

GRAF  **PARTNER**

PARKETT ■ TEPPICHE UND BODENBELÄGE



Vinyl Design Dielen Clic
Designer vinyl flooring

Inhaltsverzeichnis

index

03 Einleitung
Introduction

04 - 23 Vinyl Design Dielen Clic
Designer vinyl flooring

04 Glasgow
05 Manchester
06 London
07 Oxford
08 Newcastle
09 Nottingham
10 Liverpool
11 Cambridge
12 Kingston
13 Millwall
14 Cardiff
15 Lincoln
16 Dover
17 York
18 Bristol
19 Westminster
20 Sunderland
21 Aberdeen
22 Birmingham
23 Chester

24 - 25 Technische Daten
Technical Data Sheets

26 Zubehör
Accessories

27 - 29 Verlegeanleitung
Installation Instructions

Vinyl Design Diele Clic

pflegeleicht • strapazierfähig • natürliche Dielenoptik • schadstofffrei

Unsere Vinyl Design Diele Clic ist ein hochwertiger, strapazierfähiger und elastischer Designbelag, welcher für den privaten Wohnbereich, sowie für den gewerblichen Bereich bestens geeignet ist.

Durch eine glasfaserverstärkte Matte im Trägeraufbau ist diese Vinyl Design Diele Clic besonders formstabil und lässt sich mit der original UNILIN-CLIC Verbindung hervorragend und kinderleicht verlegen.

Aufgrund der geringen Aufbauhöhe in einer Stärke von gerade einmal 4,2 mm ist unsere Vinyl Design Diele Clic sehr gut als Bodenbelag für Renovierungen geeignet.

Ein ganz besonderes Augenmerk haben wir auf die Auswahl der Farben und Oberflächen gelegt.

Eine natürliche und identische Holzoptik im Dielenformat steht für uns im Vordergrund.

SCHADSTOFFFREIHEIT und NACHHALTIGKEIT schreiben wir bei diesem Bodenbelag groß! Sie können sich sicher sein, dass unsere Vinyl Design Diele Clic frei von schädlichen Stoffen und Schwermetallen ist. Es kommen nur phthalatfreie Materialien zum Einsatz, welche unter anderem in der Spielzeug- und Lebensmittelindustrie zu finden sind.

Durch diese Eigenschaften besitzt unsere Vinyl Design Diele Clic niedrige Emissionswerte und trägt somit zu einer besseren Qualität der Raumluft bei.

Designer vinyl flooring

Easy to install • durable • natural floorboard look • pollution-free

Our designer vinyl flooring is well suited for residential use, as well as for the commercial sector. Our priority has been to create a natural wood look. This high-quality, durable and resilient designer vinyl flooring is created with an original unilin-click system for convenient installation.

FREEDOM FROM POLLUTANTS and SUSTAINABILITY is very important for us! You can be sure that our

designer vinyl plank is free of harmful substances and heavy metals. We only use materials which are free of phthalaten.

This materials you will find also in the toy and food industry. Based on this our designer vinyl plank has low emissions and the indoor air quality grows up.

Vinyl Design Diele Clic **GLASGOW**

Nutzschicht: 0,3mm
top layer: 0,3 mm
Kanten: scharfkantig
edging: sharp edges



Vinyl Design Diele Clic **MANCHESTER**

Nutzschicht: 0,3mm
top layer: 0,3 mm
Kanten: scharfkantig
edging: sharp edges

**Auch erhältlich:
also available:**
Nutzschicht: 0,5mm
top layer: 0,5 mm
Kanten: gefast
edging: bevel



Vinyl Design Diele Clic LONDON

Nutzschicht: 0,3mm
top layer: 0,3 mm
Kanten: scharfkantig
edging: sharp edges

**Auch erhältlich:
also available:**
Nutzschicht: 0,5mm
top layer: 0,5 mm
Kanten: gefast
edging: bevel

Vinyl Design Diele Clic

OXFORD

Nutzschicht: 0,3mm
top layer: 0,3 mm
Kanten: scharfkantig
edging: sharp edges



Vinyl Design Diele Clic NEWCASTLE

Nutzschicht: 0,3mm
top layer: 0,3 mm
Kanten: scharfkantig
edging: sharp edges

**Auch erhältlich:
also available:**
Nutzschicht: 0,5mm
top layer: 0,5 mm
Kanten: gefast
edging: bevel



Vinyl Design Diele Clic

NOTTINGHAM

Nutzschicht: 0,3mm
top layer: 0,3 mm
Kanten: scharfkantig
edging: sharp edges

**Auch erhältlich:
also available:**
Nutzschicht: 0,5mm
top layer: 0,5 mm
Kanten: gefast
edging: bevel

Vinyl Design Diele Clic LIVERPOOL

Nutzschicht: 0,3mm
top layer: 0,3 mm
Kanten: scharfkantig
edging: sharp edges

**Auch erhältlich:
also available:**
Nutzschicht: 0,5mm
top layer: 0,5 mm
Kanten: gefast
edging: bevel



Vinyl Design Diele Clic CAMBRIDGE

Nutzschicht: 0,3mm
top layer: 0,3 mm
Kanten: scharfkantig
edging: sharp edges

**Auch erhältlich:
also available:**
Nutzschicht: 0,5mm
top layer: 0,5 mm
Kanten: gefast
edging: bevel

Vinyl Design Diele Clic KINGSTON

Nutzschicht: 0,3mm
top layer: 0,3 mm
Kanten: scharfkantig
edging: sharp edges

**Auch erhältlich:
also available:**
Nutzschicht: 0,5mm
top layer: 0,5 mm
Kanten: gefast
edging: bevel

Vinyl Design Diele Clic

MILLWALL

Nutzschicht: 0,3mm
top layer: 0,3 mm
Kanten: scharfkantig
edging: sharp edges



Vinyl Design Diele Clic **CARDIFF**

Nutzschicht: 0,3mm
top layer: 0,3 mm
Kanten: scharfkantig
edging: sharp edges

Auch erhältlich:
also available:
Nutzschicht: 0,5mm
top layer: 0,5 mm
Kanten: gefast
edging: bevel

Vinyl Design Diele Clic

LINCOLN

Nutzschicht: 0,3mm
top layer: 0,3 mm
Kanten: scharfkantig
edging: sharp edges



Vinyl Design Diele Clic

DOVER

Nutzschicht: 0,3mm
top layer: 0,3 mm
Kanten: scharfkantig
edging: sharp edges

Auch erhältlich:
also available:
Nutzschicht: 0,5mm
top layer: 0,5 mm
Kanten: gefast
edging: bevel

Vinyl Design Diele Clic YORK

Nutzschicht: 0,3mm
top layer: 0,3 mm
Kanten: scharfkantig
edging: sharp edges

**Auch erhältlich:
also available:**
Nutzschicht: 0,5mm
top layer: 0,5 mm
Kanten: gefast
edging: bevel

Vinyl Design Diele Clic

BRISTOL

Nutzschicht: 0,3mm
top layer: 0,3 mm
Kanten: scharfkantig
edging: sharp edges



Vinyl Design Diele Clic **WESTMINSTER**

Nutzschicht: 0,3mm
top layer: 0,3 mm
Kanten: scharfkantig
edging: sharp edges



Vinyl Design Diele Clic

SUNDERLAND

Nutzschicht: 0,3mm
top layer: 0,3 mm
Kanten: scharfkantig
edging: sharp edges

**Auch erhältlich:
also available:**
Nutzschicht: 0,5mm
top layer: 0,5 mm
Kanten: gefast
edging: bevel

Vinyl Design Diele Clic

ABERDEEN

Nutzschicht: 0,3mm
top layer: 0,3 mm
Kanten: scharfkantig
edging: sharp edges

**Auch erhältlich:
also available:**
Nutzschicht: 0,5mm
top layer: 0,5 mm
Kanten: gefast
edging: bevel

Vinyl Design Diele Clic

BIRMINGHAM

Nutzschicht: 0,3mm
top layer: 0,3 mm
Kanten: scharfkantig
edging: sharp edges



Vinyl Design Diele Clic

CHESTER

Nutzschicht: 0,3mm
top layer: 0,3 mm
Kanten: scharfkantig
edging: sharp edges



Technische Daten für Nutzschrift 0,3 mm

technical data sheet for top layer 0,3 mm

Vinyl Design Diele Clic 4,2 mm

Designer vinyl flooring 4,2 mm

Format dimension	180 x 1221 mm
Stärke thickness	4,2 mm
Nutzschrift top layer	0,3 mm
Paketinhalt sqm per box	2,637 m²
Anzahl pro Paket number per box	12 Elemente
Menge pro Palette amount per pallet	50 Pakete á 2,637 m² = 131,85 m²
Lichtechtheit colour fast	6 nach ISO 105-B02 6 according to ISO 105-BO2
CE - Nummer ce - code	0504-2014
Kanten edging	scharfkantig sharp edges
Gewicht pro m² weight per sqm	ca. 9084 Gramm
Gewicht pro Paket weight per box	ca. 23955 Gramm
Rutschfestigkeit slip resistance	DS nach EN 13893 DS according EN 13893
Belagsart nach EN 649 kind of flooring according to EN 649	Heterogene Kunststoffplanke PVC heterogeneous plastic plank PVC
Dimensionsstabilität dimensional stability	0,05% quer nach EN 434 0,05% across according EN 434
Resteindruck nach DIN EN ISO 24343-1 residual indentation according DIN EN ISO 24343-1	0,07 mm
Trittschallverbesserung nach EN 140-8 impact sound improvement according EN 140-8	7 db
Verschleißverhalten wearing quality	Gruppe T nach EN 660-2 group T according EN 660-2
Verbindung connection	Unilin Clic-Verbindung unilin click
Brandverhalten nach EN 13501-1 fire class according EN 13501-1	Bfl-S1
Stuhlrollenbeanspruchung nach EN 425 castor chair test according to EN 425	Typ W type w
Wärmedurchlasswiderstand thermal resistance	0,066 m² K/W
Reines Vinyl pure vinyl	100%
Recyclingmaterial recycled material	Nein no
Anzahl der Lagen number of layers	7
Anzahl der Lagen mit Fiberglas number of layers with fiberglass	1
Weichmacherart softener	DOTP (phthalatfrei) (phthalatfree)
Beanspruchungsklasse grade level	23/32

Technische Daten für Nutzschrift 0,5 mm

technical data sheet for top layer 0,5 mm

Vinyl Design Diele Clic 4,2 mm

Designer vinyl flooring 4,2 mm

Format dimension	180 x 1221 mm
Stärke thickness	4,2 mm
Nutzschrift top layer	0,5 mm
Paketinhalt sqm per box	2,637 m ²
Anzahl pro Paket number per box	12 Elemente
Menge pro Palette amount per pallet	50 Pakete á 2,637 m ² = 131,85 m ²
Lichtehtheit colour fast	6 nach ISO 105-B02 6 according to ISO 105-BO2
CE - Nummer ce - code	0504-2014
Kanten edging	gefast bevel
Gewicht pro m² weight per sqm	ca. 9084 Gramm
Gewicht pro Paket weight per box	ca. 23955 Gramm
Rutschfestigkeit slip resistance	DS nach EN 13893 DS according EN 13893
Belagsart nach EN 649 kind of flooring according to EN 649	Heterogene Kunststoffplanke PVC heterogeneous plastic plank PVC
Dimensionsstabilität dimensional stability	0,05% quer nach EN 434 0,05% across according EN 434
Resteindruck nach DIN EN ISO 24343-1 residual indentation according DIN EN ISO 24343-1	0,07 mm
Trittschallverbesserung nach EN 140-8 impact sound improvement according EN 140-8	7 db
Verschleißverhalten wearing quality	Gruppe T nach EN 660-2 group T according EN 660-2
Verbindung connection	Unilin Clic-Verbindung unilin click
Brandverhalten nach EN 13501-1 fire class according EN 13501-1	Bfl-S1
Stuhlrollenbeanspruchung nach EN 425 castor chair test according to EN 425	Typ W type w
Wärmedurchlasswiderstand thermal resistance	0,066 m ² K/W
Reines Vinyl pure vinyl	100%
Recyclingmaterial recycled material	Nein no
Anzahl der Lagen number of layers	7
Anzahl der Lagen mit Fiberglas number of layers with fiberglass	1
Weichmacherart softener	DOTP (phthalatfrei) (phthalatfree)
Beanspruchungsklasse grade level	23/33

Zubehör

accessories

MAPEI Vinylklebstoff Ultrabond ECO 4 LVT
mapei vinyl glue ultrabond eco 4 lvt

Inhalt 16 kg
volume 16 kg

Verbrauch: je nach Untergrund ca. 0,25 – 0,35 kg/m²
consumption. Approx 0,25 – 0,30 kg/sqm

Dieser faserverstärkte LVT-Designbelagklebstoff wird für die Verklebung von PVC Designbelägen im Innenbereich verwendet.

Fibre-reinforced LVT adhesive. Specifically developed for the installation of LVT floorings, it guarantees the highest performance in terms of adhesion and dimensional stability.

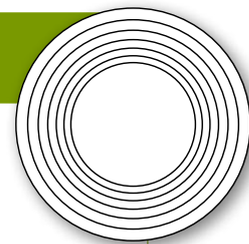


Vinyl Unterlagsbahn Standard 1.5 mm
vinyl backing sheet standard 1.5 mm

Inhalt: 10 m² pro Rolle
volume: 10 sqm

Die Vinyl Unterlagsbahn Standard überbrückt geringe Unebenheiten des Untergrundes, verringert den Raumtrittschall und maximiert den Anti-Rutsch Effekt.

The standard vinyl backing sheet reduces noise impact and maximises the anti-slip effect. Small irregularities in the underconstruction will also be bridged. The backing decreases impact noise and maximizes the anti-slip effect.

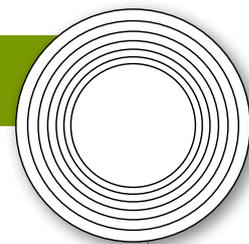


Vinyl Unterlagsbahn Spezial 1.5 mm
vinyl backing sheet special 1.5 mm

Inhalt: 10 m² pro Rolle
volume: 10 sqm

Die Vinyl Unterlagsbahn Spezial überbrückt nicht nur geringe Unebenheiten des Untergrundes, sondern verringert den Raumtrittschall und schafft durch ihre besonders haftende Oberfläche einen zusätzlichen Halt. Besonders in Nassbereichen und bei einer Verlegung auf Fußbodenheizung, sowie bei tiefen Fensterfronten kommt diese Unterlagsbahn zum Einsatz.

The special vinyl backing sheet reduces the noise impact and maximises the anti-slip effect. Small irregularities in the underconstruction will be also bridged, and it provides extra support when it adheres to the surface. This product is particularly developed for installation of underfloor heating systems.



WOCA Vinyl- und Lackpflege
WOCA Vinyl- and Lacquer Care

Inhalt 1 Liter pro Gebinde
volume: 1 litre

Ergiebigkeit für ca. 60 m²
consumption 60 sqm

Wasserbasierte Lackvollpflege für den zusätzlichen Schutz von Vinyl, Laminat und lackierten Oberflächen. Diese Pflege bildet eine zusätzliche schnelltrocknende Schutzschicht auf der Oberfläche, welche die Nutzungsdauer verlängert und leichte Kratzer kaschiert.

For the regular maintenance of vinyl, laminated and laquered surfaces



WOCA Vinyl- und Lackseife
WOCA Vinyl- and lacquer soap

Inhalt 1 Liter pro Gebinde
volume: 1 litre

Ergiebigkeit für ca. 320 - 400 m²
consumption 320 - 400 sqm

Zur regelmäßigen Reinigung von Vinyl, Laminat und lackierten Oberflächen. Durch diese Seife wird die Oberfläche speziell wohnbiologisch gereinigt.

For the regular cleaning of all vinyl, laminated, laquered and painted surface.



Verlegeanleitung

installation guide

Allgemeine Informationen:

Unsere Vinyl Design Diele Clic ist ein hochwertiger, strapazierfähiger und elastischer Bodenbelag. Nach Erhalt der Ware sollte der Designbelag 48 Stunden vor der Verlegung zur Akklimatisierung flach im Raum bei ca. 21 Grad Raumtemperatur gelagert werden. Überzeugen Sie sich beim Auspacken und vor der Verarbeitung der Ware von der einwandfreien Beschaffenheit des Produktes. Bereits geschnittene oder verlegte Ware ist von der Beanstandung ausgeschlossen. Unsere Design Diele ist für die Verlegung auf einer Warmwasserfußbodenheizung geeignet, jedoch darf hier die maximale Oberflächentemperatur 26 Grad nicht übersteigen.

Beschaffenheit, Voraussetzung des Untergrundes:

Der Untergrund sollte nach folgenden Vorgaben beschaffen sein:

- gemäß VOB Teil C, DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten (sauber, trocken, eben sowie zug- und druckfest)
- gemäß DIN 18202 „Toleranzen im Hochbau“ - Ebenheit des Untergrundes (Tabelle 3, Zeile 4)
- nach BEB Merkblatt: Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen, Verlegen von elastischen und textilen Belägen
- nach Mindestanforderung an Estriche DIN 18560, technische Regeln
- nach EN 1264-2 (Fußbodenheizungen und Komponenten)
- max. Restfeuchte bei Zementestrich 2,0% CM (Fußbodenheizung 1,8% CM)
- max. Restfeuchte bei Anhydritestrich 0,5% CM (Fußbodenheizung 0,3% CM)

Verlegung:

Unsere Vinyl Design Diele wird in normalen Wohnräumen mittels der Unilin Clicverbindung schwimmend verlegt. Wir empfehlen Ihnen hier als Unterlage unsere Vinyl-Unterlagsbahn 1,5mm „Standard“. Diese bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Überbrückung von geringen Unebenheiten des Untergrundes
- Trittschallverbesserung um ca. 18 dB, hierdurch Erhöhung des Begehkomfortes
- Maximierung des Anti-Rutsch Effekts
- Einfachere Verlegung der Design Diele, da Steigerung des Verlegekomfortes

Wenn es sich um Feuchträume, Nassbereiche, Objektbereiche oder um Räumlichkeiten handelt, bei denen die Oberflächentemperatur auf über 26 Grad steigt, wie z. B. Wintergärten oder Räume mit großen Fensterflächen empfehlen wir eine vollflächige Verklebung auf dem Untergrund mittels unserem Vinylklebstoffes Mapei „Ultrabond Eco 4 LVT“ oder die Verwendung unserer Vinyl-Unterlagsbahn 1,5 mm „Spezial“. Diese besitzt die gleichen hervorragenden Eigenschaften wie unsere Vinyl-Unterlagsbahn „Standard“, schafft jedoch durch ihre

General information:

Our high-quality, durable, resilient designer vinyl flooring is created with a clic system for convenient installation. In order to enjoy years of enjoyment from the flooring it is important to follow the installation guidelines correctly.

Upon receipt of these goods, the flooring should be stored flat for 48 hours prior to installation to allow the material to acclimatize at room temperature – around 21°C. Upon opening the packaging, verify that all material is of good quality and that no damage has occurred during transport. Cut or missing products cannot be returned. Our designer flooring is suitable for installation on an underfloor heating system, however, the maximum surface temperature may not exceed 26°C.

Texture and Condition of the under layer:

The base should be designed in accordance with the following requirements:

- VOB Part C, DIN 18365 with floor coverings (clean, dry, level, and tensile and compression strength)
- DIN 18202 „Tolerances in building construction“ - flatness of the substrate (Table 3, row 4)
- BEB publication: Assessment and preparation of surfaces, installation of resilient and textile floor coverings
- minimum requirement for screeds DIN 18560, technical rules
- EN 1264-2 (underfloor heating and components)
- max. residual moisture in cement screed 2.0% CM (underfloor heating 1.8% CM)
- max. residual moisture in anhydrite 0.5% CM (underfloor heating 0.3% CM)

Installation:

Our designer vinyl plank is laid, 'floating' by means of "Unilin click" connection. We recommend use of our vinyl backing sheet 1.5mm „Standard“ as a base. This offers the following advantages:

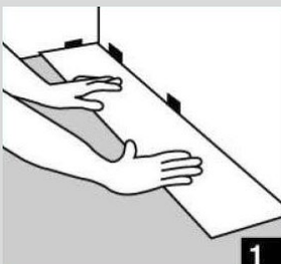
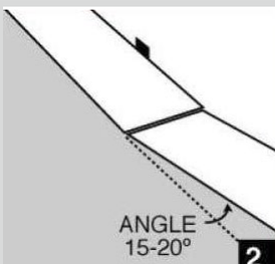
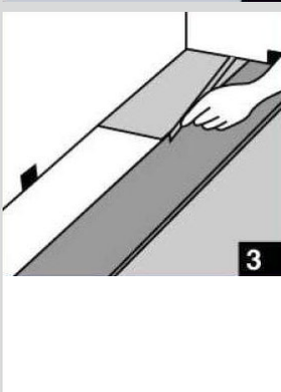
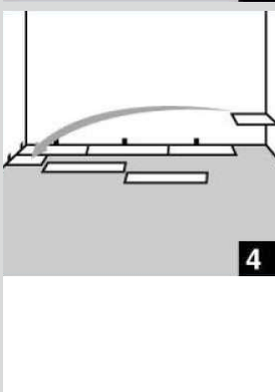
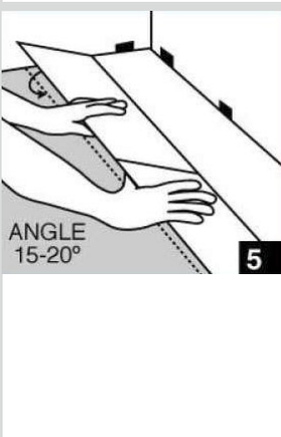
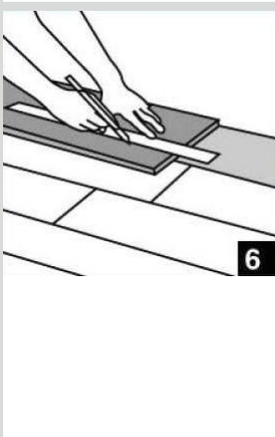
- bridges the small irregularities in the underconstruction
- decreases the noise impact by about 18 dB
- maximizes the anti-slip effect
- increases the ease of laying

In humid areas, wet areas, large building areas or other premises, or where the surface temperature rises to above 26°C, and in rooms with large windows, we recommend that the vinyl planks are glued down using our vinyl adhesive Mapei „Ultra Bond Eco LVT 4.“ As a second option, you can use our vinyl backing sheet 1.5 mm „Special“. This has the same great features as our vinyl backing sheet „standard“, but it provides extra support when it adheres to the surface.

Verlegeanleitung

installation guide

besonders haftende Oberfläche zusätzlichen Halt. Bitte beachten Sie hierzu die technischen Produktdatenblätter und die Verarbeitungshinweise.

 <p>1</p>	<p>Beginnen Sie mit der Verlegung in der linken Ecke des Raumes. Nehmen Sie die erste Diele so, dass die Federseite links zur Wand zeigt. Der Wandabstand muss 5 mm betragen. Diesen können Sie mittels Keilen herstellen.</p> <p>Start by laying the plank in the left corner of the room. Take the first plank so that the front edge faces the left wall. The distance from the wall must be 5 mm.</p>	 <p>2</p>	<p>Daraufhin wird die nächste Diele kopfseitig in einem Winkel von ca. 15-20 Grad eingesetzt und nach unten gedrückt bis diese eingeklickt ist und auf dem Untergrund aufliegt.</p> <p>Then the next board is inserted at the head end at an angle of about 15-20 degrees and pressed down until it clicks into place and rests on the ground.</p>
 <p>3</p>	<p>Verlegen Sie diese Reihe exakt so weiter, bis das Ende der Reihe erreicht wird. Nehmen Sie für das letzte Stück eine ganze Diele, drehen Sie diese herum und schneiden Sie diese der Reihe passend auf die benötigte Länge zu. Danach drehen Sie den Abschnitt der Diele wieder herum und fügen Sie diesen als Endstück in der Reihe ein.</p> <p>Continue in the same manner until the end of the row is reached. Take the last piece of a complete plank turn it upside down to cut it to the required length. Then turn the section of the plank around again and add it to the end of the row.</p>	 <p>4</p>	<p>Der restliche Abschnitt der Diele kann in der nächsten Reihe als Anfangsdiele wieder verwendet werden. Der Versatz muss mind. 20cm betragen.</p> <p>The remaining portion of the plank can be used to begin the next row. The offset should be a minimum of 20cm.</p>
 <p>5</p>	<p>Die zweite Diele in der zweiten Reihe wird wieder mit einem Winkel von ca. 15-20 Grad kopfseitig in die Diele zuvor eingeklickt. Hier heben Sie die erste Diele leicht an, so dass die Diele in der Nut der ersten eingeschoben werden kann. Danach drücken Sie das Ganze mit leichtem Druck nach unten.</p> <p>The second plank in the second row is firstly clicked into the head side at an angle of about 15-20 degrees in the plank. Here you lift the first plank slightly so that the board can be inserted into the groove of the first one. Then press the whole thing with a slight downward pressure.</p>	 <p>6</p>	<p>Wenn Sie nun an der letzten Reihe angelangt sind, nehmen Sie wieder eine ganze Diele, zeichnen das entsprechende Maß an und schneiden diese zu. Auch bei der letzten Reihe muss dann wieder ein Wandabstand von 5 mm eingehalten werden. Ebenso ist zu beachten, dass bei einer Raumbreite oder Länge von 10 m eine Dehnungsfuge erstellt werden muss, bzw. der Belag verklebt werden sollte.</p> <p>For the last row, trim all planks to fit the remaining space. Remember to maintain a distance of at least 5 mm from the wall. Also note that, for a space with a width or length of 10 m or more, an expansion joint must be created, or the planks must be glued.</p>

Nach der Verlegung die Wandabstandskeile wieder entfernen und zur Abdeckung der Dehnungsfugen Sockelleisten an der Wand montieren.

Garantie:

Wir gewähren bei unserem Designbelag im privaten Bereich eine Garantie von 15-25 Jahren und im gewerblichen Bereich 5-10 Jahren.

To lay a floating floor:

After installation, remove the wall spacing wedges and refit to cover the expansion joints up to the skirting on the wall.

Warranty:

If our product is properly maintained, we stand by our product. For home use, the flooring should last for a period of 15-25 years and for commercial use up to 5-10 years.

Verlegeanleitung

installation guide

Reinigung, Pflege und Werterhaltung:

Vorbeugend kann durch die Verwendung von Fußmatten und Sauberlaufzonen der Belag von Schmutzeintrag wie Split, Sand und Steinen geschützt werden. Ebenso bieten Filzgleiter unter Möbeln entsprechenden Schutz. Hohe und spitze Absätze, sowie scharfe Tierkrallen können den Boden ebenfalls Schaden zufügen. Auch direkte Sonneneinstrahlung oder sehr grelles, künstliches Licht kann den Belag schädigen, bzw. ausbleichen. Ansonsten kann dieser Belag generell gefegt oder auch gesaugt werden. Zur täglichen oder wöchentlichen feuchten Reinigung empfehlen wir Ihnen auf jeden Fall unsere WOCA Vinyl Lackseife oder Vinylpflege. Hierdurch wird die Oberfläche speziell wohnbiologisch gereinigt, geschont und die Lebenszeit ihres Bodens verlängert. Bitte beachten Sie auch hier die Verarbeitungshinweise und das technische Datenblatt.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei der Verlegung unserer Vinyl Design Diele Clic und viel Freude mit unserem Designbelag.

Cleaning, care and maintenance:

Our premium vinyl flooring is created for easy maintenance. This flooring can be swept or vacuumed. For daily or weekly wet cleaning, we recommend the use of our WOCA vinyl care and vinyl soap products. This will clean, conserve and prolong the life of your flooring. You can slow the aging of your new planks through the use of floor mats and door mats (to keep out excess dirt, including sand and stones). It is recommended to use felt pads under furniture to provide appropriate protection. High heels and pointed objects, and sharp claws from animals can cause damage to the floor also. Direct sunlight or very bright artificial light can also damage the surface or cause fading. Please also note here the additional instructions and the technical data sheet.

We wish you every success in laying our vinyl and hope you enjoy your designer flooring for years to come.





Vinyl Design Diele Clic - Millwall
Designer vinyl flooring - Millwall

