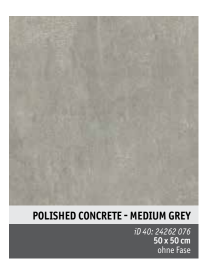


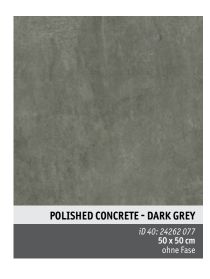


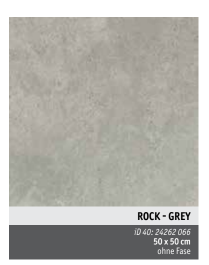


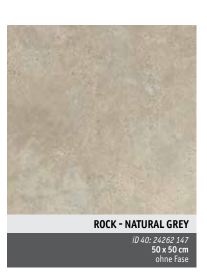














DESIGNBÖDEN ZUM VERKLEBEN



iD Inspiration 55/70

In Bereichen wie Einzelhandel, Hotellerie, Restaurants oder im Arbeitsumfeld, bestimmt das Design den ersten und dauerhaften Eindruck, den wir von den jeweiligen Räumlichkeiten gewinnen.

Mit iD Inspiration entdecken Sie eine enorme Auswahl an Farben, Mustern, Oberflächenstrukturen und Fasenoptionen sowie einer Vielzahl von Planken und Fliesenformaten die eine individuelle Gestaltung ermöglichen.

Nutzen Sie iD Inspiration um Ihren individuellen Stil zum Ausdruck zu bringen, denn: Floor Is The New Playground.

ID INSPIRATION 55/70

Customization-Konzept

Mit iD Inspiration 55-70 entdecken Sie die grenzenlosen Designmöglichkeiten einer flexiblen Bodenbelagskollektion. Gestalten Sie ein Raumerlebnis, das Emotionen weckt und das individuelle Image Ihres Hauses aktiv unterstützt. Damit sorgen Sie auf subtile Weise für ein harmonisches Stimmungsbild.

iD Inspiration bietet Ihnen im Spiel mit der Wahrnehmung von Raum, Licht und Strukturen mehr als 75.000 mögliche Kombinationen von verschiedenen Formaten, Designs, Oberflächen prägungen und Fasenoptionen.

Variationsmöglichkeiten auf einen Blick

Standard Optionen

Alle Dekore als iD Inspiration 55 oder iD Inspiration 70 verfügbar. Bis zu 4 verschiedene Formate je Design sind als Standard-Artikel verfügbar. Keine Mindestmenge.

Änderung der Fase

Alle Artikel sind auch mit zweis eitiger Fase oder ungefast verfügbar. Keine Mindestmenge, die Lieferzeit beträgt, abhängig von der Auftragsmenge, 5-20 Arbeits tage.

Formatänderung

Neben den Standardformaten ist auch die Fertigung eines eigenen Formates möglich* Mindestmenge 700 m², Lieferzeit ca. 20 Arbeitstage.

Oberflächenänderung

Die Oberflächenprägung kann geändert werden, um beispielsweise besonderen Reinigungsanforderungen gerecht zu werden oder eine höhere Rutschhemmung zu erreichen. Mindestmenge 1.100 m², Lieferzeit ca. 20-25 Arbeitstage.

Exklusive Farbe

Unser Designteam entwickelt für Sie eine exklusive Farbvariante. Mindestmege 1.500 m², Lieferzeit ca. 20-25 Arbeitstage (Zeit für Designentwicklung nicht inklusive).

* Sonderformate auf Anfrage möglich.
Technische Einschränkungen und Rapport des gewählten Designs vorbehalten.

Formate ganz nach Ihrer Wahl

Die 9 Formate der neuen Kollektion wurden noch besser aufeinander abgestimmt.

Kombinieren Sie in nur einem Raum das Charisma unterschiedlicher Materialien mit einem Mix aus Holz, Metall und Stein. So schaffen Sie einzigartige und markante Raumstrukturen ganz ohne die Verlegeprobleme der Ursprungswerkstoffe. Sie können Muster zur Orientierung, als Wegweiser oder Farbkonzept gestalten und entführen Ihren Kunden oder Gast in eine einmalige Erlebniswelt.

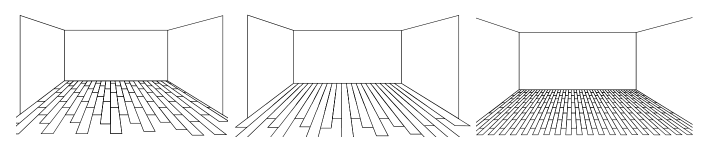


ID INSPIRATION 55/70

Verändern Sie die Wahrnehmung der Raums

Das Design des Bodenbelags formt die Wahrnehmung und strukturiert das Interieur. Mit seiner Auswahl an 4 Fliesenund 5 Plankenformaten bietet Ihnen iD Inspiration 55-70 die kreative Freiheit, mit der Größe und Aufteilung des Raums zu spielen und gleichzeitig die Menschen in ihrem Erleben des Raums zu führen und zu lenken.

Große Dielen können die Perspektive verstärken und eine große Bodenfläche betonen, z.B. in Kaufhäusern. In weniger geräumigen Bereichen vermeidet man mit der Verwendung von kleineren Planken oder Fliesen den Eindruck von Enge. Kombinieren Sie unterschiedliche Plankenlängen und Breiten, um Ihre Werbeflächen in den Vordergrund zu stellen oder, z.B. in Hotelbars, Bereiche zu schaffen, in denen eine ruhige und entspannte Atmosphäre herrscht.



Fasen ganz nach Ihrer Wahl

VIERKANTENFASUNG

Für realistische Kanten bei Holzdekoren oder zur Betonung der natürlichen Form von Fliesendesigns. Sorgt für eine authentische Atmosphäre.

ZWEIKANTENFASUNG

Oft verwendet für linear ausgerichtete Bodendesigns bei Planken. Sorgt für eine tiefere Perspektive, um den Raum länger oder größer aussehen zu lassen und die Aufmerksamkeit Ihrer Kunden oder Gäste auf bestimmte Bereiche oder Gegenstände zu lenken.

KEINE FASUNG

In der Regel eingesetzt bei strukturierten und grafischen Belagsdesigns; sorgt so für einen reineren und neutraleren Eindruck. Erweitert die Perspektive und dient so der Verstärkung moderner Linien eines Raums.







NEUE tiefere Fase, für eine noch natürlichere Optik!

Dank einer neuen Schneide-Technik sind die Fasen der Kollektion iD Inspiration 55/70 klarer (tiefer) und realistischer.

Oberflächen ganz nach Ihrer Wahl

iD Inspiration besitzt eine große Auswahl an Oberflächenprägungen, um Ihr individuelles Raumdesign noch zu verstärken. Das Spiel mit diesen unterschiedlich strukturierten Oberflächen kann dank der subtilen Wechselwirkung des Lichts auf der Belagsoberfläche die Aufmerksamkeit ganz gezielt auf bestimmte Bereiche lenken.

HOLZ

RUSTIC – Mit tiefer Prägung, um Sägespuren und typische Holzmerkmale, wie z.B. Äste bei traditionellen und aufbereiteten Pinien- und Eichendekoren hervorzuheben.

NATURAL – Verstärkung der natürlichen Maserung von klassischen und modernen Eichendielen.

WEATHERED – Verstärkt das charismatische Patina eines Eichenbodens, der die Zeit überdauert hat.

SOFT WOOD – Betont auf subtile Weise den natürlichen Charakter von Edelhölzern wie Kirsche, Ahorn, Buche oder Teak.

BRUSHED ALU – Gebürsteter Metalleffekt zur Betonung der linearen Strukturen des Metalldesigns «Trend Line».

FLAT – Chic und subtil für kreative Holzdesigns sowie metallische und grafische Muster.

SYNCHRONPRÄGUNG (EIR) – ab Mitte 2017 synchrongeprägte Oberflächen für die Designs Lime Oak, Alpine Oak und Legacy Pine.

STEIN, MATERIAL- UND GRAFIKDESIGNS

SLATE – Tief, mit viel Textur, zur natürlichen Nuancierung rustikaler oder moderner Schieferdesigns.

BETON – zur Verstärkung der Oberfläche eines harten Materials mit realistischen Kratzern und Rissen.

STONE - Ideal für ebene, natürliche Steinoberflächen.

TEXSTYLE - Der Effekt von gewebtem Material.

BRUSHED ALU – Gebürsteter Metalleffekt zur Betonung der linearen Strukturen des Metalldesigns «Trend Line».

FLAT – Chic und subtil für kreative Holzdesigns sowie metallische und grafische Muster.

SYNCHRONPRÄGUNG (EIR) – ab Mitte 2017 synchrongeprägte Oberfläche für das Design Rough Concrete.



ID INSPIRATION 55/70

4 NEUE FORMATE

- 12.5 x 122 cm
- 25 x 50 cm
- 50 x 100 cm
- 100 x 100 cm

KOMPLETT INDIVIDUALISIERBARE KOLLEKTION

■ iD Inspiration bietet endlose Kombinationsmöglichkeiten durch die Auswahl an Format, Design, Oberflächenprägung und Fase. Jeder Aspekt des Produkts ist für alle Dekore individualisierbar.

QUALITÄT FÜR EIN GANZES LEBEN

- Besonders widerstandsfähig gegen die Spuren des täglich Gebrauchs, selbst in den anspruchsvollsten gewerblichen Bereichen.
- 10 Jahre Garantie bei gewerblicher Nutzung, 15 Jahre Garantie bei Nutzung im Wohnbereich.

VERBESSERTE FASE

■ Ein neues Zuschnittsverfahren sorgt für eine klarere und realistischere Fase.

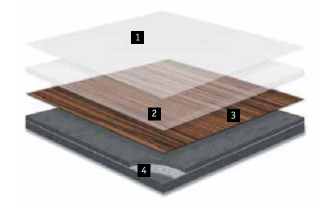
EINE NACHHALTIGE LÖSUNG

- Verbessert die Innenraumluftqualität, durch VOC Emissionen** von weniger als 10 µg/m³ nach 28 Tagen, einer Menge, unterhalb der Nachweisgrenze.
- Phthalatfreie Technologie auf Basis alternativer Weichmacher.*
- MADE IN GERMANY iD Inspiration 40 Böden werden in Deutschland hergestellt und entsprechen den höchsten Umwelt- und Qualitätsstandards. Die Fertigungsstätten sind gemäß ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert. Dank unserer langjährigen Erfahrung sind wir in der Lage, die Herstellung und den Vertrieb unserer Bodenbeläge umweltbewusst zu gestalten um somit eine flexible Herstellung, ein qualitativ hochwertiges Produkt und einen perfekten Lieferservice sicherzustellen.









- 1 TopClean XP™ PUR-Ausrüstung
 - Extreme Beständigkeit gegenüber Abrieb, Verschleiß und Kratzern, sowie leichte/kostengünstige Reinigung und Pflege lebenslang einpflegefrei
- 2 0,70 mm (oder 0,55 mm) starke, transparente Nutzschicht
 - Außerordentlich strapazierfähig und druckbeständig
- Mehr als 100 Designmöglichkeiten in High Definition (HD-) Druckqualität
 - Für einen qualitativ hochwertigen und natürlichen Look
- 4 Einzigartige, mit Glasvlies verstärkte Konstruktion Außerordentliche Maßstabilität und exzellente Beständigkeit gegenüber Druckbelastung und Verschleiß

TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORMEN	iD Inspiration 55	iD Inspiration 70
Belagsart	EN ISO 10582	Heterogener, elastischer Bodenbelag	Heterogener, elastischer Bodenbelag
CE-Zertifizierung	EN 14041	Ja	Ja
Nutzungsklasse	EN ISO 10874	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 33 Industrie: 42	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 34 Industrie: 43
TECHNISCHE DATEN	NORMEN	iD Inspiration 55	iD Inspiration 70
Weichmacher	-	Phthalatfrei	Phthalatfrei
Gesamtstärke	EN ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm	0,70 mm
Oberflächenbehandlung (PUR)	-	Ja - TopCleanXP™	Ja - TopCleanXP™
Flächengewicht	EN ISO 23997	4.000 g/m ²	4.000 g/m ²
Gefaste Kanten	_	Ja	Ja
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ I	Тур І
Abmessungen	EN ISO 24342 Planken	16,66 x 100 cm, 22 Planken/Kar = 3,67 m ² 12,5 x 122 cm, 24 Planken/Kar = 3,66 m ² 20 x 122 cm, 15 Planken/Kar = 3,66 m ² 25 x 122 cm, 12 Planken/Kar = 3,66 m ² 25 x 150 cm, 10 Planken/Kar = 3,75 m ²	12,5 x 122 cm, 24 Planken/Kar = 3,66 m ² 20 x 122 cm, 15 Planken/Kar = 3,66 m ² 25 x 122 cm, 12 Planken/Kar = 3,66 m ² 25 x 150 cm, 10 Planken/Kar = 3,75 m ²
	Fliesen	25 x 50 cm, 30 Fliesen/Kar = 3,75 m ² 50 x 50 cm, 15 Fliesen/Kar = 3,75 m ² 50 x 100 cm, 7 Fliesen/Kar = 3,50m ² 100 x 100 cm, 3 Fliesen/Kar = 3,00m ²	25 x 50 cm, 30 Fliesen/Kar = 3,75 m ² 50 x 50 cm, 15 Fliesen/Kar = 3,75 m ² 50 x 100 cm, 7 Fliesen/Kar = 3,50m ² 100 x 100 cm, 3 Fliesen/Kar = 3,00m ²
LEISTUNGSMERKMALE	NORMEN	iD Inspiration 55	iD Inspiration 70
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,10 %	≤ 0,10 %
Dimensionsstabilität Schüsselung nach Wär- meeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 0,10 % ≤ 2 mm	≤ 0,10 % ≤ 2 mm
Schüsselung nach Wär-		·	
Schüsselung nach Wär- meeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 2 mm	≤ 2 mm
Schüsselung nach Wär- meeinwirkung Brandverhalten	EN ISO 23999 EN 13501-1	≤ 2 mm Bfl-s1	≤ 2 mm Bfl-s1
Schüsselung nach Wär- meeinwirkung Brandverhalten Resteindruck Möbelfüße Stuhlrollenbeanspruchung	EN ISO 23999 EN 13501-1 EN ISO 24343-1	≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 0,05 mm	≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 0,05 mm
Schüsselung nach Wär- meeinwirkung Brandverhalten Resteindruck Möbelfüße Stuhlrollenbeanspruchung Trittschallschutz- verbesserungsmaß	EN ISO 23999 EN 13501-1 EN ISO 24343-1 EN 424	≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 0,05 mm Keine Beschädigung	≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 0,05 mm Keine Beschädigung
Schüsselung nach Wär- meeinwirkung Brandverhalten Resteindruck Möbelfüße Stuhlrollenbeanspruchung Trittschallschutz- verbesserungsmaß Reduktion von Raumschall	EN ISO 23999 EN 13501-1 EN ISO 24343-1 EN 424 ISO 4918 EN ISO 717-2 NF EN ISO 31-074	≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 0,05 mm Keine Beschädigung Typ W (Norm EN 12529) - geeignet 2 dB Klasse C (Ln,e,w < 85 dB)	≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 0,05 mm Keine Beschädigung Typ W (Norm EN 12529) - geeignet 2 dB Klasse C (Ln,e,w < 85 dB)
Schüsselung nach Wär- meeinwirkung Brandverhalten Resteindruck Möbelfüße Stuhlrollenbeanspruchung Trittschallschutz- verbesserungsmaß Reduktion von Raumschall Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 23999 EN 13501-1 EN ISO 24343-1 EN 424 ISO 4918 EN ISO 717-2	≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 0,05 mm Keine Beschädigung Typ W (Norm EN 12529) - geeignet 2 dB	≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 0,05 mm Keine Beschädigung Typ W (Norm EN 12529) - geeignet 2 dB
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung Brandverhalten Resteindruck Möbelfüße Stuhlrollenbeanspruchung Trittschallschutzverbesserungsmaß Reduktion von Raumschall Wärmedurchlasswiderstand Warmwasser Fußboden-	EN ISO 23999 EN 13501-1 EN ISO 24343-1 EN 424 ISO 4918 EN ISO 717-2 NF EN ISO 31-074	≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 0,05 mm Keine Beschädigung Typ W (Norm EN 12529) - geeignet 2 dB Klasse C (Ln,e,w < 85 dB) 0,02 m² k/W	≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 0,05 mm Keine Beschädigung Typ W (Norm EN 12529) - geeignet 2 dB Klasse C (Ln,e,w < 85 dB) 0,02 m² k/W
Schüsselung nach Wär- meeinwirkung Brandverhalten Resteindruck Möbelfüße Stuhlrollenbeanspruchung Trittschallschutz- verbesserungsmaß Reduktion von Raumschall Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 23999 EN 13501-1 EN ISO 24343-1 EN 424 ISO 4918 EN ISO 717-2 NF EN ISO 31-074	≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 0,05 mm Keine Beschädigung Typ W (Norm EN 12529) - geeignet 2 dB Klasse C (Ln,e,w < 85 dB)	≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 0,05 mm Keine Beschädigung Typ W (Norm EN 12529) - geeignet 2 dB Klasse C (Ln,e,w < 85 dB)
Schüsselung nach Wär- meeinwirkung Brandverhalten Resteindruck Möbelfüße Stuhlrollenbeanspruchung Trittschallschutz- verbesserungsmaß Reduktion von Raumschall Wärmedurchlasswiderstand Warmwasser Fußboden- heizung	EN ISO 23999 EN 13501-1 EN ISO 24343-1 EN 424 ISO 4918 EN ISO 717-2 NF EN ISO 31-074 EN 12524	≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 0,05 mm Keine Beschädigung Typ W (Norm EN 12529) - geeignet 2 dB Klasse C (Ln,e,w < 85 dB) 0,02 m² k/W Geeignet - max. 27 °C	≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 0,05 mm Keine Beschädigung Typ W (Norm EN 12529) - geeignet 2 dB Klasse C (Ln,e,w < 85 dB) 0,02 m² k/W Geeignet - max. 27 °C
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung Brandverhalten Resteindruck Möbelfüße Stuhlrollenbeanspruchung Trittschallschutzverbesserungsmaß Reduktion von Raumschall Wärmedurchlasswiderstand Warmwasser Fußbodenheizung Lichtechtheit	EN ISO 23999 EN 13501-1 EN ISO 24343-1 EN 424 ISO 4918 EN ISO 717-2 NF EN ISO 31-074 EN 12524 EN ISO 105-B02	≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 0,05 mm Keine Beschädigung Typ W (Norm EN 12529) - geeignet 2 dB Klasse C (Ln,e,w < 85 dB) 0,02 m² k/W Geeignet - max. 27 °C ≥ 6	≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 0,05 mm Keine Beschädigung Typ W (Norm EN 12529) - geeignet 2 dB Klasse C (Ln,e,w < 85 dB) 0,02 m² k/W Geeignet - max. 27 °C ≥ 6
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung Brandverhalten Resteindruck Möbelfüße Stuhlrollenbeanspruchung Trittschallschutzverbesserungsmaß Reduktion von Raumschall Wärmedurchlasswiderstand Warmwasser Fußbodenheizung Lichtechtheit Chemikalienbeständigkeit Rutschsicherheit Elektrostatische	EN ISO 23999 EN 13501-1 EN ISO 24343-1 EN 424 ISO 4918 EN ISO 717-2 NF EN ISO 31-074 EN 12524 EN ISO 105-B02 EN ISO 26987 DIN 51130 EN 13893 EN 1815	≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 0,05 mm Keine Beschädigung Typ W (Norm EN 12529) - geeignet 2 dB Klasse C (Ln,e,w < 85 dB) 0,02 m² k/W Geeignet - max. 27 °C ≥ 6 nicht verändert (0)* R9 /R10 (je Oberflächenprägung) µ ≥ 0,30 <2 kV	≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 0,05 mm Keine Beschädigung Typ W (Norm EN 12529) - geeignet 2 dB Klasse C (Ln,e,w < 85 dB) 0,02 m² k/W Geeignet - max. 27 °C ≥ 6 nicht verändert (0)* R9 /R10 (je Oberflächenprägung) µ ≥ 0,30 <2 kV
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung Brandverhalten Resteindruck Möbelfüße Stuhlrollenbeanspruchung Trittschallschutzverbesserungsmaß Reduktion von Raumschall Wärmedurchlasswiderstand Warmwasser Fußbodenheizung Lichtechtheit Chemikalienbeständigkeit Rutschsicherheit	EN ISO 23999 EN 13501-1 EN ISO 24343-1 EN 424 ISO 4918 EN ISO 717-2 NF EN ISO 31-074 EN 12524 EN ISO 105-B02 EN ISO 26987 DIN 51130 EN 13893	≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 0,05 mm Keine Beschädigung Typ W (Norm EN 12529) - geeignet 2 dB Klasse C (Ln,e,w < 85 dB) 0,02 m² k/W Geeignet - max. 27 °C ≥ 6 nicht verändert (0)* R9 /R10 (je Oberflächenprägung) µ ≥ 0,30	≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 0,05 mm Keine Beschädigung Typ W (Norm EN 12529) - geeignet 2 dB Klasse C (Ln,e,w < 85 dB) 0,02 m² k/W Geeignet - max. 27 °C ≥ 6 nicht verändert (0)* R9 /R10 (je Oberflächenprägung) µ ≥ 0,30

^{*} Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten, keine Veränderung der Materialeigenschaften.
Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (08/16). Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben. Hinweis: Verlege-, Reinigungs-, und Pflegehinweise von TARKETT sind zu beachten.

























Planken

Als iD Inspiration Click 55 erhältlich Artikelnr. & Formate siehe S.54 Als Starfloor Click 55 erhältlich Artikelnr. & Formate siehe S.60

Inspiration 55/70	- Hölzer				Formate - Standard mit vierseitiger Fase							
esign	Farbe	Prägung	Rutsch- hemmung	12,5 x 122	20 x 122	25 x 122	25 x 150	16,66 x 100	Sockelleiste 60x10x2.020n			
			nemmany	iD 55	iD 55	iD 55	iD 55	iD 55	iD55/70			
NTIK OAK	BEIGE	Rustic	R10	24230001	24231001	24232001	24233001		26640601			
	BROWN	Rustic	R10	24230002	24231002	24232002	24233002		26640602			
	DARK GREY	Rustic	R10	24230003	24231003	24232003	24233003		26640603			
NTIK OAK	GREY	Rustic	R10	24230004	24231004	24232004	24233004		26640264			
NTIK OAK	NATURAL	Rustic	R10	24230005	24231005	24232005	24233005		26640605			
NTIK OAK	LIGHT GREY	Rustic	R10	24230006	24231006	24232006	24233006		26640261			
NTIK OAK	ANTHRACITE	Rustic	R10	24230007	24231007	24232007	24233007		26640262			
NTIK OAK	MIDDLE GREY	Rustic	R10	24230008	24231008	24232008	24233008		26640263			
RUSHED PINE	BROWN	Rustic	R10	24230013	24231013	24232013			26640613			
RUSHED PINE	GREY	Rustic	R10	24230014	24231014	24232014			26640614			
RUSHED PINE	NATURAL	Rustic	R10	24230015	24231015	24232015			26640265			
RUSHED PINE	WHITE	Rustic	R10	24230016	24231016	24232016			26640266			
ONTEMPORARY OAK	GREY	Natural	R10	24230109	24231109	24232109			26640346			
ONTEMPORARY OAK	GREGE	Natural	R10	24230110	24231110	24232110			26640347			
ONTEMPORARY OAK	NATURAL	Natural	R10	24230111	24231111	24232111			26640348			
ONTEMPORARY OAK	BROWN	Natural	R10	24230112	24231112	24232112			26640349			
.М	LIGHT GREY	Natural	R10		24231113	24232113	24233113		26640350			
.M	BEIGE	Natural	R10		24231114	24232114	24233114		26640351			
.M	NATURAL	Natural	R10		24231115	24232115	24233115		26640352			
.M	GREGE	Natural	R10		24231116	24232116	24233116		26640353			
.M	BROWN	Natural	R10		24231117	24232117	24233117		26640354			
	BEIGE	Natural	R10	24230024	24231024	24232024			26640624			
	BROWN	Natural	R10	24230025	24231025	24232025			26640625			
	LIGHT	Natural	R10	24230026	24231026	24232026			26640626			
	NATURAL	Natural	R10	24230027	24231027	24232027			26640627			
	LIGHT BEIGE	Natural	R10	24230028	24231028	24232028			26640267			
	GREY BEIGE	Natural	R10	24230029	24231029	24232029			26640268			
	WHITE	Weathered	R10	<u> </u>	24231030	24232030			26640339			
	BEIGE	Weathered	R10		24231030	24232031			26640340			
	NATURAL	Weathered	R10		24231031	24232032			26640341			
	BROWN	Weathered	R10		24231032	24232033			26640342			
	BEIGE	Weathered	R10	24230106	24231106	24232106			26640343			
	BROWN	Weathered	R10	24230107	24231107	24232107			26640344			
	GREY	Weathered	R10	24230107	24231107	24232108			26640345			
	STONE BROWN	Natural	R10	24230100	24231121	24232121	24233121		26640370			
	DARK GREY	Natural	R10	24230122	24231121	24232122	24233122		26640371			
	MEDIUM GREY	Natural	R10	24230123	24231123	24232123	24233123		26640372			
	LIGHT GREY	Natural	R10	24230123	24231124	24232124	24233124		26640372			
	NATURAL	Natural	R10	24230125	24231125	24232125	24233125		26640374			
	BEIGE	Natural	R10	24230125	24231125	24232126	24233125		26640375			
	BROWN	Natural	R10	24230120	24231120	24232120	24233120		26640376			
	MEDIUM BROWN	Natural	R10	24230127	24231127	24232127	24233127		26640377			
	LIGHT BEIGE	Weathered	R10			1	24233126					
	MEDIUM BEIGE	Weathered	R10	24230100	24231100	24232100			26640333			
	DARK BEIGE	Weathered	R10	24230101	24231101	24232101			26640334			
	LIGHT GREY	Weathered	R10	24230102	24231102	24232102			26640335			
	MEDIUM GREY	Weathered		24230103	24231103	24232103			26640336			
			R10	24230104	24231104	24232104			26640337			
	DARK GREY	Weathered	R10	24230105	24231105	24232105		0/025000	26640338			
	BLACK	Brushed Alu						24235088	26640284			
	INTERFERENTIAL	Brushed Alu						24235089	26640285			
	SILVER	Brushed Alu						24235090	26640286	-		
	GREY	Weathered	R10	24230092	24231092	24232092			26640692			
	NATURAL	Weathered	R10	24230093	24231093	24232093			26640693			
	BLACK	Soft wood	R10					24235009	26640290			
	NATURAL	Soft wood	R10					24235010	26640291			
									26640292	4		
	GREY GREGE	Soft wood Soft wood	R10 R10					24235011 24235012		40292 40315		

Planken

				10 5 100	20122	25 122	25 150	16 66 100	Sockelleiste
Design	Farbe	Prägung	Rutsch- hemmung	12,5 x 122	20 x 122	25 x 122	25 x 150	16,66 x 100	60x10x2.020n
			ileiiiiiuiig	iD 70	iD 70	iD 70	iD 70	iD 70	iD55/70
ANTIK OAK	BEIGE	Rustic	R10	24200001	24201001	24202001	24203001		26640601
ANTIK OAK	BROWN	Rustic	R10	24200002	24201002	24202002	24203002		26640602
ANTIK OAK	DARK GREY	Rustic	R10	24200003	24201003	24202003	24203003		26640603
ANTIK OAK	GREY	Rustic	R10	24200004	24201004	24202004	24203004		26640264
ANTIK OAK	NATURAL	Rustic	R10	24200005	24201005	24202005	24203005		26640605
ANTIK OAK	LIGHT GREY	Rustic	R10	24200006	24201006	24202006	24203006		26640261
ANTIK OAK	ANTHRACITE	Rustic	R10	24200007	24201007	24202007	24203007		26640262
ANTIK OAK	MIDDLE GREY	Rustic	R10	24200008	24201008	24202008	24203008		26640263
BRUSHED PINE	BROWN	Rustic	R10	24200013	24201013	24202013			26640613
BRUSHED PINE	GREY	Rustic	R10	24200014	24201014	24202014			26640614
BRUSHED PINE	NATURAL	Rustic	R10	24200015	24201015	24202015			26640265
BRUSHED PINE	WHITE	Rustic	R10	24200016	24201016	24202016			26640266
CONTEMPORARY OAK	GREY	Natural	R10	24200109	24201109	24202109			26640346
CONTEMPORARY OAK	GREGE	Natural	R10	24200110	24201110	24202110			26640347
CONTEMPORARY OAK	NATURAL	Natural	R10	24200111	24201111	24202111			26640348
CONTEMPORARY OAK	BROWN	Natural	R10	24200112	24201112	24202112			26640349
ELM	LIGHT GREY	Natural	R10		24201113	24202113	24203113		26640350
ELM	BEIGE	Natural	R10		24201113	24202114	24203113		26640351
ELM	NATURAL	Natural	R10		24201114	24202114	24203114		26640351
ELM	GREGE	Natural	R10		24201116	24202116	24203116		26640353
ELM	BROWN	Natural	R10		24201110	24202110	24203110		26640354
ENGLISH OAK	BEIGE	Natural	R10	24200024	24201117	24202117	24203117		26640624
ENGLISH OAK	BROWN	Natural	R10	24200024	24201024	24202024			26640625
ENGLISH OAK	LIGHT	Natural	R10	24200025	24201025	24202023			26640626
ENGLISH OAK	NATURAL	Natural	R10	24200020	24201020	24202020			26640627
ENGLISH OAK	LIGHT BEIGE	Natural	R10			i			
ENGLISH OAK	GREY BEIGE	Natural	R10	24200028	24201028	24202028			26640267
PALLET PINE	WHITE	Weathered	R10	24200029	24201029	24202029			26640268
PALLET PINE	BEIGE	Weathered	R10		24201030	24202030			26640339
	NATURAL	Weathered	R10		24201031	24202031			26640340
PALLET PINE					24201032	24202032			26640341
PALLET PINE	BROWN	Weathered	R10	0,000,00	24201033	24202033			26640342
PATINA ASH	BEIGE	Weathered	R10	24200106	24201106	24202106			26640343
PATINA ASH	BROWN	Weathered	R10	24200107	24201107	24202107			26640344
PATINA ASH	GREY	Weathered	R10	24200108	24201108	24202108			26640345
RUSTIC OAK	STONE BROWN	Natural	R10	24200121	24201121	24202121	24203121		26640370
RUSTIC OAK	DARK GREY	Natural	R10	24200122	24201122	24202122	24203122		26640371
RUSTIC OAK	MEDIUM GREY	Natural	R10	24200123	24201123	24202123	24203123		26640372
RUSTIC OAK	LIGHT GREY	Natural	R10	24200124	24201124	24202124	24203124		26640373
RUSTIC OAK	NATURAL	Natural	R10	24200125	24201125	24202125	24203125		26640374
RUSTIC OAK	BEIGE	Natural	R10	24200126	24201126	24202126	24203126		26640375
RUSTIC OAK	BROWN	Natural	R10	24200127	24201127	24202127	24203127		26640376
RUSTIC OAK	MEDIUM BROWN	Natural	R10	24200128	24201128	24202128	24203128		26640377
SCANDINAVIAN OAK	LIGHT BEIGE	Weathered	R10	24200100	24201100	24202100			26640333
SCANDINAVIAN OAK	MEDIUM BEIGE	Weathered	R10	24200101	24201101	24202101			26640334
SCANDINAVIAN OAK	DARK BEIGE	Weathered	R10	24200102	24201102	24202102			26640335
SCANDINAVIAN OAK	LIGHT GREY	Weathered	R10	24200103	24201103	24202103			26640336
SCANDINAVIAN OAK	MEDIUM GREY	Weathered	R10	24200104	24201104	24202104			26640337
SCANDINAVIAN OAK	DARK GREY	Weathered	R10	24200105	24201105	24202105			26640338
TREND LINE	BLACK	Brushed Alu	R10					24205088	26640284
TREND LINE	INTERFERENTIAL	Brushed Alu	R10					24205089	26640285
TREND LINE	SILVER	Brushed Alu	R10					24205090	26640286
VINTAGE TEAK	GREY	Weathered	R10	24200092	24201092	24202092			26640692
VINTAGE TEAK	NATURAL	Weathered	R10	24200093	24201093	24202093			26640693
WENGE	BLACK	Soft wood	R10					24205009	26640290
WENGE	NATURAL	Soft wood	R10					24205010	26640291
WENGE	GREY	Soft wood	R10					24205011	26640292
WENGE	GREGE	Soft wood	R10					24205011	26640315

Fliesen

Als iD Inspiration Click 55 erhältlich Artikelnr. & Formate siehe S.54 Als Starfloor Click 55 erhältlich Artikelnr. & Formate siehe S.60

			Dute -t-	25 x 50	50 x 50	50 x 100	100 x 100	Sockelleiste
Design	Farbe	Prägung	Rutsch- hemmung					60x10x2.020m
				iD 55	iD 55	iD 55	iD 55	iD55/70
BARDIGLIO	LIME STONE	Flat	R9		24237034	24238034	24239034	26640355
BARDIGLIO	GREY	Flat	R9		24237035	24238035	24239035	26640356
BARDIGLIO	DARK GREY	Flat	R9		24237036	24238036	24239036	26640357
BARDIGLIO	ANTHRACITE	Flat	R9		24237037	24238037	24239037	26640358
CAVIAR	MISTY GREY	Flat	R9		24237017		24239017	26640326
CAVIAR	TOBACCO	Flat	R9		24237018		24239018	26640327
CAVIAR	GREY	Flat	R9		24237019		24239019	26640328
CAVIAR	BROWN	Flat	R9		24237020		24239020	26640329
CAVIAR	MAUVE	Flat	R9		24237021		24239021	26640330
CAVIAR	BEIGE	Flat	R9		24237022		24239022	26640331
CAVIAR	FOGGY BLUE	Flat	R9		24237023		24239023	26640332
COMPOSITE	WARM GREY	Beton	R10	24236072	24237072	24238072		26640316
COMPOSITE	COOL GREY	Beton	R10	24236073	24237073	24238073		26640317
COMPOSITE	BLACK	Beton	R10	24236074	24237074	24238074		26640318
METAL FRAME	ROSE	Flat	R9		24237078		24239078	26640322
METAL FRAME	PLATINUM	Flat	R9		24237079		24239079	26640323
METAL FRAME	ALUMINIUM	Flat	R9		24237080		24239080	26640324
METAL FRAME	STAINLESS	Flat	R9		24237081		24239081	26640325
OXIDE	COPPER	Flat	R9		24237118	24238118	24239118	26640359
OXIDE	STEEL	Flat	R9		24237119	24238119	24239119	26640360
OXIDE	BLACK STEEL	Flat	R9		24237120	24238120	24239120	26640361
POLISHED CONCRETE		Beton	R10	24236075	24237075	24238075	24233120	26640319
POLISHED CONCRETE		Beton	R10	24236075	24237075	24238075		26640320
		Beton	R10	24236077		24238077		26640321
ROCK					24237077	24230077	2/220062	
	BEIGE	Stone	R10	24236062	24237062		24239062	26640269
ROCK	BLACK	Stone	R10	24236063	24237063		24239063	26640270
ROCK	BROWN	Stone	R10	24236064	24237064		24239064	26640271
ROCK	GREGE	Stone	R10	24236065	24237065		24239065	26640272
ROCK	GREY	Stone	R10	24236066	24237066		24239066	26640273
RUSTIC SLATE	BLACK	Slate	R9		24237069	24238069	24239069	26640274
RUSTIC SLATE	BEIGE	Slate	R9		24237070	24238070	24239070	26640275
RUSTIC SLATE	GREY	Slate	R9		24237071	24238071	24239071	26640276
TERRAZZO	GREY	Beton	R10		24237129	24238129	24239129	26640378
TERRAZZO	GREEN	Beton	R10		24237130	24238130	24239130	26640379
TERRAZZO	ANTHRACITE	Beton	R10		24237131	24238131	24239131	26640380
TISSE	BEIGE	Texstyle	R9		24237082	24238082		26640277
TISSE	BLACK	Texstyle	R9		24237083	24238083		26640278
TISSE	LIGHT	Texstyle	R9		24237084	24238084		26640279
TISSE	BROWN	Texstyle	R9		24237085	24238085		26640280
TISSE	RED	Texstyle	R9		24237086	24238086		26640281
TISSE	BLUE	Texstyle	R9		24237087	24238087		26640282
TISSE	GREEN	Texstyle	R9		24237091	24238091		26640283
TREND LINE	BLACK	Brushed Alu			24237088	24238088		26640284
TREND LINE	INTERFERENTIAL	Brushed Alu			24237089	24238089		26640285
TREND LINE	SILVER	Brushed Alu			24237090	24238090		26640286
TWINE	LIGHT GREY	Brushed Alu		24236038	24237038	24238038		26640362
TWINE	MEDIUM GREY	Brushed Alu		24236039	24237039	24238039		26640363
TWINE	DARK GREY	Brushed Alu		24236040	24237040	24238040		26640364
TWINE	BLUE GREY	Brushed Alu		24236040	24237040	24238040		26640365
TWINE	TURQUOISE	Brushed Alu		24236041	24237041	24238042		26640366
TWINE								
	DENIM	Brushed Alu	R10	24236043	24237043	24238043		26640367
TWINE	INDIGO	Brushed Alu	R10	24236044	24237044	24238044		26640368
TWINE	PURPLE	Brushed Alu	R10	24236045	24237045	24238045		26640369
VINTAGE ZINC	BLACK	Flat	R9	24236094	24237094	24238094		26640287
VINTAGE ZINC	RUST	Flat	R9	24236095 24236096	24237095	24238095		26640288

ID INSPIRATION 70

			D t t	25 x 50	50 x 50	50 x 100	100 x 100	Sockelleiste
Design	Farbe	Prägung	Rutsch- hemmung					60x10x2.020mr
			-	iD 70	iD 70	iD 70	iD 70	iD55/70
BARDIGLIO	LIME STONE	Flat	R9		24207034	24208034	24209034	26640355
BARDIGLIO	GREY	Flat	R9		24207035	24208035	24209035	26640356
BARDIGLIO	DARK GREY	Flat	R9		24207036	24208036	24209036	26640357
BARDIGLIO	ANTHRACITE	Flat	R9		24207037	24208037	24209037	26640358
CAVIAR	MISTY GREY	Flat	R9		24207017		24209017	26640326
CAVIAR	TOBACCO	Flat	R9		24207018		24209018	26640327
CAVIAR	GREY	Flat	R9		24207019		24209019	26640328
CAVIAR	BROWN	Flat	R9		24207020		24209020	26640329
CAVIAR	MAUVE	Flat	R9		24207021		24209021	26640330
CAVIAR	BEIGE	Flat	R9		24207022		24209022	26640331
CAVIAR	FOGGY BLUE	Flat	R9		24207023		24209023	26640332
COMPOSITE	WARM GREY	Beton	R10	24206072	24207072	24208072	2 1203025	26640316
COMPOSITE	COOL GREY	Beton	R10	24206073	24207073	24208072		26640317
COMPOSITE	BLACK	Beton	R10	24206074	24207074	24208074		26640318
METAL FRAME	ROSE	Flat	R9	L7LUUU/4	24207074	1 11000/4	24209078	26640322
METAL FRAME	PLATINUM	Flat	R9		24207078		24209078	26640323
METAL FRAME	ALUMINIUM	Flat	R9		24207080		24209080	26640324
METAL FRAME	STAINLESS	Flat	R9		24207081	2/202442	24209081	26640325
OXIDE	COPPER	Flat	R9		24207118	24208118	24209118	26640359
OXIDE	STEEL	Flat	R9		24207119	24208119	24209119	26640360
OXIDE	BLACK STEEL	Flat	R9		24207120	24208120	24209120	26640361
POLISHED CONCRETE		Beton	R10	24206075	24207075	24208075		26640319
		Beton	R10	24206076	24207076	24208076		26640320
POLISHED CONCRETE	DARK GREY	Beton	R10	24206077	24207077	24208077		26640321
ROCK	BEIGE	Stone	R10	24206062	24207062		24209062	26640269
ROCK	BLACK	Stone	R10	24206063	24207063		24209063	26640270
ROCK	BROWN	Stone	R10	24206064	24207064		24209064	26640271
ROCK	GREGE	Stone	R10	24206065	24207065		24209065	26640272
ROCK	GREY	Stone	R10	24206066	24207066		24209066	26640273
RUSTIC SLATE	BLACK	Slate	R9		24207069	24208069	24209069	26640274
RUSTIC SLATE	BEIGE	Slate	R9		24207070	24208070	24209070	26640275
RUSTIC SLATE	GREY	Slate	R9		24207071	24208071	24209071	26640276
TERRAZZO	GREY	Beton	R10		24207129	24208129	24209129	26640378
TERRAZZO	GREEN	Beton	R10		24207130	24208130	24209130	26640379
TERRAZZO	ANTHRACITE	Beton	R10		24207131	24208131	24209131	26640380
TISSE	BEIGE	Texstyle	R9		24207082	24208082	24203131	26640277
TISSE	BLACK	Texstyle	R9		24207083	24208082		26640278
TISSE	LIGHT	Texstyle	R9		24207083	24208084		26640279
TISSE	BROWN	Texstyle	R9		24207085	24208085		26640280
TISSE	RED	Texstyle	R9		24207085	24208085		26640281
		1						
TISSE	BLUE	Texstyle	R9		24207087	24208087		26640282
TISSE	GREEN	Texstyle	R9		24207091	24208091		26640283
TREND LINE	BLACK	Brushed Alu			24207088	24208088		26640284
TREND LINE	INTERFERENTIAL	Brushed Alu			24207089	24208089		26640285
TREND LINE	SILVER	Brushed Alu			24207090	24208090		26640286
TWINE	LIGHT GREY	Brushed Alu		24206038	24207038	24208038		26640362
TWINE	MEDIUM GREY	Brushed Alu	R10	24206039	24207039	24208039		26640363
TWINE	DARK GREY	Brushed Alu	R10	24206040	24207040	24208040		26640364
TWINE	BLUE GREY	Brushed Alu	R10	24206041	24207041	24208041		26640365
TWINE	TURQUOISE	Brushed Alu	R10	24206042	24207042	24208042		26640366
TWINE	DENIM	Brushed Alu		24206043	24207043	24208043		26640367
TWINE	INDIGO	Brushed Alu		24206044	24207044	24208044		26640368
TWINE	PURPLE	Brushed Alu		24206045	24207045	24208045		26640369
VINTAGE ZINC	BLACK	Flat	R9	24206094	24207094	24208094		26640287
VINTAGE ZINC VINTAGE ZINC	RUST	Flat	R9	24206094	24207094	24208094		26640288
VINTAGE ZINC VINTAGE ZINC	SILVER	Flat	R9	24206095	24207095	24208095		26640289

Planken





ANTIK OAK - BROWN



iD 70: 24201005 iD 55: 24231005 **20 x 122 cm - 4-seitig gefast**



ANTIK OAK - BEIGE *iD 70: 24201001 iD 55: 24231001* **20 x 122 cm - 4-seitig gefast**



ANTIK OAK - LIGHT GREY iD 70: 24201006 iD 55: 24231006 **20 x 122 cm - 4-seitig gefas**t



ANTIK OAK - GREY iD 70: 24201004 iD 55: 24231004 **20 x 122 cm - 4-seitig gefast**



iD 70: 24201008 iD 55: 24231008 **20 x 122 cm - 4-seitig gefast**



iD 70: 24201003 iD 55: 24231003 **20 x 122 cm - 4-seitig gefast**



iD 70: 24201007 iD 55: 24231007 **20 x 122 cm - 4-seitig gefast**



BRUSHED PINE - NATURAL iD 70: 24201015 iD 55: 24231015 **20 x 122 cm - 4-seitig gefast**





iD 70: 24201016 iD 55: 24231016 **20 x 122 cm - 4-seitig gefas**t

Planken





ENGLISH OAK - BROWN iD 70: 24201025 iD 55: 24231025 20 x 122 cm - 4-seitig gefast



ENGLISH OAK - BEIGE iD 70: 24201024 iD 55: 24231024 20 x 122 cm - 4-seitig gefast



ENGLISH OAK - LIGHT BEIGE iD 70: 24201028 iD 55: 24231028 20 x 122 cm - 4-seitig gefast



NGLISH OAK - GREY BEIGE iD 70: 24201029 iD 55: 24231029 20 x 122 cm - 4-seitig gefast



ENGLISH OAK - LIGHT iD 70: 24201026 iD 55: 24231026 20 x 122 cm - 4-seitig gefast



iD 70: 24201027 iD 55: 24231027 20 x 122 cm - 4-seitig gefast



PALLET PINE - WHITE iD 70: 24201030 iD 55: 24231030 20 x 122 cm - 4-seitig gefast



PALLET PINE - BEIGE iD 70: 24201031 iD 55: 24231031 20 x 122 cm - 4-seitig gefast



iD 70: 24201032 iD 55: 24231032 **20 x 122 cm - 4-seitig gefas**t



iD 70: 24201033 iD 55: 24231033 20 x 122 cm - 4-seitig gefast



iD 70: 24201093 iD 55: 24231093 **20 x 122 cm - 4-seitig gefas**t



iD 70: 24201092 iD 55: 24231092 **20 x 122 cm - 4-seitig gefast**





Planken





- MEDIUM GREY





- MEDIUM BEIGE iD 70: 24201101 iD 55: 24231101 20 x 122 cm - 4-seitig gefast



- DARK GREY iD 70: 24201105 iD 55: 24231105 20 x 122 cm - 4-seitig gefast





SCANDINAVIAN OAK
- DARK BEIGE
iD 70: 24201102
iD 55: 24231102
20 x 122 cm - 4-seitig gefast



iD 70: 24201108 iD 55: 24231108 20 x 122 cm - 4-seitig gefast





- LIGHT GREY iD 70: 24201103 iD 55: 24231103 20 x 122 cm - 4-seitig gefast



iD 70: 24201106 iD 55: 24231106 **20 x 122 cm - 4-seitig gefas**t



Planken



ELM - BROWN



ELM - NATURAL



RUSTIC OAK - NATURAL

iD 70: 24201125 iD 55: 24231125 **20 x 122 cm - 4-seitig gefast**



RUSTIC OAK - BEIGE

iD 70: 24201126 iD 55: 24231126 **20 x 122 cm - 4-seitig gefas**t



RUSTIC OAK - MEDIUM BROWN

iD 70: 24201128 iD 55: 24231128 **20 x 122 cm - 4-seitig gefas**t



RUSTIC OAK - BROWN

iD 70: 24201127 iD 55: 24231127 **20 x 122 cm - 4-seitig gefas**t



RUSTIC OAK - STONE BROWN

iD 70: 24201121 iD 55: 24231121 **20 x 122 cm - 4-seitig gefas**t



RUSTIC OAK - DARK GREY

iD 70: 24201122 iD 55: 24231122 **20 x 122 cm - 4-seitig gefast**



RUSTIC OAK - MEDIUM GREY

iD 70: 24201123 iD 55: 24231123 **20 x 122 cm - 4-seitig gefast**



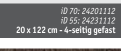




Planken



CONTEMPORARY OAK - BROWN





WENGE - NATURAL iD 70: 24205010 iD 55: 24235010 **16,66 x 100 cm - 4-seitig gefast**



- NATURAL



WENGE - BLACK *iD 55: 24235009* **16,66 x 100 cm - 4-seitig gefast**



- GREGE iD 70: 24201110 iD 55: 24231110 **20 x 122 cm - 4-seitig gefast**



iD 70: 24205012 iD 55: 24235012 **16,66 x 100 cm - 4-seitig gefast**



CONTEMPORARY OAK iD 70: 24201109 iD 55: 24231109 20 x 122 cm - 4-seitig gefast



iD 55: 24235011 **16,66 x 100 cm - 4-seitig gefast**



TREND LINE - INTERFERENTIAL



iD 70: 24205088 iD 55: 24235088 **16,66 x 100 cm - 4-seitig gefast**



iD 70: 24205090 iD 55: 24235090 **16,66 x 100 cm - 4-seitig gefast**



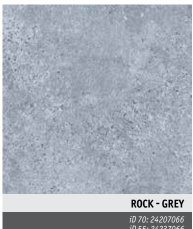
ROCK - BROWN



ROCK - BEIGE



ROCK - BLACK









iD 70: 24207071 iD 55: 24237071 **50 x 50 cm - 4-seitig gefast**



iD 70: 24207070 iD 55: 24237070 **50 x 50 cm - 4-seitig gefast**



iD 70: 24207083 iD 55: 24237083 **50 x 50 cm - 4-seitig gefast**























VINTAGE ZINC - RUST



VINTAGE ZINC - SILVER

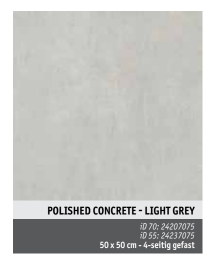


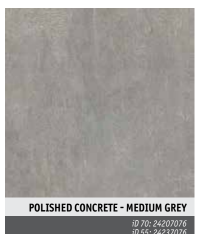
VINTAGE ZINC - BLACK







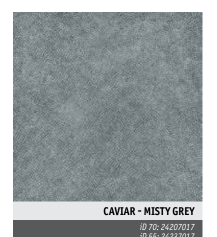


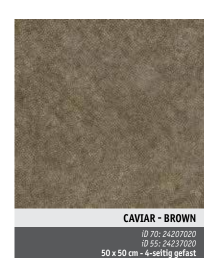


50 x 50 cm - 4-seitig gefast

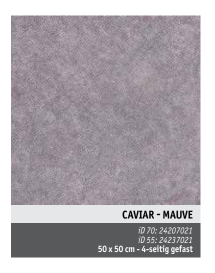


iD 70: 24207077 iD 55: 24237077 **50 x 50 cm - 4-seitig gefast**

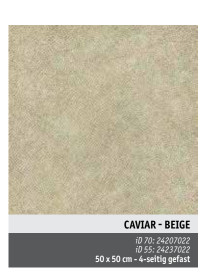


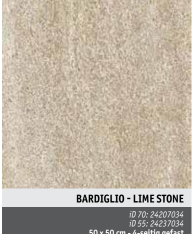






CAVIAR - FOGGY BLUE



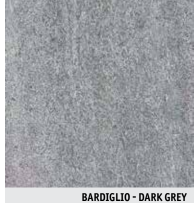


CAVIAR - GREY 50 x 50 cm - 4-seitig gefast



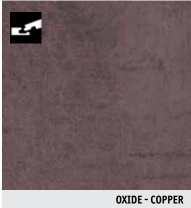


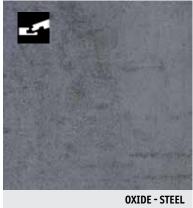
BARDIGLIO - GREY

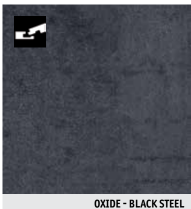




BARDIGLIO - ANTHRACITE

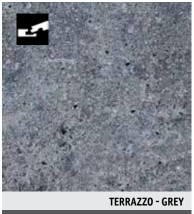








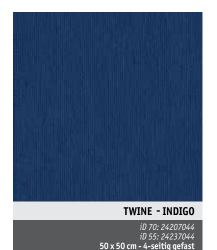
iD 70: 24207130 iD 55: 24237130 **50 x 50 cm - 4-seitig gefast**

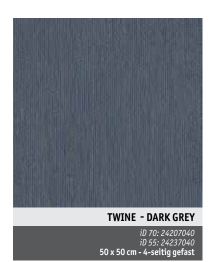


50 x 50 cm - 4-seitig gefast

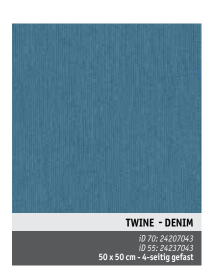


TERRAZZO - ANTHRACITE *iD 70: 24207131 iD 55: 24237131* **50 x 50 cm - 4-seitig gefast**







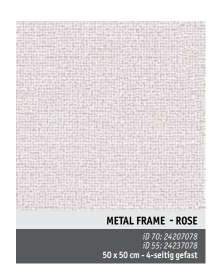








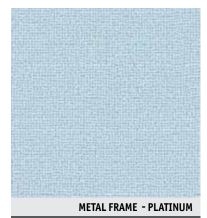






METAL FRAME - STAINLESS







ZUBEHÖR

DESIGNBÖDEN ZUM VERKLEBEN

DEKORATIVE WANDSOCKELLEISTE

Kompakte PVC Fußleiste mit PUR Beschichtung zum Verkleben

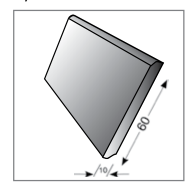
60 x 10 x 2.020 mm - Dekorgleich zum Boden

(Artikelnummern finden Sie bei den Produktübersichten - iD Essential 30 nur ausgewählte Dekore verfügbar)

Lieferform: 1 KAR = 10 Leisten = 20,20 lfm



Artikelgruppe: 1462 ISS 60 (für gerade Wände, 7x60x2570 mm, in 6 Farben erhältlich) Der Bodenbelag wird eingeklebt.



Artikelgruppe: 1463 ISF 60 (für gebogene Wände und Säulen, 7x60x2500 mm, in 3 Farben erhältlich) Der Bodenbelag wird eingeklebt.





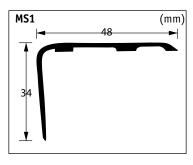
ALUMINIUM TREPPENKANTE

Treppenkante - zum Verschrauben über dem Bodenbelag.

1 Farbe: Silber 1434 001

Verpackungseinheit: 10 St. = 1 Karton (26 lfm)





AKZENTSTREIFEN

Erzielen Sie mit Farbkontrasten einzigartige visuelle Effekte um besondere Raumelemente hervorzuheben oder die Wahrnehmung der Raumdimension zu beeinflussen.

BLACK	1421 001
SILVER	1421 002
COPPER	1421 012
GOLD	1421 003
EGGSHELL	1421 013
ROYAL BLUE	1421 011
ТОВАССО	1421 008
DARK GREY	1421 009
RED	1421 010

3D WARNNOPPEN

Zubehör für die Barrierefreiheit. Gebrauchsfertige Warnnoppen, die einfach auf den vorhandenen Bodenbelag aufgebracht werden.

Verpackungseinheit: 5 mm x 25 mm Noppen in Paketen mit 200 St.





1. TOPCLEAN XP PUR - AUSRÜSTUNG (LEBENSLANG EINPFLEGEFREI)

Extreme Beständigkeit sowie einfache Reinigung & Pfleg*e*

2. OBERFLÄCHENPRÄGUNG

Authentische Strukturen

3. 0,55 MM STARKE, TRANSPARENTE NUTZSCHICHT

Nutzungsklasse 33 und 42 ; Außerordentlich strapazierfähig und druckbeständig



Designs in High Definition (HD) Druckqualität

5. MIT GLASVLIES VERSTÄRKTE KONSTRUKTION

Außerordentliche Maßstabilität und exzellente Beständigkeit gegenüber Druckbelastung und Verschleiß

1

2

6. STABILISIERENDE RÜCKENLAGE

7. FOLD-DOWN KLICK-SYSTEM



PHTHALATFREIE KONSTRUKTION

Die phthalatfreien Weichmacher in iD Inspiration Click 55 sind:

- gesundheitlich unbedenklich
- lebensmittelecht und sogar
- für Kinderspielzeug geeignet

So steht einem sorglosen Einsatz unserer Produkte in sensiblen Bereichen oder Wohnräumen mit Kindern nichts im Weg



NIEDRIGSTE VOC-EMISSIONEN

iD Inspiration Click 55 befindt sich auf einem VOC-Emissionsniveau**, das die strengsten Europäischen Emissionsstandards um das hundertfache unterschreitet und damit unter der Nachweisgrenze liegen.



MADE IN EUROPE

iD Inspiration Click 55 wird in Europa hergestellt und entspricht den höchsten Umwelt- und Qualitätsstandards. Die Fertigungsstätten sind gemäß ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert. Dank unserer langjährigen Erfahrung sind wir in der Lage, die Herstellung und den Vertrieb unserer Bodenbeläge umweltbewusst zu gestalten – um somit eine flexible Herstellung, ein qualitativ hochwertiges Produkt und einen perfekten Lieferservice sicherzustellen.

TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORMEN	iD Inspiration Click 55
Belagsart	ISO 10582	Heterogener, elastischer Designbodenbelag zum Klicken
CE-Zertifizierung	EN 14041	Ja
Benutzungsintensität	EN ISO 10874 (EN 685)	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 33 Industrie: 42
TECHNISCHE DATEN	NORMEN	iD Inspiration Click 55
Weichmacher	-	Phthalatfrei
Gesamtstärke	EN ISO 24346 (EN 428)	4,5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340 (EN 429)	0,55 mm
Oberflächenbehandlung(PUR)		Ja - TopCleanXP™
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	8.000 g/m ²
Gefaste Kanten	-	Ja
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Тур І
Lieferform	EN ISO 24342 (EN 427)	
	Planken	19,05 x 121,10 cm, 7 Planken/Kar = 1,61 m ² 24,05 x 149,10 cm, 5 Planken/Kar = 1,79 m ²
	Fliesen	32,38 x 60,10 cm, 9 Fliesen/Kar = 1,75 m ²
LEISTUNGSMERKMALE	NORMEN	iD Inspiration Click 55
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	≤ 0,10 %
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0,10 mm
Möbelfüße	EN 424	Keine Beschädigung
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 (EN 425)	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
Trittschallschutzverbesserungsmaß	ISO 717/2	$\Delta L_w = 3 \text{ dB}$
Warmwasser Fußbodenheizung	EN ISO 10456	0,04 m² K/W Geeignet – max. 27°C
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	nicht verändert (0)*
Rutschhemmklasse	DIN 51130 EN 13893	R9 /R10 (je Oberflächenprägung) μ≥ 0,30
Elektrostatische Eigenschaften	EN 1815 EN 1081	<2 kV ≥ 10° 0hm
Haftreibung Nutzschicht	EN 431	≥ 50N / 50mm

^{*} Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten, keine Veränderung der Materialeigenschaften.

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (08/16). Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.

Hinweis: Verlege-, Reinigungs-, und Pflegehinweise von TARKETT sind zu beachten.























Planken

iD inspiration Click 55		Format	e in cm				
Design	Farbe	Prägung	Rutsch- hemmung	19,05 x 121,10	24,05 x 149,10	Sockelleiste 60x10x2.020mm	1
PATINA ASH	BEIGE	Weathered	R10	24264106		26640343	
PATINA ASH	BROWN	Weathered	R10	24264107		26640344	
PATINA ASH	GREY	Weathered	R10	24264108		26640345	
CONTEMPORARY OAK	GREY	Natural	R10		24265109	26640346	8
CONTEMPORARY OAK	GREGE	Natural	R10		24265110	26640347	26640700
CONTEMPORARY OAK	NATURAL	Natural	R10		24265111	26640348	266
CONTEMPORARY OAK	BROWN	Natural	R10		24265112	26640349	eiß:
ELM	LIGHT GREY	Natural	R10		24265113	26640350	Sockelleiste weiß:
ELM	BEIGE	Natural	R10		24265114	26640351	leist
ELM	NATURAL	Natural	R10		24265115	26640352	ckel
RUSTIC OAK	STONE BROWN	Natural	R10	24264121		26640370	So
RUSTIC OAK	DARK GREY	Natural	R10	24264122		26640371	
RUSTIC OAK	MEDIUM GREY	Natural	R10	24264123		26640372	
RUSTIC OAK	LIGHT GREY	Natural	R10	24264124		26640373	

ID INSPIRATION CLICK 55

iD Inspiration Click	55			Format in cm		
Design	Farbe	Prägung	Rutsch- hemmung	32,38 x 60,10	Sockelleist 60x10x2.020	-
OXIDE	COPPER	Flat	R9	24266118	26640359	
OXIDE	STEEL	Flat	R9	24266119	26640360	weiß
OXIDE	BLACK STEEL	Flat	R9	24266120	26640361	
TERRAZZO	GREY	Beton	R10	24266129	26640378	celleiste 266407
TERRAZZO	GREEN	Beton	R10	24266130	26640379	Sockelleiste 2664070
TERRAZZO	ANTHRACITE	Beton	R10	24266131	26640380	S

Planken



PATINA ASH - GREY *iD Click 55: 24264108* **19,05 x 121,10 cm** 4-seitig gefast



iD Click 55: 24264106 **19,05 x 121,10 cm** 4-seitig gefast





iD Click 55: 24265115 **24,05 x 149,10 cm** 4-seitig gefast



iD Click 55: 24265114 **24,05 x 149,10 cm** 4-seitig gefast



iD Click 55: 24265113 **24,05 x 149,10 cm** 4-seitig gefast



iD Click 55: 24264121 **19,05 x 121,10 cm** 4-seitig gefast



iD Click 55: 24264122 **19,05 x 121,10 cm** 4-seitig gefast



iD Click 55: 24264123 19,05 x 121,10 cm



4-seitig gefast

Planken & Fliesen















iD Click 55: 24266119 **32,38 x 60,10 cm** 4-seitig gefast



iD Click 55: 24266120 **32,38 x 60,10 cm**





iD Click 55: 24266129 **32,38 x 60,10 cm** 4-seitig gefast



DESIGNBÖDEN ZUM KLICKEN



Starfloor Click 55

Tarkett Starfloor Click 55 gibt es in 28 exklusiven Farben und Mustern und mit vielen natürlich wirkenden Oberflächen, die aussehen wie Holz, Zink oder polierter Beton - alles entsteht in Handarbeit im berühmten Tarkett-Designstudio. So finden Sie für jeden beliebigen Raum etwas Passendes.

1. TOPCLEAN XP PUR - AUSRÜSTUNG (LEBENSLANG EINPFLEGEFREI)

Extreme Beständigkeit sowie einfache Reinigung & Pfleg*e*

2. OBERFLÄCHENPRÄGUNG

Authentische Strukturen

3. 0,55 MM STARKE, TRANSPARENTE NUTZSCHICHT

Nutzungsklasse 33 und 42 ; Außerordentlich strapazierfähig und druckbeständig



Designs in High Definition (HD) Druckqualität

5. MIT GLASVLIES VERSTÄRKTE KONSTRUKTION

Außerordentliche Maßstabilität und exzellente Beständigkeit gegenüber Druckbelastung und Verschleiß

1

2

6. STABILISIERENDE RÜCKENLAGE

7. FOLD-DOWN KLICK-SYSTEM



PHTHALATFREIE KONSTRUKTION

Die phthalatfreien Weichmacher in Starfloor Click 55 sind:

- gesundheitlich unbedenklich
- lebensmittelecht und sogar
- für Kinderspielzeug geeignet

So steht einem sorglosen Einsatz unserer Produkte in sensiblen Bereichen oder Wohnräumen mit Kindern nichts im Weg



NIEDRIGSTE VOC-EMISSIONEN

Starfloor Click 55 befindt sich auf einem VOC-Emissionsniveau**, das die strengsten Europäischen Emissionsstandards um das hundertfache unterschreitet und damit unter der Nachweisgrenze liegen.



MADE IN EUROPE

Starfloor Click 55 wird in Europa hergestellt und entspricht den höchsten Umwelt- und Qualitätsstandards. Die Fertigungsstätten sind gemäß ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert. Dank unserer langjährigen Erfahrung sind wir in der Lage, die Herstellung und den Vertrieb unserer Bodenbeläge umweltbewusst zu gestalten – um somit eine flexible Herstellung, ein qualitativ hochwertiges Produkt und einen perfekten Lieferservice sicherzustellen.

TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORMEN	Starfloor Click 55
Belagsart	ISO 10582	Heterogener, elastischer Designbodenbelag zum Klicken
CE-Zertifizierung	EN 14041	Ja
Benutzungsintensität	EN ISO 10874 (EN 685)	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 33 Industrie: 42
TECHNISCHE DATEN	NORMEN	Starfloor Click 55
Weichmacher	-	Phthalatfrei
Gesamtstärke	EN ISO 24346 (EN 428)	4,5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340 (EN 429)	0,55 mm
Oberflächenbehandlung(PUR)		Ja - TopCleanXP TM
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	8.000 g/m ²
Gefaste Kanten	-	Ja
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Тур І
Lieferform	EN ISO 24342 (EN 427)	
	Planken	19,05 x 121,10 cm, 7 Planken/Kar = 1,61 m ² 24,05 x 149,10 cm, 5 Planken/Kar = 1,79 m ²
	Fliesen	32,38 x 60,10 cm, 9 Fliesen/Kar = 1,75 m ²
LEISTUNGSMERKMALE	NORMEN	Starfloor Click 55
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	≤ 0,10 %
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0,10 mm
Möbelfüße	EN 424	Keine Beschädigung
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 (EN 425)	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
${\color{red} {\bf Tritts chall schutz verbesserung smaß}}$	ISO 717/2	$\Delta L_{w} = 3 \text{ dB}$
Warmwasser Fußbodenheizung	EN ISO 10456	0,04 m² K/W Geeignet – max. 27°C
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	nicht verändert (0)*
Rutschhemmklasse	DIN 51130 EN 13893	R9 /R10 (je Oberflächenprägung) μ≥ 0,30
	EN 4045	<2 kV
Elektrostatische Eigenschaften	EN 1815 EN 1081	≥ 10° 0hm

^{*} Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten, keine Veränderung der Materialeigenschaften.

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (08/16). Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.

Hinweis: Verlege-, Reinigungs-, und Pflegehinweise von TARKETT sind zu beachten.























Planken

Starfloor Click 55	Formate in cm						
Design	Farbe	Prägung	Rutsch- hemmung	19,05 x 121,10	24,05 x 149,10	Sockelleiste 60x10x2.020mr	n
ANTIK OAK	LIGHT GREY	Rustic	R10		35951006	26640261	
ANTIK OAK	ANTHRACITE	Rustic	R10		35951007	26640262	
ANTIK OAK	MIDDLE GREY	Rustic	R10		35951008	26640263	
ANTIK OAK	WHITE	Rustic	R10		35951133	26640382	
BRUSHED PINE	GREY	Rustic	R10	35950014		26640614	
BRUSHED PINE	NATURAL	Rustic	R10	35950015		26640265	
BRUSHED PINE	WHITE	Rustic	R10	35950016		26640266	
ENGLISH OAK	BEIGE	Natural	R10	35950024		26640624	
ENGLISH OAK	NATURAL	Natural	R10	35950027		26640627	
ENGLISH OAK	LIGHT BEIGE	Natural	R10	35950028		26640267	
ENGLISH OAK	GREY BEIGE	Natural	R10	35950029		26640268	
MODERN OAK	WHITE	Natural	R10	35950144		26640394	
MODERN OAK	BEIGE	Natural	R10	35950145		26640395	
MODERN OAK	CLASSICAL	Natural	R10	35950146		26640396	
SCANDINAVIAN OAK	LIGHT BEIGE	Weathered	R10	35950100		26640333	
SCANDINAVIAN OAK	MEDIUM BEIGE	Weathered	R10	35950101		26640334	
SCANDINAVIAN OAK	DARK BEIGE	Weathered	R10	35950102		26640335	
SCANDINAVIAN OAK	LIGHT GREY	Weathered	R10	35950103		26640336	
SCANDINAVIAN OAK	MEDIUM GREY	Weathered	R10	35950104		26640337	
SCANDINAVIAN OAK	DARK GREY	Weathered	R10	35950105		26640338	
CONTEMPORARY OAK	NATURAL	Natural	R10		35951111	26640348	
CONTEMPORARY OAK	BROWN	Natural	R10		35951112	26640349	
WHITE OAK	BLACK	Natural	R10	35950153		26640404	

STARFLOOR CLICK 55

Starfloor Click 55				Format in cm		
Design	Farbe	Prägung	Rutsch- hemmung	32,38 x 60,10	Sockelleiste 60x10x2.020r	
VINTAGE ZINC	BLACK	Flat	R9	35952094	26640287	33
VINTAGE ZINC	RUST	Flat	R9	35952095	26640288	. weiß:
VINTAGE ZINC	SILVER	Flat	R9	35952096	26640289	celleiste 2664070
COMPOSITE	COOL GREY	Beton	R10	35952073	26640317	Sockelleis 26640
COMPOSITE	BLACK	Beton	R10	35952074	26640318	Sc

Planken



Starfloor Click 55: 35951133
24,05 x 149,10 cm
4-seitig gefast



Starfloor Click 55: 35951006 24,05 x 149,10 cm 4-seitig gefast



ANTIK OAK - MIDDLE GREY

Starfloor Click 55: 35951008
24,05 x 149,10 cm
4-seitig gefast



ANTIK OAK - ANTHRACITE

Starfloor Click 55: 35951007
24,05 x 149,10 cm
4-seitig gefast



Starfloor Click 55: 35950153 19,05 x 121,10 cm 4-seitig gefast



Starfloor Click 55: 35950024 19,05 x 121,10 cm 4-seitig gefast



Starfloor Click 55: 35950028 19,05 x 121,10 cm 4-seitig gefast



Starfloor Click 55: 35950029 19,05 x 121,10 cm 4-seitig gefast



Starfloor Click 55: 35950027 19,05 x 121,10 cm 4-seitig gefast



Starfloor Click 55: 35950015 19,05 x 121,10 cm 4-seitig gefast



Starfloor Click 55: 35950014 19,05 x 121,10 cm 4-seitig gefast



Starfloor Click 55: 35950016 19,05 x 121,10 cm 4-seitig gefast



Starfloor Click 55: 35950146 19,05 x 121,10 cm 4-seitig gefast



Starfloor Click 55: 35950145 19,05 x 121,10 cm 4-seitig gefast



Starfloor Click 55: 35950144 19,05 x 121,10 cm 4-seitig gefast

STARFLOOR CLICK 55 Planken







- MEDIUM BEIGE Starfloor Click 55: 35950101 19,05 x 121,10 cm 4-seitig gefast



- DARK BEIGE Starfloor Click 55: 35950102 19,05 x 121,10 cm 4-seitig gefast



Starfloor Click 55: 35950103 19,05 x 121,10 cm 4-seitig gefast



Starfloor Click 55: 35950104 **19,05 x 121,10 cm** 4-seitig gefast



Starfloor Click 55: 35950105 **19,05 x 121,10 cm** 4-seitig gefast Starfloor Click 55: 35951112 **24,05 x 149,10 cm** 4-seitig gefast





VINTAGE ZINC - RUST
Starfloor Click 55: 35952095
32,38 x 60,10 cm
4-seitig gefast



VINTAGE ZINC - SILVER

Starfloor Click 55: 35952096
32,38 x 60,10 cm
4-seitig gefast



VINTAGE ZINC - BLACK

Starfloor Click 55: 35952094
32,38 x 60,10 cm
4-seitig gefast



Starfloor Click 55: 35952073 **32,38 x 60,10 cm** 4-seitig gefast





EINE MENSCHENFREUNDLICHE LÖSUNG

- Tarkett möchte seinen Kunden hochwertige, nachhaltige Produkte anbieten, die zu Ihrem Wohlbefinden und Ihrer Gesundheit beitragen, sowohl im Wohnungsbau als auch für Bereiche mit leichter Objektnutzung.
- Unsere Starfloor Click 30 Kollektion verfügt über zwei ökologische Innovationen, welche zu einer nachhaltigen, verbesserten Innenraumluftqualität beitragen.
- Niedrige VOC Emissionen**, 10 mal niedriger als die strengsten europäischen Standards.
- Die von Tarkett gewählten phthalatfreien Weichmacher können auch für Lebensmittelbehältnisse und Spielzeuge verwendet werden, welche in den Mund von Kindern gelangen können.

1. EXTREME PROTECTION PUR - AUSRÜSTUNG

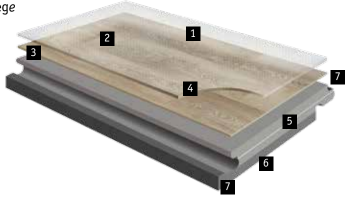
Hohe Beständigkeit sowie einfache Reinigung & Pflege

2. OBERFLÄCHENPRÄGUNG

Authentische Strukturen

3. 0,30 MM STARKE, TRANSPARENTE NUTZSCHICHT Nutzungsklasse 23 und 31

- 4. DESIGN FILM
- 5. MIT GLASVLIES VERSTÄRKTE KONSTRUKTION
- 6. STABILISIERENDE RÜCKENLAGE
- 7. KLICK-SYSTEM



STARFLOOR CLICK 30

Planken & Fliesen

Starfloor Click 30		Formate in cm					
Design	Farbe	Rutsch- hemmung	18,3 x 122 cm	31 x 60,3 cm	31 x 60,05 cm	Sockelleiste 60x10x2.020mr	m
SCANDINAVE WOOD	BEIGE	R9	35998012			26640734	
SCANDINAVE WOOD	WHITE	R9	35998013			26640735	
SMOKED OAK	DARK GREY	R9	35998008			26640711	
SMOKED OAK	LIGHT GREY	R9	35998007			26640710	
WASHED PINE	SNOW	R9	35998003			26640702]_
WASHED PINE	BLUE	R9	35998004			26640703	0020
COLORED PINE	GREY	R9	35998002			26640201*	26640700
COLORED PINE	BLUE	R9	35998001			26640200*	
CERUSED OAK	BEIGE	R9	35998005			26640707	wei
CERUSED OAK	BROWN	R9	35998006			22640708	ste
TEAK	NATURAL	R9	35998009			26640713	Sockelleiste weiß:
BEECH	NATURAL	R9	35998010			26640714	
SOFT OAK	NATURAL	R9	35998011			26640715	
SCRATCHED METAL	GREY	R9		35994004		26640728	1
RETRO	BLACK WHITE	R9			36001001	26640730	1
RETRO	INDIGO	R9			36001002	26640729	1
RETRO	ORANGE BLUE	R9			36001003	26640731	1

^{*}abweichende Verpackungseinheit: 16 Leisten = 32,32 lfm

Nähere Informationen zu unserem Zubehör finden Sie auf S.69

TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORMEN	Starfloor Click 30
Belagsart	ISO 10582	Heterogener, elastischer Designbodenbelag zum Klicken
CE-Zertifizierung	EN 14041	Ja
Benutzungsintensität	EN ISO 10874 (EN 685)	Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 31
TECHNISCHE DATEN	NORMEN	Starfloor Click 30
Weichmacher	-	Phthalatfrei
Gesamtstärke	EN ISO 24346 (EN 428)	4,0 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340 (EN 429)	0,30 mm
Oberflächenbehandlung(PUR)		Ja - Extreme Protection
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	7.400 g/m ²
Gefaste Kanten	-	Nein
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Тур І
Lieferform	EN ISO 24342 (EN 427)	
	Planken	18,3 x 122,10 cm, 9 Planken/Kar = 2,009 m ²
	Fliesen	31 x 60,30 cm, 9 Fliesen/Kar = 1,68 m ² 31 x 60,05 cm, 9 Fliesen/Kar = 1,675 m ²
LEISTUNGSMERKMALE	NORMEN	Starfloor Click 30
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	≤ 0,10 %
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0,08mm
Möbelfüße	EN 424	Keine Beschädigung
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 (EN 425)	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
${\bf Tritts chall s chutz verbesser ung smaß}$	ISO 717/2	$\Delta L_w = 3 \text{ dB}$
Warmwasser Fußbodenheizung	EN ISO 10456	0,03 m² K/W Geeignet – max. 27°C
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Gute Beständigkeit
Rutschhemmklasse	DIN 51130 EN 13893	R9 (Fliesen) /R10 (Planken) μ≥0,30

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (08/16). Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben. Hinweis: Verlege-, Reinigungs-, und Pflegehinweise von TARKETT sind zu beachten.



















Planken



SCANDINAVE WOOD - BEIGE Starfloor Click 30: 35998012 **18,3 x 122 cm**



- WHITE Starfloor Click 30: 35998013 18,3 x 122 cm



- DARK GREY Starfloor Click 30: 35998008 18,3 x 122 cm ungefast



SMOKED OAK - LIGHT GREY

Starfloor Click 30: 35998007 18,3 x 122 cm ungefast



- SNOW Starfloor Click 30: 35998003 **18,3 x 122 cm**



- BLUE 18,3 x 122 cm ungefast



- GREY Starfloor Click 30: 35998002 18,3 x 122 cm ungefast



- BLUE Starfloor Click 30: 35998001 **18,3 x 122 cm**



CERUSED OAK - BEIGE



CERUSED OAK - BEIGE



- NATURAL

Planken & Fliesen













ZUBEHÖR DESIGNBÖDEN ZUM KLICKEN

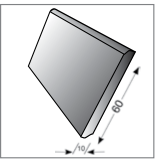
DEKORATIVE WANDSOCKELLEISTE

Kompakte PVC Fußleiste mit PUR Beschichtung zum Verkleben

60 x 10 x 2.020 mm - farblich passend zum Boden (Artikelnummern finden Sie bei den Produktübersichten)

Lieferform: 1 KAR = 10 Leisten = 20,20 lfm



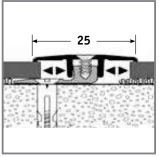


EDELSTAHL ÜBERGANGSPROFIL (zum Verschrauben) 25 x 4/9,5 x 2.700 mm

2 Farben: Silber 1451 011 / Edelstahl 1451 012

Lieferform: 10 Stück zu 2,7 lfm





TARKOMFORT PREMIUM

Trittschallverbesserung bis zu 19dB

Art.: 24992 030 - Black

Verpackungseinheit: 1 Rolle 1 m x 15 m



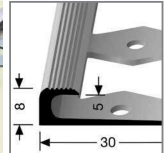
FLEXIBLE ALUMINIUMPROFILE (zum Verschrauben)

30 x 8 ext x 5 int x 2.500 mm

2 Farben: Silber 1456 011 / Edelstahl 1456 012

Lieferform: 10 Stück zu 2,5 lfm



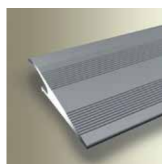


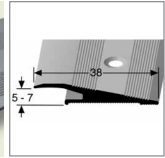
ALUMINIUM RAMPENPROFIL (zum Verschrauben)

38 x 2.700 mm

2 Farben: Silber 1454 011 / Edelstahl 1454 012

Lieferform: 10 Stück zu 2,7 lfm





TARKOMFORT PRO

Trittschallverbesserung bis zu 13dB Anti-Rutsch-Effekt zur einfachen Verlegung

Art.: 24992 020 - Grey

Verpackungseinheit: 1 Rolle 1 m x 10 m







DESIGNBÖDEN MIT HDF - TRÄGER



EASIUM

1. EXTREME PROTECTION™ - AUSRÜSTUNG

Extreme Beständigkeit sowie einfache Reinigung & Pfleg*e*

2. OBERFLÄCHENPRÄGUNG

Authentische Strukturen

3. 0,40 MM STARKE, TRANSPARENTE NUTZSCHICHT

Nutzungsklasse 32; strapazierfähig und druckbeständig

4. 1,2 MM DESIGNBELAG (INKL. NUTZSCHICHT)

Designbelag in 8 verschiedenen Dekoren



7,3 mm starker HDF-Träger

6. 1,5 MM TRITTSCHALLDÄMMUNG

Trittschalldämmung aus 100% Recycling-Material, ausgezeichnet mit dem Blauen Engel

7. FOLD-DOWN KLICK-SYSTEM



PHTHALATFREIE KONSTRUKTION

Die phthalatfreien Weichmacher in Easium sind:

- · gesundheitlich unbedenklich
- lebensmittelecht und sogar
- für Kinderspielzeug geeignet

So steht einem sorglosen Einsatz unserer Produkte in sensiblen Bereichen oder Wohnräumen mit Kindern nichts im Weg



Niedrige VOC Emissionen**

10 mal niedriger als die strengsten europäischen Standards.



MADE IN GERMANY

Easium wird in Deutschland hergestellt und entspricht den höchsten Umwelt- und Qualitätsstandards. Die Fertigungsstätten sind gemäß ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert. Dank unserer langjährigen Erfahrung sind wir in der Lage, die Herstellung und den Vertrieb unserer Bodenbeläge umweltbewusst zu gestalten – um somit eine flexible Herstellung, ein qualitativ hochwertiges Produkt und einen perfekten Lieferservice sicherzustellen.



TECHNISCHE DATEN

Belagsart Elastischen Bodenbelag auf HDF-Träger mit integrierter Trittschalldämmung CE-Zertifizierung EN 14041 Ja Benutzungsintensität EN ISO 10874 Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 32 TECHNISCHE DATEN NORMEN EASTUM Weichmacher Phthalaftrei TVOC nach 28 Tagen ISO 16000-9 < 100 μg/m³ Recyclinganteil 8,41 % 6 Gesamtstärke EN ISO 24342 10 mm Nutzschichtdicke EN ISO 24342 10 mm Bindemittelgehalt ISO 10582 Typ I Länge EN ISO 24342 1.292 mm Breite EN ISO 24342 1.292 mm Breite EN ISO 24342 1.94 mm Oberflächenbehandlung(PUR) Ja - Extreme Protection™ Flächengewicht 9.170 g/m² Gefaste Kanten NORMEN EASTUM Mäßänderungen hervorgerufen durch Veränderungen der Luftfeuchtigkeit EN ISO 14085 annex C ≤ 0,40 % Brandverhalten EN 1550 24342 Keine Beschädigung Stuhrollenbeanspruchung EN 424 / ISO 16581 Ke	KLASSIFIZIERUNG	NORMEN	EASIUM		
Benutzungsintensität EN ISO 10874 Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 32 TECHNISCHE DATEN NORMEN EASTUM Weichmacher Phthalatfrei TVOC nach 28 Tagen ISO 16000-9 < 100 μg/m³ Recyclinganteil 8,41 % 6 Gesamtstärke EN ISO 24342 10 mm Nutzschichtdicke EN ISO 24342 1,292 mm Bindemittelgehalt ISO 10582 Typ I Länge EN ISO 24342 1,292 mm Breite EN ISO 24342 194 mm Oberflächenbehandlung (PUR) 3 - Extreme Protection™ Flächengewicht 9,170 g/m² Gefaste Kanten - vierseitig gefast LEISUN/GSMERKMALE NORMEN EASTUM Maßänderungen hervorgerufen durch Veränderungen der Luftfeuchtigkeit EN ISO 14085 annex C ≤ 0,40 % Brandverhalten EN ISO 14085 annex C ± 60,40 % Resteindruck EN ISO 24343-1 ≤ 0,05 mm Möbelfüße EN 424 / ISO 16581 Keine Beschädigung Stuhlrollenbeanspruchung EN 425 / ISO 4918 Typ	Belagsart		Elastischer Bodenbelag auf HDF-Träger mit integrierter Trittschalldämmung		
Benutzungsintensität FECHISCHE DATEN Weichmacher Weichmacher NORMEN BASTUM Phthalatfrei TVOC nach 28 Tagen Recyctinganteil So 16000-9 Recyctinganteil Bindemittelgehatt EN ISO 24342 10 mm Nutzschichtdicke EN ISO 24342 10 mm Nutzschichtdicke EN ISO 24340 0,4 mm Bindemittelgehatt ISO 10582 Typ I Länge EN ISO 24342 1.292 mm Breite EN ISO 24342 1.292 mm Breite Phthalatfrei TVoC nach 28 Tagen Recyctinganteil An = Extreme Protection™ 10 pur man Phathalatrei Tyo I man Phathalatrei Phthalatrei Resteindruch Phathalatrei Phthalatrei Resteindruch Phathalatrei Phthalatrei Resteindruch Phathalatrei Phthalatrei Phthalatrei Resteindruch Phathalatrei Phthalatrei Phthalatrei Phthalatrei Phthalatrei Phthalatrei Phthalatrei Phthalatrei Resteindruch Phathalatrei Phthalatrei Phathalatrei Phathalat	CE-Zertifizierung	EN 14041			
Weichmacher Phthalatfrei TVOC nach 28 Tagen ISO 16000-9 < 100 μg/m³	<th>Benutzungsintensität</th> <th>EN ISO 10874</th> <th></th>		Benutzungsintensität	EN ISO 10874	
TVOC nach 28 Tagen ISO 16000-9 < 100 μg/m³	TECHNISCHE DATEN	NORMEN	EASIUM		
Recyclinganteil 8,41 % Gesamtstärke EN ISO 24342 10 mm Nutzschichtdicke EN ISO 24340 0,4 mm Bindemittelgehalt ISO 10582 Typ I Länge EN ISO 24342 1.292 mm Breite EN ISO 24342 194 mm Oberflächenbehandlung (PUR) Fu ISO 24342 194 mm Flächengewicht 9,170 g/m² Gefaste Kanten - vierseitig gefast LEETUNOSMERKMALE NORMEN EASUUN Maßänderungen hervorgerufen durch Veränderungen der Luftfeuchtigkeit EN ISO 14085 annex C ≤ 0,40 % Brandverhalten EN ISO 24343-1 8,n ≤1 Resteindruck EN ISO 24343-1 8,n ≤1 Möbelfüße EN 424 / ISO 16581 Keine Beschädigung Stuhlrollenbeanspruchung EN 425 / ISO 4918 Typ W (Norm EN 12529) - geeignet Trittschallschutzverbesserungsmaß ISO 717-2 / ISO 10140-3 AL, = 15 dB Fugenöffnung zwischen zusammengefügten Elementen (o) EN 14085 annex C o Durchschnitt ≤ 0,15 mm - o max ≤ 0,20 mm Höhenunterschiede zwischen zusammengefügten Elementen (h)	Weichmacher		Phthalatfrei		
Gesamtstärke EN ISO 24342 10 mm Nutzschichtdicke EN ISO 24340 0,4 mm Bindemittelgehalt ISO 10582 Typ I Länge EN ISO 24342 1,292 mm Breite EN ISO 24342 194 mm Oberflächenbehandlung(PUR) Ja - Extreme Protection™ Flächengewicht 9,170 g/m² Gefaste Kanten - vierseitig gefast LEISTUNGSMERKMALE NORMEN EASTUM Maßänderungen hervorgerufen durch Veränderungen der Luftfeuchtigkeit EN ISO 14085 annex C ≤ 0,40 % Brandverhalten EN 13501-1 B _n -s1 Resteindruck EN ISO 24343-1 ≤ 0,05 mm Möbelfüße EN 424/ISO 16581 Keine Beschädigung Stuhlrollenbeanspruchung EN 425/ISO 4918 Typ W (Norm EN 12529) - geeignet Trittschallschutzverbesserungsmaß ISO 717-2/ISO 10140-3 AL _w = 15 dB Fugenöffnung zwischen zusammengefügten Elementen (o) EN 14085 annex C o Durchschnitt ≤ 0,15 mm - o max ≤ 0,20 mm Höhenunterschiede zwischen zusammengefügten Elementen (h) EN 150 12667 Geeignet – max. 27°C Lichtechtheit EN 1SO 26987 nicht verändert (0)* <	TVOC nach 28 Tagen	ISO 16000-9	$< 100 \mu g/m^3$		
Nutzschichtdicke EN ISO 24340 0,4 mm Bindemittelgehalt ISO 10582 Typ I Länge EN ISO 24342 1.292 mm Breite EN ISO 24342 194 mm Oberflächenbehandlung(PUR) Ja - Extreme Protection™ Flächengewicht 9.170 g/m² Gefaste Kanten - vierseitig gefast LEISTUNGSMERKMALE NORMEN EASTUM Maßänderungen hervorgerufen durch Veränderungen der Luftfeuchtigkeit EN ISO 14085 annex C ≤ 0,40 % Brandverhalten EN 13501-1 B _n -s1 Resteindruck EN 150 24343-1 ≤ 0,05 mm Möbelfüße EN 424/ISO 16581 Keine Beschädigung Stuhlrollenbeanspruchung EN 425/ISO 4918 Typ W (Norm EN 12529) - geeignet Trittschallschutzverbesserungsmaß ISO 717-2/ISO 10140-3 ΔL _m = 15 dB Fugenöffnung zwischen zusammengefügten Elementen (o) EN 14085 annex C o Durchschnitt ≤ 0,15 mm - o max ≤ 0,20 mm Höhenunterschiede zwischen zusammengefügten Elementen (h) EN 150 12667 Geeignet – max. 27°C Lichtechtheit EN 150 26987 nicht verändert (0)* Rutschhemmklasse DIN 51130/EN 13893 EN 14041 PIO	Recyclinganteil		8,41 %		
Bindemittelgehalt ISO 10582 Typ I Länge EN ISO 24342 1.292 mm Breite EN ISO 24342 194 mm Oberflächenbehandlung (PUR) Ja - Extreme Protection™ Flächengewicht 9.170 g/m² Gefaste Kanten - vierseitig gefast LEISTUNGSMERKMALE NORMEN EASIUM Maßänderungen hervorgerufen durch Veränderungen hervorgerufen durch Veränderungen der Luftfeuchtigkeit EN ISO 14085 annex C ≤ 0,40 % Brandverhalten EN ISO 14085 annex C ≤ 0,05 mm Resteindruck EN 13501-1 B _π -\$1 Resteindruck EN ISO 24343-1 ≤ 0,05 mm Möbelfüße EN 424 / ISO 16581 Keine Beschädigung Stuhlrollenbeanspruchung EN 425 / ISO 4918 Typ W (Norm EN 12529) - geeignet Trittschallschutzverbesserungsmaß ISO 717-2 / ISO 10140-3 ΔL _w = 15 dB Fugenöffnung zwischen zusammengefügten Elementen (o) EN 14085 annex C o Durchschnitt ≤ 0,15 mm - o max ≤ 0,20 mm Höhenunterschiede zwischen zusammengefügten Elementen (h) EN 150 105-B02 b Durchschnitt ≤ 0,10 mm - h max ≤ 0,15 mm Warmwasser Fußbodenheizung EN 150 105-B02 b Geeignet – max. 27°C	Gesamtstärke	EN ISO 24342	10 mm		
LängeEN ISO 243421.292 mmBreiteEN ISO 24342194 mmOberflächenbehandlung (PUR)Ja - Extreme Protection™Flächengewicht9.170 g/m²Gefaste Kanten-vierseitig gefastLEISTUNGSMERKMALENORMENEASIUMMaßänderungen hervorgerufen durch Veränderungen der LuftfeuchtigkeitEN ISO 14085 annex C≤ 0,40 %BrandverhaltenEN 13501-1B _n -s1ResteindruckEN ISO 24343-1≤ 0,05 mmMöbelfüßeEN 424 / ISO 16581Keine BeschädigungStuhlrollenbeanspruchungEN 425 / ISO 4918Typ W (Norm EN 12529) - geeignetTrittschallschutzverbesserungsmaßISO 717-2 / ISO 10140-3∆L _m = 15 dBFugenöffnung zwischen zusammengefügten Elementen (o)EN 14085 annex Co Durchschnitt ≤ 0,15 mm - o max ≤ 0,20 mmHöhenunterschiede zwischen zusammengefügten Elementen (h)EN 150 12667Geeignet - max. 27°CLichtechtheitEN ISO 105-B02≥ 6ChemikalienbeständigkeitEN ISO 26987nicht verändert (0)*RutschhemmklasseDIN 51130 /EN 13893 EN 14041R10 ≥ 0,30 - Klasse DS	Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,4 mm		
Breite EN ISO 24342 194 mm Oberflächenbehandlung (PUR) Ja - Extreme Protection™ Flächengewicht 9.170 g/m² Gefaste Kanten - vierseitig gefast LEISTUNGSMERKMALE NORMEN EASIUM Maßänderungen hervorgerufen durch Veränderungen der Luftfeuchtigkeit EN ISO 14085 annex C ≤ 0,40 % Brandverhalten EN 13501-1 B _n -s1 Resteindruck EN ISO 24343-1 ≤ 0,05 mm Möbelfüße EN 424 / ISO 16581 Keine Beschädigung Stuhlrollenbeanspruchung EN 425 / ISO 4918 Typ W (Norm EN 12529) - geeignet Trittschallschutzverbesserungsmaß ISO 717-2 / ISO 10140-3 ΔL _w = 15 dB Fugenöffnung zwischen zusammengefügten Elementen (o) Höhenunterschiede zwischen zusammengefügten Elementen (h) Warmwasser Fußbodenheizung EN 150 12667 Geeignet - max. 27°C Lichtechtheit EN ISO 105-B02 ≥ 6 Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987 nicht verändert (0)* Rutschhemmklasse EN 14081 3893 R10 ≥ 0,30 - Klasse DS	Bindemittelgehalt	ISO 10582	Тур І		
Oberflächenbehandlung (PUR) Ja - Extreme Protection™ Flächengewicht 9.170 g/m² Gefaste Kanten - vierseitig gefast LEISTUNGSMERKMALE NORMEN EASIUM Maßanderungen hervorgerufen durch Veränderungen hervorgerufen EN 1500 14085 annex C ≤ 0,40 % Brandverhalten EN 1500 24343-1 ≤ 0,05 mm Möbelfüße EN 424 / ISO 16581 Keine Beschädigung Stuhlrollenbeanspruchung EN 425 / ISO 4918 Typ W (Norm EN 12529) - geeignet Trittschallschutzverbesserungsmaß ISO 717-2 / ISO 10140-3 ΔL _w = 15 dB Fugenöffnung zwischen zusammengefügten Elementen (o) EN 14085 annex C o Durchschnitt ≤ 0,15 mm - o max ≤ 0,20 mm Höhenunterschiede zwischen zusammengefügten Elementen (h) EN 14085 / ISO 20326 h Durchschnitt ≤ 0,10 mm - h max ≤ 0,15 mm Warmwasser Fußbodenheizung EN ISO	Länge	EN ISO 24342	1.292 mm		
Flächengewicht Gefaste Kanten - vierseitig gefast LEISTUNGSMERKMALE Maßänderungen hervorgerufen durch Veränderungen der Luftfeuchtigkeit Brandverhalten EN 13501-1 Resteindruck EN 150 24343-1 EN 150 24343-1 Stuhlrollenbeanspruchung EN 424 / IS0 16581 Keine Beschädigung Stuhlrollenbeanspruchung EN 425 / IS0 4918 Trittschallschutzverbesserungsmaß ISO 717-2 / ISO 10140-3 AL _w = 15 dB Fugenöffnung zwischen zusammengefügten Elementen (o) Höhenunterschiede zwischen zusammengefügten Elementen (h) EN 14085 / ISO 20326 Lichtechtheit EN ISO 105-B02 ≥ 6 Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987 nicht verändert (o)* Rutschhemmklasse Pigenöffnung zwischen zusen Elementen (n) Pil 51130 / EN 13893 EN 14041 Polity Sind (1) × (lasse DS	Breite	EN ISO 24342	194 mm		
Gefaste Kanten-vierseitig gefastLEISTUNGSMERKMALENORMENEASIUMMaßänderungen hervorgerufen durch Veränderungen der LuftfeuchtigkeitEN ISO 14085 annex C≤ 0,40 %BrandverhaltenEN 13501-1B _R -s1ResteindruckEN ISO 24343-1≤ 0,05 mmMöbelfüßeEN 424 / ISO 16581Keine BeschädigungStuhlrollenbeanspruchungEN 425 / ISO 4918Typ W (Norm EN 12529) - geeignetTrittschallschutzverbesserungsmaßISO 717-2 / ISO 10140-3ΔL _w = 15 dBFugenöffnung zwischen zusammengefügten Elementen (o)EN 14085 annex Co Durchschnitt ≤ 0,15 mm - o max ≤ 0,20 mmHöhenunterschiede zwischen zusammengefügten Elementen (h)EN 14085 / ISO 20326h Durchschnitt ≤ 0,10 mm - h max ≤ 0,15 mmWarmwasser FußbodenheizungEN ISO 12667Geeignet - max. 27°CLichtechtheitEN ISO 105-B02≥ 6ChemikalienbeständigkeitEN ISO 26987nicht verändert (0)*RutschhemmklasseDIN 51130 /EN 13893 EN 14041R10 ≥ 0,30 - Klasse DS	Oberflächenbehandlung (PUR)		Ja - Extreme Protection™		
LEISTUNGSMERKMALENORMENEASIUMMaßänderungen hervorgerufen durch Veränderungen der LuftfeuchtigkeitEN ISO 14085 annex C≤ 0,40 %BrandverhaltenEN 13501-1B _n -s1ResteindruckEN ISO 24343-1≤ 0,05 mmMöbelfüßeEN 424 / ISO 16581Keine BeschädigungStuhlrollenbeanspruchungEN 425 / ISO 4918Typ W (Norm EN 12529) - geeignetTrittschallschutzverbesserungsmaßISO 717-2 / ISO 10140-3ΔL _w = 15 dBFugenöffnung zwischen zusammengefügten Elementen (o)EN 14085 annex Co Durchschnitt ≤ 0,15 mm - o max ≤ 0,20 mmHöhenunterschiede zwischen zusammengefügten Elementen (h)EN 14085 / ISO 20326h Durchschnitt ≤ 0,10 mm - h max ≤ 0,15 mmWarmwasser FußbodenheizungEN ISO 12667Geeignet - max. 27°CLichtechtheitEN ISO 105-B02≥ 6ChemikalienbeständigkeitEN ISO 26987nicht verändert (0)*RutschhemmklasseDIN 51130 / EN 13893 EN 14041R10 ≥ 0,30 - Klasse DS	Flächengewicht		9.170 g/m²		
Maßänderungen hervorgerufen durch Veränderungen der LuftfeuchtigkeitEN ISO 14085 annex C≤ 0,40 %BrandverhaltenEN 13501-1 B_n -s1ResteindruckEN ISO 24343-1≤ 0,05 mmMöbelfüßeEN 424 / ISO 16581Keine BeschädigungStuhlrollenbeanspruchungEN 425 / ISO 4918Typ W (Norm EN 12529) - geeignetTrittschallschutzverbesserungsmaßISO 717-2 / ISO 10140-3 $\Delta L_w = 15 \text{ dB}$ Fugenöffnung zwischen zusammengefügten Elementen (o)EN 14085 annex Co Durchschnitt ≤ 0,15 mm - o max ≤ 0,20 mmHöhenunterschiede zwischen zusammengefügten Elementen (h)EN 14085 / ISO 20326h Durchschnitt ≤ 0,10 mm - h max ≤ 0,15 mmWarmwasser FußbodenheizungEN ISO 12667Geeignet - max. 27°CLichtechtheitEN ISO 105-B02≥ 6ChemikalienbeständigkeitEN ISO 26987nicht verändert (0)*RutschhemmklasseDIN 51130 /EN 13893 EN 14041R10 ≥ 0,30 - Klasse DS	Gefaste Kanten	-	vierseitig gefast		
rungen der LuftfeuchtigkeitEN 1350 14085 ahlnex C≤ 0,40 %BrandverhaltenEN 13501-1B _R -\$1ResteindruckEN ISO 24343-1≤ 0,05 mmMöbelfüßeEN 424 / ISO 16581Keine BeschädigungStuhlrollenbeanspruchungEN 425 / ISO 4918Typ W (Norm EN 12529) - geeignetTrittschallschutzverbesserungsmaßISO 717-2 / ISO 10140-3ΔL _w = 15 dBFugenöffnung zwischen zusammengefügten Elementen (o)EN 14085 annex Co Durchschnitt ≤ 0,15 mm - o max ≤ 0,20 mmHöhenunterschiede zwischen zusammengefügten Elementen (h)EN 14085 / ISO 20326h Durchschnitt ≤ 0,10 mm - h max ≤ 0,15 mmWarmwasser FußbodenheizungEN ISO 12667Geeignet - max. 27°CLichtechtheitEN ISO 105-B02≥ 6ChemikalienbeständigkeitEN ISO 26987nicht verändert (0)*RutschhemmklasseDIN 51130 /EN 13893 EN 14041R10 ≥ 0,30 - Klasse DS					
ResteindruckEN ISO 24343-1≤ 0,05 mmMöbelfüßeEN 424 / ISO 16581Keine BeschädigungStuhlrollenbeanspruchungEN 425 / ISO 4918Typ W (Norm EN 12529) - geeignetTrittschallschutzverbesserungsmaßISO 717-2 / ISO 10140-3ΔL _w = 15 dBFugenöffnung zwischen zusammengefügten Elementen (o)EN 14085 annex Co Durchschnitt ≤ 0,15 mm - o max ≤ 0,20 mmHöhenunterschiede zwischen zusammengefügten Elementen (h)EN 14085 / ISO 20326h Durchschnitt ≤ 0,10 mm - h max ≤ 0,15 mmWarmwasser FußbodenheizungEN ISO 12667Geeignet - max. 27°CLichtechtheitEN ISO 105-B02≥ 6ChemikalienbeständigkeitEN ISO 26987nicht verändert (0)*RutschhemmklasseDIN 51130 / EN 13893 EN 14041R10 ≥ 0,30 - Klasse DS		NORMEN	EASIUM		
MöbelfüßeEN 424 / ISO 16581Keine BeschädigungStuhlrollenbeanspruchungEN 425 / ISO 4918Typ W (Norm EN 12529) - geeignetTrittschallschutzverbesserungsmaßISO 717-2 / ISO 10140-3ΔL _w = 15 dBFugenöffnung zwischen zusammengefügten Elementen (o)EN 14085 annex Co Durchschnitt ≤ 0,15 mm - o max ≤ 0,20 mmHöhenunterschiede zwischen zusammengefügten Elementen (h)EN 14085 / ISO 20326h Durchschnitt ≤ 0,10 mm - h max ≤ 0,15 mmWarmwasser FußbodenheizungEN ISO 12667Geeignet - max. 27°CLichtechtheitEN ISO 105-B02≥ 6ChemikalienbeständigkeitEN ISO 26987nicht verändert (0)*RutschhemmklasseDIN 51130 /EN 13893 EN 14041R10 ≥ 0,30 - Klasse DS	Maßänderungen hervorgerufen durch Verände-				
StuhlrollenbeanspruchungEN 425 / ISO 4918Typ W (Norm EN 12529) - geeignetTrittschallschutzverbesserungsmaßISO 717-2 / ISO 10140-3ΔL _w = 15 dBFugenöffnung zwischen zusammengefügten Elementen (o)EN 14085 annex Co Durchschnitt ≤ 0,15 mm - o max ≤ 0,20 mmHöhenunterschiede zwischen zusammengefügten Elementen (h)EN 14085 / ISO 20326h Durchschnitt ≤ 0,10 mm - h max ≤ 0,15 mmWarmwasser FußbodenheizungEN ISO 12667Geeignet - max. 27°CLichtechtheitEN ISO 105-B02≥ 6ChemikalienbeständigkeitEN ISO 26987nicht verändert (0)*RutschhemmklasseDIN 51130 / EN 13893 EN 14041R10 ≥ 0,30 - Klasse DS	Maßänderungen hervorgerufen durch Verände- rungen der Luftfeuchtigkeit	EN ISO 14085 annex C	≤0,40 %		
TrittschallschutzverbesserungsmaßISO 717-2 / ISO 10140-3ΔLw = 15 dBFugenöffnung zwischen zusammengefügten Elementen (o)EN 14085 annex Co Durchschnitt ≤ 0,15 mm - o max ≤ 0,20 mmHöhenunterschiede zwischen zusammengefügten Elementen (h)EN 14085 / ISO 20326h Durchschnitt ≤ 0,10 mm - h max ≤ 0,15 mmWarmwasser FußbodenheizungEN ISO 12667Geeignet - max. 27°CLichtechtheitEN ISO 105-B02≥ 6ChemikalienbeständigkeitEN ISO 26987nicht verändert (0)*RutschhemmklasseDIN 51130 /EN 13893 EN 14041R10 ≥ 0,30 - Klasse DS	Maßänderungen hervorgerufen durch Verände- rungen der Luftfeuchtigkeit Brandverhalten	EN ISO 14085 annex C EN 13501-1	≤0,40 % B _{fl} -s1		
Fugenöffnung zwischen zusammengefügten Elementen (o)EN 14085 annex Co Durchschnitt ≤ 0,15 mm - o max ≤ 0,20 mmHöhenunterschiede zwischen zusammengefügten Elementen (h)EN 14085 / ISO 20326h Durchschnitt ≤ 0,10 mm - h max ≤ 0,15 mmWarmwasser FußbodenheizungEN ISO 12667Geeignet - max. 27°CLichtechtheitEN ISO 105-B02≥ 6ChemikalienbeständigkeitEN ISO 26987nicht verändert (0)*RutschhemmklasseDIN 51130 /EN 13893 EN 14041R10 ≥ 0,30 - Klasse DS	Maßänderungen hervorgerufen durch Verände- rungen der Luftfeuchtigkeit Brandverhalten Resteindruck	EN ISO 14085 annex C EN 13501-1 EN ISO 24343-1	≤ 0,40 % B _{fl} -s1 ≤ 0,05 mm		
Elementen (o) EN 14085 annex C o Durchschnitt ≤ 0,15 mm - 0 max ≤ 0,20 mm Höhenunterschiede zwischen zusammengefügten Elementen (h) EN 14085 / ISO 20326 h Durchschnitt ≤ 0,10 mm - h max ≤ 0,15 mm Warmwasser Fußbodenheizung EN ISO 12667 Geeignet - max. 27°C Lichtechtheit EN ISO 105-B02 ≥ 6 Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987 nicht verändert (0)* Rutschhemmklasse DIN 51130 /EN 13893 R10 EN 14041 ≥ 0,30 - Klasse DS	Maßänderungen hervorgerufen durch Verände- rungen der Luftfeuchtigkeit Brandverhalten Resteindruck Möbelfüße	EN ISO 14085 annex C EN 13501-1 EN ISO 24343-1 EN 424 / ISO 16581	≤ 0,40 % B _{fi} -s1 ≤ 0,05 mm Keine Beschädigung		
Elementen (h) EN 14085 / 150 20326 in Durchschnitt ≤ 0,10 mm - n max ≤ 0,15 mm Warmwasser Fußbodenheizung EN ISO 12667 Geeignet - max. 27°C Lichtechtheit EN ISO 105-B02 ≥ 6 Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987 nicht verändert (0)* Rutschhemmklasse DIN 51130 /EN 13893 R10 EN 14041 ≥ 0,30 - Klasse DS	Maßänderungen hervorgerufen durch Veränderungen der Luftfeuchtigkeit Brandverhalten Resteindruck Möbelfüße Stuhlrollenbeanspruchung Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 14085 annex C EN 13501-1 EN ISO 24343-1 EN 424 / ISO 16581 EN 425 / ISO 4918	≤0,40 % B _{fl} -s1 ≤0,05 mm Keine Beschädigung Typ W (Norm EN 12529) - geeignet		
LichtechtheitEN ISO 105-B02≥ 6ChemikalienbeständigkeitEN ISO 26987nicht verändert (0)*RutschhemmklasseDIN 51130 /EN 13893 EN 14041R10 ≥ 0,30 - Klasse DS	Maßänderungen hervorgerufen durch Veränderungen der Luftfeuchtigkeit Brandverhalten Resteindruck Möbelfüße Stuhlrollenbeanspruchung Trittschallschutzverbesserungsmaß Fugenöffnung zwischen zusammengefügten Elementen (o)	EN ISO 14085 annex C EN 13501-1 EN ISO 24343-1 EN 424 / ISO 16581 EN 425 / ISO 4918 ISO 717-2 / ISO 10140-3	≤0,40 % B _{fi} -s1 ≤0,05 mm Keine Beschädigung Typ W (Norm EN 12529) - geeignet ΔL _w = 15 dB		
ChemikalienbeständigkeitEN ISO 26987nicht verändert (0)*RutschhemmklasseDIN 51130 /EN 13893 EN 14041R10 ≥ 0,30 - Klasse DS	Maßänderungen hervorgerufen durch Veränderungen der Luftfeuchtigkeit Brandverhalten Resteindruck Möbelfüße Stuhlrollenbeanspruchung Trittschallschutzverbesserungsmaß Fugenöffnung zwischen zusammengefügten Elementen (o) Höhenunterschiede zwischen zusammengefügten	EN ISO 14085 annex C EN 13501-1 EN ISO 24343-1 EN 424 / ISO 16581 EN 425 / ISO 4918 ISO 717-2 / ISO 10140-3 EN 14085 annex C	≤ 0,40 % B _π -s1 ≤ 0,05 mm Keine Beschädigung Typ W (Norm EN 12529) - geeignet ΔL _w = 15 dB o Durchschnitt ≤ 0,15 mm - o max ≤ 0,20 mm		
Rutschhemmklasse DIN 51130 /EN 13893 EN 14041 R10 ≥ 0,30 - Klasse DS	Maßänderungen hervorgerufen durch Veränderungen der Luftfeuchtigkeit Brandverhalten Resteindruck Möbelfüße Stuhlrollenbeanspruchung Trittschallschutzverbesserungsmaß Fugenöffnung zwischen zusammengefügten Elementen (o) Höhenunterschiede zwischen zusammengefügten Elementen (h)	EN ISO 14085 annex C EN 13501-1 EN ISO 24343-1 EN 424 / ISO 16581 EN 425 / ISO 4918 ISO 717-2 / ISO 10140-3 EN 14085 annex C EN 14085 / ISO 20326	\leq 0,40 % B_n -s1 \leq 0,05 mm Keine Beschädigung Typ W (Norm EN 12529) - geeignet ΔL_w = 15 dB o Durchschnitt \leq 0,15 mm - o max \leq 0,20 mm h Durchschnitt \leq 0,10 mm - h max \leq 0,15 mm		
EN 14041 ≥ 0,30 - Klasse DS	Maßänderungen hervorgerufen durch Veränderungen der Luftfeuchtigkeit Brandverhalten Resteindruck Möbelfüße Stuhlrollenbeanspruchung Trittschallschutzverbesserungsmaß Fugenöffnung zwischen zusammengefügten Elementen (o) Höhenunterschiede zwischen zusammengefügten Elementen (h) Warmwasser Fußbodenheizung	EN ISO 14085 annex C EN 13501-1 EN ISO 24343-1 EN 424 / ISO 16581 EN 425 / ISO 4918 ISO 717-2 / ISO 10140-3 EN 14085 annex C EN 14085 / ISO 20326 EN ISO 12667	\leq 0,40 % $B_{\text{fl}}\text{-s1}$ \leq 0,05 mm $\text{Keine Beschädigung}$ $\text{Typ W (Norm EN 12529) - geeignet}$ $\Delta L_{\text{w}} = 15 \text{ dB}$ o Durchschnitt \leq 0,15 mm - o max \leq 0,20 mm h Durchschnitt \leq 0,10 mm - h max \leq 0,15 mm Geeignet - max. 27°C		
Rechtwinkligkeit EN ISO 204342 0,2 mm	Maßänderungen hervorgerufen durch Veränderungen der Luftfeuchtigkeit Brandverhalten Resteindruck Möbelfüße Stuhlrollenbeanspruchung Trittschallschutzverbesserungsmaß Fugenöffnung zwischen zusammengefügten Elementen (o) Höhenunterschiede zwischen zusammengefügten Elementen (h) Warmwasser Fußbodenheizung Lichtechtheit	EN ISO 14085 annex C EN 13501-1 EN ISO 24343-1 EN 424 / ISO 16581 EN 425 / ISO 4918 ISO 717-2 / ISO 10140-3 EN 14085 annex C EN 14085 / ISO 20326 EN ISO 12667 EN ISO 105-B02	\leq 0,40 % B_{n} -s1 \leq 0,05 mm Keine Beschädigung Typ W (Norm EN 12529) - geeignet ΔL_{w} = 15 dB o Durchschnitt \leq 0,15 mm - o max \leq 0,20 mm h Durchschnitt \leq 0,10 mm - h max \leq 0,15 mm Geeignet - max. 27°C \geq 6		
	Maßänderungen hervorgerufen durch Veränderungen der Luftfeuchtigkeit Brandverhalten Resteindruck Möbelfüße Stuhlrollenbeanspruchung Trittschallschutzverbesserungsmaß Fugenöffnung zwischen zusammengefügten Elementen (o) Höhenunterschiede zwischen zusammengefügten Elementen (h) Warmwasser Fußbodenheizung Lichtechtheit Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 14085 annex C EN 13501-1 EN ISO 24343-1 EN 424 / ISO 16581 EN 425 / ISO 4918 ISO 717-2 / ISO 10140-3 EN 14085 annex C EN 14085 / ISO 20326 EN ISO 12667 EN ISO 105-B02 EN ISO 26987 DIN 51130 /EN 13893	\leq 0,40 % $B_{\rm fl}$ -s1 \leq 0,05 mm Keine Beschädigung Typ W (Norm EN 12529) - geeignet $\Delta L_{\rm w}$ = 15 dB o Durchschnitt \leq 0,15 mm - o max \leq 0,20 mm h Durchschnitt \leq 0,10 mm - h max \leq 0,15 mm Geeignet - max. 27°C \geq 6 nicht verändert (0)* R10		

		Logistik		
7 Dielen / Pack	1,754 m²/Pack	56 Pack/PAL	98,224 m²/PAL	9,17 kg/m²



-EASIUM Planken

Easium Format in cm				
Design	Farbe	Prägung	Rutsch- hemmung	19,4 x 129,20
CONTEMPORARY OAK	GREY	Natural	R10	42297901
CONTEMPORARY OAK	GREGE	Natural	R10	42297902
CONTEMPORARY OAK	NATURAL	Natural	R10	42297903
CONTEMPORARY OAK	BROWN	Natural	R10	42297904
ELM	BEIGE	Natural	R10	42297905
ELM	NATURAL	Natural	R10	42297906
RUSTIC OAK	MEDIUM GREY	Natural	R10	42297907
RUSTIC OAK	LIGHT GREY	Natural	R10	42297908

-ZUBEHÖR





8019101 Clipholder zur Leistenmontage (passend für Fußleisten B); inkl. Schrauben und Dübel - VE: 10 Boxen (300 St.) = 1 Karton

EASIUM Planken













Easium: 42297902 19,4 x 129,2 cm 4-seitig gefast





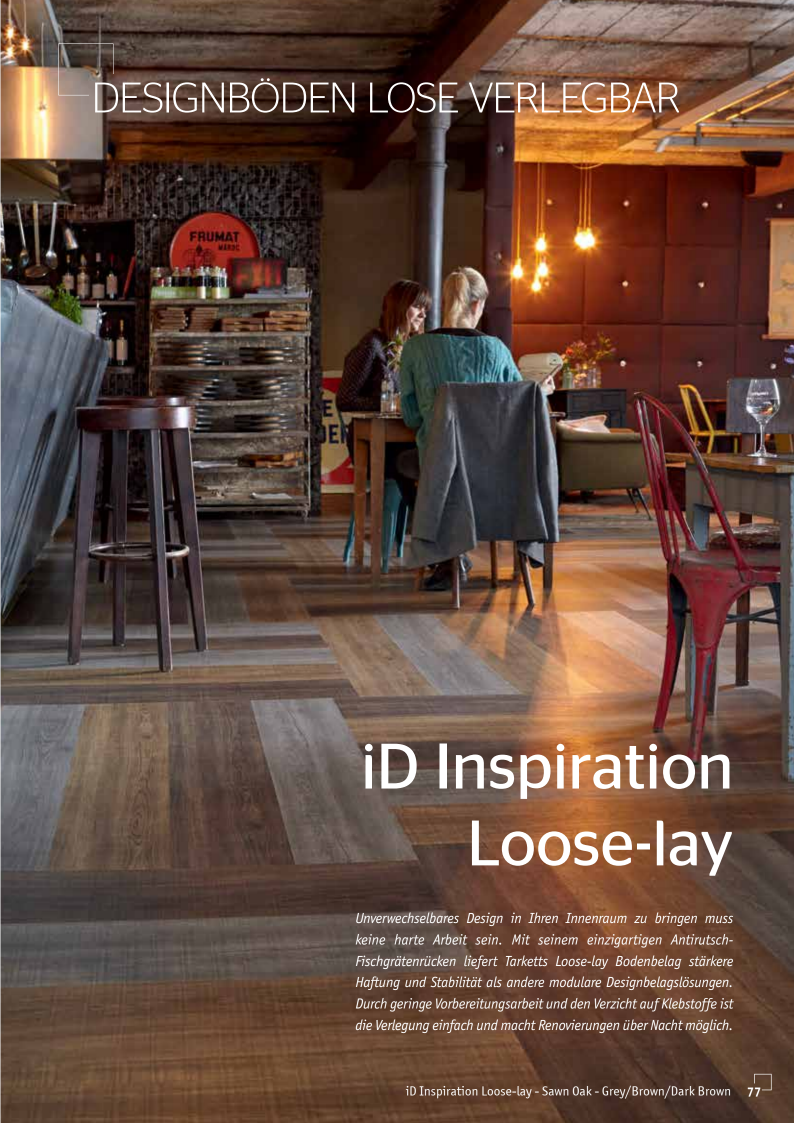


Easium: 42297906 19,4 x 129,2 cm 4-seitig gefast



Easium: 42297907 19,4 x 129,2 cm 4-seitig gefast





ID INSPIRATION LOOSE-LAY

1 TopClean XP™ PUR Ausrüstung

Extreme Beständigkeit sowie einfache Reinigung & Pflege

2 Nutzschicht

0.55 mm starke, transparente Nutzschicht

3 Design Film

22 verschiedene Holz- und Steindekore

4 Kernlage

für eine außerordentliche Strapazier- und Druckbeständigkeit

Mit Glasvlies verstärkte Konstruktion

für eine perfekte Maßstabilität

6 Bodenschicht

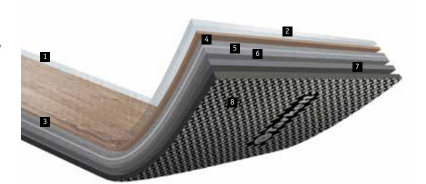
für eine solide Basis

7 Ausgleichslage

zur Stabilisierung

8 Tarketts exklusiver Antirutsch-Fischgrätrücken

für eine außergewöhnliche Haftung am Unterboden und Rutschsicherheit in alle Richtungen



EINE EINZIGARTIGE VERLEGETECHNOLOGIE FÜR EINEN KOSTENSPARENDEN EINBAU

iD Inspiration Loose-lay ist bis zu 3 mal schneller zu verlegen als andere modulare Designbodenbeläge. Damit ist der Boden ideal für kleine oder häufig wechselnde Flächen, sowie Umgebungen in denen ein schneller Einbau erforderlich ist. Sogar eine Renovierung über Nacht ist möglich. Der Unterboden bedarf nur minimaler Vorbereitung und für das Verlegen ist keinerlei Klebstoff erforderlich. Material- und Arbeitskosten werden daher reduziert.

iD Inspiration Loose-lay verfügt über eine einzigartige, rutschfeste Rückenkonstruktion. Das patentierte Fischgrätdesign sorgt für eine starke Haftung und Stabilität.

Diese Lösung ist vollkommen formbeständig und genauso beständig und zuverlässig wie ein verklebter Boden.

Sie können iD Inspiration Loose-lay sehr einfach entfernen, ohne das Produkt oder den Unterboden zu beschädigen. Damit werden zukünftige Renovierungen erleichtert sowie schneller und günstiger umsetzbar.

GROSSE AUSWAHL EXKLUSIVER UND SEHR AUTHENTISCHER DESIGNS

iD Inspiration Loose-lay ist in 22 raffinierten Designs in Planken- (19 Holzdekore) und Fliesen- (3 Steindekore) Formaten erhältlich. Lassen Sie Konventionen hinter sich und mischen Sie unterschiedliche Ausführungen, um Ihre ganz individuelle Gestaltung zu realisieren. Um ein perfektes Finish zu gewährleisten, können Sie abgestimmtes Zubehör von Tarkett verwenden.

EINE UMWELTFREUNDLICHE LÖSUNG

iD Inspiration Loose-lay ist zu 100% recycelbar. Der Boden trägt zur Verbesserung der Inenraumluft-qualität bei, da die VOC-Emissionen** mindestens zehnmal niedriger sind als die strengsten europäischen Standards. Durch alternative Weichmacher, die selbst in sensiblen Bereichen wie der Spielzeugherstellung, Lebensmittelverpackung oder bei medizinischen Geräten Anwendung finden, ist der Belag frei von Phtalaten.

<100µg/m³
lessare Imperaturalish
Qualities
*TVOC NACH 28 TAGEN







TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORMEN	iD Inspiration Loose-Lay
Belagsart	EN ISO 10582	Heterogener, elastischer Bodenbelag
CE-Zertifizierung	EN 14041	Ja Wohnhereich: 23
Nutzungsklasse	EN ISO 10874	Geschäftsbereich: 33 Industrie: 42
TECHNISCHE DATEN	NORMEN	iD Inspiration Loose-Lay
Weichmacher	-	Phthalatfrei
Gesamtstärke	EN ISO 24346	4,5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm
Oberflächenbehandlung (PUR)	-	Ja - TopCleanXP™
Flächengewicht	EN ISO 23997	7.500 g/m²
Gefaste Kanten	-	Nein
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Тур І
Abmessungen	EN ISO 24342	
	Planken	22,9 x 1121,9 cm, 10 Planken/Kar = 2,79 m ²
	Fliesen	30,5 x 61 cm, 14 Fliesen/Kar = 2,6 m ²
LEISTUNGSMERKMALE	NORMEN	iD Inspiration Loose-Lay
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-s1
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Möbelfüße	EN 424	Keine Beschädigung
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
, ,	ISO 4918 EN ISO 717-2	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet 8 dB
Trittschallschutzverbesserungsmaß Wärmedurchlasswiderstand		, , ,
Trittschallschutzverbesserungsmaß Wärmedurchlasswiderstand Warmwasser Fußbodenheizung	EN ISO 717-2	8 dB 0,04 m ² K/W
Trittschallschutzverbesserungsmaß Wärmedurchlasswiderstand Warmwasser Fußbodenheizung Lichtechtheit	EN ISO 717-2 ISO 10456	8 dB 0,04 m ² K/W Geeignet - max. 27 °C
Stuhlrollenbeanspruchung Trittschallschutzverbesserungsmaß Wärmedurchlasswiderstand Warmwasser Fußbodenheizung Lichtechtheit Chemikalienbeständigkeit Rutschsicherheit	EN ISO 717-2 ISO 10456 EN ISO 105-B02	8 dB 0,04 m²K/W Geeignet - max. 27 °C ≥ 6

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (12/16). Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.

 ${\it Hinweis: Verlege-, Reinigungs-, und Pflegehinweise von TARKETT sind zu beachten.}$





















ID INSPIRATION LOOSE-LAY Planken

iD Inspiration Loose-lay			Format in cm		
Design Farbe		Farbe Rutsch- hemmung		Sockelleiste 60x10x2.020mm	
LIMED OAK	BEIGE	R9	24640000	26640750	
LIMED OAK	GREY	R9	24640001	26640751	
LIMED OAK	BROWN	R9	24640002	26640752	
MOUNTAIN OAK	NATURAL	R9	24640003	26640749	
MOUNTAIN OAK	BROWN	R9	24640004	26640748	
MOUNTAIN OAK	BLACK	R9	24640005	26640747	
CHRISTMAS PINE	WHITE	R9	24640006	26640746)70(
CHRISTMAS PINE	NATURAL	R9	24640007	26640745	964(
CHRISTMAS PINE	BROWN	R9	24640008	26640744	3: 20
BEACH WOOD	BEIGE	R9	24640009	26640753	wei
BEACH WOOD	GREY	R9	24640010	26640754	Sockelleiste weiß: 26640700
DELICATE WOOD	WHITE	R9	24640011	26640758	elle
DELICATE WOOD	GREGE	R9	24640012	26640760	Sock
DELICATE WOOD	BLACK	R9	24640013	26640759	0,
ELEGANT OAK	BEIGE	R9	24640014	26640743	
ELEGANT OAK	NATURAL	R9	24640015	26640742	
SAWN OAK	GREY	R9	24640016	26640755	
SAWN OAK	BROWN	R9	24640017	26640756	
SAWN OAK	DARK BROWN	R9	24640018	26640757	

ID INSPIRATION LOOSE-LAY

Fliesen

iD Inspiration Loose-lay		Format in cm				
Design	Farbe	Rutsch- hemmung	30,5 x 61	Sockelleist 60x10x2.020		
BETON	WHITE	R9	24641000	26640740	3: 700	
BETON	GREY	R9	24641002	26640739	weiß 266407	
BETON	BLACK	R9	24641001	26640741	266	

ID INSPIRATION LOOSE-LAY

Planken



iD Loose-lay: 24640000 22,9 x 121,9 cm



MOUNTAIN OAK - BROWN

iD Loose-lay: 24640004 **22,9 x 121,9 cm** ungefast



SAWN OAK - GREY



LIMED OAK - GREY

iD Loose-lay: 24640001 **22,9 x 121,9 cm**



iD Loose-lay: 24640005 **22,9 x 121,9 cm** ungefast



SAWN OAK - BROWN



LIMED OAK - BROWN

iD Loose-lay: 24640002 **22,9 x 121,9 cm** ungefast



BEACH WOOD - BEIGE

iD Loose-lay: 24640009 **22,9 x 121,9 cm** ungefast



SAWN OAK - DARK BROWN



MOUNTAIN OAK - NATURAL



ID INSPIRATION LOOSE-LAY

Planken & Fliesen







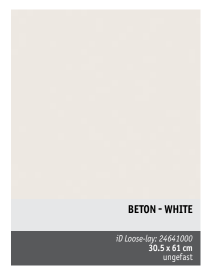


















reduziert außerdem Geschäftsverluste, die durch Ausfallzeiten entstehen. TILT liefert ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis, spart Zeit und ist außerdem eine außerordentlich wertvolle Kosteneinsparung für jedes Bauprojekt.



1 TopClean XP PUR Ausrüstung

Extrem widerstandfähig und einfache, kostengünstige Pflege

2 Oberflächen Prägung

Für bessere Antirutsch-Eigenschaften

3 0,70 mm starke, transparente Nutzschicht

Außerordentlich strapazierfähig und druckbeständig

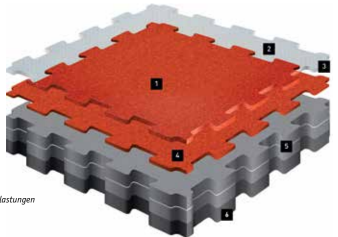
4 Design Film

7 verschiedene Dekore

5 Kernlage, verstärkt mit Glasvlies

 $Hervorragende\ Maß stabilit\"{a}t\ und\ widerstands f\"{a}hig\ gegen\ Abrieb\ und\ Druckbelastungen$

6 Gegenzug



EINE UMWELTFREUND-LICHE LÖSUNG

TILT ist zu 100% recycelbar. Der Boden trägt zur Verbesserung der Inenraumluftqualität bei, da die VOC-Emissionen** mindestens zehnmal niedriger sind als die strengsten europäischen Standards. Durch alternative Weichmacher, die selbst in sensiblen Bereichen wie der Spielzeugherstellung, Lebensmittelverpackung oder bei medizinischen Geräten Anwendung finden, ist der Belag frei von Phtalaten.







TILT			Forn	natin cm		
Design	Farbe	Rutsch- hemmung	45,72 x 45,72 cm	91,44 x 91,44 cm		lleiste 2.020mm
BETON	GREY	R9	24750001			-
BETON	DARK GREY	R9	24750002		00	26640701
BETON	BEIGE	R9	24750000		407	999
GRANIT	GREY	R9		4697005	26640700	
GRANIT	BLUE	R9		4697007	weiß:	ln:in
GRANIT	BLACK	R9		4697004	% W	Aluminium:
GRANIT	RED	R9		4697006		₹

TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORMEN	iD Inspiration Click
Belagsart	EN ISO 10582	Heterogener, elastischer Designbodenbelag mit ineinandergreifender Verbindung zum
CE-Zertifizierung	EN 14041	Ja
Benutzungsintensität	EN ISO 10874 (EN 685)	Geschäftsbereich: 34 Industrie: 43
TECHNISCHE DATEN	NORMEN	iD Inspiration Click
Weichmacher	-	Phthalatfrei
Gesamtstärke	EN ISO 24346 (EN 428)	5,0 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340 (EN 429)	0,70 mm
Oberflächenausrüstung (PUR)		Ja - TopCleanXP™
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	7400 g/m²
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Тур І
Lieferform	EN ISO 24342 (EN 427)	
	Fliesen	91,44 x 91,44 cm (Granit) 3 Fliesen/Kar. (=2,51 m² -20,10 kg) 45,72 x 45,72 cm (Beton) 10 Fliesen/Kar. (=2,09 m² - 16,70 kg)
LEISTUNGSMERKMALE	NORMEN	iD Inspiration Click
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	< 0,15 %
Schlüsselung nach Wärmeeinwirkung	ISO 23999 (EN 434)	≤ 2 mm
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	< 0,10 mm
Möbelfüße	ISO 16581 EN 424	Keine Beschädigung
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 (EN 425)	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 717/2	$\Delta L_w = 6 \text{ dB}$
Warmwasser Fußbodenheizung	EN ISO 10456	0,05 m² K/W Geeignet - max. 27 °C
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987 EN 423	nicht verändert (0)*
Rutschhemmklasse	DIN 51130 EN 13893	R9 μ ≥ 0,30 DS
Elektrostatische Eigenschaften	EN 1815 EN 1081	< 2 kV R1 > 10 ⁹ Ohm

^{*} Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten, keine Veränderung der Materialeigenschaften.
Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (08/16). Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.
Hinweis: Verlege-, Reinigungs-, und Pflegehinweise von TARKETT sind zu beachten.

















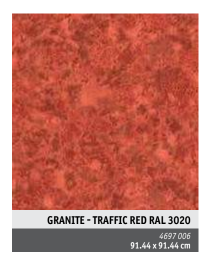








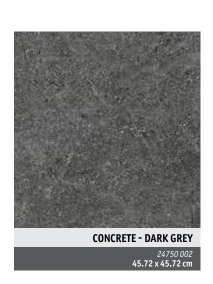
Fliesen

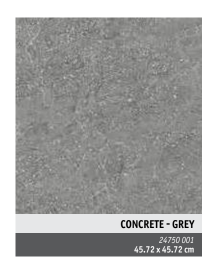


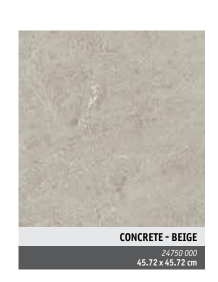














−ID SQUARE

iD Square bietet die größte Vielfalt an Designs und Farben auf dem Markt, um beruhigende oder anregende Umgebungen zu schaffen, die das Bild und die Werte des Unternehmens widerspiegeln. Durch die Kombination der Farben kann die Einteilung von Arbeitsbereichen hervorgehoben werden. Dieses einzigartige Angebot bietet 3 verschiedene Formate: 50 x 50 cm für klassische und zeitlose Designs, 66 x 66 cm mit modernen Designs und weniger Fugen für eine optimale Ästhetik, 25 x 100 cm und 50 x 50 cm um mit verschiedenen Kombinationen zu spielen.

2

1

TopClean XP™ PUR Ausrüstung
Extreme Beständigkeit sowie einfache
Reinigung & Pflege

2 Nutzschicht 0,80 mm starke, transparente Nutzschicht

Design *37 Designoptionen*

Kernlage aus homogenen, kalandrierten Lagen mit Glasvliesverstärkung

für eine außerordentliche Strapazier- und Druckbeständigkeit, perfekte Maßstabilität



Trittschallverbesserung bis zu 15dB



PHTHALATFREIE KONSTRUKTION

Die phthalatfreien Weichmacher in iD Square sind:

- gesundheitlich unbedenklich
- · lebensmittelecht und sogar
- für Kinderspielzeug geeignet

So steht einem sorglosen Einsatz unserer Produkte in sensiblen Bereichen oder Wohnräumen mit Kindern nichts im Weg



NIEDRIGSTE VOC-EMISSIONEN

iD Square befindt sich auf einem VOC-Emissionsniveau**, das die strengsten Europäischen Emissionsstandards um das hundertfache unterschreitet und damit unter der Nachweisgrenze liegen.



MADE IN EUROPE

iD Square wird in Europa hergestellt und entspricht den höchsten Umwelt- und Qualitätsstandards. Die Fertigungsstätten sind gemäß ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert. Dank unserer langjährigen Erfahrung sind wir in der Lage, die Herstellung und den Vertrieb unserer Bodenbeläge umweltbewusst zu gestalten – um somit eine flexible Herstellung, ein qualitativ hochwertiges Produkt und einen perfekten Lieferservice sicherzustellen.

TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORMEN	iD Square
Belagsart	EN ISO 10874	Akustischer und elastischer Heterogener Designbodenbelag
CE-Zertifizierung	EN 14041	Ja
Benutzungsintensität	EN ISO 10874 (EN 685)	Geschäftsbereich: 34
TECHNISCHE DATEN	NORMEN	iD Square
Weichmacher		Phthalatfrei
Gesamtstärke	EN ISO 24346	4,5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,80 mm
Oberflächenausrüstung (PUR)		Ja - TopCleanXP™
Flächengewicht	EN ISO 23997	5.195 g/m²
Gefaste Kanten		
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Тур І
Lieferform	EN ISO 24342	
	Planken	25 x 100 cm 9 Planken/Kar (=2,25 m² - 12 kg) - 48 Kar/Pallette
	Fliesen	50x50 cm 9 Fliesen/Kar (=2,25 m² - 12 kg) - 48 Kar/Palette 66 x 66 cm 5 Fliesen/Kar (= 2,22 m² - 12 kg) - 26 Kar/Palette
LEISTUNGSMERKMALE	NORMEN	iD Square
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Resteindruck	EN ISO 24343-1	0,15 mm
Möbelfüße	EN 424	Keine Beschädigung
Stuhlrollenbeanspruchung	EN ISO 4918	Keine Beschädigung
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 717/2	$\Delta L_w = 15 \text{ dB}$
Warmwasser Fußbodenheizung	EN ISO 10456	0,04 m² K/W Geeignet – max. 27°C
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	hohe Beständigkeit
Rutschhemmklasse	DIN 51130 EN 13893	R9 μ≥0,30
Elektrostatische Eigenschaften	EN 1815 EN 1081	< 2 kV R1 > 10 ¹⁰ 0hm

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (08/16). Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.
Hinweis: Verlege-, Reinigungs-, und Pflegehinweise von TARKETT sind zu beachten.





















ID SQUARE Planken & Fliesen

iD Square			Format in cm			
Design	Farbe	Rutsch- hemmung	25 x 100 cm	50 x 50 cm	66 x 66 cm	Sockelleiste 60x10x2.020mm
MINIMAL WOOD	NATURAL	R9	24567100	24563100	-	
MINIMAL WOOD	GREY	R9	24567101	24563101	-	
MINIMAL WOOD	DARK GREY	R9	24567102	24563102	-	
PLATEAU ASH	GREY	R9	24567009	24563009	-	
TISSE	DARK GREY	R9	-	24560032	-	
TISSE	CHOCOLAT	R9	-	24560033	-	
TISSE	LIGHT GREY	R9	-	24560035	-	
FABRICS	GREGE	R9	-	24562000	-	
FABRICS	LIGHT GREY	R9	-	24562001	-	
FABRICS	GREY	R9	-	24562002	-	
PATINE	LIGHT CHOCOLATE	R9	-	24564040	-	
PATINE	CHOCOLAT	R9	-	24564042	-	
PATINE	ANTHRACITE	R9	-	24564044	-	
PATINE	GRIS	R9	-	24564002	-	
PATINE	BLUE	R9	-	24564045	-	
PATINE	DARK ANTHRACITE	R9	-	24564046	-	701
PATINE	RED	R9	-	24564048	-	7007
DASHES	BLUE	R9	-	24562100	-	weiß: 26640700 Aluminium: 26640701
DASHES	GREY	R9	-	24562101	-	
DASHES	LIGHT GREY	R9	-	24562102	-	3: 2
DASHES	PURPLE	R9	-	24562103	-	weil
DASHES	GREEN	R9	-	24562104	-	
PATCHWORK	ANTHRACITE	R9	-	24560024	-	
PATCHWORK	LIGHT GREY	R9	-	24560026	-	
VINTAGE ZINC	DARK GREY	R9	-	-	24565000	
VINTAGE ZINC	BEIGE	R9	-	-	24565001	
VINTAGE ZINC	METALIC	R9	-	-	24565002	
VINTAGE ZINC	GREGE	R9	-	-	24565003	
VINTAGE ZINC	LIGHT COPPER	R9	-	-	24565004	
GRID	METALIC	R9	-	-	24566000	
GRID	METALIC BLUE	R9	-	-	24566001	
GRID	BLACK	R9	-	-	24566002	
GRID	GREY	R9	-	-	24566003	
ZEN	BROWN	R9	-	24560014	-	
ZEN	GREY	R9	-	24560022	-	
PATCHWOOD	WHITE	R9	-	24563200	-	
PATCHWOOD	GREY	R9	-	24563201	-	

ID SQUARE

Planken & Fliesen





ID SQUARE



ID SQUARE

Planken & Fliesen





ZUBEHÖR DESIGNBÖDEN LOSE VERLEGBAR

DEKORATIVE WANDSOCKELLEISTE

Kompakte PVC Fußleiste mit PUR Beschichtung zum Verkleben

60 x 10 x 2.020 mm - Dekorgleich zum Boden

(Artikelnummern finden Sie bei den Produktübersichten - Dekorgleich nicht verfügbar für TILT & iD Square)

Lieferform: 1 KAR = 10 Leisten = 20,20 lfm





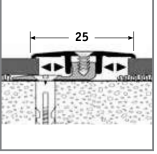
EDELSTAHL ÜBERGANGSPROFIL (zum Verschrauben)

25 x 4/9,5 x 2.700 mm

2 Farben: Silber 1451 011 / Edelstahl 1451 012

Lieferform: 10 Stück zu 2,7 lfm





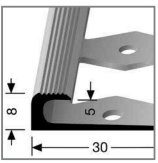
FLEXIBLE ALUMINIUMPROFILE (zum Verschrauben)

30 x 8 ext x 5 int x 2.500 mm

2 Farben: Silber 1456 011 / Edelstahl 1456 012

Lieferform: 10 Stück zu 2,5 lfm



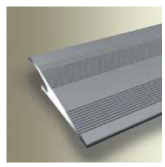


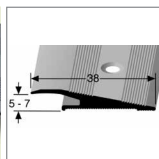
ALUMINIUM RAMPENPROFIL (zum Verschrauben)

38 x 2.700 mm

2 Farben: Silber 1454 011 / Edelstahl 1454 012

Lieferform: 10 Stück zu 2,7 lfm









flooristhenewplayground.tarkett.de

Deutschland: Tarkett Holding GmbH, Nachtweideweg 1-7, D-67227 Frankenthal - Telefon: +49 (0) 6233 81-0 - Fax: +49 (0) 6233 81-1688 Österreich: Tarkett Holding GmbH, Nottendorfer Gasse 11, A-1030 Wien - Telefon: +49 (0) 6233 81-2000 - Fax: +43 (0) 1 478 80 61 Schweiz: Tarkett Holding GmbH, Bereich Schweiz, Nachtweideweg 1-7, D-67227 Frankenthal - Telefon: +41 (0) 43233-7924 - Fax: +41 (0) 43233-7925

Stand Januar 2017 - Fehler und Änderungen vorbehalten. Die Dekorabbildungen in dieser Broschüre können vom Originalboden abweichen.

