

**floors  
@home**

**PROJECT**  
FLOORS







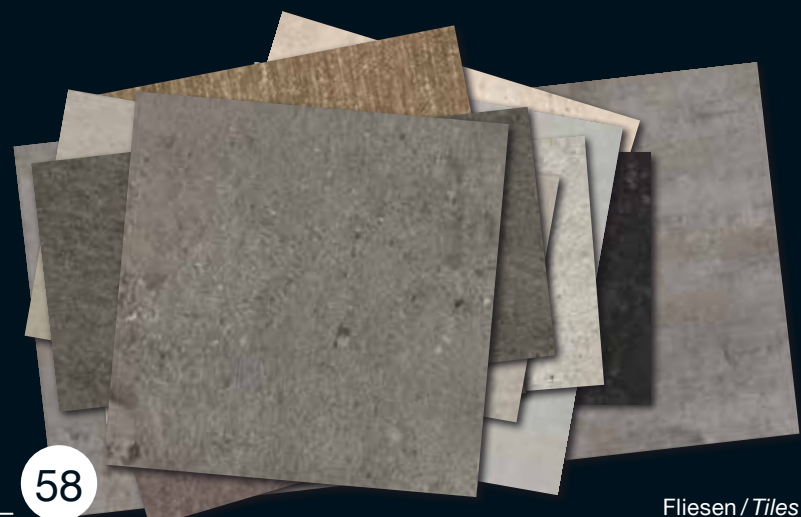
Planken / Plankwood

06



Fischgrät-Planken  
Herringbone planks

46



Fliesen / Tiles

58



Raumklima / Indoor air climate

89



90

Phthtalatfreier Weichmacher  
Non-phthtalat plasticisers



104

Technische Informationen  
Technical information



Sockelleisten  
Skirting boards

96

Planken / Plankwood \_\_\_\_\_ 06

Fischgrät-Planken \_\_\_\_\_ 46  
*Herringbone planks*

Übersicht Planken \_\_\_\_\_ 52  
*Overview plankwood*

Fliesen / Tiles \_\_\_\_\_ 58

Übersicht Fliesen \_\_\_\_\_ 82  
*Overview tiles*

Wissenswertes / Good to know \_\_\_\_\_ 84

Die Vorteile von Designbodenbelägen \_\_\_\_\_ 86  
*The advantages of design floor coverings*

Umweltschutz und Nachhaltigkeit, Raumklima \_\_\_\_\_ 88  
*Environment and sustainability, Indoor air climate*

Designbodenbeläge ohne Phthalatweichmacher \_\_\_\_\_ 90  
*Design floor coverings with non-phthalat plasticizer*

Zubehör / Accessoires \_\_\_\_\_ 92

Fugenprofile und Design-Fugenprofile \_\_\_\_\_ 94  
*Feature strips and design strips*

Sockelleisten \_\_\_\_\_ 96  
*Skirting boards*

Intarsien \_\_\_\_\_ 100  
*Inlays*

Bordüren und Friesstreifen \_\_\_\_\_ 102  
*Borders and frieze strips*

Technische Informationen / Technical Information \_\_\_\_\_ 104

Verlegung \_\_\_\_\_ 106  
*Installation*

Verlegearten \_\_\_\_\_ 108  
*Installation options*

Reinigung und Pflege \_\_\_\_\_ 110  
*Cleaning and care*

Technische Daten \_\_\_\_\_ 112  
*Technical data*

Planken  
*Plankwood*





PW 3070 -/30



1219 x 183 x 2,0 mm



PW 3045 -/20 -/30



1219 x 183 x 2,0 mm



PW 1360 -/30



1219 x 183 x 2,0 mm



PW 3090 -/30 -/40



1219 x 183 x 2,0 mm



PW 3085 -/20 -/30 -/40



1219 x 183 x 2,0 mm



PW 1255 -/30



1219 x 183 x 2,0 mm



PW 1260 -/30



1219 x 183 x 2,0 mm



PW 1246 -/20 -/30



1219 x 183 x 2,0 mm





PW 1360/30



PW 3085/30



PW 2920/30



PW 3616/30





PW 3000 -/30



914 x 152 x 2,0 mm



PW 3860 -/20 -/30



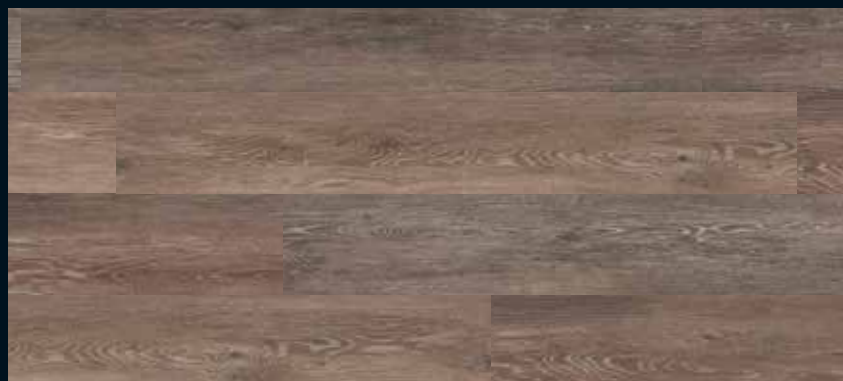
1219 x 228 x 2,0 mm



PW 3611 -/30



PW 3086 -/30



PW 1265 -/20 -/30 -/40

1219 x 183 x 2,0 mm



PW1901 -/30



PW 3021 -/30 -/40

1219 x 183 x 2,0 mm



PW 3020 -/20 -/30 -/40

914 x 152 x 2,0 mm



PW 3086 -/30

1219 x 183 x 2,0 mm



PW1901 -/30

914 x 102 x 2,0 mm









PW 1245 -/30



1219 x 183 x 2,0 mm



PW 1633 -/20 -/30 -/40



914 x 102 x 2,0 mm



PW 3500 -/30



1219 x 183 x 2,0 mm



PW 1250 -/30 -/40



914 x 152 x 2,0 mm



PW 1800 -/30



914 x 102 x 2,0 mm



PW 1231 -/20 -/30



914 x 102 x 2,0 mm



PW 2020 -/30



914 x 152 x 2,0 mm



PW 3612 -/30



1219 x 183 x 2,0 mm





PW 3055/30



PW 2940/30



PW 3655/30

## Kinderzimmer

Nurseries



PW 3500/30





PW 1903 -/20 -/30



914 x 102 x 2,0 mm



PW 3840 -/20 -/30



1219 x 228 x 2,0 mm



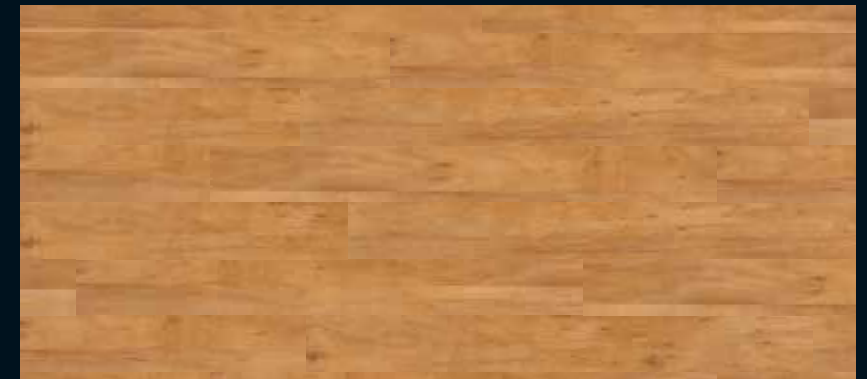
PW 1820 -/20 -/30



914 x 102 x 2,0 mm



PW 1115 -/30



914 x 102 x 2,0 mm



PW 2800 -/20 -/30



914 x 152 x 2,0 mm



PW 1123 -/30



914 x 102 x 2,0 mm



PW 3110 -/20 -/30



1219 x 183 x 2,0 mm



PW 1907 -/30



914 x 102 x 2,0 mm









PW 1905 -/20 -/30



914 x 102 x 2,0 mm



PW 1402 -/30



914 x 102 x 2,0 mm



PW 3820 -/30 -/40



1219 x 228 x 2,0 mm



PW 2002 -/20 -/30 -/40



914 x 152 x 2,0 mm



PW 1404 -/30



914 x 102 x 2,0 mm



PW 3841 -/30



1219 x 228 x 2,0 mm



PW 3065 -/30



914 x 152 x 2,0 mm



PW 2005 -/20 -/30 -/40



914 x 152 x 2,0 mm





PW 2006/30 mit schwarzen Fugenprofilen / with feature strips black



PW 3070/30

**Wohnzimmer**  
*Living Rooms*

PW 3850/30





PW 3615 -/30



1219 x 183 x 2,0 mm



PW 1251 -/20 -/30



914 x 152 x 2,0 mm



PW 3060 -/30



914 x 152 x 2,0 mm



PW 1261 -/30 -/40



1219 x 183 x 2,0 mm



PW 3870 -/30



1219 x 228 x 2,0 mm



PW 3115 -/20 -/30



1219 x 183 x 2,0 mm



PW 3052 -/30



1219 x 183 x 2,0 mm



PW 1351 -/30



914 x 152 x 2,0 mm









PW 3810 -/20 -/30 -/40



1219 x 228 x 2,0 mm



PW 3851 -/30



1219 x 228 x 2,0 mm



PW 3610 -/20 -/30 -/40



914 x 152 x 2,0 mm



PW 2003 -/30



914 x 152 x 2,0 mm



PW 3520 -/30



1219 x 183 x 2,0 mm



PW 2940 -/30



914 x 152 x 2,0 mm



PW 3850 -/30



1219 x 228 x 2,0 mm



PW 3616 -/30



1219 x 183 x 2,0 mm





PW 3090/30



PW 3052/30



PW 3010/30



PW 3077/30

**Schlafzimmer**  
*Bedrooms*





PW 2400 -/30 -/40



914 x 228 x 2,0 mm



PW 3535 -/30



1219 x 183 x 2,0 mm



PW 2500 -/20 -/30



914 x 228 x 2,0 mm



PW 3076 -/30



1219 x 183 x 2,0 mm



PW 3821 -/30



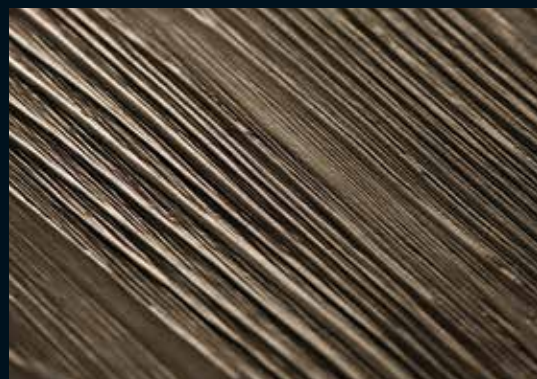
1219 x 228 x 2,0 mm



PW 3010 -/30



914 x 152 x 2,0 mm



PW 3077 -/30



1219 x 183 x 2,0 mm



PW 3011 -/30



914 x 152 x 2,0 mm









PW 3055 -/30



914 x 152 x 2,0 mm



PW 3811 -/30 -/40



1219 x 228 x 2,0 mm



PW 2950 -/30



914 x 152 x 2,0 mm



PW 1315 -/20 -/30



914 x 152 x 2,0 mm



PW 2006 -/20 -/30



914 x 152 x 2,0 mm



PW 3620 -/30



1219 x 183 x 2,0 mm



PW 2920 -/20 -/30



914 x 152 x 2,0 mm



PW 3095 -/30 -/40



914 x 152 x 2,0 mm



# Küchen Kitchens



PW 3811/30



PW 2950/30

PW 2005/30 mit schwarzen Fugenprofilen / with feature strips black





PW 3655 -/30



1219 x 183 x 2,0 mm



PW 3650 -/30



1219 x 183 x 2,0 mm



PW 3045/30



# Fischgrät-Planken

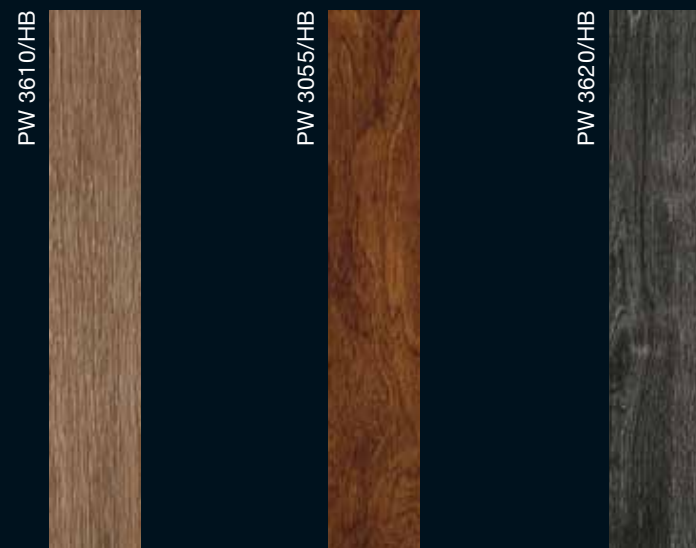
## Herringbone planks

Designbodenbeläge werden ihrem Namen insbesondere dann gerecht, wenn der Boden eine außergewöhnliche und ausdrucksstarke Gestaltung erhält.

Die Fischgrät-Verlegung ist eine klassische Variante aus dem Parkettbereich, um Räumen eine elegante Anmutung zu verleihen. PROJECT FLOORS bietet Ihnen sechs Dekore im Sondermaß 457x76 mm an, die diese Verlegeart einfach realisierbar machen. Die rundum gefasteten Elemente bieten aber auch weitere Möglichkeiten für eine ansprechende und individuelle Innenarchitektur.

*Design floor coverings especially live up to their name when the floor is installed in an extraordinary and expressive manner.*

*The herringbone installation is a classic variation known from hardwood flooring that gives the rooms an elegant appearance. PROJECT FLOORS offers six planks in the special size 457x76 mm that allow an easy implementation of this installation type. The elements with bevelled edges on all sides also can be used for further installation options to realise an appealing and individual interior design.*



Als Fischgrät-Planken erhältliche Dekore sind mit diesem Symbol gekennzeichnet.

*Designs available as herringbone planks are marked with this symbol.*











Beispiel einer Fischgrät-Verlegung, Dekor PW 3080/HB  
Example for a herringbone lay, design PW 3080/HB



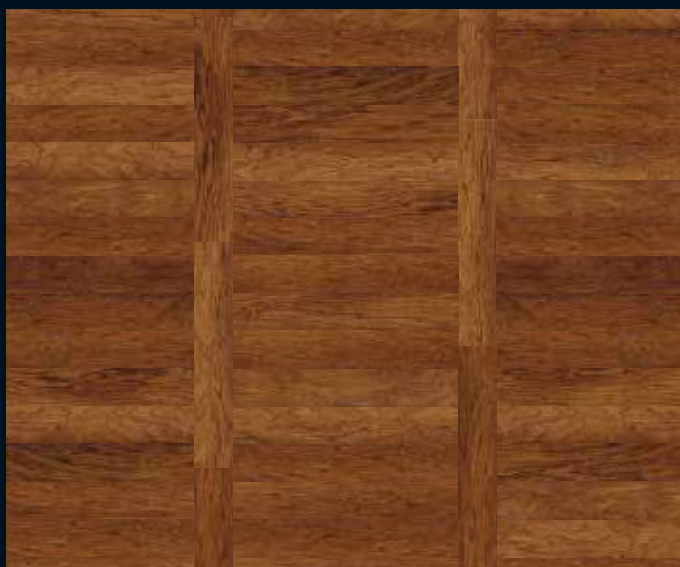
Beispiel einer Fischgrät-Verlegung, Dekor PW 1265/HB  
Example for a herringbone lay, design PW 1265/HB



Beispiel einer Holzblock-Verlegung, Dekor PW 1633/HB  
Example for a woodblock lay, design PW 1633/HB



Beispiel einer Holzblock-Verlegung, Dekor PW 3610/HB  
Example for a woodblock lay, design PW 3610/HB



Beispiel einer Leiterboden-Verlegung, Dekor PW 3055/HB  
Example for a ladder pattern, design PW 3055/HB



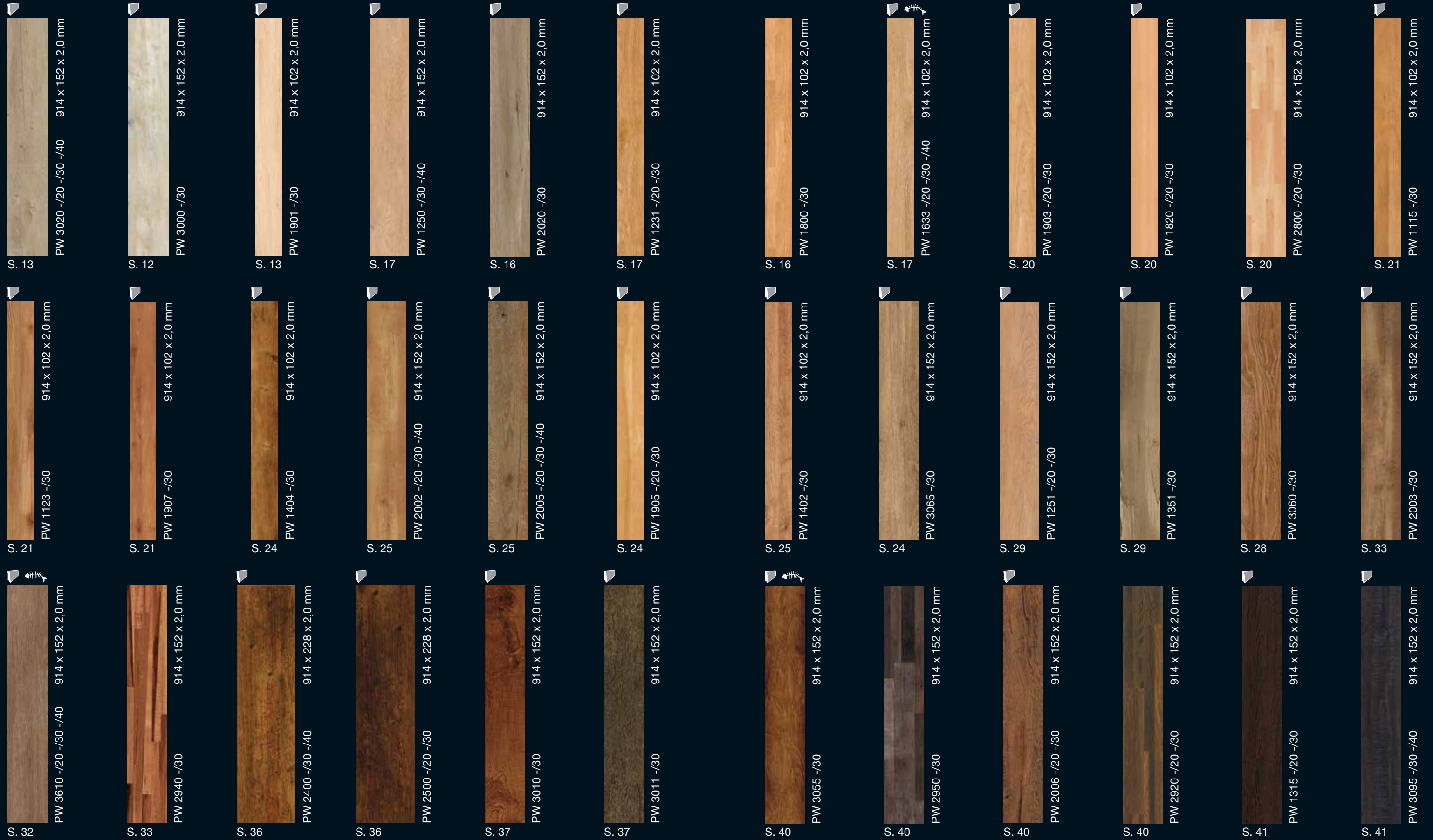
Beispiel einer Leiterboden-Verlegung, Dekor PW 3620/HB  
Example for a ladder pattern, design PW 3620/HB





## Übersicht Planken 914 mm

## Overview plankwood 914 mm





## Übersicht Planken 1219 mm

## Overview plankwood 1219 mm





# Übersicht Planken 1219 mm

# Overview plankwood 1219 mm





Fliesen  
*Tiles*





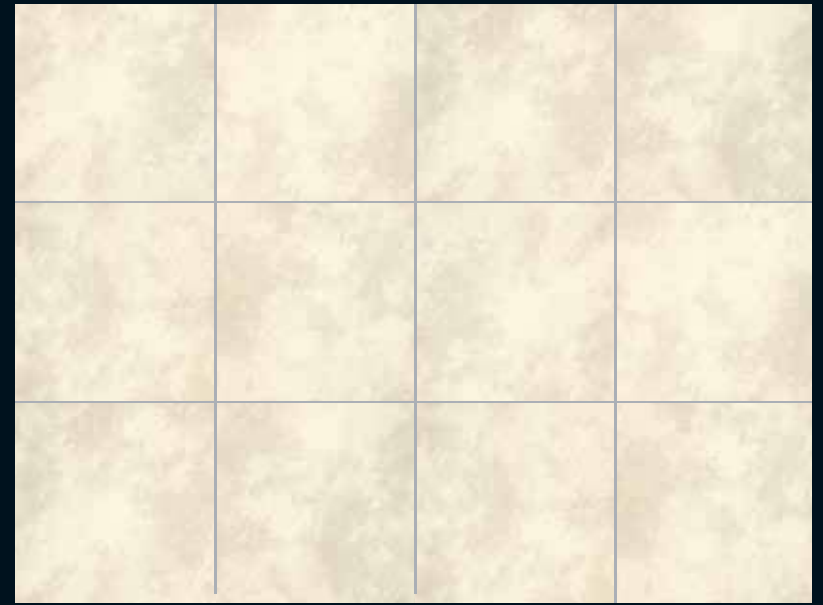
TR 715 -/20 -/30



914 x 457 x 2,0 mm



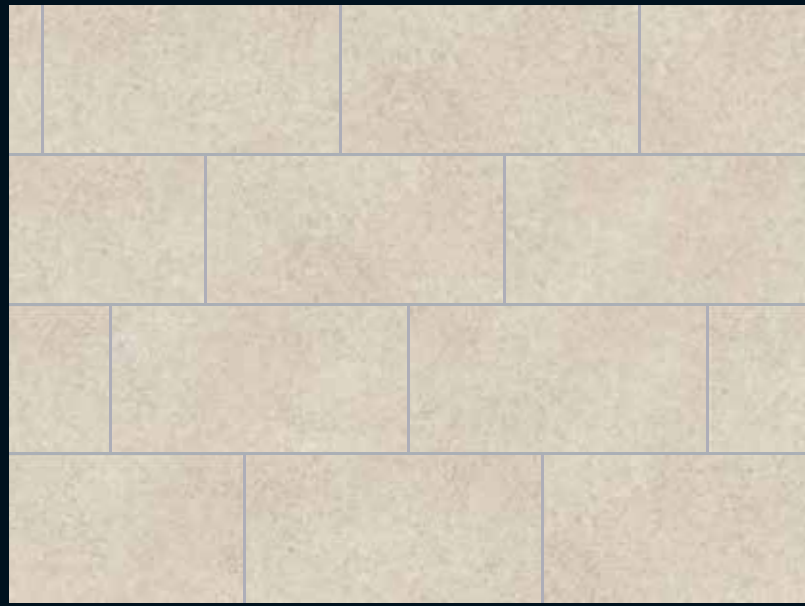
ST 710 -/30 mit silbergrauen Fugenprofilen / with feature strips silver grey



457 x 457 x 2,0 mm



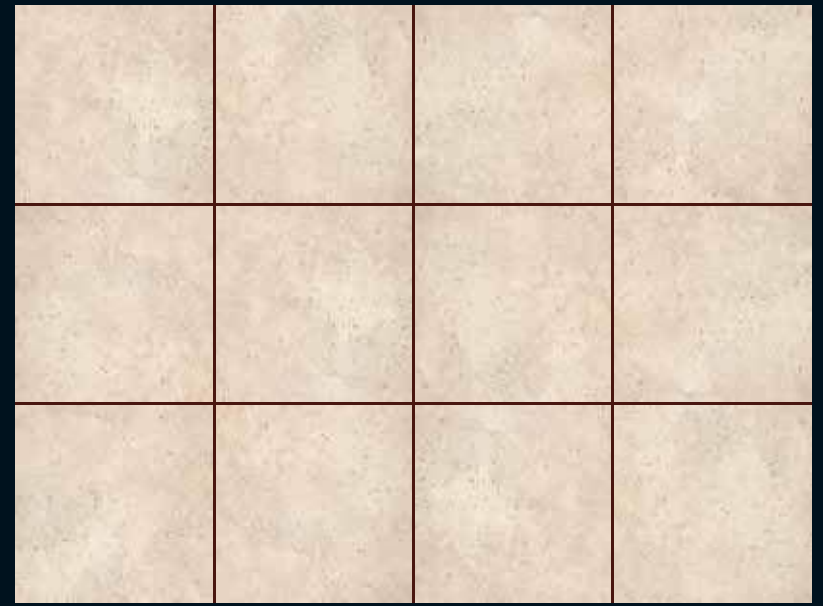
ST 900 -/30 mit silbergrauen Fugenprofilen / with feature strips silver grey



610 x 305 x 2,0 mm



ST 720 -/30 mit braunen Fugenprofilen / with feature strips brown



457 x 457 x 2,0 mm



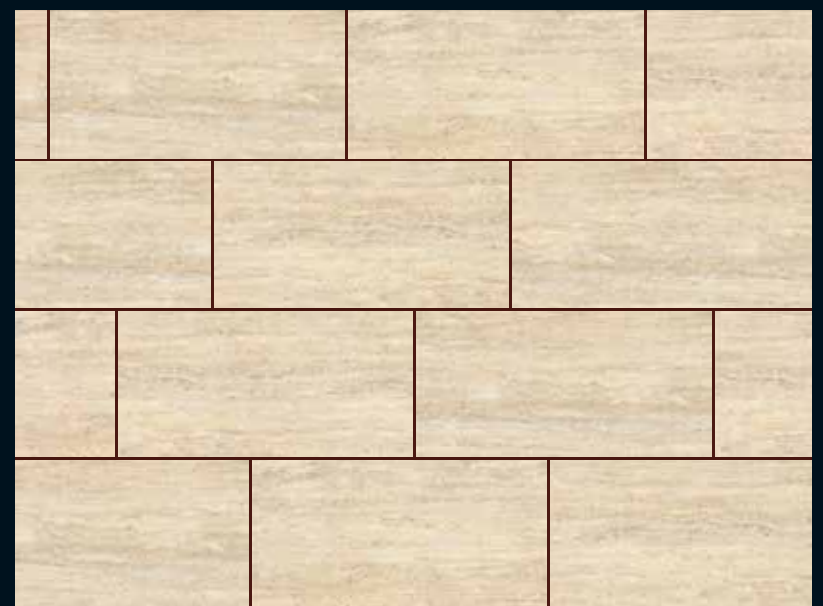
ST 901 -/30



610 x 305 x 2,0 mm



TV 800 -/30 mit braunen Fugenprofilen / with feature strips brown



610 x 305 x 2,0 mm

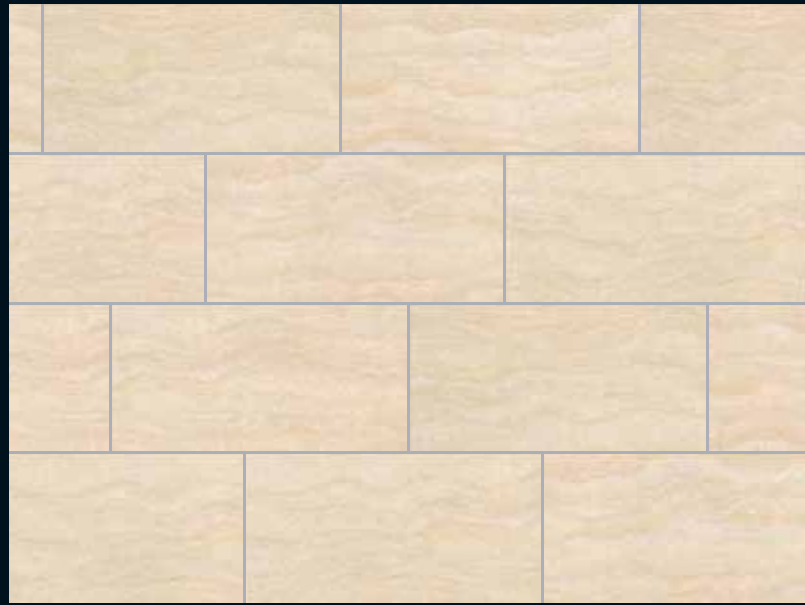








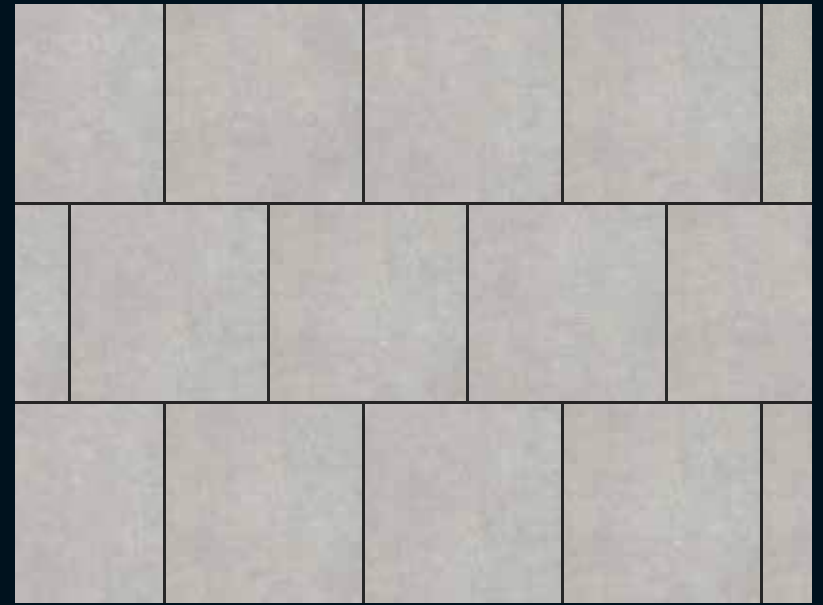
AS 615 -/30 mit silbergrauen Fugenprofilen / with feature strips silver grey



610 x 305 x 2,0 mm



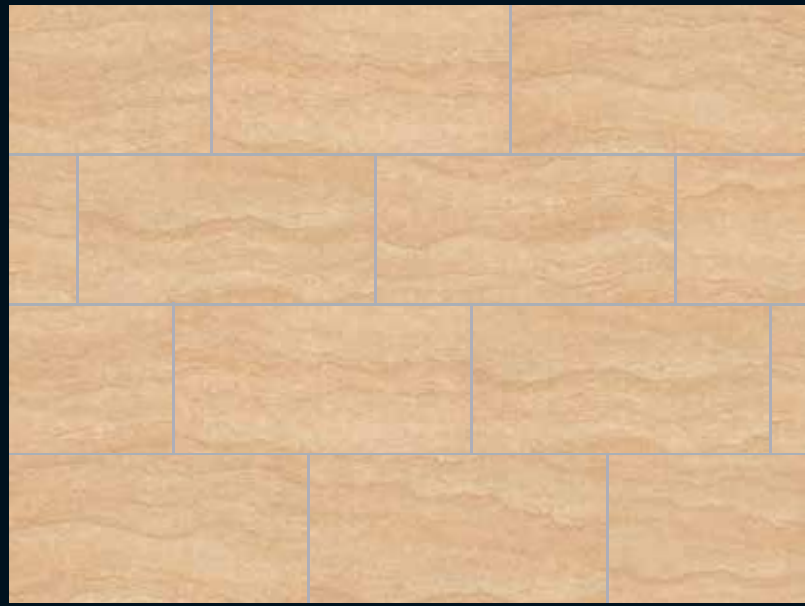
TR 557 -/30 mit schwarzen Fugenprofilen / with feature strips black



457 x 457 x 2,0 mm



AS 611 -/30 mit silbergrauen Fugenprofilen / with feature strips silver grey



610 x 305 x 2,0 mm



TR 720 -/30 mit silbergrauen Fugenprofilen / with feature strips silver grey



914 x 457 x 2,0 mm



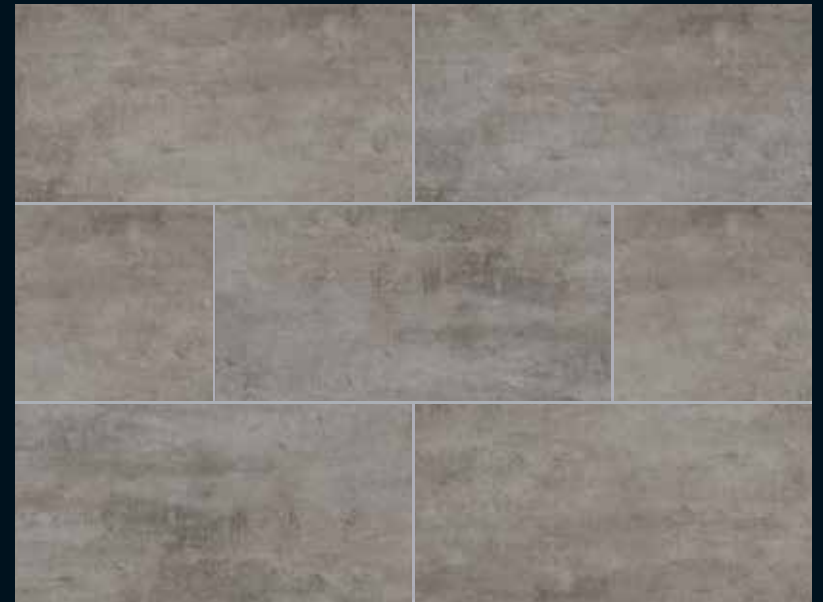
SL 301 -/30 mit kupferfarbenen Fugenprofilen / with feature strips copper



457 x 305 x 2,0 mm



TR 725 -/30 mit silbergrauen Fugenprofilen / with feature strips silver grey



914 x 457 x 2,0 mm





TR 556/30



TR 715/55 mit silbergrauen Fugenprofilen / with feature strips silver grey





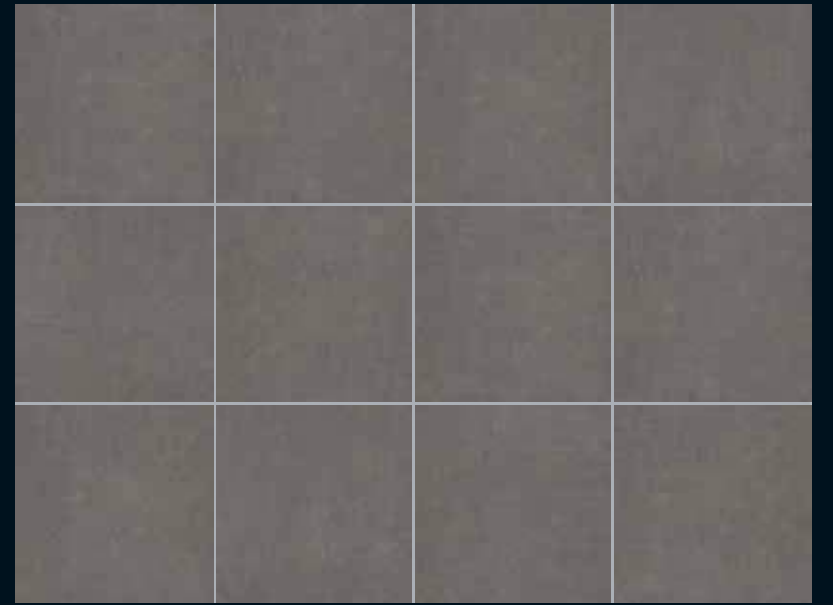
ST 520 -/30



457 x 457 x 2,0 mm



TR 556 -/30 mit silbergrauen Fugenprofilen / with feature strips silver grey



457 x 457 x 2,0 mm



ST 902 -/30



610 x 305 x 2,0 mm



TE 410 -/30 mit silbergrauen Fugenprofilen / with feature strips silver grey



305 x 305 x 2,0 mm



ST 903 -/30



610 x 305 x 2,0 mm



ST 920 -/20 -/30 mit schwarzen Fugenprofilen / with feature strips black



457 x 457 x 2,0 mm

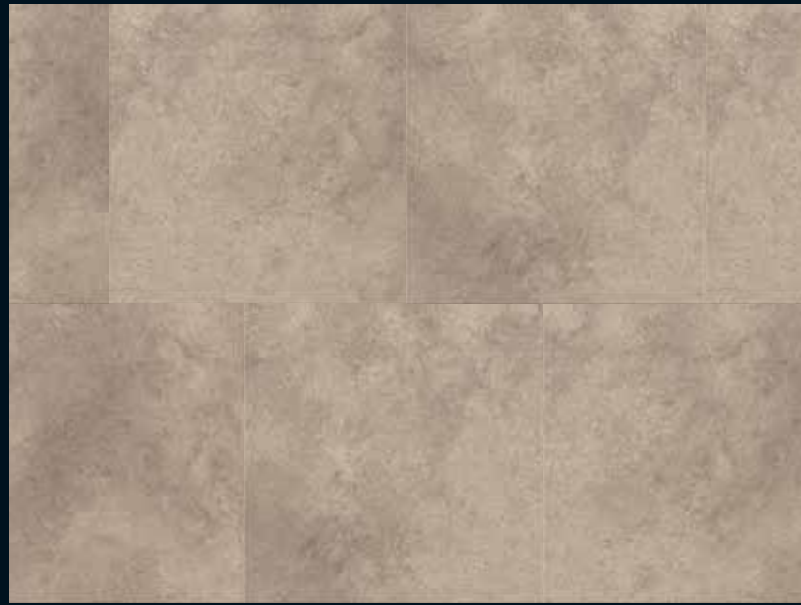








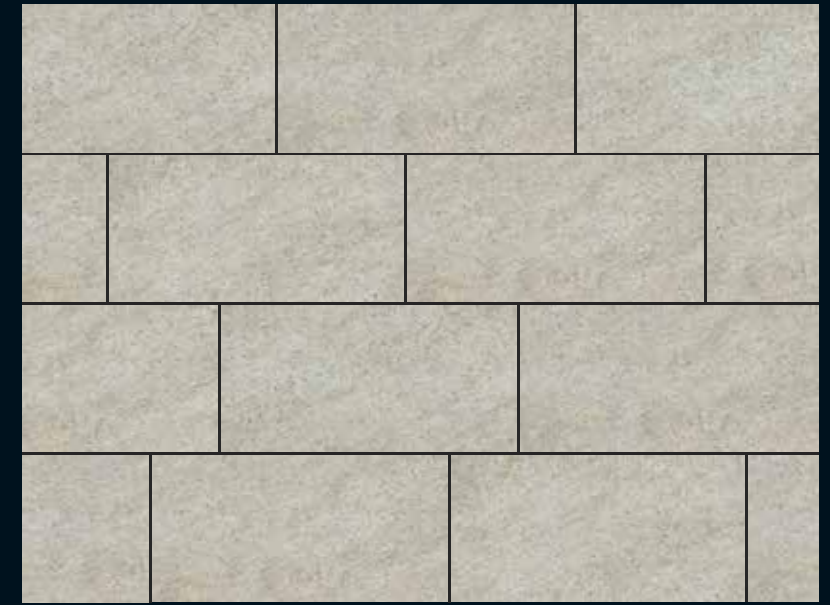
ST 940 -/30



600 x 600 x 2,0 mm



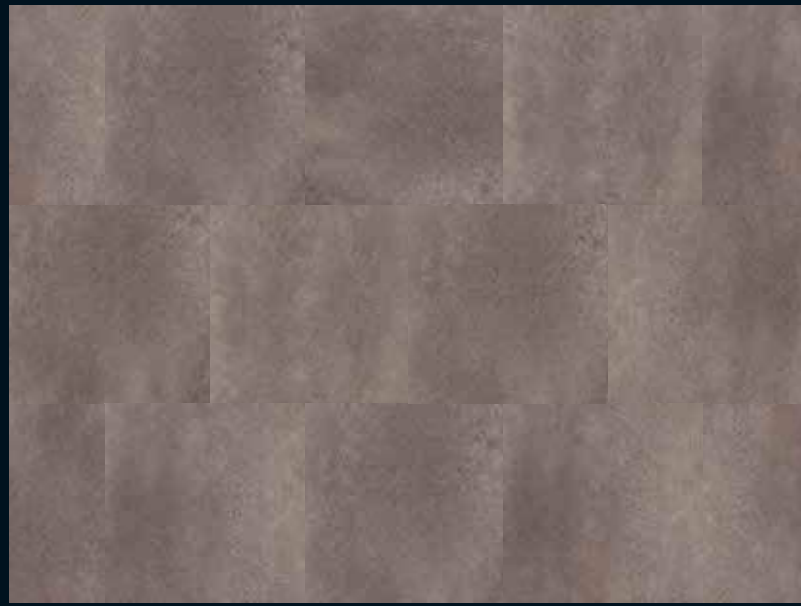
ST 760 -/20 -/30 -/40 mit schwarzen Fugenprofilen / with feature strips black



610 x 305 x 2,0 mm



ST 511 -/30



457 x 457 x 2,0 mm



SL 307 -/20 -/30 -/40 mit silbergrauen Fugenprofilen / with feature strips silver grey



457 x 305 x 2,0 mm



ST 941 -/30



600 x 600 x 2,0 mm



SL 306 -/20 -/30 -/40 mit silbergrauen Fugenprofilen / with feature strips silver grey



457 x 305 x 2,0 mm





ST 791/30 mit schwarzen Fugenprofilen / with feature strips black



TE 410/30

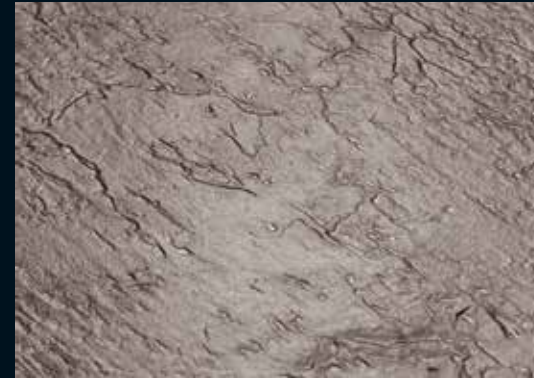




ST 745 -/30



610 x 305 x 2,0 mm



ST 790 -/30 mit schwarzen Fugenprofilen / with feature strips black



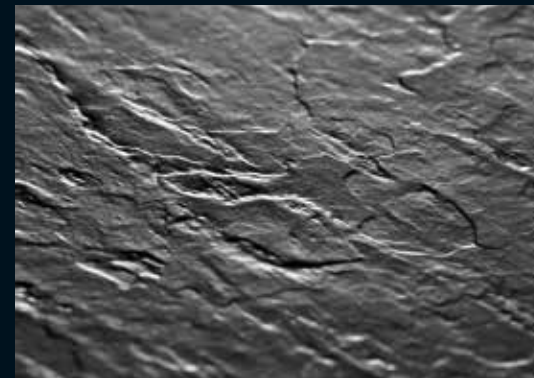
610 x 305 x 2,0 mm



ST 765 -/30 mit schwarzen Fugenprofilen / with feature strips black



610 x 305 x 2,0 mm



ST 791 -/30 mit schwarzen Fugenprofilen / with feature strips black



610 x 305 x 2,0 mm



ST 761 -/20 -/30 -/40 mit silbergrauen Fugenprofilen / with feature strips silver grey



610 x 305 x 2,0 mm









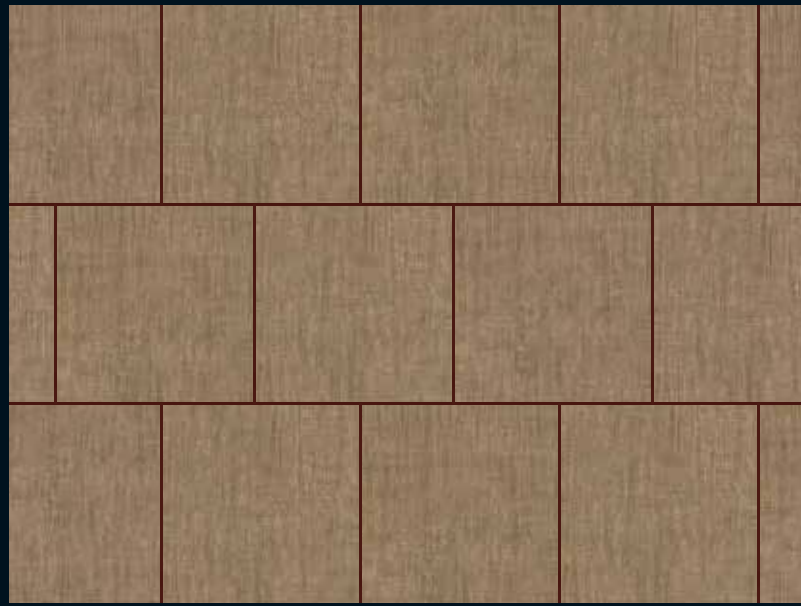
TR 670 -/30



457 x 457 x 2,0 mm



TR 671 -/30 mit braunen Fugenprofilen / with feature strips brown



457 x 457 x 2,0 mm



ST 940/30 mit Design-Fugenprofilen DS-5011 5 mm / with design strips DS 5011 5 mm

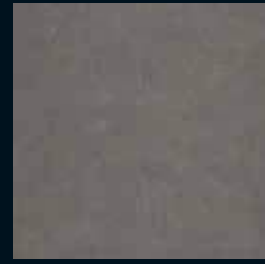


# Übersicht Fliesen / Overview tiles



457 x 457 x 2,0 mm

TR 557 -/30 S. 65



457 x 457 x 2,0 mm

TR 556 -/30 S. 69



457 x 457 x 2,0 mm

ST 920 -/20 -/30 S. 69



457 x 457 x 2,0 mm

ST 710 -/30 S. 61



457 x 457 x 2,0 mm

TR 670 -/30 S. 80



457 x 457 x 2,0 mm

ST 511 -/30 S. 72



457 x 457 x 2,0 mm

ST 720 -/30 S. 61



457 x 457 x 2,0 mm

TR 671 -/30 S. 80



457 x 457 x 2,0 mm

ST 520 -/30 S. 68



457 x 305 x 2,0 mm

SL 301 -/30 S. 64



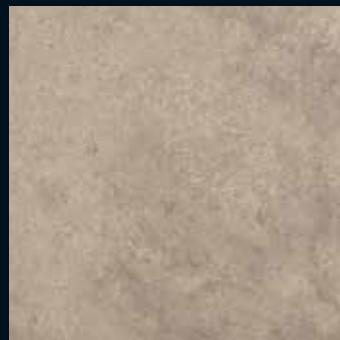
457 x 305 x 2,0 mm

SL 307 -/20 -/30 -/40 S. 73



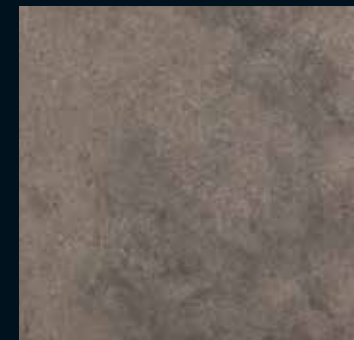
457 x 305 x 2,0 mm

SL 306 -/20 -/30 -/40 S. 73



600 x 600 x 2,0 mm

ST 940 -/30 S. 72



600 x 600 x 2,0 mm

ST 941 -/30 S. 72



305 x 305 x 2,0 mm

TE 410 -/30 S. 69



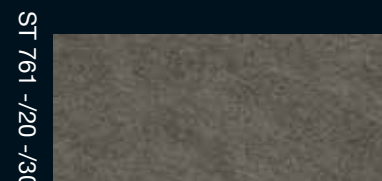
610 x 305 x 2,0 mm S. 64



610 x 305 x 2,0 mm S. 64



610 x 305 x 2,0 mm S. 73



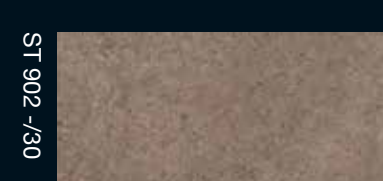
610 x 305 x 2,0 mm S. 76



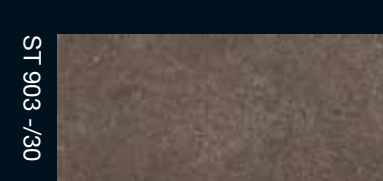
610 x 305 x 2,0 mm S. 60



610 x 305 x 2,0 mm S. 60



610 x 305 x 2,0 mm S. 68



610 x 305 x 2,0 mm S. 68



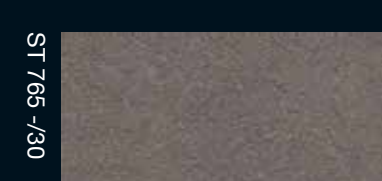
610 x 305 x 2,0 mm S. 76



610 x 305 x 2,0 mm S. 77



610 x 305 x 2,0 mm S. 77



610 x 305 x 2,0 mm S. 76



610 x 305 x 2,0 mm S. 61



914 x 457 x 2,0 mm S. 60



914 x 457 x 2,0 mm S. 65



914 x 457 x 2,0 mm S. 65



Wissenswertes  
*Good to know*



# Die Vorteile von Designbodenbelägen

## The advantages of design floor coverings

PROJECT FLOORS hat sich auf Designbodenbeläge spezialisiert, da sie in vielen Anwendungsgebieten ihre Vorzüge ausspielen können. Die Kombination der Optik von Echtholz oder –stein mit der Strapazierfähigkeit und Reinigungsleichtigkeit eines Kunststoffbelages spricht Eigentümer, Betreiber, Planer und Architekten gleichermaßen an und ermöglicht die optimale Verbindung von Design und Nutzen.

Für eine kostenbewusste Realisierung Ihrer Räumlichkeiten bieten wir Ihnen fünf entsprechende Nutzschichten mit unterschiedlichen Beanspruchungsklassen an, perfekt abgestimmt auf die jeweiligen Anforderungen und Gegebenheiten Ihres Hauses. Beachten Sie neben der Ihnen vorliegenden floors@home Kollektion also bitte auch die Dekore der floors@work Kollektion.

### Nah am Original

Bodenbeläge von PROJECT FLOORS sind kaum vom natürlichen Vorbild zu unterscheiden. Ein authentisches Abbild der Holz- oder Steinvorlage und eine auf das Dekor sorgfältig angepasste Oberflächenprägung wirken auch auf den zweiten und dritten Blick täuschend echt. Der optische Eindruck wird durch das realistische Begehgeräusch abgerundet, das ebenso nah am Original ist.

### Ein Boden – unzählige Möglichkeiten

Bodenbeläge von PROJECT FLOORS geben Ihnen unendliche Möglichkeiten für die individuelle Raumgestaltung. Unterschiedlichste Verlegemuster, Kombinationen von verschiedenen Dekoren oder der Einsatz von Fugenprofilen oder Design-Fugenprofilen – Ihren Ideen sind keine Grenzen gesetzt.

### Ideal für Neubau, Umbau oder Sanierung

Mit einer Materialstärke von nur 2,0 mm sind die Beläge der floors@home Kollektion die perfekte Lösung für alle Bau- und Renovierungsmaßnahmen. Das geringe Flächengewicht von maximal 3,8 kg/m<sup>2</sup> bringt auch für die Statik keine Probleme.

### Behaglichkeit in allen Räumen

Unsere Böden machen vor keinem Raum halt. Durch die Unempfindlichkeit gegen Feuchtigkeit quellen die Beläge weder auf noch brechen sie. Somit ist die Verlegung beispielsweise auch in Badezimmern problemlos möglich. Und natürlich sind PROJECT FLOORS Bodenbeläge auch geeignet für den Einsatz von Fußbodenheizungen.

### Pflegeleicht, hygienisch und unbedenklich

PROJECT FLOORS Bodenbeläge sind kostengünstig und einfach zu reinigen. Ein Vorteil, der gerade von Allergikern geschätzt wird. In unserer Produktion werden keine Recycling-Kunststoffe mit unbekannter Herkunft verwendet, sondern nur Granulate mit einwandfrei nachverfolgbarer Zusammensetzung. So stellen wir sicher, Ihnen ausschließlich gesundheitlich unbedenkliche Produkte zu liefern, was uns in regelmäßigen Tests auch immer wieder bestätigt wird.

*PROJECT FLOORS is specialised in design floor coverings which offer superior features in many applications. The combination of real wood or real stone looks with the durability and the easy cleaning of a vinyl covering appeals to owners, users, planners and architects alike and allows the marriage of design and function.*

*To deliver economic solutions for your projects we offer five wearlayers with different performance specifications, perfectly matched to the specific demands of your establishment. So please also take a look at the designs in the floors@work collection along with the floors@home collection at hand.*

### Close to the original

*It is often difficult to differentiate flooring from PROJECT FLOORS and the actual natural material. Our authentic representations of original wood and stone designs along with carefully selected surface textures deliver a truly realistic appearance – not just at first glance but with much closer scrutiny. This visual impression is further enhanced by the natural underfoot sound; again very close to the original.*

### One floor – countless options

*Flooring from PROJECT FLOORS offers you endless possibilities for individual interior designs. With various installation options, combinations of the different designs and the use of feature and design strips, there are no limits to your design ideas.*

### Perfect for new buildings, refurbishment or renovation

*The total thickness of only 2.0 mm makes the floors@home collection the perfect solution for all building and renovation projects. The low weight of max. 3.8 kg/m<sup>2</sup> is ideal for virtually all situations.*

### Cosiness in all rooms

*Our floors aren't just limited to certain rooms. Being resistant to moisture and humidity they won't swell, crack or break. Hence, for example an installation in bathrooms is no problem whatsoever. And of course, PROJECT FLOORS flooring can be installed over under-floor heating.*

### Easy to clean, hygienic and harmless

*Flooring from PROJECT FLOORS is easy and cost effective to clean. A benefit appreciated especially by allergic persons. All raw materials used in our products, including all recycled content have full traceability. This means that we can ensure that only harmless raw materials are used, as you would expect this is checked and confirmed by regular testing.*





# Umweltschutz und Nachhaltigkeit

## Environment and sustainability

PROJECT FLOORS legt großen Wert auf die Umweltverträglichkeit aller Prozesse und Produkte.

Mit der Zertifizierung unserer Produktionsstandorte nach der weltweit gültigen und bedeutendsten Umweltmanagementnorm ISO 14001:2004 haben wir uns selbst verpflichtet, bei allen unternehmerischen Entscheidungen die Umweltaspekte zu berücksichtigen und die Umweltsituation kontinuierlich zu verbessern. Dies bedingt zum Beispiel einen sorgsam Einsatz aller Ressourcen im Sinne einer nachhaltigen Wertorientierung, den Schutz von Wasser- und Luftqualität oder die Reduktion von Abfall während der gesamten Fertigung. Gewährleistet wird die Einhaltung der Vorgaben durch regelmäßige Überprüfungen einer unabhängigen Zertifizierungsstelle.

Die Herstellung unserer Bodenbeläge erfolgt deutlich energie günstiger als bei vielen Alternativprodukten. Die lange Lebensdauer bei geringem Unterhaltsaufwand in der täglichen Reinigung trägt ebenfalls zur guten Gesamtbilanz der eingesetzten Energie während der Produktion bei.

Selbst nach dem Ende der Nutzung ergibt sich durch viele Recyclingmöglichkeiten ein positives ökologisches Gesamtbild. So kann das Altmaterial durch seine einheitliche Zusammensetzung nach einer Aufarbeitung wieder an Stelle von neuen Rohstoffen in den Produktionsprozess integriert werden. Eine umweltgerechte Entsorgung und Wiederverwendung unserer Produkte und Verpackungen unterstützen wir durch die Mitgliedschaft in den relevanten Organisationen.

*PROJECT FLOORS attaches great importance to the environmental safety of all its processes and products.*

*With the certification of our production facilities to the worldwide and most significant environmental management system ISO 14001:2004 we have pledged ourselves to considering environmental issues and continuously improve the environmental situation with every corporate decision. This involves for example a diligent use of all resources in terms of sustainability, protection of water and air quality and reduction of waste during the entire production facility. Compliance with every requirement is guaranteed by regular audits by independent certification authorities.*

*The manufacture of our floor coverings consumes much less energy than many alternative products. Long life cycles and the low maintenance requirement for daily cleaning also contributes to the positive balance of energy used during production.*

*Even at the end of useful life the various possibilities for recycling reinforce the positive ecological picture. Due to the flooring's composition processed waste can be reused saving new raw materials. PROJECT FLOORS supports the professional recycling of our products and packaging with memberships of the relevant institutions.*

# Raumklima

## Indoor air climate

PROJECT FLOORS Bodenbeläge werden regelmäßig und wiederholt auf Emissionen geprüft, um das Raumklima in öffentlichen und privaten Gebäuden nicht zu beeinflussen.

Zu diesem Zwecke sind die Produkte aller Kollektionen einerseits mit der „Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (AbZ)“ durch das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) in Berlin freigegeben. Die Grenzwerte dieser Zulassung werden durch ein unabhängiges Prüfinstitut jährlich überprüft. Die Übereinstimmung mit der ursprünglichen Prüfung dokumentieren wir auf unseren Unterlagen und Verkaufsverpackungen mit dem „Ü-Kennzeichen“.

Ferner haben alle unsere Bodenbeläge darüber hinaus das „Indoor Air Comfort Gold“-Zertifikat. Als Grundlage für diese Prüfung werden alle relevanten Anforderungen in der EU zur Innenraumluft herangezogen, um den jeweils strengsten Grenzwert als Messlatte festzulegen. Dabei belegt das normale Niveau „Indoor Air Comfort“ die Einhaltung aller Anforderungen von Behörden an die Emissionswerte, das höhere Gold-Niveau weist zusätzlich noch die Unterschreitung der Grenzwerte aller freiwilligen Gütezeichen aus.

Das ebenfalls für alle unsere Produkte gültige TÜV PROFICERT Zertifikat belegt ein weiteres Mal die Unbedenklichkeit der PROJECT FLOORS Bodenbeläge im Hinblick auf das Raumklima. Erneut wurden die festgelegten Anforderungen für Schadstoff- und Emissionsgrenzen erfolgreich eingehalten und geben geprüfte Sicherheit im Wohn- und Objektbereich.

*PROJECT FLOORS floor coverings are regularly and repeatedly tested for low emissions to avoid a influence on the indoor climate in commercial and residential buildings.*

*Therefore on the one hand all our products are approved with the "Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (ABZ)" by the Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) in Berlin. The limit values are tested once a year by an independent testing laboratory. The conformity with the initial testing is documented on our brochures and boxes with the "Ü-mark".*

*Furthermore all our floor coverings are in accordance to the "Indoor Air Comfort" certificate. This is also a test for low emissions, showing compliance with emission requirements of all relevant European specifications. The even higher level "Indoor Air Comfort Gold", valid for all PROJECT FLOORS products, additionally shows compliance with the specifications of all relevant voluntary labels.*

*The TÜV PROFICERT certificate proves once again the harmlessness of PROJECT FLOORS floor coverings with regard to the indoor air climate. Successfully observing the determined limits for noxious substances and emissions, our products provide tested reliability for domestic and commercial applications.*



Emissionsgeprüfter Bodenbelag nach DIBt-Grundsätzen



# Designbodenbeläge ohne Phthalatweichmacher

## Design floor coverings with non-phthalat plasticizer

PROJECT FLOORS verzichtet vollständig auf die Verwendung von phthalathaltigen Weichmachern in der Produktion all seiner Bodenbeläge.

Stattdessen kommt ausschließlich die sichere Alternative Hexamoll® DINCH® zum Einsatz, die von BASF für Anwendungen in engem menschlichen Kontakt entwickelt wurde. Hierzu gehören insbesondere die sensiblen Bereiche Spielzeug, Medizinprodukte oder Lebensmittelverpackungen.

Hexamoll® DINCH® ist der am besten untersuchte Nicht-Phthalatweichmacher. Unabhängige Gutachten belegen:

- hervorragende toxikologische Eigenschaften
- die Zulassung für Babyartikel
- mehr als 6fach bessere Grenzwerte für die Migration in Lebensmittel
- beste Werte in der Ökoeffizienz-Analyse im Sinne einer ganzheitlichen Betrachtung ökologischer und ökonomischer Aspekte über den Lebenszyklus eines Produktes

PROJECT FLOORS has completely stopped using plasticizers containing phthalates in the production of all its floor coverings.

Instead, only the safe alternative Hexamoll® DINCH® will be used, developed by BASF for uses in close human contact. These especially include the sensitive areas of toys, medical articles or food packaging.

Hexamoll® DINCH® is the best-researched non-phthalate plasticizer. Independent assessments show:

- Excellent toxicological properties
- Approval for baby articles
- More than six-fold better limits for migration in food
- The best ranking in ecological efficiency analyses, considered holistically in terms of ecological and economical aspects throughout the life cycle of a product



Hexamoll® DINCH®



### Wo kommt Hexamoll® DINCH® auch zum Einsatz?

#### Where else is Hexamoll® DINCH® put to use?

#### Spielzeug und Kinderartikel:

- Puppen und Figuren
- Aufblasbare Spielzeuge und Bälle
- Schwimmhilfen
- Baby- und Kinderartikel

#### Lebensmittelverpackungen:

- Frischhaltefolie
- Frischesiegel
- Kronkorken
- Dichtringe

#### Sport- und Freizeitartikel:

- Gymnastikbälle
- Turnmatten
- Massagebälle
- Duschvorhänge

#### Medizinische Artikel:

- Blutbeutel
- Beatmungsschläuche
- Katheter
- Einweghandschuhe

#### Toys and children's articles:

- Dolls and figurines
- Inflatable toys and balls
- Swimming aids
- Baby and children's articles

#### Food packaging:

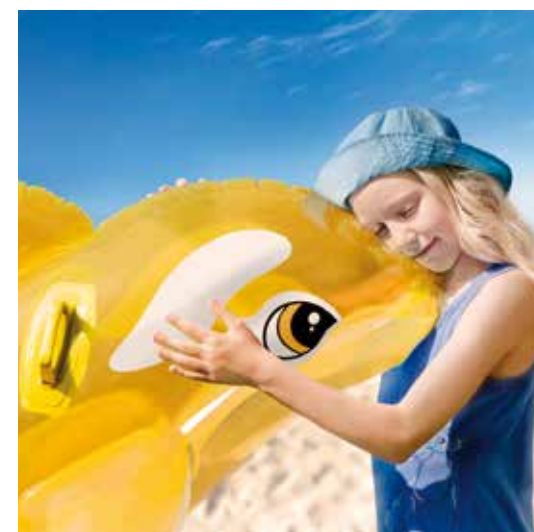
- Cling films
- Freshness seals
- Cap closures
- Sealing rings

#### Sport and leisure articles:

- Gymnastic balls
- Exercise mats
- Massage balls
- Shower curtains

#### Medical articles:

- Blood bags
- Respiratory tubes
- Catheters
- Disposable gloves

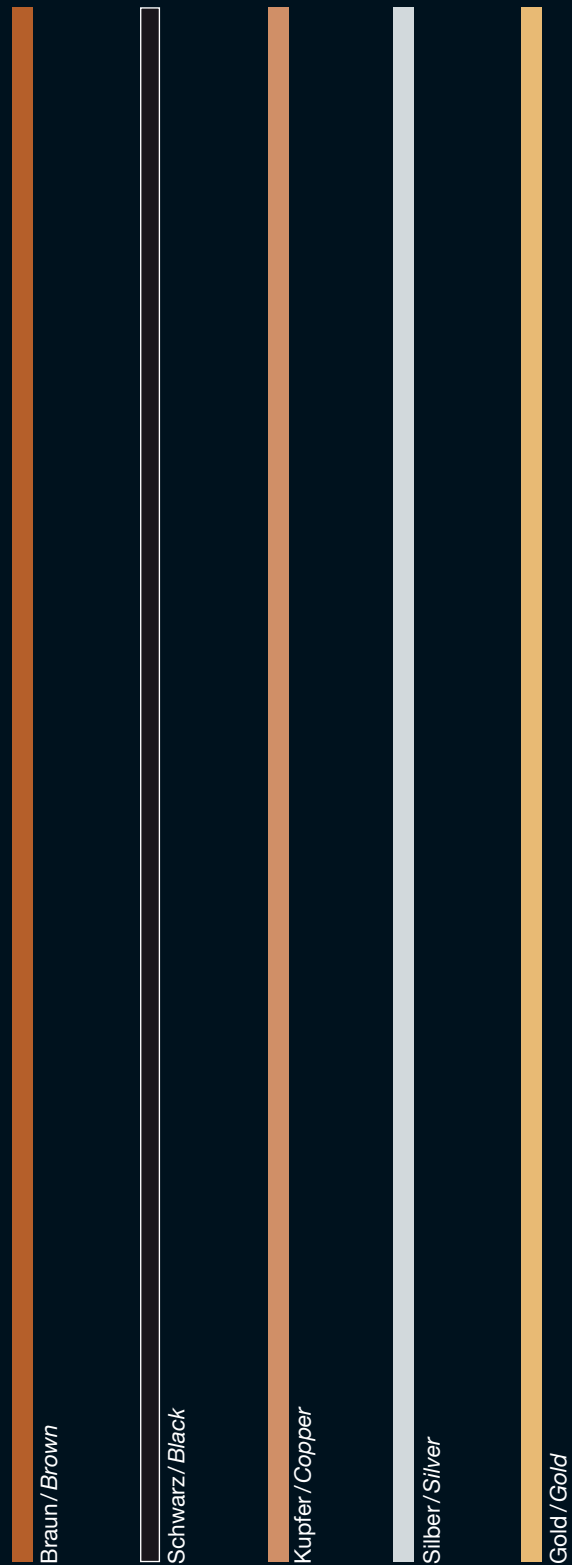




Zubehör  
*Accessories*



## Fugenprofile *Feature strips*



Zur Betonung der Einzelemente oder zur Unterstreichung der natürlichen Optik lassen sich Fugenprofile und Design-Fugenprofile hervorragend einsetzen. In verschiedenen Farben und/oder Breiten findet sich zu jedem Boden der floors@work Kollektion die passende Ergänzung. Insbesondere bei einigen Steinoptiken empfehlen wir die Verwendung, um das Bild eines Natursteins mit Fuge zu perfektionieren.

*To emphasise individual elements or the natural look, feature and design strips can be used to great effect. Different colours and/or widths have been specially chosen to work with all the designs in the floors@work collection. We especially recommend their use for some stone tiles to create an authentic look of natural stone with grouted joints.*

Abmessung / *Dimension*: 1000 x 3 x 2,0 mm

Verpackung / *Packaging*: 50 Stück / *pieces* per Röhre / *tube*

## Design-Fugenprofile *Design strips*



Verfügbare Abmessungen für alle Design-Fugenprofile:  
914 x 3 mm, 914 x 5 mm, 914 x 10 mm und 914 x 30 mm  
Verpackung: 25 Stück pro Karton, bei 30 mm Breite 10 Stück pro Karton

*Available dimensions for all design strips:*  
*914 x 3 mm, 914 x 5 mm, 914 x 10 mm and 914 x 30 mm*  
*Packaging: 25 pieces per box, for 30 mm strips 10 pieces per box*





## Sockelleisten Skirting boards

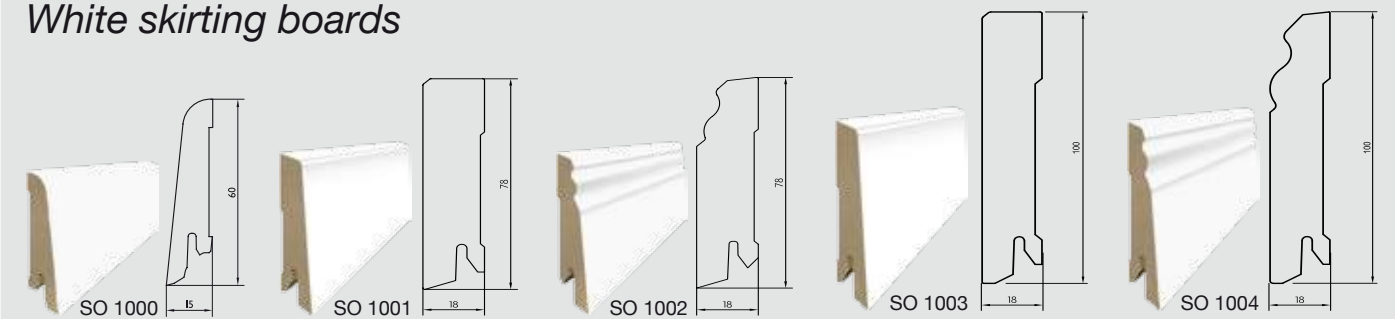
Als perfekte Ergänzung zu seinen Designbodenbelägen bietet PROJECT FLOORS Ihnen Sockelleisten in den exakten Farben und Dekoren für nahezu alle Holzoptiken der floors@home Kollektion an, ergänzt durch neutrale weiße Leisten in verschiedenen Formen und Abmessungen. Hochwertig verarbeitet, leicht zu installieren und die beste Art, um Ihre persönlichen Raumgestaltung passend abzurunden!

Weitere Informationen können Sie auch unserem separat erhältlichen Sockelleisten-Prospekt entnehmen.

*As the perfect compliment to our design floor coverings, PROJECT FLOORS offers you skirting boards with the exact colours and patterns of almost all wood designs of the floors@home collection, supplemented by plain white boards in different shapes and dimensions. High-quality products that are easy to install – the best way to round off your personal interior design!*

*For further information please take a look at our skirting boards brochure, available on request.*

### Weißer Sockelleisten White skirting boards

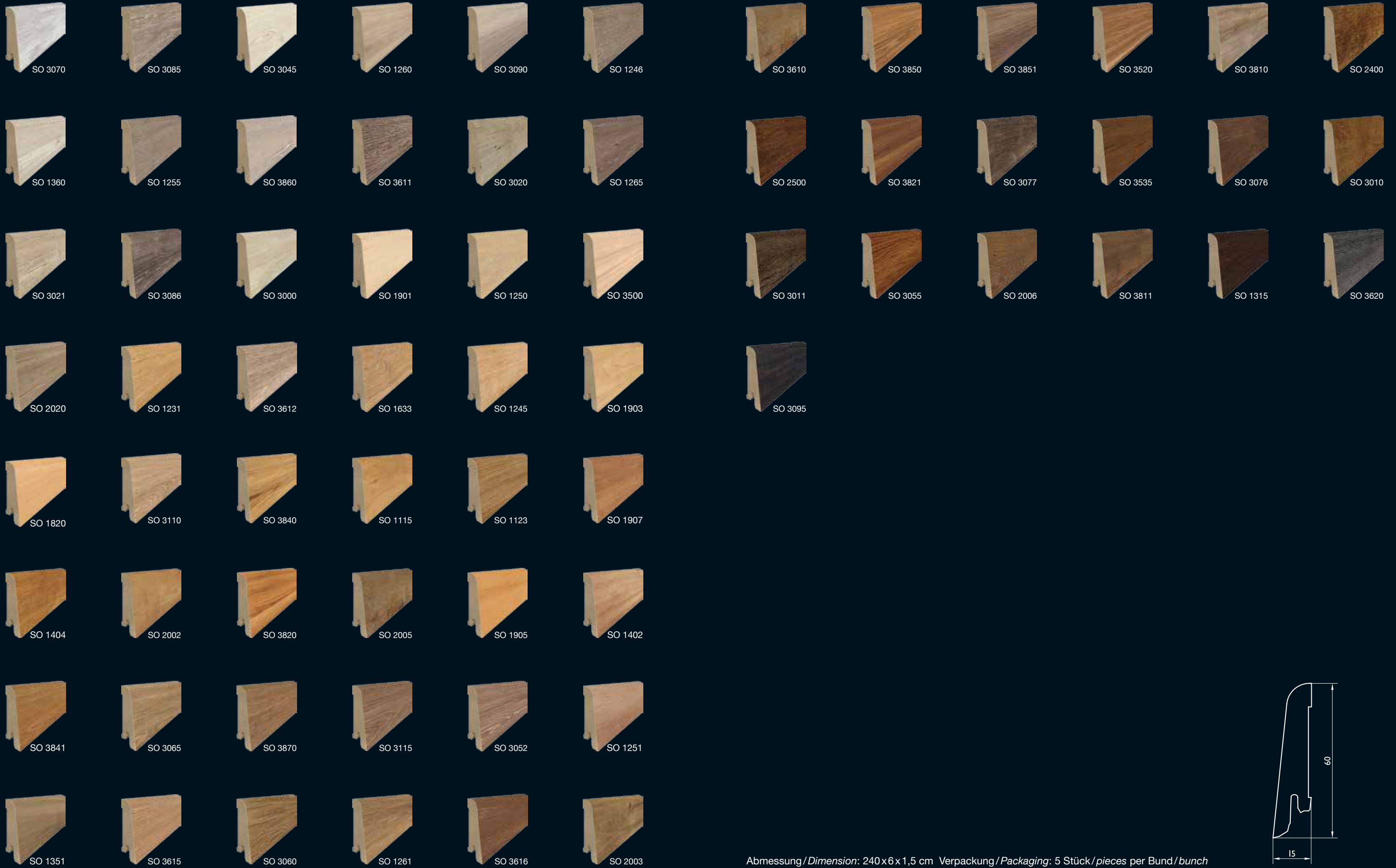


SO 1000: Abmessung/Dimension: 240x6x1,5 cm Verpackung/Packaging: 5 Stück/pieces per Bund/bunch

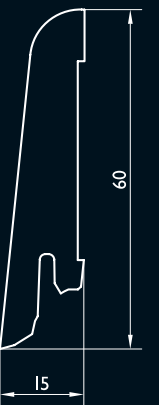
SO 1001 & SO 1002: Abmessung/Dimension: 250x7,8x1,8 cm Verpackung/Packaging: 4 Stück/pieces per Bund/bunch

SO 1003 & SO 1004: Abmessung/Dimension: 250x10x1,8 cm Verpackung/Packaging: 4 Stück/pieces per Bund/bunch





Abmessung/Dimension: 240x6x1,5 cm Verpackung/Packaging: 5 Stück/pieces per Bund/bunch



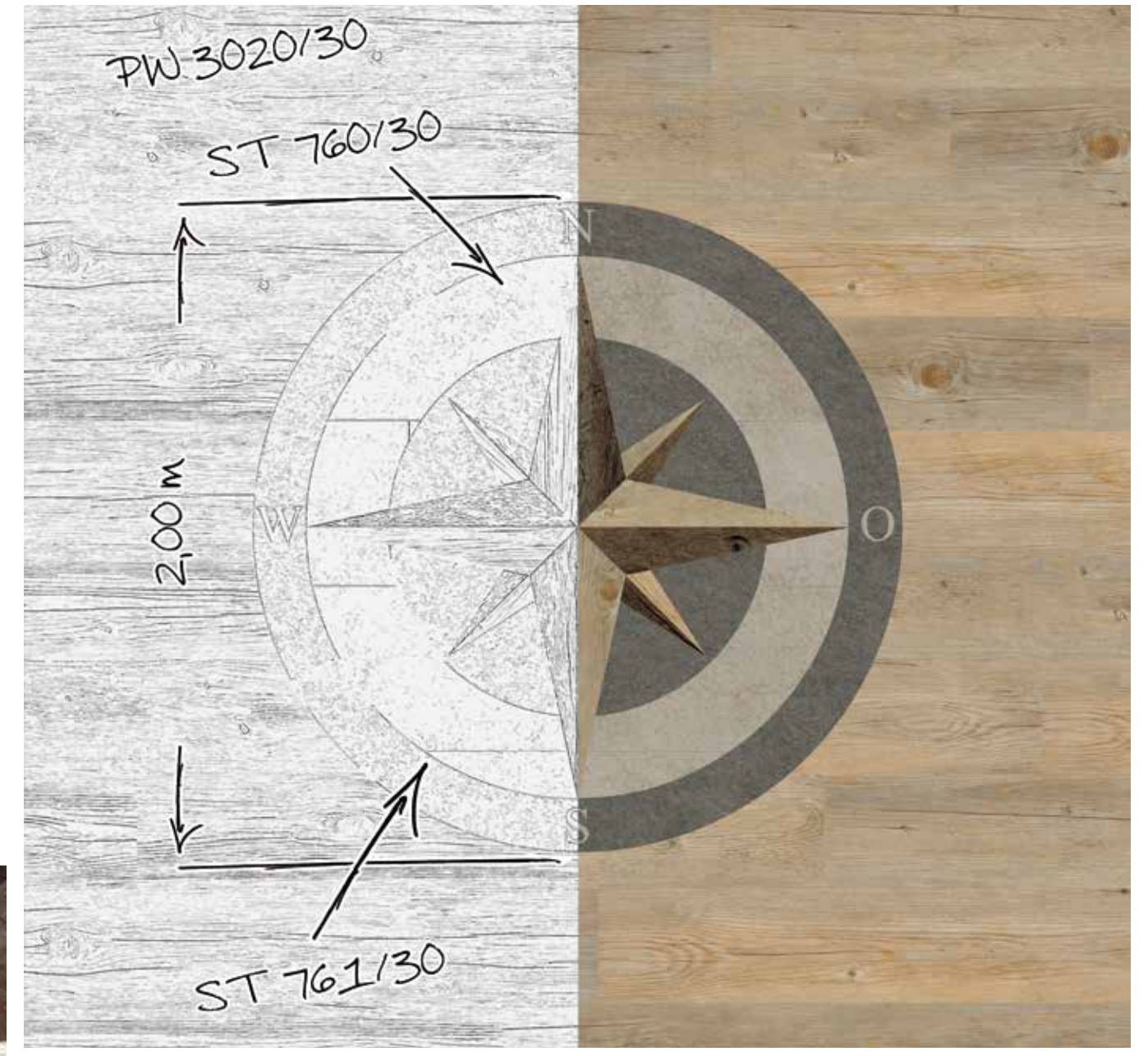


# Intarsien

## Inlays

Ein weiterer Vorteil der Einzelelemente sind die Gestaltungsmöglichkeiten mit Intarsien. Per Wasserstrahl exakt nach Ihren Vorgaben und Wünschen geschnitten, lassen sich aus allen Dekoren die verschiedensten Kreationen erstellen. Auch Schriftzüge oder Logos lassen sich so perfekt in Ihren Boden integrieren.

*Another benefit of a floor created from individual tiles and planks is the added design option offered by inlays. Cut exactly to your specifications every plank or tile design can be used to create stunning inlaid designs. Even logos and text can be perfectly integrated into the floor.*

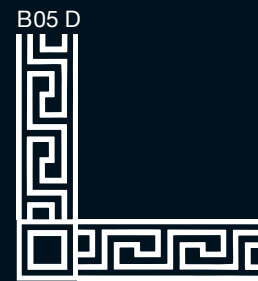
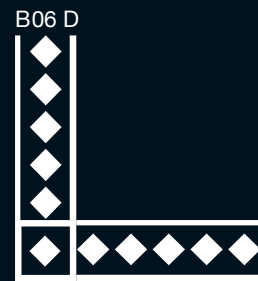
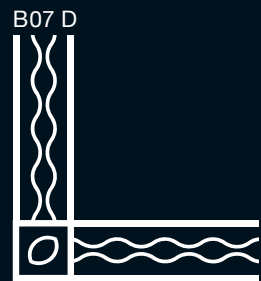
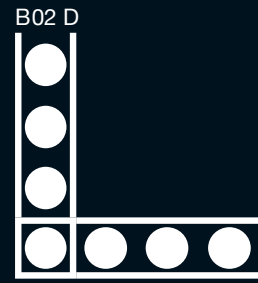
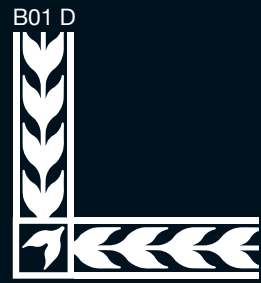




## Bordüren und Friesstreifen *Borders and frieze strips*

Um einen optisch ansprechenden Übergang zwischen verschiedenen Bereichen oder Dekoren zu erzielen oder um einer besonderen Verlegeart Ausdruck zu verleihen, lassen sich aus allen Designs der floors@home Kollektion die verschiedensten Bordüren und Friesstreifen fertigen. Da diese individuell für ihren Auftrag produziert werden, entscheiden Sie selbst, welche Optik zum Einsatz kommt.

*To create easy transitions from one area to another or between different designs or to emphasise a special installation type, every design in the floors@home collection can be used to manufacture a border or frieze strip. These are individually produced items, so you are free to choose any design option you like from the range.*





Technische Informationen  
*Technical information*



# Verlegung Installation

## Untergrund

Geeignet sind alle Untergründe, die eben, sauber, trocken und rissfrei sind sowie nicht unter 15 °C liegen. Zu beachten ist die VOB – Teil C – DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten. Bei vorhandener Fußbodenheizung sind die Anforderungen des Merkblattes des Zentralverbandes der Parkett- und Fußbodentechnik zu erfüllen. Zu beachten ist die DIN EN 1264-4:2001-12.

## Verlegung

Für eine optimale Flächenaufteilung werden die Räume ausgemessen und mit Hilfe eines Schnurschlags eingeteilt. Die Raumtemperatur sollte mindestens 18 °C betragen, die Luftfeuchtigkeit maximal 75 %. Der Bodenbelag sollte mindestens 24 Stunden vor Durchführung der Verlegung in den zu verlegenden Räumen akklimatisiert werden. Ebenso sollte diese Temperatur bis zu 72 Stunden nach der Verlegung beibehalten werden. PROJECT FLOORS Bodenbeläge sollten grundsätzlich mit Dispersionsklebstoff im Nassklebverfahren verklebt werden. Freigegebene Produkte hierfür sowie mögliche Alternativen, unter Berücksichtigung der Raum- und Untergrundsituation, können Sie unserer aktuellen Klebstoffempfehlung entnehmen.

Besondere bauseits bedingte Gegebenheiten (z.B. starke Sonneneinstrahlung, erhöhte Feuchtigkeitsbeaufschlagung) bedürfen einer individuellen Vorgehensweise bei der Verlegung. Hierzu finden Sie Informationen auf unserer Internetseite, oder sprechen Sie mit unserer Anwendungstechnik.

Die Vorgaben der Klebstoffhersteller, z.B. im Hinblick auf Menge, Abluftzeit etc. sind zu beachten. Bei Verwendung eines anderen Klebstoffs sind die Freigaben von PROJECT FLOORS und des Klebstoffherstellers schriftlich einzuholen.

## Wichtig

Die einzelnen Fliesen/Planken nicht gegeneinander pressen, sondern nur mit leichtem Druck gegeneinander stoßen! Unmittelbar während und nach der Verlegung ist der Bodenbelag mit einer geeigneten Gliederwalze (mindestens 50 kg) anzuwalzen.

## Allgemeine Hinweise

Farbgleichheit der Ware wird nur bei Lieferung einer Anfertigung gewährleistet. Geringe Abweichungen sind dennoch nicht auszuschließen. Schadhafte oder fehlerhafte Fliesen/Planken sind vor der Verlegung auszusortieren und unter Angabe der Artikel- und Anfertigungsnummer zu reklamieren. Bürostühle müssen für den Einsatz auf PROJECT FLOORS Bodenbelägen mit weichen Rollen Typ W nach DIN 68131 ausgestattet sein.

## Substrate

*Most solid substrates that are even, clean and crack free, with a temperature of not less than 15 °C are suitable. The relevant standards i.e. BS 8203:2001 must be complied with. Where underfloor heating is installed the system must not exceed 28 °C and it must be switched off for at least 48 hours prior to and following installation of the tiles.*

## Installation

*To create the best layout, rooms should be divided and marked to facilitate a balanced distribution of tiles. The room temperature should be at least 18 °C, the relative humidity max. 75 %. The flooring must be acclimatized in the room to be floored for at least 24 hours before being put down. Likewise this temperature must be maintained up to 72 hours after the floor has been laid. PROJECT FLOORS floor coverings should be glued into place with a dispersion adhesive using the wet gluing method. Approved products as well as possible alternate methods regarding room and substrate conditions can be found in our current list of recommended adhesives.*

*Certain installation conditions (e.g. strong sunlight, high levels of moisture etc.) require specialist installation methods. Information can be found on our website, or alternatively from your technical sales consultant. The specifications of the adhesive manufacturer, e.g. with respect to quantity, curing time, etc. must be complied with. If using another adhesive, it is important to obtain approval from PROJECT FLOORS and the adhesive manufacturer in writing.*

## Important

*Individual tiles/planks should not be tightly laid against one another, but should abut against one another with only gentle pressure! Immediately during and after laying, the flooring shall be rolled using an appropriate roller (at least 50 kg).*

## General instructions

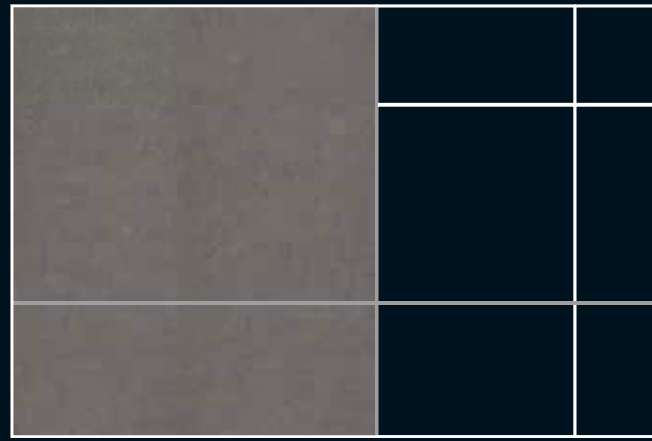
*Uniformity of colour of the goods is only guaranteed for deliveries of one production batch. Slight deviations cannot however be excluded. Damaged or faulty tiles/planks must be separated out prior to laying and returned with a complaint indicating the article and batch number. Office stools that are to be used on PROJECT FLOORS products must be fitted with soft type W castors according to DIN 68131.*



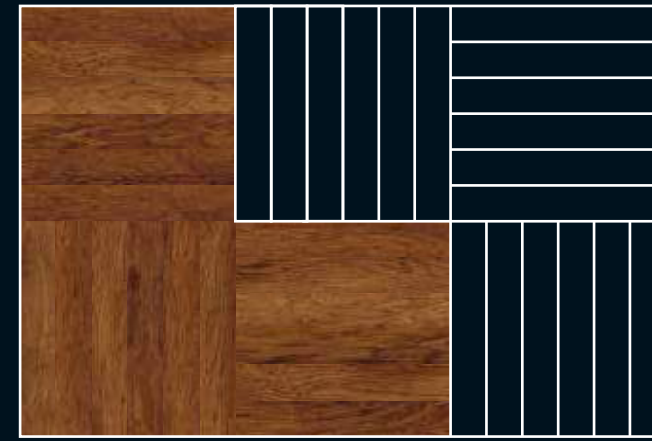




Gerade Verlegung Fliesen  
Straight lay tiles



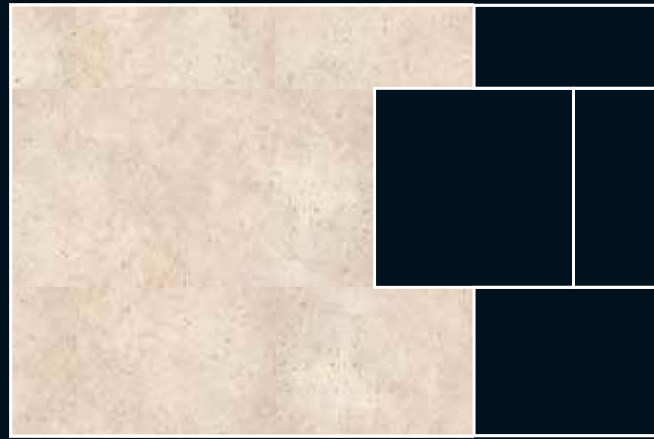
Gerade Verlegung, 4 Fliesen mit Fugenprofil eingefasst  
Straight lay, 4 tiles with feature strip border



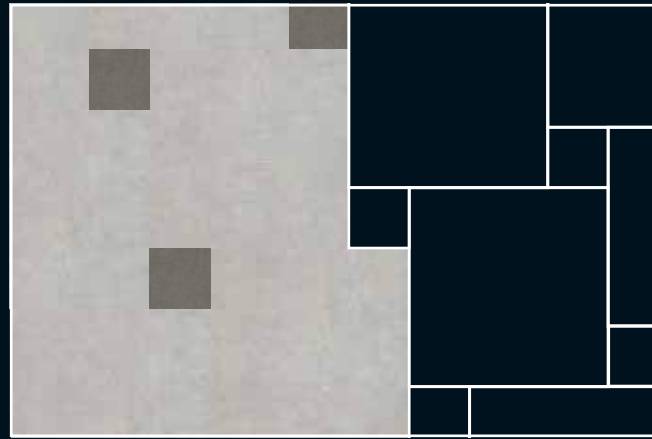
Holzblock-Verlegung  
Woodblock



Fischgrät-Verlegung  
Herringbone



Regelmäßiger Verband  
Regular formation



Verband-Verlegung mit Schlüsselsteinen  
Tiles laid with key squares



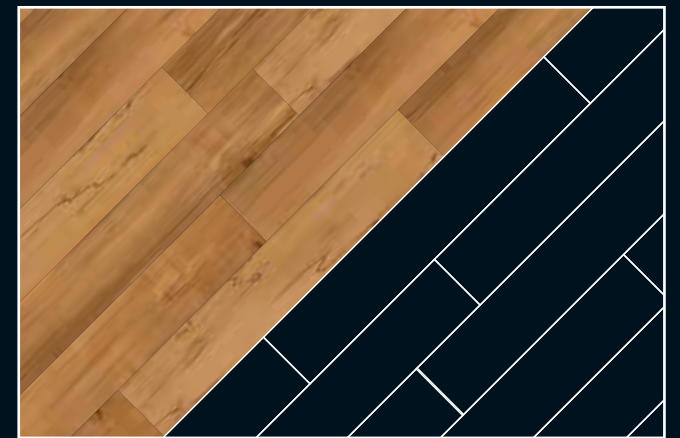
Gerade Verlegung  
Straight lay



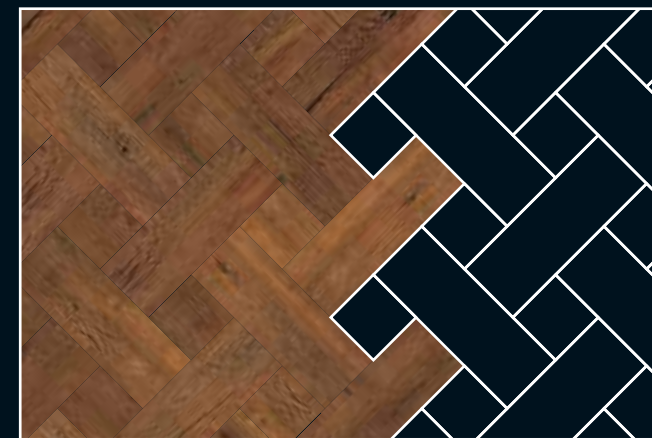
Unregelmäßiger Verband  
Brick bond



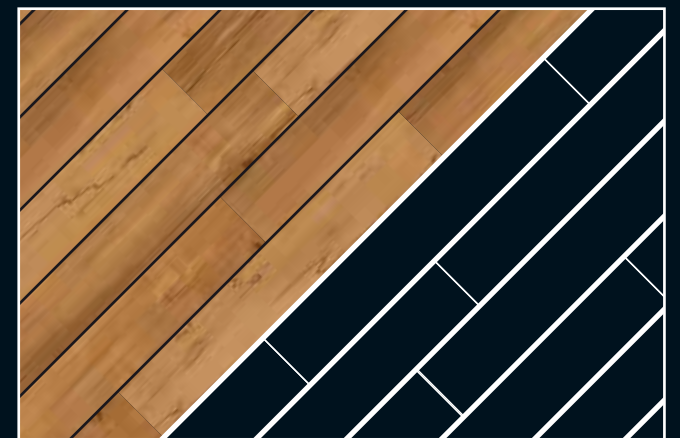
Gerade Verlegung mit Fugenprofilen längs und quer  
Straight lay with feature strips all around



Diagonale Verlegung  
Diagonal lay



Korbgeflecht-Verlegung  
Basket weave



Schiffsdeck-Verlegung  
Ships decking

Durch die Lieferweise als Einzelelemente ergeben sich zahlreiche Möglichkeiten bei der Verlegung. Ob gerade, quer oder diagonal, mit Fugenprofil oder Design-Fugenprofil – die Verlegeart gibt ihren Räumen das richtige Finish. Lange und schmale Räume werden optisch in die Breite gezogen, architektonische Linien in der Wandausrichtung werden aufgegriffen oder gebrochen, um eine optisch ansprechende Gestaltung zu erzielen.

*The delivery format of individual tiles and planks allows numerous options for installation. Straight laid, crossways or diagonal, with feature or design strips – each type of installation method can be adapted to your project for the ideal finish. Long and narrow rooms can appear wider, architectural lines of walls can be followed or broken to create balanced and complimentary interior designs.*

## Verlegearten Installation options



## Reinigung und Pflege *Cleaning and Care*

### Bauschlussreinigung

Durch die Bauschlussreinigung wird der Verlegeschmutz vollständig entfernt. Sie ist nicht gleichzusetzen mit einer Grundreinigung (siehe Punkt 4). Nach vom Hersteller vorgegebener Abtrocknungszeit des Klebstoffes ist der Bodenbelag mit CC-PU-Reiniger (nicht Grundreiniger), verdünnt mit Wasser (1:10), zu reinigen. Die Schmutzflotte muss vollständig aufgenommen werden und der Boden anschließend mit ausreichend klarem Wasser neutralisiert werden.

### Erstpflge/Einpflge

Die werkseitig aufgebraute PU-Beschichtung ist zum besseren Schutz der Belagsoberfläche während der Bauphase gedacht und bietet kurzfristigen Schutz während der Nutzung. Um eine optimale Schutzwirkung, die Verringerung der Schmutzhaftung und die Erleichterung der laufenden Reinigung zu erzielen, sollte der Bodenbelag im Objektbereich mit dem PU-Siegelsystem von CC-Dr. Schutz entsprechend der Vorgaben eingepflegt werden. Im Wohnbereich ist die Einpflge mit einer Polymerdispersion (CC-Dr. Schutz Vollpflge) oder dem CC-Dr. Schutz PU-Siegelsystem empfehlenswert. Gerne beraten wir Sie individuell je nach Einsatzbereich – bitte sprechen Sie uns an!

### Laufende Reinigung und Pflege

Je nach erfolgter Einpflge ist zur Beseitigung vorhandener Verschmutzungen der Belag mit CC-PU-Reiniger oder R 1000 gemäß der Gebrauchsanleitung zu reinigen. Zusätzlichen Schutz vor Verstrichungen bieten nachträglich angebrachte Filz- oder Teflonleiter unter den Möbelstücken.

### Grundreinigung

Je nach Verschmutzungsgrad ist der Fußboden in größeren Zeitabständen mit CC-Grundreiniger R verdünnt (gemäß Herstellerangaben) zu reinigen. Nach vollständiger Aufnahme der Schmutzflotte wird der Belag mit klarem, warmem Wasser neutralisiert, bis alle Schmutz- und Reinigungsreste vollständig beseitigt sind. Anschließend ist eine Einpflge (siehe Punkt Erstpflge/Einpflge) vorzunehmen. Bei größeren Flächen empfiehlt sich der Einsatz von Reinigungs- und Pflegemaschinen. Sollten Pflegeprodukte anderer Hersteller eingesetzt werden, so ist dies mit den jeweiligen Pflegemittelherstellern und uns schriftlich abzustimmen. Sollten Sie noch weitere Fragen zur richtigen Reinigung und Pflege von Bodenbelägen haben, wenden Sie sich bitte an den Beratungsdienst von CC-Dr. Schutz, Bonn, Tel.: +49 228 95352 0, Fax: +49 228 95352 28.

Durch Weitergabe dieser Reinigungs- und Pflegeanleitung erfüllt der Bodenleger seine Pflicht gemäß DIN 18365. Die jeweils aktuellsten Informationen zu Reinigung und Pflege finden Sie auf [www.project-floors.com](http://www.project-floors.com).

### *Cleaning after installation*

*The floor should be cleaned after installation to remove all dirt and debris. This process is different from basic cleaning (see 4. below). The floor should be cleaned after the adhesive has achieved full bond strength, refer to the adhesive manufacturer's drying times, the floor should then be scrubbed clean using PU cleaner (not basic cleaner) diluted to the manufacturer's instructions. Once cleaned the floor should be thoroughly rinsed with clean water.*

### *Initial care/preparation*

*Flooring with a PU coating applied by the factory has better surface protection during the installation period and for a short period during use. In order to increase resistance to soil and marks and to simplify routine cleaning the floor for commercial applications should be cared with a floor finish such as Dr. Schutz Floor Sealer Matt. For residential applications the usage of a polymer sealer (Dr. Schutz Secura Mat Hard Sealer) or Dr. Schutz Floor Sealer Matt is recommended. We will gladly advise you individually depending on the application field – please feel free to contact us!*

### *Routine cleaning and floorcare*

*According to the type of initial care the floor should be cleaned using PU Cleaner or R 1000 diluted to the manufacturer's instructions in clean warm water. Additional protection against scuffing can be achieved by using felt or teflon pads with your furniture.*

### *Basic cleaning*

*Depending on traffic conditions, the floor should be periodically cleaned using basic cleaner diluted to the manufacturer's instructions. The waste should be removed by wet mopping and the floor should then be rinsed thoroughly with clean water. Then follow the instructions given for initial care/preparation above. For larger areas we recommend the use of electric cleaning and floor care machines. If you use a different supplier of floor care products, the supplier's confirmation is necessary. Please contact the CC-Dr. Schutz International customer service in Bonn, Tel.: +49 228 95352 0, Fax.: +49 228 95352 28, E-Mail: [info@dr-schutz.com](mailto:info@dr-schutz.com) for further details and advice regarding cleaning and maintenance of floor coverings. For the UK please contact Dr. Schutz UK Ltd. Tel.: +44 1296 437827, Fax: +44 1296 334219, e-mail [steve@dr-schutz.com](mailto:steve@dr-schutz.com).*

*Professional floorlayers comply with DIN 18365 by passing these instructions to their clients. The most recent information about cleaning and care can be found on [www.project-floors.com](http://www.project-floors.com).*





**Technische Daten****floors@home/40**

Hochwertiger Kunststoff-Designbodenbelag für höchste Beanspruchung im Wohnbereich und mittlere Beanspruchung im Objektbereich.

**floors@home/30**

Hochwertiger Kunststoff-Designbodenbelag für höchste Beanspruchung im Wohnbereich und leichte Beanspruchung im Objektbereich.

**floors@home/20**

Hochwertiger Kunststoff-Designbodenbelag für hohe Beanspruchung im Wohnbereich.

Belagsart nach EN 649:	Heterogene Planken / Fliesen	Heterogene Planken / Fliesen	Heterogene Planken / Fliesen
Gesamtdicke EN 428:	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm
Verpackungseinheit/Palette:	3,34 m <sup>2</sup> /240,48 m <sup>2</sup>	3,34 m <sup>2</sup> /240,48 m <sup>2</sup>	3,34 m <sup>2</sup> /240,48 m <sup>2</sup>
Beanspruchungsklasse EN 685:	23, 32, 41	21-23, 31	22
Dicke der Nuttschicht EN 429:	0,4 mm	0,3 mm	0,2 mm
Anzahl der Farben:	16 Planken / 4 Fliesen	74 Planken / 31 Fliesen	24 Planken / 6 Fliesen
Angefaste Kanten:	ja (dekorabhängig)	ja (dekorabhängig)	nein
Gesamtgewicht EN 430:	3,47 kg/m <sup>2</sup>	3,8 kg/m <sup>2</sup>	3,1 kg/m <sup>2</sup>
Oberflächenvergütung:	ja/PU	ja/PU	ja/PU
Resteindruck EN 433:	0,05 mm	0,05 mm	0,05 mm
Stuhlrollenbeanspruchung EN 425:	geeignet gemäß EN 12529, Typ W	geeignet gemäß EN 12529, Typ W	geeignet gemäß EN 12529, Typ W
Fußbodenheizung:	geeignet bis 28 °C	geeignet bis 28 °C	geeignet bis 28 °C
Brandverhalten EN 13501-1:	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302:	0,02 m <sup>2</sup> K/W	0,02 m <sup>2</sup> K/W	0,02 m <sup>2</sup> K/W
Trittschallverbesserungsmaß ISO 10140:	2 dB	2 dB	2 dB
Lichtechtheit EN 20105-B02/2:	> 6	> 6	> 6
Ableitwiderstand EN 1081:	> 10 <sup>10</sup> Ω	> 10 <sup>10</sup> Ω	> 10 <sup>10</sup> Ω
Chemikalienbeständigkeit EN 423:	gegeben*	gegeben*	gegeben*
Rutsicherheit:	R9	R9	R9
Reinigungs- und Pflegeempfehlung:	CC-Dr. Schutz	CC-Dr. Schutz	CC-Dr. Schutz

\* Bei kurzzeitiger Einwirkung von gebräuchlichen, haushaltsüblichen Mitteln.

Bitte fordern Sie unsere Verlegeanleitung sowie unsere Reinigungs- und Pflegeanleitung an.

**Technical Data****floors@home/40**

Luxury, high performance PVC-floor covering for heavy duty residential and medium commercial applications.

**floors@home/30**

Luxury, high performance PVC-floor covering for heavy duty residential and light commercial applications.

**floors@home/20**

Luxury, high performance PVC-floor covering for residential applications.

Covering type according to EN 649:	Heterogeneous Plankwood / Tiles	Heterogeneous Plankwood / Tiles	Heterogeneous Plankwood / Tiles
Total thickness EN 428:	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm
Packaging per box/pallet:	3.34 m <sup>2</sup> /240.48 m <sup>2</sup>	3.34 m <sup>2</sup> /240.48 m <sup>2</sup>	3.34 m <sup>2</sup> /240.48 m <sup>2</sup>
Performance classification EN 685:	23, 32, 41	21-23, 32	22
Wearlayer thickness EN 429:	0.4 mm	0.3 mm	0.2 mm
Number of colours:	16 planks / 4 tiles	74 planks / 31 tiles	24 planks / 6 tiles
Bevelled edges:	yes (depending on design)	yes (depending on design)	no
Total weight EN 430:	3.47 kg/m <sup>2</sup>	3.8 kg/m <sup>2</sup>	3.1 kg/m <sup>2</sup>
Surface treatment:	yes/PU	yes/PU	yes/PU
Residual indentation EN 433:	0.05 mm	0.05 mm	0.05 mm
Castor chair suitability EN 425:	yes – using EN 12529, Typ W	yes – using EN 12529, Typ W	yes – using EN 12529, Typ W
Underfloor heating:	suitable up to 28 °C	suitable up to 28 °C	suitable up to 28 °C
Behaviour to fire EN 13501-1:	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Resistance to thermal conductivity ISO 8302:	0.02 m <sup>2</sup> K/W	0.02 m <sup>2</sup> K/W	0.02 m <sup>2</sup> K/W
Impact sound improvement ISO 10140:	2 db	2 db	2 db
Colour fastness EN 20105-B02/2:	> 6	> 6	> 6
Electrostatic characteristics EN 1081:	> 10 <sup>10</sup> Ω	> 10 <sup>10</sup> Ω	> 10 <sup>10</sup> Ω
Chemical resistance EN 423:	conforms*	conforms*	conforms*
Slip resistance:	R9	R9	R9
Maintenance/Cleaning recommendations:	CC-Dr. Schutz	CC-Dr. Schutz	CC-Dr. Schutz

\* Vis-à-vis the short-term effects of normal, domestic agents

Please ask for our detailed installation and maintenance/cleaning instructions.

**Fiche Technique****floors@home/40**

Revêtement de sol design en PVC haut de gamme pour l'utilisation répétée à la maison ou l'utilisation normale dans des locaux professionnels.

**floors@home/30**

Revêtement de sol design en PVC haut de gamme très résistant pour l'usage domestique et résistant pour l'usage professionnel.

**floors@home/20**

Revêtement de sol design en PVC haut de gamme très résistant pour l'usage domestique.

Type de revêtement selon EN 649:	Hétérogène planches / carreaux	Hétérogène planches / carreaux	Hétérogène planches / carreaux
Epaisseur totale EN 428:	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm
Unité d'emballage/palette:	3,34 m <sup>2</sup> /240,48 m <sup>2</sup>	3,34 m <sup>2</sup> /240,48 m <sup>2</sup>	3,34 m <sup>2</sup> /240,48 m <sup>2</sup>
Classe d'intensité d'usage EN 685:	23, 32, 41	21-23, 31	22
Epaisseur de la couche d'usure EN 429:	0,4 mm	0,3 mm	0,2 mm
Nombre de coloris:	16 planches / 4 carreaux	74 planches / 31 carreaux	24 planches / 6 carreaux
Bords chanfreinés:	oui (selon dessin)	oui (selon dessin)	non
Poids total EN 430:	3,47 kg/m <sup>2</sup>	3,8 kg/m <sup>2</sup>	3,1 kg/m <sup>2</sup>
Traitement de surface:	oui/PU	oui/PU	oui/PU
Poinçonnement résiduel EN 433:	0,05 mm	0,05 mm	0,05 mm
Résistance aux sièges à roulettes EN 425:	adapté aux sièges à roulettes suiv. EN 12529, type W	adapté aux sièges à roulettes suiv. EN 12529, type W	adapté aux sièges à roulettes suiv. EN 12529, type W
Chauffage au sol:	adapté (jusqu'à 28°C)	adapté (jusqu'à 28°C)	adapté (jusqu'à 28°C)
Comportement au feu EN 13501-1:	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Résistance à la conductibilité thermique ISO 8302:	0,02 m <sup>2</sup> K/W	0,02 m <sup>2</sup> K/W	0,02 m <sup>2</sup> K/W
Amélioration du bruit d'impact ISO 10140:	2 db	2 db	2 db
Tenue à la lumière EN 20105-B02/2:	> 6	> 6	> 6
Résistance électrique EN 1081:	> 10 <sup>10</sup> Ω	> 10 <sup>10</sup> Ω	> 10 <sup>10</sup> Ω
Résistance aux substances chimiques EN 423:	résistant*	résistant*	résistant*
Résistance au glissement:	R9	R9	R9
Conseil de nettoyage et d'entretien:	CC-Dr. Schutz	CC-Dr. Schutz	CC-Dr. Schutz

\* Lors d'une durée de contact courte de produits courants.

Veillez consulter nos instructions de pose ainsi que nos conseils de nettoyage et d'entretien.

**Technische Gegevens****floors@home/40**

Voor extreme belasting bij privé-gebruik en gemiddelde belasting bij publiek gebruik.

**floors@home/30**

Voor licht gebruik in commerciële toepassingen en zeer zwaar gebruik in residentiële toepassingen.

**floors@home/20**

Voor zwaar gebruik in residentiële toepassingen.

Vloer volgens EN 649:	Heterogene planken / tegels	Heterogene planken / tegels	Heterogene planken / tegels
Totale dikte EN 428:	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm
Verpakking eenheid/pallets:	3,34 m <sup>2</sup> /240,48 m <sup>2</sup>	3,34 m <sup>2</sup> /240,48 m <sup>2</sup>	3,34 m <sup>2</sup> /240,48 m <sup>2</sup>
Classificering EN 685:	23, 32, 41	21-23, 31	22
PU dikte EN 429:	0,4 mm	0,3 mm	0,2 mm
Aantal kleuren:	16 planken / 4 tegels	74 planken / 31 tegels	24 planken / 6 tegels
Schuine afgewerkte kanten:	ja (afhankelijk van het design)	ja (afhankelijk van het design)	nee
Totaalgewicht EN 430:	3,47 kg/m <sup>2</sup>	3,8 kg/m <sup>2</sup>	3,1 kg/m <sup>2</sup>
Verzegeling:	ja/PU	ja/PU	ja/PU
Restindruk EN 433:	0,05 mm	0,05 mm	0,05 mm
Bestand tegen stoelwielen EN 425:	ja, gem. EN 12529, type W	ja, gem. EN 12529, type W	ja, gem. EN 12529, type W
Vloerverwarming:	geschikt max. 28C	geschikt max. 28C	geschikt max. 28C
Brandweerstand EN 13501-1:	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Weerstand tot warmte geleidend vermogen ISO 8302:	0,02 m <sup>2</sup> K/W	0,02 m <sup>2</sup> K/W	0,02 m <sup>2</sup> K/W
db waarde ISO 10140:	2 db	2 db	2 db
Lichtechtheid EN 20105-B02/2:	> 6	> 6	> 6
Stroomgeleiding EN 1081:	> 10 <sup>10</sup> Ω	> 10 <sup>10</sup> Ω	> 10 <sup>10</sup> Ω
Chemicaliën bestand EN 423:	ja*	ja*	ja*
Stroefheidsklasse:	R9	R9	R9
Reinings- en onderhoudsadvies:	CC-Dr. Schutz	CC-Dr. Schutz	CC-Dr. Schutz

\* Bij korte inwerking van gebruikelijke huishoudmiddelen.

Bekijkt u ook ons reinigings en onderhouds advies en onze legadviezen.





## Ficha Técnica

### floors@home/40

Lujo, alto rendimiento Suelos de PVC para un desgaste máximo para su aplicación en viviendas y un desgaste medio en el ámbito profesional.

### floors@home/30

Lujo, alto rendimiento Suelos de PVC para un desgaste ligero en el sector comercial y para un máximo desgaste en viviendas.

### floors@home/20

Lujo, alto rendimiento Suelos de PVC para un desgaste alto en viviendas.

Cobertura tipo de conformidad con EN 649:	Lamas Madera / Losetas Heterogéneas	Lamas Madera / Losetas Heterogéneas	Lamas Madera / Losetas Heterogéneas
Grosor Total EN 428:	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm
Caja/Palet:	3,34 m <sup>2</sup> /240,48 m <sup>2</sup>	3,34 m <sup>2</sup> /240,48 m <sup>2</sup>	3,34 m <sup>2</sup> /240,48 m <sup>2</sup>
Clasificación Rendimiento EN 685:	23, 32, 41	21-23, 31	22
Grosor capa de uso EN 429:	0,4 mm	0,3 mm	0,2 mm
Número de colores:	16 Lamas Maderas / 4 Losetas	74 Lamas Maderas / 31 Losetas	24 Lamas Maderas / 6 Losetas
Bordes biselados:	si (depende del diseño)	si (depende del diseño)	no
Peso Total EN 430:	3,47 kg/m <sup>2</sup>	3,8 kg/m <sup>2</sup>	3,1 kg/m <sup>2</sup>
Tratamiento superficie:	si/PU	si/PU	si/PU
Indentación Residual EN 433:	0,05 mm	0,05 mm	0,05 mm
Indicado para sillas de ruedas EN 425:	Apto para sillas de ruedas con EN 12529, tipo W	Apto para sillas de ruedas con EN 12529, tipo W	Apto para sillas de ruedas con EN 12529, tipo W
Calefacción radiante:	apto (>28°C)	apto (>28°C)	apto (>28°C)
Comportamiento al fuego EN 13501-1:	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Resistencia conductividad térmica ISO 8302:	0,02 m <sup>2</sup> K/W	0,02 m <sup>2</sup> K/W	0,02 m <sup>2</sup> K/W
Mejora impacto sonido ISO 10140:	2 db	2 db	2 db
Velocidad Color EN 20105-B02/2:	> 6	> 6	> 6
Características Electroestáticas EN 1081:	> 10 <sup>10</sup> Ω	> 10 <sup>10</sup> Ω	> 10 <sup>10</sup> Ω
Resistencia química EN 423:	conforme*	conforme*	conforme*
Resistencia al deslizamiento:	R9	R9	R9
Mantenimiento/Recomendación limpieza:	CC-Dr. Schutz	CC-Dr. Schutz	CC-Dr. Schutz

\*Vis-à-vis los efectos a corto plazo de los agentes normales, nacionales.

Tener en cuenta instrucciones de instalación, limpieza y mantenimiento.



## Scheda Tecnica

### floors@home/40

Rivestimento di pavimento di disegno in materiale sintetico di alta qualità per sollecitazione estrema nella sfera residenziale e sollecitazione media nella sfera pubblica.

### floors@home/30

Rivestimento per pavimenti con design, di alta qualità, in materia plastica per il traffico leggero nelle zone commerciali e la massima sollecitazione negli ambienti domestici.

### floors@home/20

Rivestimento per pavimenti con design, di alta qualità, in materia plastica per l'alta sollecitazione negli ambienti domestici.

Superficie in conformità EN 649:	Vinilico Eterogeneo Doghe Legno / Quadrotte	Vinilico Eterogeneo Doghe Legno / Quadrotte	Vinilico Eterogeneo Doghe Legno / Quadrotte
Spessore Totale EN 428:	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm
Mq/Confezione/Pallet:	3,34 m <sup>2</sup> /240,48 m <sup>2</sup>	3,34 m <sup>2</sup> /240,48 m <sup>2</sup>	3,34 m <sup>2</sup> /240,48 m <sup>2</sup>
Classe d'impiego EN 685:	23, 32, 41	21-23, 31	22
Spessore strato d'usura EN 429:	0,4 mm	0,3 mm	0,2 mm
Numero di decori:	16 doghe legno / 4 quadrotte	74 doghe legno / 36 quadrotte	24 doghe legno / 6 quadrotte
Bisellatura:	si (in base al decoro)	si (in base al decoro)	no
Peso totale EN 430:	3,47 kg/m <sup>2</sup>	3,8 kg/m <sup>2</sup>	3,1 kg/m <sup>2</sup>
Trattamento superficiale:	si/PU	si/PU	si/PU
Impronta residua EN 433:	0,05 mm	0,05 mm	0,05 mm
Idoneo per uso con sedie a rotelle EN 425:	si - EN 12529, Typ W	si - EN 12529, Typ W	si - EN 12529, Typ W
Riscaldamento a pavimento:	accettato (sopra i 28°C)	accettato (sopra i 28°C)	accettato (sopra i 28°C)
Classificazione Fuoco EN 13501-1:	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Resistenza alla conducibilità ISO 8302:	0,02 m <sup>2</sup> K/W	0,02 m <sup>2</sup> K/W	0,02 m <sup>2</sup> K/W
Miglioramento acustico ISO 10140:	2 db	2 db	2 db
Solidità del colore EN 20105-B02/2:	> 6	> 6	> 6
Caratteristiche elettrostatiche EN 1081:	> 10 <sup>10</sup> Ω	> 10 <sup>10</sup> Ω	> 10 <sup>10</sup> Ω
Resistenza ai prodotti chimici EN 423:	conforme*	conforme*	conforme*
Certificazione antisdrucchiolo:	R9	R9	R9
Prodotti per la pulizia raccomandati:	CC-Dr. Schutz	CC-Dr. Schutz	CC-Dr. Schutz

\*Resistente ai normali prodotti chimici domestici.

Si prega di osservare anche le nostre istruzioni per la posa, la pulizia e la manutenzione.



Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen – aktuell nachzulesen unter [www.project-floors.com](http://www.project-floors.com) – vorbehalten.

Die Muster sind Ausschnitte der jeweiligen Fliesen und Planken und geben somit nur einen kleinen Teil des gesamten Dekors und der Farbe wieder. Selbstverständlich können Sie vor Bestellung Großmuster der von Ihnen ausgesuchten Produkte kostenfrei anfordern. Bitte beachten Sie, dass Beleuchtung, natürlicher Lichteinfall und Blickwinkel bei Raumbildern einen Einfluss auf die farbliche Darstellung eines Dekors haben können.

Wir bemühen uns selbstverständlich um eine größtmögliche Genauigkeit in der Reproduktion von Farben und Schattierungen in dieser Broschüre.

*Subject to change for reasons of further technical development (current changes may be viewed on [www.project-floors.com](http://www.project-floors.com)).*

*The samples are examples of the relevant tiles and planks and thus only reflect a small part of the overall decor and colour. We advise that you request a large sample of your chosen product free of charge, before ordering the material.*

*Please note that artificial lighting and change to the incidence of natural light and point of view may have an influence on the design in terms of colour on pictures of residential or commercial applications.*

*Of course we strive to reproduce colour and tonality with the best possible accuracy in this brochure.*

**CE**  
13

PROJECT FLOORS GmbH  
Max-Ernst-Str. 4  
D 50354 Hürth

EN 14041 - 2004

DS Bfl-s1

Polyvinylchlorid-Bodenbelag gemäß EN 649

NO. DOP-CPR  
4000-42506643  
floors@home/40  
1658

Bodenbelag für die Verwendung in Innenräumen

PROJECT FLOORS ist nach dem Qualitätsmanagementsystem ISO 9001-2008 und der Umweltmanagement-Norm ISO 14001 zertifiziert

**CE**  
13

PROJECT FLOORS GmbH  
Max-Ernst-Str. 4  
D 50354 Hürth

EN 14041 - 2004

DS Bfl-s1

Polyvinylchlorid-Bodenbelag gemäß EN 649

NO. DOP-CPR  
3000-42506643  
floors@home/30  
0534

Bodenbelag für die Verwendung in Innenräumen

PROJECT FLOORS ist nach dem Qualitätsmanagementsystem ISO 9001-2008 und der Umweltmanagement-Norm ISO 14001 zertifiziert

**CE**  
13

PROJECT FLOORS GmbH  
Max-Ernst-Str. 4  
D 50354 Hürth

EN 14041 - 2004

DS Bfl-s1

Polyvinylchlorid-Bodenbelag gemäß EN 649

NO. DOP-CPR  
7500-42506643  
floors@home/20  
1658

Bodenbelag für die Verwendung in Innenräumen

PROJECT FLOORS ist nach dem Qualitätsmanagementsystem ISO 9001-2008 und der Umweltmanagement-Norm ISO 14001 zertifiziert



*Your Project. Our Floors.*



2015-01

# floors @home

PROJECT FLOORS GmbH  
+49 (0) 2233 9687 - 0  
[www.project-floors.com](http://www.project-floors.com)  
[info@project-floors.com](mailto:info@project-floors.com)

**PROJECT**  
FLOORS