

CASANOVA[®]
Ideen für Raumgestaltung

purline.eco 
nachhaltigkeit.ohne kompromisse



virtueller
Raumdesigner



boden.zukunft.eco

purline.eco 



nachhaltigkeit. ohne kompromisse



purline.eco 

nachhaltigkeit.
ohne kompromisse

- ✓ **design.zeitgemäß**
- ✓ **qualität.langlebig**
- ✓ **pflege.einfach reinigen**
- ✓ **verlegung.viele möglichkeiten**
- ✓ **belastbarkeit.hoch strapazierfähig**
- ✓ **wohngesund.leben**
- ✓ **herkunft.deutschland**
- ✓ **rohstoffe.mit ecuran**
- ✓ **produktion.co₂-neutral**
- ✓ **entsorgung.unproblematisch**
- ✓ **spaßfaktor.100%**



boden.zukunft.eco

fußboden. weiter gedacht

fino.
elastischer bioboden.zum kleben

presto.
bioboden.zum klicken

comodo.
multilayer bioboden.zum klicken

Stein- und Holz-Designs für
Wohnen und Objekt



RAPS- ODER RIZINUSÖL

Natürlich und nachwachsend – der perfekte Ersatz
für Weichmacher und Rohöl

KREIDE

Ungefährlich und besonders
fein – ein optimaler Füllstoff

kleben.clicken.multilayer.



Unterseite (integrierte
PU-Unterlagsmatte)

fino. elastischer bioboden.zum kleben

- geringe Aufbauhöhe 2,2 mm, für vollflächige Verklebung, NK 33/42
- optional Verlegung auf Unterlage silentPREMIUM CONTRACT
- für Neubauten und aufbereitete Untergründe
- Holz-Designs mit lackierter 4V-Fuge

presto. bioboden.zum klicken

- Aufbauhöhe 5,0 mm zzgl. Unterlage silentRIGID
- optimal für die Renovierung, z.B. auf vorhandenen Untergründen
- hohe Trittschallminderung im System mit Unterlage silentRIGID
- Holz-Designs mit lackierter 4V-Fuge

comodo. multilayer bioboden.zum klicken

- stabil und belastbar durch Aufbauhöhe 9,0 mm, NK 23/33
- integrierte Unterlagsmatte, Trittschallminderung bis 15 dB
- schnell, komfortabel und sicher zu verlegen
- Holz-Designs mit lackierter 4V-Fuge

Passende Unterlagsmatten für purline.eco

- für Komfort, Sicherheit und optimale Raumakustik
- überwiegend aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt
- ausgezeichnete Qualität



www.blauer-engel.de/uz156

silentRIGID

- das Must-Have unter der Click-Variante (5 mm)
presto.bioboden.zum klicken
- Trittschallminderung bis zu 13dB
- bis Nutzungsklasse 23/33 im System
- im System geprüft
- Stärke 1,2 mm, Maß 1 m x 9 m (B x L), Rolle 9 m²



Unterseite

Oberseite

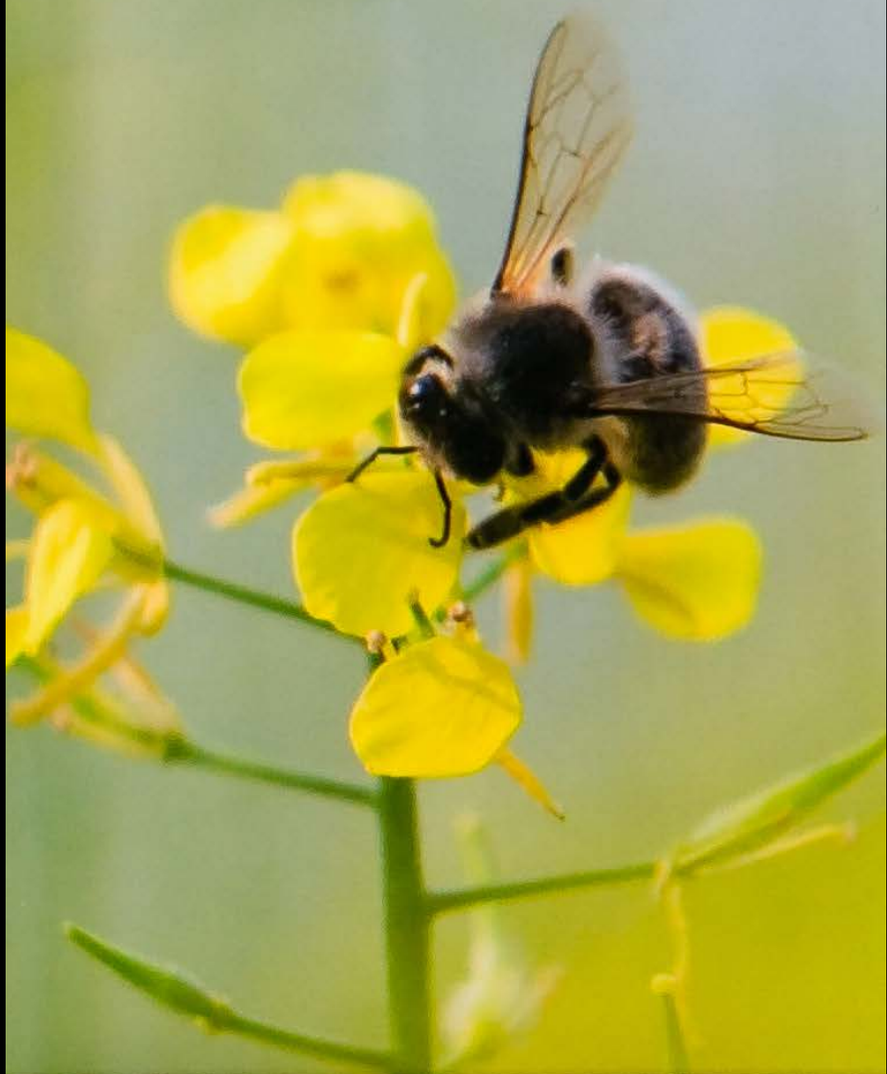
silentPREMIUM CONTRACT

- die Option für die schwimmende Verlegung der 2,2 mm starken Klebevariante
fino.elastischer bioboden.zum kleben
- Trittschallminderung bis zu 15dB
- bis Nutzungsklasse 23/33 im System
- Stärke 1,8 mm, Maß 1 m x 6,5 m (B x L), Rolle 6,5 m²



Unterseite

Oberseite



design.zeitgemäß Authentische Holzdielen-Optik

fino.
kleben
XL | 1500 x 250 x 2,2 mm



presto.
kleben
XL | 1507 x 246 x 5 mm



comodo.
multilayer
XXL | 1845 x 237 x 9 mm



4V



Paco 4V | fino.70Pk05 | presto.70Pc05 | comodo.70Pm05



4V



Primo 4V | fino.70Pk04 | presto.70Pc04 | comodo.70Pm04



Plácido 4V | fino.70Pk02 | presto.70Pc02 | comodo.70Pm02



Pompeo 4V | fino.70Pk03 | presto.70Pc03 | comodo.70Pm03

design.zeitgemäß Authentische Holzdielen-Optik

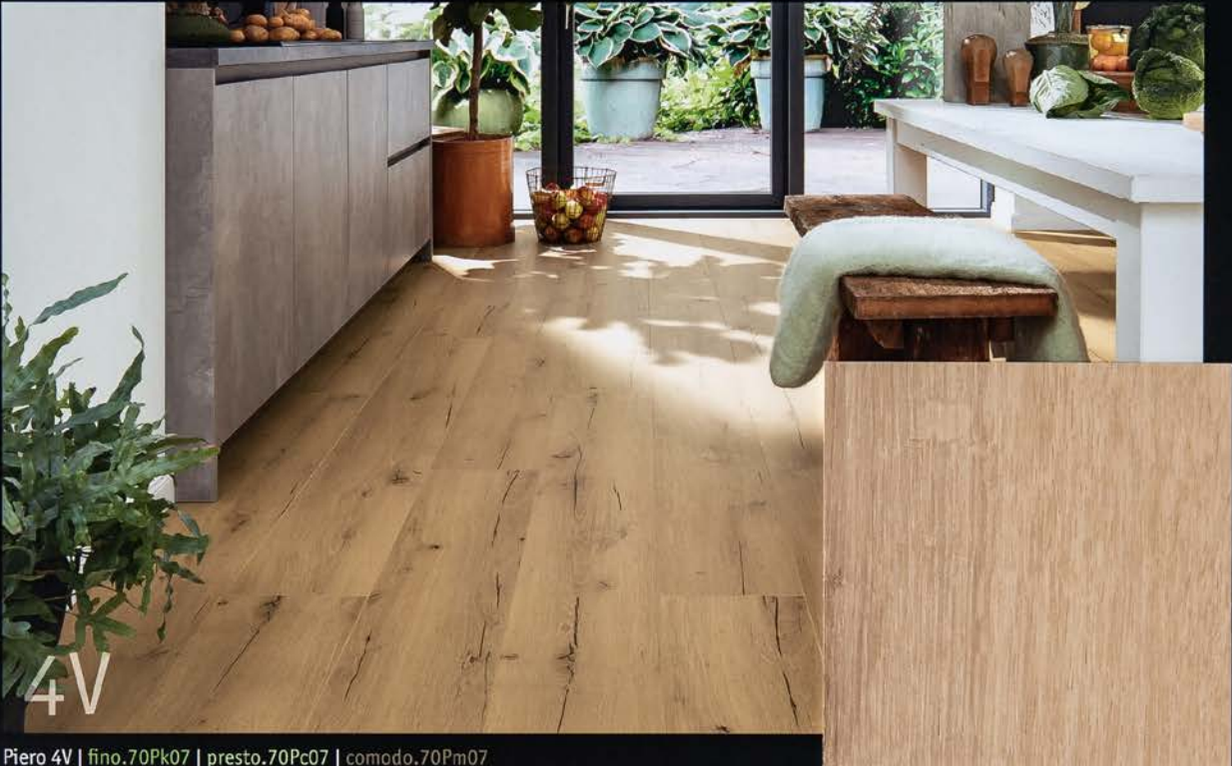
fino.
kleben
XL | 1500 × 250 × 2,2 mm



presto.
clicken
XL | 1507 × 246 × 5 mm



comodo.
multilayer
XXL | 1845 × 237 × 9 mm

Piero 4V | fino.70Pk07 | presto.70Pc07 | comodo.70Pm07



Pippo 4V | fino.70Pk06 | presto.70Pc06 | comodo.70Pm06



4V

Publio 4V | fino.70Pk08 | presto.70Pc08 | comodo.70Pm08



4V

Peppone 4V | fino.70Pk01 | presto.70Pc01 | comodo.70Pm01



design.zeitgemäß Ausdruckstarke Stein-Optik

fino.
leben



XL | 1.000 x 500 x 2,2 mm

presto.
stücken



XL | 1.000 x 500 x 5 mm

comodo.
multilayer



XL | 913 x 488 x 9 mm



Patrizia | fino.70Pk10 | presto.70Pc10 | comodo.70Pm10



Perla | fino.70Pk09 | presto.70Pc09 | comodo.70Pm09



Pamela | fino.70Pk11 | presto.70Pc11 | comodo.70Pm11



Pina | fino.70Pk12 | presto.70Pc12 | comodo.70Pm12

purline.eco 

nachhaltigkeit.
ohne kompromisse

- ✓ design.zeitgemäß
- ✓ qualität.langlebig
- ✓ pflege.einfach reinigen
- ✓ verlegung.viele möglichkeiten
- ✓ belastbarkeit.hoch strapazierfähig
- ✓ wohngesund.leben
- ✓ herkunft.deutschland
- ✓ rohstoffe.mit ecuran
- ✓ produktion.co₂-neutral
- ✓ entsorgung.unproblematisch
- ✓ spaßfaktor.100%

boden.zukunft.eco



Inhalt

Produktvarianten	4
Dekorübersicht	5
Nachhaltigkeit	6
Produktvorteile	8
purline.eco Holz-Designs	10
purline.eco Stein-Designs	20
Produktaufbauten, Einsatzbereiche	26
Zubehör	28
Zertifizierungen	32
Technische Daten	34



virtueller
Raumdesigner



purline.eco 

In wenigen Schritten
zur individuellen Vorschau

1. QR Code scannen
2. Raum fotografieren
oder Raumbild hochladen
3. Dekor auswählen
4. Wunschboden in Ihrer
Raumsituation anschauen

Direkt zum Wunsch-Design
QR-Code scannen
auf den Seiten 12 – 25.

fußboden.**weiter gedacht**

3 Produktvarianten, in Holz- und Steindesign
für jede Anforderung zum Wohnen und im Objekt.

fino. elastischer bioboden.**zum kleben**

Der Bioboden zum Kleben eignet sich mit seiner Aufbauhöhe von 2,2 mm ideal für Neubauten und aufbereitete Untergründe. Der Belag kann vollflächig mit dem Untergrund verklebt werden (NK 23/33/42) oder schwimmend auf der selbstklebenden Unterlagsmatte silentPREMIUM CONTRACT (NK bis 23/33).
Artikelnummern: [fino.70Pk ...](#)

presto. bioboden.**zum klicken**

Die Bioboden Variante zum Klicken mit einer Aufbauhöhe von 5 mm lässt sich über bereits vorhandene Untergründe verlegen. Im System mit der Unterlagsmatte silentRIGID wird der Geh- und Trittschall optimal reduziert (NK 23/33).
Artikelnummern: [presto.70Pc ...](#)

comodo. multilayer bioboden.**zum klicken**

Der Bioboden im Multilayer-Aufbau von 9 mm ist dank der bereits integrierten Unterlagsmatte schnell und komfortabel zu verlegen und reduziert den Geh- und Trittschall bis zu 15 dB (NK 23/33).
Artikelnummern: [comodo.70Pm ...](#)

design.zeitgemäß



Paco 4V Seite **12**
70Pk05 | 70Pc05 | 70Pm05



Primo 4V Seite **13**
70Pk04 | 70Pc04 | 70Pm04



Placido 4V Seite **14**
70Pk02 | 70Pc02 | 70Pm02



Pompeo 4V Seite **15**
70Pk03 | 70Pc03 | 70Pm03



Piero 4V Seite **16**
70Pk07 | 70Pc07 | 70Pm07



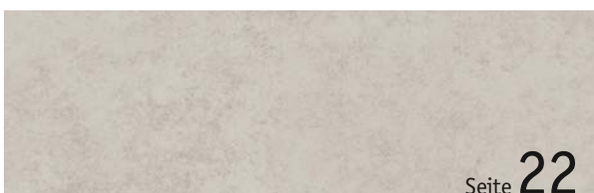
Pippo 4V Seite **17**
70Pk06 | 70Pc06 | 70Pm06



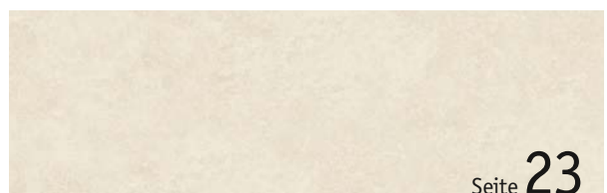
Publio 4V Seite **18**
70Pk08 | 70Pc08 | 70Pm08



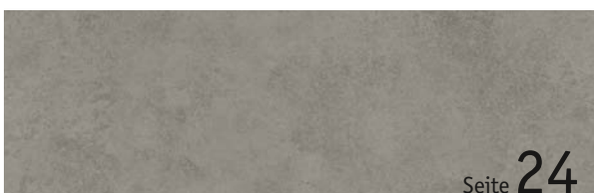
Peppone 4V Seite **19**
70Pk01 | 70Pc01 | 70Pm01



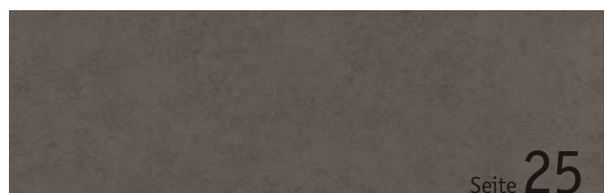
Patrizia Seite **22**
70Pk10 | 70Pc10 | 70Pm10



Perla Seite **23**
70Pk09 | 70Pc09 | 70Pm09



Pamela Seite **24**
70Pk11 | 70Pc11 | 70Pm11



Pina Seite **25**
70Pk12 | 70Pc12 | 70Pm12

nachhaltigkeit. ohne kompromisse

herkunft. deutschland
rohstoffe. mit ecuran
produktion. co₂-neutral

purline.eco verbindet Nachhaltigkeit mit Leistungsstärke und überzeugenden Designs. Ein Boden, der zu einer schadstofffreien Raumluft beiträgt. Chlor, Weichmacher und Lösungsmittel bleiben draußen.

Die Basis für den hochwertigen Polyurethan-Bodenbelag bildet ecuran, ein Hochleistungsverbundwerkstoff, entwickelt und hergestellt im Hause Windmöller. ecuran wird zu einem überwiegenden Teil aus Pflanzenölen wie Raps- oder Rizinusöl und natürlich vorkommenden mineralischen Komponenten wie Kreide hergestellt. Auch ist er hinsichtlich aller Produktionsschritte made in Germany.



MADE IN GERMANY



Made with
ecuran
your flooring upgrade

RAPS- ODER RIZINUSÖL

Natürlich und nachwachsend – der perfekte Ersatz für Weichmacher und Rohöl

KREIDE

Ungefährlich und besonders fein – ein optimaler Füllstoff

wohngesund.leben



Naturvoll

weil wir daran glauben

- mit dem Hochleistungsverbundwerkstoff ecuran
- Verwendung nachwachsender Rohstoffe und natürlicher Füllstoffe
- absolut unkritisch zu entsorgen
- klimaneutrale Produktion in Deutschland
- mit zahlreichen Umweltsiegeln ausgezeichnet (siehe S. 32 / 33)
- absolut geruchsneutral und wohngesund

qualität.langlebig



Leistungsstark

um täglich zu bestehen

- geprüfte Belastbarkeit
- für den Einsatz im privaten Wohnbereich bis hin zur Leichtindustrie
- hervorragende Lebensdauer-Kosten-Analyse
- UV-beständig und temperatursicher
- ausgezeichnetes Resteindruckverhalten

design.zeitgemäß



Designreich

weil er ins Auge fällt

- Holz- und Steindesigns
- 12 verschiedene Dekore
- zum Kleben und zum Klicken
- im Planken- und Fliesenformat
- moderne und kreative Designs
- authentische Oberflächen
- Holzdielen-Optik mit umlaufender, lackierter Fuge (4V)

fußboden.weiter gedacht

Der Bioboden purline.eco ist eine optimale Lösung, wenn es um anspruchsvolles und wohngesundes Leben und Arbeiten geht. purline.eco zeichnet sich nicht nur durch attraktive Dekore im großzügigen XL- und XXL - Format aus, sondern ist besonders strapazierfähig. Damit eignet sich der Bioboden purline.eco bestens für stark beanspruchte Flächen: Für Bistro oder Boutique, ebenso wie für Küche, Bad und Kinderzimmer.



qualität.langlebig



strapazierfähig

Hart im Nehmen: purline.eco ist fleckenunempfindlich und punktet mit hoher Belastbarkeit.



uv-beständig

Sommertauglich: Verfügt über eine sehr hohe Lichtechtheit und exzellente UV-Beständigkeit.



fussbodenheizung

Mehr Komfort: Auf einer Fußbodenheizung vermittelt der Bioboden eine zusätzliche, behagliche Wärme.

pflege.einfach reinigen



feuchtraumgeeignet

In Küche oder Bad: Der Bioboden zeigt sich überall von seiner besten Seite.



pflegeleicht

Spielend leicht zu reinigen: Dank der Polyurethan-Oberfläche.



rutschfest

Sicherheit bei jedem Schritt: Geprüfte und bestätigte Rutschfestigkeit.



wohngesund.leben



emissionsarm

Tief durchatmen: purline.eco gibt keine schädlichen Stoffe an die Raumluft ab.



geruchsneutral

Bitte nicht stören: Keine unangenehmen Gerüche und gefährliche Ausdünstungen.



raucharm

Auch im Brandfall: Geringe Rauchentwicklung. So bleiben Fluchtwege besser sichtbar.



geräuscharm

Nervenschonend: Die weiche Oberfläche sorgt für eine angenehme Raumakustik.



fusswarm

Angenehm temperiert: Perfekt zum Liegen, Toben und Leben.



gelenkschonend

Gesundheitsbewusst: Die dauerelastische Oberfläche schont die Gelenke.

Bioboden mit Holzdielen-Optik



Elegante Holzstruktur



Feine Holzstruktur



4V = Alle Holzdekore mit umlaufender, lackierter Fuge



purline.eco 

design.zeitgemäß

Authentische Holzdielen-Optik

purline.eco – acht Holz-Designs
im modernen XL- und XXL-Plankenformat.

fino.

kleben

XL | 1.500 × 250 × 2,2 mm



presto.

clicken

XL | 1.507 × 246 × 5 mm



comodo.

multilayer

XXL | 1.845 × 237 × 9 mm



Paco 4V

1-Stab | Feine Holzstruktur

fino.	Art.Nr.	XL-Format mm	Stärke mm	Planken pro Paket		comodo.	Art.Nr.	XXL-Format mm	Stärke mm	Planken pro Paket
	70Pk05	1.500 x 250 4V-Fuge	2,2	14/5,25 m ²			70Pm05	1.845 x 237 4V-Fuge	9	5/2,19 m ²
	70Pc05	1.507 x 246 4V-Fuge	5	6/2,22 m ²						



4V



XL-Planke
70Pk05
70Pc05



XXL-Planke
70Pm05



Primo 4V

1-Stab | Feine Holzstruktur

fino.	Art.Nr.	XL-Format mm	Stärke mm	Planken pro Paket
	70Pk04	1.500 x 250 4V-Fuge	2,2	14 / 5,25 m ²

presto.	Art.Nr.	XL-Format mm	Stärke mm	Planken pro Paket	comodo.	Art.Nr.	XXL-Format mm	Stärke mm	Planken pro Paket
	70Pc04	1.507 x 246 4V-Fuge	5	6 / 2,22 m ²		70Pm04	1.845 x 237 4V-Fuge	9	5 / 2,19 m ²



XL-Planke
70Pk04
70Pc04



XXL-Planke
70Pm04



Placido 4V

1-Stab | Feine Holzstruktur

fino.	Art.Nr.	XL-Format mm	Stärke mm	Planken pro Paket		comodo.	Art.Nr.	XXL-Format mm	Stärke mm	Planken pro Paket
	70Pk02	1.500 x 250 4V-Fuge	2,2	14/5,25 m ²			70Pm02	1.845 x 237 4V-Fuge	9	5/2,19 m ²
	70Pc02	1.507 x 246 4V-Fuge	5	6/2,22 m ²						



4V



XL-Planke
70Pk02
70Pc02



XXL-Planke
70Pm02



Pompeo 4V

1-Stab | Feine Holzstruktur

fino.	Art.Nr.	XL-Format mm	Stärke mm	Planken pro Paket
	70Pk03	1.500 x 250 4V-Fuge	2,2	14 / 5,25 m ²

presto.	Art.Nr.	XL-Format mm	Stärke mm	Planken pro Paket
	70Pc03	1.507 x 246 4V-Fuge	5	6 / 2,22 m ²

comodo.	Art.Nr.	XXL-Format mm	Stärke mm	Planken pro Paket
	70Pm03	1.845 x 237 4V-Fuge	9	5 / 2,19 m ²



XL-Planke
70Pk03
70Pc03



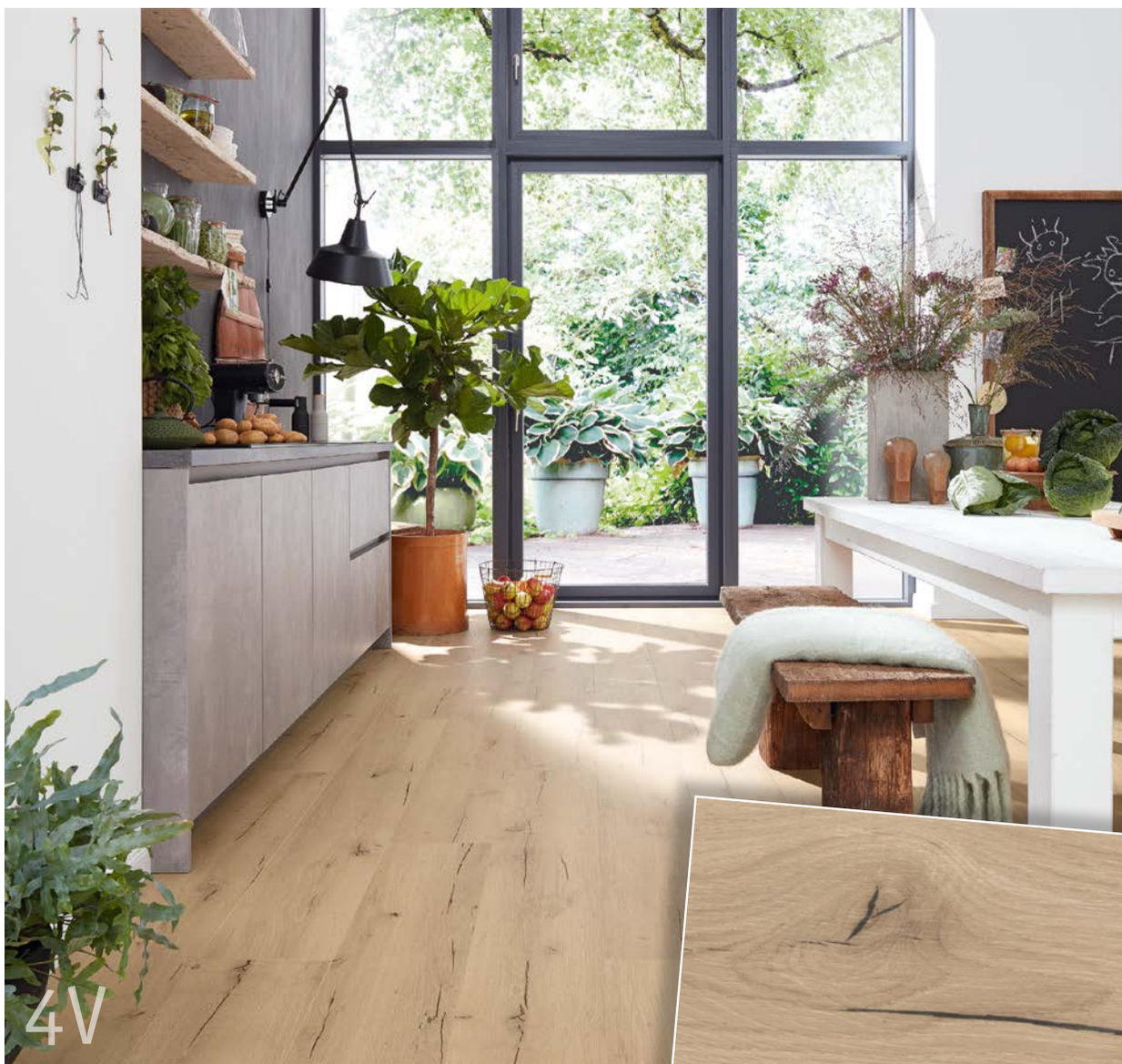
XXL-Planke
70Pm03



Piero 4V

1-Stab | Elegante Holzstruktur

fino.	Art.Nr.	XL-Format mm	Stärke mm	Planken pro Paket		comodo.	Art.Nr.	XXL-Format mm	Stärke mm	Planken pro Paket
	70Pk07	1.500 x 250 4V-Fuge	2,2	14/5,25 m ²			70Pm07	1.845 x 237 4V-Fuge	9	5/2,19 m ²
	70Pc07	1.507 x 246 4V-Fuge	5	6/2,22 m ²						



XL-Planke
70Pk07
70Pc07



XXL-Planke
70Pm07

Pippo 4V

1-Stab | Elegante Holzstruktur

fino.	Art.Nr.	XL-Format mm	Stärke mm	Planken pro Paket
	70Pk06	1.500 x 250 4V-Fuge	2,2	14 / 5,25 m ²

presto.	Art.Nr.	XL-Format mm	Stärke mm	Planken pro Paket
	70Pc06	1.507 x 246 4V-Fuge	5	6 / 2,22 m ²

comodo.	Art.Nr.	XXL-Format mm	Stärke mm	Planken pro Paket
	70Pm06	1.845 x 237 4V-Fuge	9	5 / 2,19 m ²



4V



XL-Planke
70Pk06
70Pc06



XXL-Planke
70Pm06

Publio 4V

1-Stab | Elegante Holzstruktur

fino.	Art.Nr.	XL-Format mm	Stärke mm	Planken pro Paket		comodo.	Art.Nr.	XXL-Format mm	Stärke mm	Planken pro Paket
	70Pk08	1.500 x 250 4V-Fuge	2,2	14/5,25 m ²			70Pm08	1.845 x 237 4V-Fuge	9	5/2,19 m ²
	70Pc08	1.507 x 246 4V-Fuge	5	6/2,22 m ²						



XL-Planke
70Pk08
70Pc08



XXL-Planke
70Pm08

Peppone 4V

1-Stab | Elegante Holzstruktur

fino.	Art.Nr.	XL-Format mm	Stärke mm	Planken pro Paket
	70Pk01	1.500 x 250 4V-Fuge	2,2	14 / 5,25 m ²

presto.	Art.Nr.	XL-Format mm	Stärke mm	Planken pro Paket	comodo.	Art.Nr.	XXL-Format mm	Stärke mm	Planken pro Paket
	70Pc01	1.507 x 246 4V-Fuge	5	6 / 2,22 m ²		70Pm01	1.845 x 237 4V-Fuge	9	5 / 2,19 m ²



4V



XL-Planke
70Pk01
70Pc01



XXL-Planke
70Pm01



Bioboden mit
Stein-Optik



Softstruktur

purline.eco 

design.zeitgemäß

Ausdrucksstarke Stein-Optik

purline.eco – vier Stein-Designs
im modernen XL-Fliesenformat.

fino.

kleben



XL | 1.000 × 500 × 2,2 mm

presto.

clicken



XL | 1.000 × 500 × 5 mm

comodo.

multilayer



XL | 913 × 488 × 9 mm

Patrizia

extra großes Fliesenformat | Softstruktur

fino.	Art.Nr.	XL-Format mm	Stärke mm	Fliesen pro Paket		comodo.	Art.Nr.	XL-Format mm	Stärke mm	Fliesen pro Paket
	70Pk10	1.000 x 500 Microfase	2,2	12/6,00 m ²			70Pm10	913 x 488 Microfase	9	5/2,23 m ²
	70Pc10	1.000 x 500 Microfase	5	6/3,00 m ²						



XL-Fliese
70Pk10
70Pc10
70Pm10

Perla

extra großes Fliesenformat | Softstruktur

Art.Nr.	XL-Format mm	Stärke mm	Fliesen pro Paket
70Pk09	1.000 x 500 Microfase	2,2	12 / 6,00 m ²



Art.Nr.	XL-Format mm	Stärke mm	Fliesen pro Paket	Art.Nr.	XL-Format mm	Stärke mm	Fliesen pro Paket
70Pc09	1.000 x 500 Microfase	5	6 / 3,00 m ²	70Pm09	913 x 488 Microfase	9	5 / 2,23 m ²



XL-Fliese
70Pk09
70Pc09
70Pm09

Pamela

extra großes Fliesenformat | Softstruktur

fino.	Art.Nr.	XL-Format mm	Stärke mm	Fliesen pro Paket		Art.Nr.	XL-Format mm	Stärke mm	Fliesen pro Paket
	70Pk11	1.000 x 500 Microfase	2,2	12/6,00 m ²					
presto.	ART.NR.	XL-Format mm	Stärke mm	Fliesen pro Paket	comodo.	Art.Nr.	XL-Format mm	Stärke mm	Fliesen pro Paket
	70Pc11	1.000 x 500 Microfase	5	6/3,00 m ²		70Pm11	913 x 488 Microfase	9	5/2,23 m ²



XL-Fliese
70Pk11
70Pc11
70Pm11

Pina

extra großes Fliesenformat | Softstruktur

Art.Nr.	XL-Format mm	Stärke mm	Fliesen pro Paket
70Pk12	1.000 x 500 Microfase	2,2	12 / 6,00 m ²



Art.Nr.	XL-Format mm	Stärke mm	Fliesen pro Paket	Art.Nr.	XL-Format mm	Stärke mm	Fliesen pro Paket
70Pc12	1.000 x 500 Microfase	5	6 / 3,00 m ²	70Pm12	913 x 488 Microfase	9	5 / 2,23 m ²



XL-Fliese
70Pk12
70Pc12
70Pm12

verlegung.viele möglichkeiten

fino. elastischer bioboden.zum kleben



- ① **Deckelement**
PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur, Dekorpapier und Stabilisierung
- ② **Grundschrift**
ecuran-Hochleistungsverbundwerkstoff
- ③ **Gegenzug**
integriertes FleeceTEC-System zur leichten und komfortablen Verlegung

Einsatzbereich

Perfekt geeignet für Neubauten und aufbereitete Untergründe.

Produktbesonderheiten

- geringe Aufbauhöhe von 2,2 mm
- elastischer Bodenbelag

Verlegeart: schwimmend

- Verlegung auf der selbstklebenden Unterlagsmatte silentPREMIUM CONTRACT
- schnell, einfach und sauber

Untergrund

Die Fläche muss dauerhaft trocken, tragfähig, sauber und glatt sein (gespachtelt bei Verklebung).

Zubehör/Verlegehilfen

- passende Fußleisten (S. 29)
- Unterlagsmatte silentPREMIUM CONTRACT (S. 28)
- Cuttermesser für den einfachen und sauberen Zuschnitt

presto. bioboden.zum klicken

Holz-Designs/
Planken:



Stein-Designs/
Fliesen:



- ① **Deckelement**
PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur, Dekorpapier und Stabilisierung
- ② **Profilverbinding**
Planken: Fold-Down-Verriegelung
Fliesen: LocTec®-Verriegelung
- ③ **Grundschrift**
ecuran-Hochleistungsverbundwerkstoff
- ④ **Gegenzug**
integriertes FleeceTEC-System zur leichten und komfortablen Verlegung

Einsatzbereich

Perfekt geeignet für Neubauten oder Verlegung auf vorhandenen Bodenbelägen gemäß DIN 18202.

Produktbesonderheiten

- geringe Aufbauhöhe von 5 mm
-  Tele-Stop: Geringe Unebenheiten des Untergrundes zeichnen sich nicht ab

Verlegeart: schwimmend

- Verlegung zum Klicken
- schnell, einfach und sauber

Untergrund

Die Fläche muss dauerhaft trocken, tragfähig, sauber und eben sein.

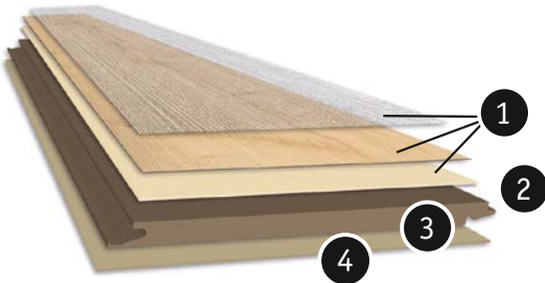
Zubehör/Verlegehilfen

- passende Fußleisten (S. 29)
- Unterlagsmatte silentRIGID (S. 28)
- Cuttermesser für den einfachen und sauberen Zuschnitt

comodo. multilayer bioboden.zum klicken

Holz-Designs/
Planken: 

Stein-Designs/
Fliesen: 



- ① **Deckelement**
PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur,
Dekorpapier und Stabilisierung mit ecuran
- ② **Profilverbindung**
Planken: Fold-Down-Verriegelung
Fliesen: LocTec®-Verriegelung
- ③ **Trägerplatte**
quellgeschützte Aqua-Protect HDF Trägerplatte
- ④ **Unterlagsmatte**
integrierte Unterlagsmatte soundPROTECT
für eine Trittschallreduzierung bis zu 15 dB

Einsatzbereich

Perfekt geeignet für Neubauten oder Verlegung auf vorhandenen Bodenbelägen gemäß DIN 18202.

Produktbesonderheiten

- Aufbauhöhe 9 mm
-  Tele-Stop: Geringe Unebenheiten des Untergrundes zeichnen sich nicht ab.
-  Install-Ready: integrierte Unterlagsmatte verkürzt die Renovierungszeit und reduziert Geh- und Trittschall bis zu 15 dB

Verlegeart: schwimmend

- Verlegung zum Klicken

Untergrund

Die Fläche muss dauerhaft trocken, tragfähig und eben sein.

Zubehör/Verlegehilfen

- passende Fußleisten (S. 29)
- PE-Dampfbremse auf mineralischen Untergründen
- Säge oder Laminatschneider

Click-Verriegelungen

Hoch leistungsfähig und perfekt bis ins Detail. Abgestimmt auf das jeweilige Format haben wir uns für das jeweils beste Verriegelungssystem entschieden.



Holz-Designs im Plankenformat mit Fold-Down Verriegelung

Die Fold-Down Verriegelung ist besonders verlegefreundlich, da hier jede Planke einzeln verlegt wird. Die Diele wird dafür zunächst angewinkelt in die Längsfuge der vorherigen Reihe gesteckt und bündig an die Stirnseite der daneben liegenden Diele angelegt. Dann muss die Diele nur noch nach unten gedrückt werden und die Stirnseiten verbinden sich.



Stein-Designs im Fliesenformat mit LocTec® Verriegelung

Damit Nut und Feder sicher miteinander verbunden werden, müssen die Fliesen im schrägen Winkel ineinander gesteckt und nach unten gedrückt werden. Das gilt sowohl für die Längsseiten, als auch für die Stirnseiten. Bei der LocTec® Verlegung müssen daher zuerst alle Dielen einer Reihe an den Stirnseiten verbunden werden, bevor in der nächsten Reihe weiter verlegt werden kann. So wird Reihe für Reihe miteinander verbunden.

Unterlagen

Passende Unterlagsmatten für purline.eco

- Für Komfort, Sicherheit und optimale Raumakustik
- Überwiegend aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt
- Ausgezeichnete Qualität

silentPREMIUM CONTRACT

Die Option für die Verlegung der Klebevariante (2,2 mm) **fino**.elastischer bioboden. Wenn es noch etwas leiser sein soll, bringt die Verlegung der 2,2 mm starken Klebevariante auf silentPREMIUM CONTRACT eine Trittschallminderung von bis zu 15 dB.



Stärke	Rolle	Maß
1,8 mm	6,5 m ²	1 m x 6,5 m (B x L)

Trittschallminderung im System
~ 15 dB

Nutzungsklasse:
bis 23/33



www.blauer-engel.de/uz156

silentRIGID

Das Must-Have unter der Click-Variante (5 mm) **presto**.bioboden. Stabilität und Trittschallminderung im System geprüft.



Stärke	Rolle	Maß
1,2 mm	9 m ²	1 m x 9 m (B x L)

Trittschallminderung im System
~ 13 dB

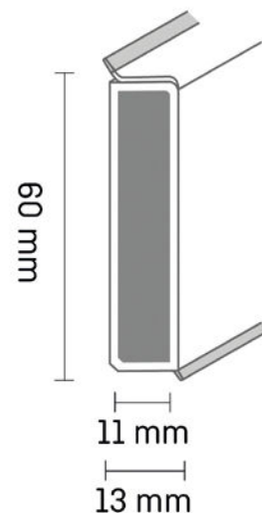
Nutzungsklasse:
bis 23/33

Sockelleisten

Perfekter Übergang
zwischen Bodenbelag und Wand



- Moderne, kubische Kernsockelleiste
- Auf den Designboden abgestimmte Dekore, alternativ auch neutral in weiß oder metallfarben
- Geschützt durch komplette Ummantelung
- Elastische Lippen zu Wand und Boden
- Stanzbar mit der Döllken-Universalstanze Typ 2001, z.B. für geschlossene Außenecken
- Unsichtbare Befestigung mit geeignetem Heißschmelzkleber

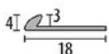


Metallprofile

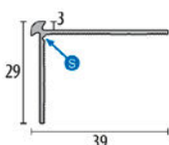
Profiltypen für unterschiedliche Anwendungsbereiche

Profilleisten für **fino**.elastischer bioboden zum kleben

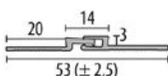
357
Abschlussprofil



871
Treppenkanten-
profil

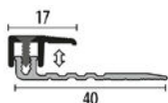


317
Bewegungsfugen-
profil

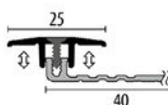


Profilleisten für **presto**.bioboden zum klicken

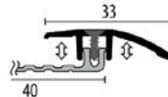
377
2-teiliges
Abschlussprofil



378
2-teiliges
Übergangprofil

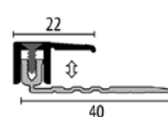


376
2-teiliges
Anpassungsprofil

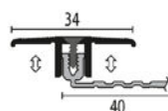


Profilleisten für **comodo**.multilayer bioboden zum klicken

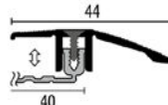
487
2-teiliges
Abschlussprofil



488
2-teiliges
Übergangprofil



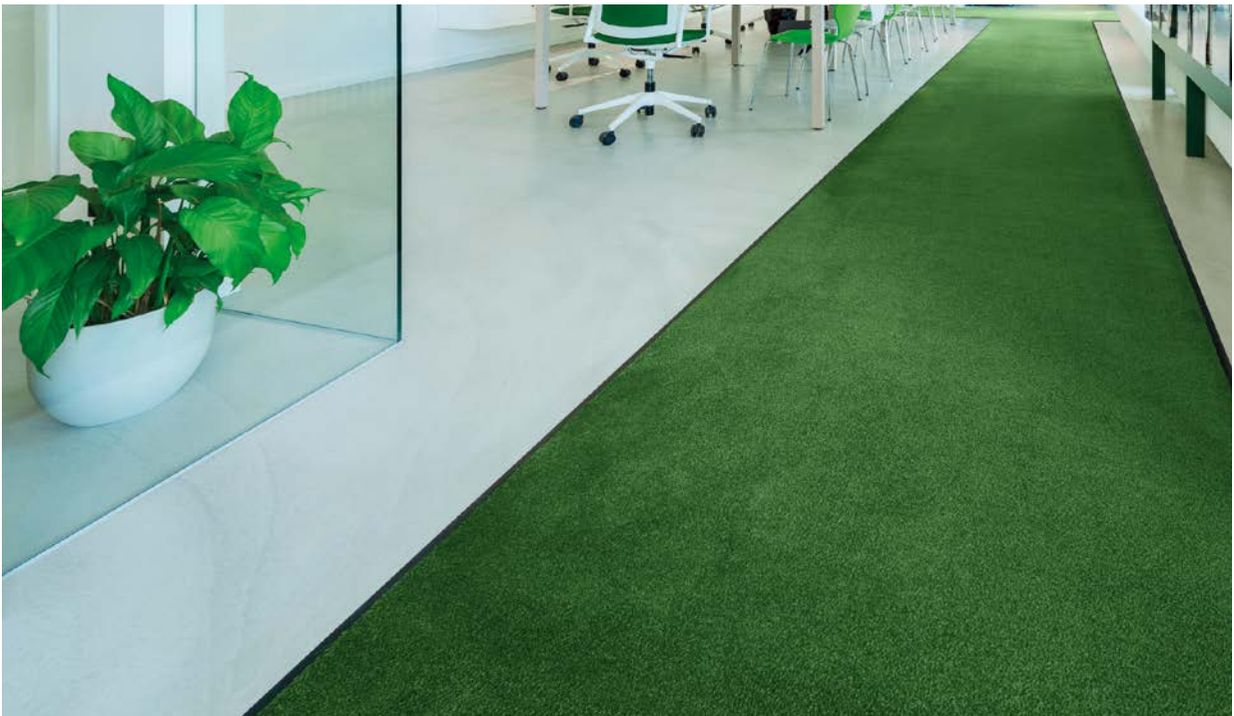
486
2-teiliges
Anpassungsprofil



Sauberlaufsysteme

Perfekter Anschluss im Eingangsbereich

- **Sauber**
Sauberlauf verringert wesentlich den Eintrag von Schmutz und Nässe in Wohn- und Arbeitsräume.
- **Sicher**
Stolper-, Rutsch- und Sturzunfälle aufgrund von verunreinigten Untergründen werden vermieden.
- **Werterhaltend**
Sauberlauf verlängert die Nutzungsdauer und steigert die Werterhaltung Ihres Bodenbelages.
- **Wirtschaftlich**
und umweltfreundlich durch geringeren Wasser- und Chemikalienverbrauch bei der Bodenreinigung.



garantiert.wohngesund

Umweltzertifizierungen



cradle to cradle®

Das cradle to cradle®-Zertifikat (Zertifikatsnummer: 4371) beurkundet die Verwendung von umweltsicheren, gesunden und wiederverwertbaren Materialien (technische Wiederverwertung), den Einsatz von Sonnenenergie bzw. anderen regenerativen Energieformen, den verantwortungsvollen Umgang mit Wasser sowie die Strategien zu sozialen Verpflichtungen des Unternehmens.



www.blauer-engel.de/uz120

www.blauer-engel.de/uz156

www.blauer-engel.de/uz176

Blauer Engel

Der Blaue Engel garantiert, dass unsere Produkte und Dienstleistungen hohe Ansprüche an Umwelt-, Gesundheits- und Gebrauchseigenschaften erfüllen. Für jede Produktgruppe werden Kriterien erarbeitet, die alle drei bis vier Jahre vom Umweltbundesamt überprüft werden.



Österreichisches Umweltzeichen

Das Österreichische Umweltzeichen bewertet Produkte unter qualitativen, gesundheitlichen und ökologischen Gesichtspunkten. Produkte können nur dann zertifiziert werden, wenn sie gesundheitlich unbedenklich sind.



Greenguard

Die Greenguard-Zertifizierung gewährleistet, dass ein Produkt die strengsten und umfassendsten Anforderungen an Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOCs) in die Raumluft erfüllt.



Declare

Freiwilliges Selbstauskunftsprogramm, das darauf abzielt, die Baustoffindustrie durch Transparenz der Inhaltsstoffe zu gesünderen und ökologischeren Produkten zu machen. Mit der Teilnahme an Declare verpflichten sich Hersteller zur Offenlegung aller Inhaltsstoffe.



M1

Genau wie der Blaue Engel in Deutschland, kennzeichnet das M1 Siegel im finnischen Markt unsere Produkte als umwelt-, gesundheits- und gebrauchsfreundlich. Der Schwerpunkt liegt hierbei auf den VOC Emissionen.



A+

Genau wie der Blaue Engel in Deutschland, kennzeichnet das A+ Siegel im französischen Markt unsere Produkte als umwelt-, gesundheits- und gebrauchsfreundlich.



TFI-TÜV PROFICERT

Das TFI (Textiles & Flooring Institute GmbH) und der TÜV Hessen bewerten Produkte unter qualitativen, gesundheitlichen und ökologischen Gesichtspunkten. Grundsätzlich können nur Produkte zertifiziert werden, die gesundheitlich unbedenklich sind.



KfB

Auszeichnung des Kompetenzzentrums für Bewegungsvorgänge der FH Bielefeld. Der wineo Purline Bioboden hat die dynamische Standardprüfung des Berollverhaltens gem. KfB-Roadmap bestanden.



Umweltzertifizierungen



eco-bau Schweiz

Eco-Bau bewertet die ökologischen Aspekte von Baumaterialien und -leistungen. Sie umfasst alle wesentlichen Umweltwirkungen während der gesamten Lebensdauer der Materialien. Die Beurteilung erfolgt aufgrund der nachstehenden Kriterien: Schonung von natürlichen Ressourcen, Energie zur Herstellung von Materialien, Lösemittlemissionen, Anwesenheit von umwelt- und gesundheits-schädigenden Bestandteilen, Emission von Schwermetallen und anderen Schadstoffen.



FloorScore®

Mit dem Zertifizierungsprogramm FloorScore® von SCS Global Services können Hersteller von Bodenbelägen die Konformität ihrer Produkte mit den Emissionsanforderungen in US-amerikanischen, aber weltweit genutzten Gebäudebewertungssystemen wie LEED deutlich herausstellen.



Gebäudezertifizierungen / Produktdeklaration



BREEAM

Das britische Nachhaltigkeitszertifikat für Bauprojekte wird in 15 weiteren Ländern angewendet.



DGNB

Zertifizierungssystem der Deutschen Gesellschaft für nachhaltiges Bauen und dem Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung. Bewertet die Qualität über den kompletten Gebäudelebenszyklus hinweg und ist international anwendbar.



LEED

Rating System des US Green Building Council. Es betrachtet regional und lokal anwendbare Kriterien nach globalen Standards. Der Einsatz von Baustoffen mit cradle to cradle®-Nachweis wird mit Bonuspunkten bewertet.



WELL

Die WELL Gebäudezertifizierung legt ihren Schwerpunkt im Bereich der Wohngesundheit und dem Wohlbefinden der Menschen im Gebäude.



EPD

Die Umweltproduktdeklaration ist ein Transparenz Tool für die Bewertung der Nachhaltigkeit von Bauprodukten. Sie ist die Grundlage der Nachhaltigkeitsberechnung von Gebäuden.



nachhaltig.für die natur
wohngesund.für menschen

natürlich.leistungsstark

purline.eco	Holz-Designs/Plankenformat			Stein-Designs/Fliesenfo
	fino.	presto.	comodo.	fino.
Verlegeart				
Nutzungsklasse	23 / 33 / 42	23 / 33	23 / 33	23 / 33 / 42
Format	1.500 × 250 mm	1.507 × 246 mm	1.845 × 237 mm	1.000 × 500 mm
Produktstärke	2,2 mm	5 mm	9 mm	2,2 mm
Planken bzw. Fliesen/Paket	14 / 5,25 m ²	6 / 2,22 m ²	5 / 2,19 m ²	12 / 6,00 m ²
Pakete/Palette	56 / 294,00 m ²	48 / 106,56 m ²	48 / 105,12 m ²	50 / 300,00 m ²
Gewicht	~ 3,00 kg / m ²	~ 9,00 kg / m ²	~ 9,10 kg / m ²	~ 3,00 kg / m ²
Fugenoptik	Fuge 4V	Fuge 4V	Fuge 4V	Mircofase
Fleckenempfindlichkeit/ Chemikalienbeständigkeit EN ISO 26987				sehr gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit
Brandverhalten EN 13501-1				C _{fl} - s1
Rutschhemmstufe DIN 51130				R9
Lichtechtheit EN ISO 105-B02				~ 7
Resteindruck EN ISO 24343-1				≤ 0,10 mm
Dimensionsstabilität EN ISO 23999	≤ 0,15 %	≤ 0,15 %	-	≤ 0,15 %
Fußbodenheizung	Geegnet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen geregeltten elektrischen Systeme bis zu einer Oberflächentemperatur v			
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302	~ 0,01 (m ² K)/W	~ 0,01 (m ² K)/W	~ 0,06 (m ² K)/W	~ 0,01 (m ² K)/W
Stuhllrollenversuch EN ISO 4918 EN 425				25000 Umdrehungen - kein Schaden mit Rollen Typ W
Möbelfußtest EN 424	Fuß Typ 2 - keine Beschädigung		-	Fuß Typ 2 - ke
Antistatische Eigenschaften EN 1815				≤ 2 kV
Trittschallminderung EN ISO 10140 im System mit Unterlagsmatte	~ 4 dB	~ 4 dB	~ 15 dB	~ 4 dB
silentPREMIUM CONTRACT	~ 15 dB	-	-	~ 15 dB
silentRIGID	-	~ 13 dB	-	-
Nutzungsklasse im System mit Unterlagsmatte				
silentPREMIUM CONTRACT	23/33	-	-	23/33
silentRIGID	-	23/33	-	-
Garantieleistung: bei privater Nutzung gemäß Windmüller-Garantiebedingungen				30 Jahre
Bei Verlegung im System mit passender, geprüfter Unterlagsmatte	35 Jahre	35 Jahre	-	35 Jahre



Nutzungsklasse 23:
Wohnbereiche mit
intensiver Nutzung



Nutzungsklasse 33:
Gewerbliche Bereiche
mit starker Nutzung



Nutzungsklasse 42:
Bereiche in der Leichtindustrie
mit normaler Nutzung

mat	
presto.	comodo.
	
23 / 33	23 / 33
1.000 × 500 mm	913 × 488 mm
5 mm	9 mm
6 / 3,00 m ²	5 / 2,23 m ²
36 / 108,00 m ²	34 / 75,82 m ²
~ 9,00 kg / m ²	~ 8,90 kg / m ²
Mircofase	Mircofase
≤ 0,15 %	-
h und on 27 °C.	
~ 0,01 (m ² K) / W	~ 0,06 (m ² K) / W
ne Beschädigung	-
~ 4 dB	~ 15 dB
-	-
~ 13 dB	-
-	-
23/33	-
	30 Jahre
35 Jahre	-

Stand: 06/2021

MADE IN GERMANY



CASANOVA[®]
Ideen für Raumgestaltung

boden.zukunft.eco 

