CASANOVA®

Ideen für Raumgestaltung



boden.zukunft.eco



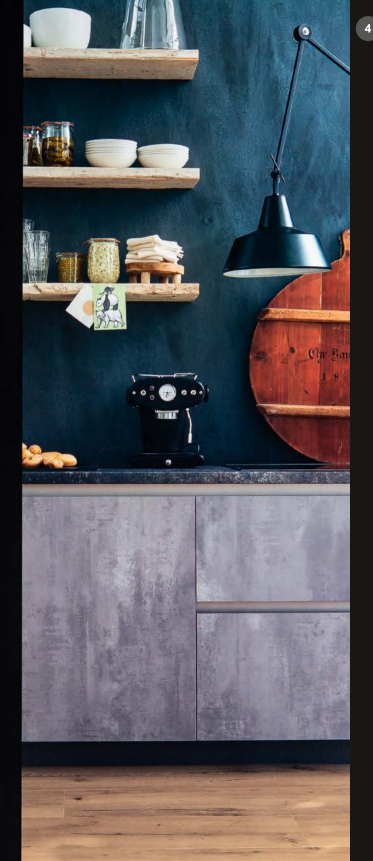
## nachhaltigkeit. ohne kompromisse





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%





## fußboden. weiter gedacht

fino.
elastischer bioboden.zum kleben
presto.
bioboden.zum clicken
comodo.
multilayer bioboden.zum clicken

Stein- und Holz-Designs für Wohnen und Objekt





## 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 clicken

- 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 clicken

- 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

## CCURAN Your flooring upgrade



#### silentRIGID

- das Must-Have unter der Click-Variante (5 mm) presto.bioboden.zum clicken
- 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

#### 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



Unterseite

Oberseite



## design.zeitgemäß Authentische Holzdielen-Optik



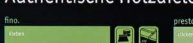


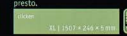






## design.zeitgemäß Authentische Holzdielen-Optik



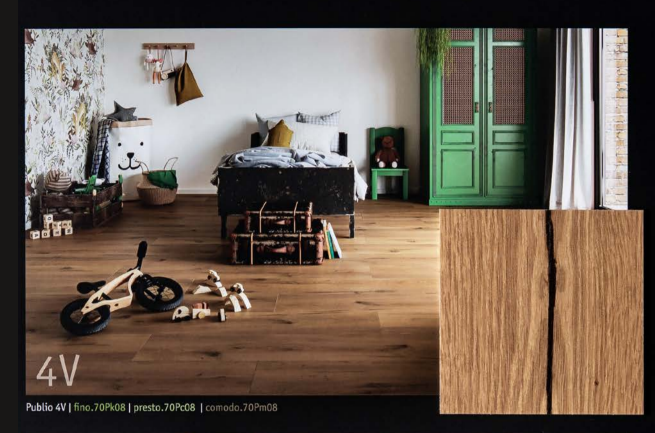














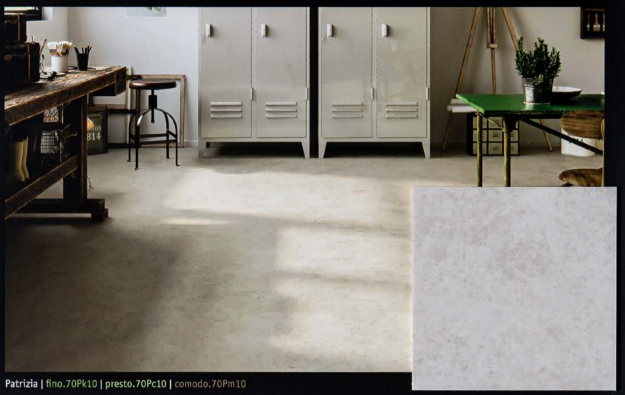
## design.zeitgemäß Ausdruckstarke Stein-Optik

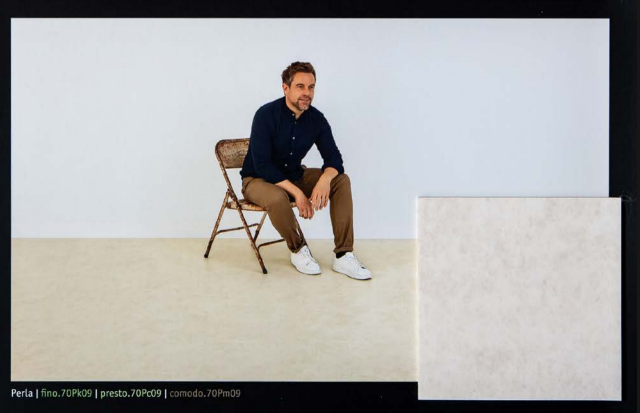
















nachhaltigkeit. ohne kompromisse

- ✓ 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

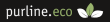
Produktvarianten	4
Dekorübersicht	5
Nachhaltigkeit	6
Produktvorteile	8
purline.eco Holz-Designs	10
purline.eco Stein-Designs	20
Produktaufbauten, Einsatzbereiche	26
Zubehör	28
Zertifizierungen	32
Technische Daten	34



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 clicken

Die Bioboden Variante zum Clicken 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...

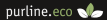
### comodo.

### multilayer bioboden.zum clicken

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





## nachhaltigkeit.ohne kompromisse

herkunft.deutschland rohstoffe.mit ecuran produktion.co<sub>2</sub>-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.







### 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

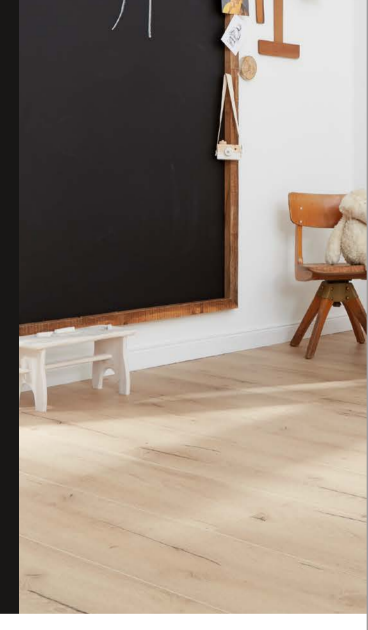
weil er ins Auge fällt

- Holz- und Steindesigns
- 12 verschiedene Dekore
- zum Kleben und zum Clicken
- 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

Hartim 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

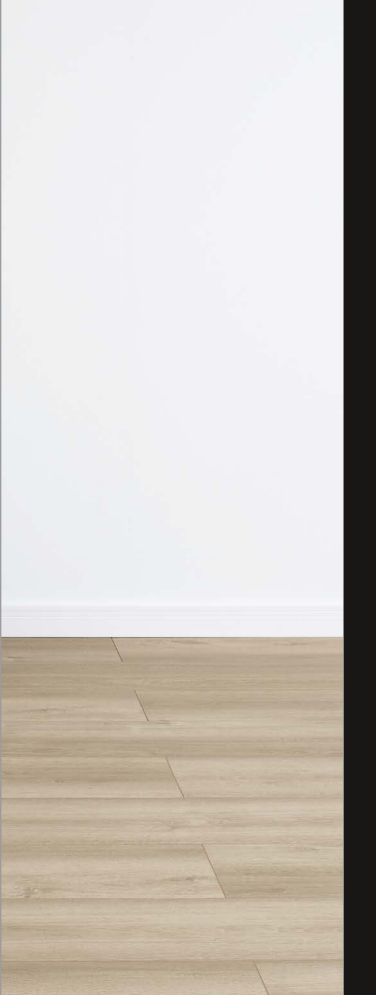


Feine Holzstruktur



4V = Alle Holzdekore mit umlaufender, lackierter Fuge





design.zeitgemäß

Authentische Holzdielen-Optik

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

#### fino.

kleben

XL | 1.500 × 250 × 2,2 mn





presto.

clicken

XI | 1.507 × 246 × 5 mr





comodo.

multilayer

XXL | 1.845 × 237 × 9 mr





fino.

Art.Nr. 70Pk05 XL-Format

Stärke 1.500 x 250 2,2

Planken pro Paket 14/5,25 m<sup>2</sup> Paco 4V

1-Stab | Feine Holzstruktur

Art.Nr.

XL-Format mm 1.507 x 246 4V-Fuge

4V-Fuge

Stärke mm 5

Planken pro Paket 6/2,22 m<sup>2</sup>

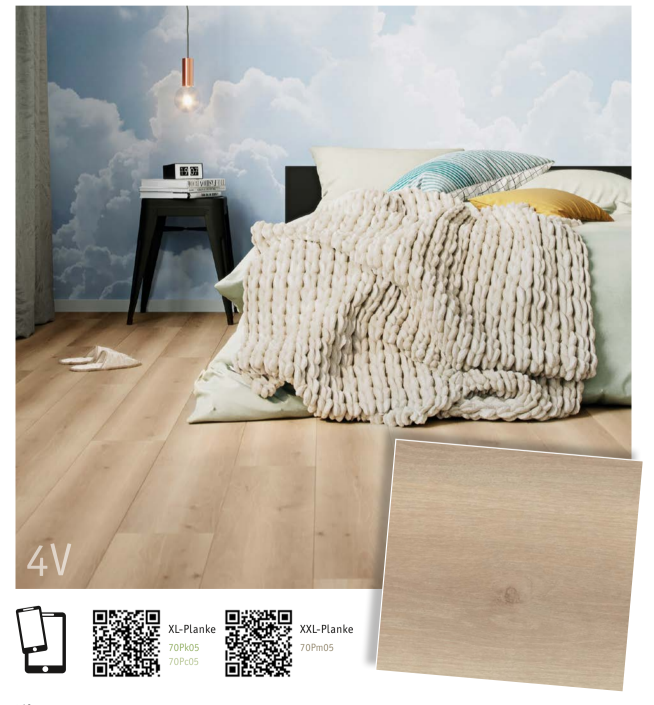
comodo.

Art.Nr. 70Pm05

XXL-Format mm 1.845 x 237

4V-Fuge

Stärke Planken pro Paket mm 9  $5/2,19 \, m^2$ 





### Primo 4V

1-Stab | Feine Holzstruktur



Art.Nr. 70Pk04

XL-Format 1.500 x 250

4V-Fuge

Stärke 2,2

Planken pro Paket 14/5,25 m<sup>2</sup>

presto.
Fold-Down

Art.Nr.

XL-Format Stärke 1.507 x 246 4V-Fuge

mm

5

XL-Planke

70Pk04

70Pc04

Planken pro Paket 6/2,22 m<sup>2</sup>

comodo.

Art.Nr. 70Pm04

XXL-Format mm 1.845 x 237

4V-Fuge

Stärke mm 9

Planken pro Paket 5/2,19 m<sup>2</sup>

XXL-Planke

70Pm04



Art.Nr. 70Pk02

XL-Format 1.500 x 250 Stärke 2,2

Planken pro Paket 14/5,25 m<sup>2</sup> Placido 4V

Art.Nr.

XL-Format 1.507 x 246

4V-Fuge

4V-Fuge

Stärke mm 5

Planken pro Paket 6/2,22 m<sup>2</sup>

comodo.

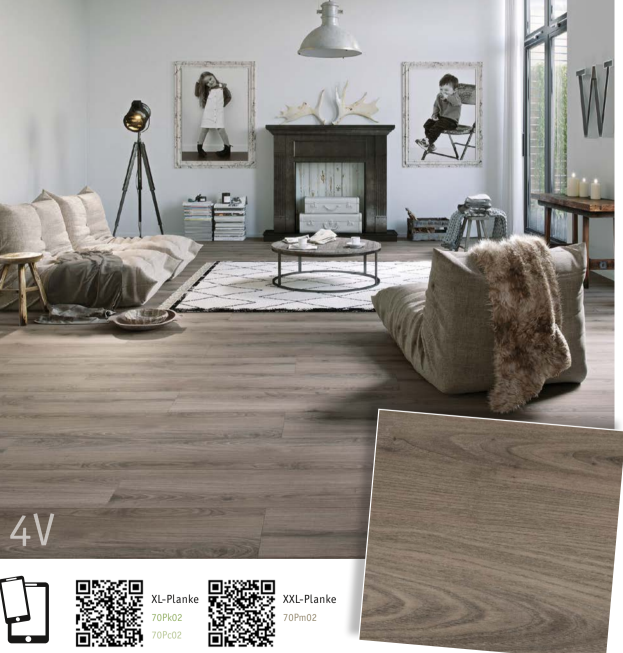
Art.Nr.

XXL-Format mm 70Pm02

1.845 x 237 4V-Fuge

Stärke Planken pro Paket mm  $5/2,19 \, m^2$ 9

1-Stab | Feine Holzstruktur





## Pompeo 4V

1-Stab | Feine Holzstruktur



Art.Nr.

XL-Format mm 1.500 x 250

4V-Fuge

Stärke mm 2,2 Planken pro Paket 14/5,25 m²

presto.

Art.Nr.

XL-Format mm

4V-Fuge

Stärke mm 5

Planken pro Paket 6/2,22 m²

comodo.

7(

Art.Nr. 70Pm03

XXL-Format mm 1.845 x 237

4V-Fuge

Stärke mm 9 Planken pro Paket 5/2,19 m²

XL-Planke XXL-Planke 70Pk03 70Pm03 70Pc03



Art.Nr.

70Pk07

XL-Format mm 1.500 x 250 4V-Fuge Stärke mm 2,2 Planken pro Paket 14/5,25 m² Piero 4V

1-Stab | Elegante Holzstruktur



Art.Nr.

XL-Format mm 1.507 x 246 4V-Fuge Stärke mm 5

Planken pro Paket 6/2,22 m²

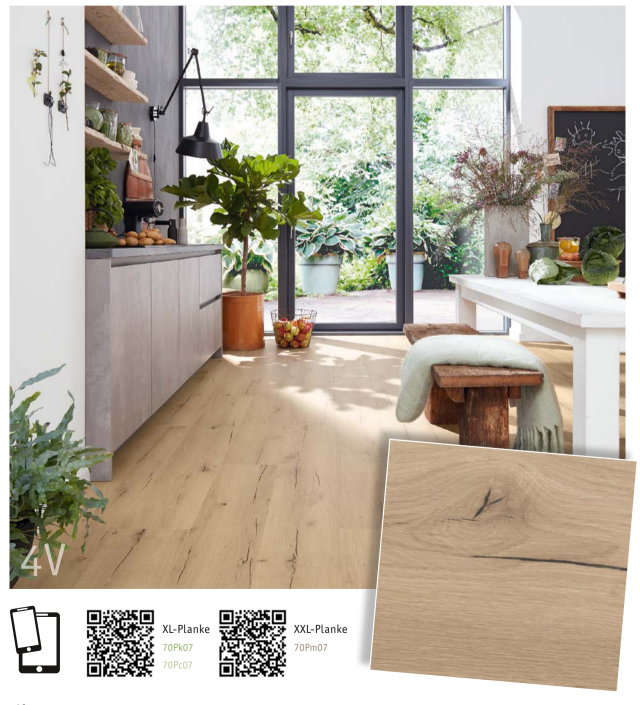
comodo.

Art.Nr.

XXL-Format mm 1.845 x 237

4V-Fuge

Stärke mm 9 Planken pro Paket 5/2,19 m²





## Pippo 4V

1-Stab | Elegante Holzstruktur



Art.Nr.

XL-Format mm 1.500 x 250

4V-Fuge

Stärke mm 2,2 Planken pro Paket 14/5,25 m²

presto.

Art.Nr.

XL-Format mm 1.507 x 246

4V-Fuge

Stärke mm 5 Planken pro Paket 6/2,22 m²

comodo.

Art.Nr. 70Pm06

XXL-Format mm 1.845 x 237 4V-Fuge Stärke mm Planken pro Paket
9 5/2,19 m²

XL-Planke XXL-Planke 70Pk06 70Pm06 70Pc06



Art.Nr.

70Pk08

XL-Format 1.500 x 250

4V-Fuge

Stärke 2,2

Planken pro Paket 14/5,25 m<sup>2</sup> Publio 4V

1-Stab | Elegante Holzstruktur

Art.Nr. 70Pc08

XL-Format 1.507 x 246 4V-Fuge

Stärke mm 5

Planken pro Paket 6/2,22 m<sup>2</sup>

comodo.

Art.Nr.

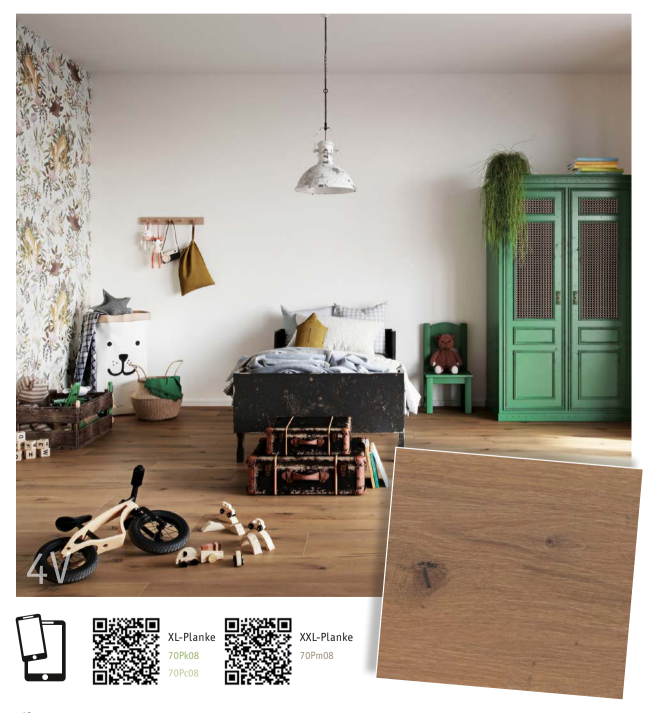
70Pm08

XXL-Format 1.845 x 237

4V-Fuge

Stärke m m 9

Planken pro Paket  $5/2,19 \, m^2$ 





## Peppone 4V

1-Stab | Elegante Holzstruktur



Art.Nr.

XL-Format mm 1.500 x 250

4V-Fuge

4V-Fuge

Stärke mm 2,2 Planken pro Paket 14/5,25 m²

presto.

Art.Nr.

XL-Format stärke mm

1.507 x 246 5

4V-Fuge

Planken pro Paket 6/2,22 m²

comodo.

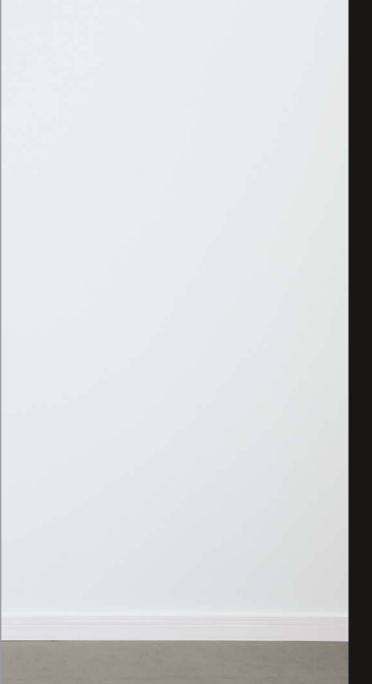
Art.Nr.

xXL-Format mm
1.845 x 237

Stärke mm 9 Planken pro Paket 5/2,19 m²

XL-Planke XXL-Planke 70Pk01 70Pm01 70Pc01





design.zeitgemäß

Ausdrucksstarke Stein-Optik

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









Art.Nr.

70Pk10

XL-Format 1.000 x 500

Stärke mm

Fliesen pro Paket

12/6,00 m<sup>2</sup>

Patrizia

extra großes Fliesenformat | Softstruktur

Stärke

Art.Nr.

XL-Format 1.000 x 500 Microfase

Microfase

Stärke  $m\,m$ 

2,2

Fliesen pro Paket

 $6/3,00\,\mathrm{m}^2$ 

comodo.

Art.Nr.

70Pm10

XL-Format

m m 913 x 488 9 Microfase

pro Paket

 $5/2,23 \, m^2$ 

Fliesen





### Perla

extra großes Fliesenformat | Softstruktur



Art.Nr.	XL-Format mm
70Pk09	1.000 x 500

Microfase

Stärke mm 2,2

Fliesen pro Paket

12/6,00 m<sup>2</sup>

presto.
34
LocTec

Art.Nr.

XL-Format 1.000 x 500 Microfase

70Pm09

Stärke Fliesen mm pro Paket 5  $6/3,00 \, \text{m}^2$ 

comodo.

Art.Nr. 70Pm09 XL-Format Stärke mm 913 x 488 9 Microfase

Fliesen pro Paket

5/2,23 m<sup>2</sup>

XL-Fliese 70Pk09 70Pc09



Art.Nr.

70Pk11

XL-Format 1.000 x 500

Stärke mm

Fliesen

pro Paket  $12/6,00 \, m^2$  Pamela

extra großes Fliesenformat | Softstruktur

ART.NR.

Microfase

XL-Format 1.000 x 500

Microfase

2,2

Fliesen Stärke pro Paket  $m\,m$ 

 $6/3,00 \, \text{m}^2$ 

comodo.

Art.Nr.

913 x 488 70Pm11

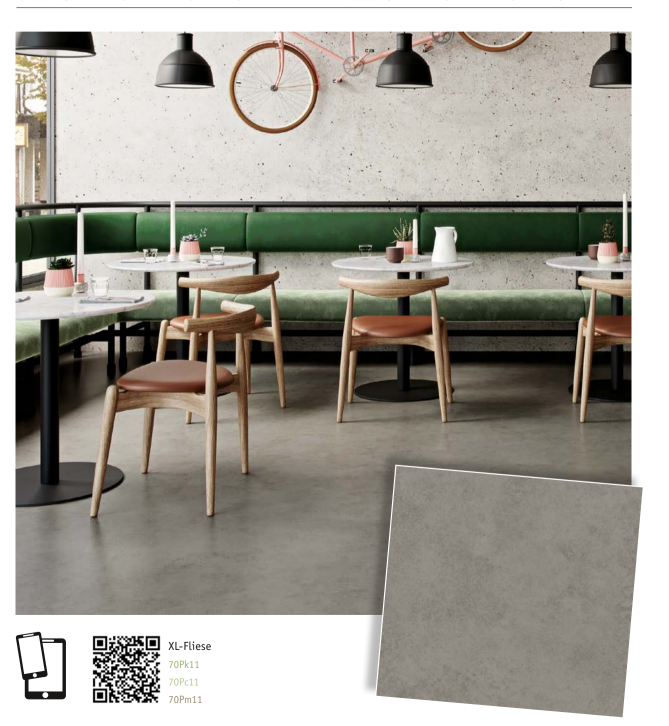
XL-Format

Microfase

Stärke mm

Fliesen pro Paket

 $5/2,23 \, m^2$ 





### Pina

extra großes Fliesenformat | Softstruktur



Art.Nr. XL-Format mm 1.000 x 500

Microfase

Stärke mm 2,2 Fliesen pro Paket 12/6,00 m²

presto.
LocTec
Lociec

Art.Nr.

XL-Format mm 1.000 x 500 Microfase Stärke mm

Fliesen pro Paket 6/3,00 m<sup>2</sup>

comodo.

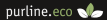
Art.Nr.

XL-Format mm Stärke mm 913 x 488 Microfase 9

Fliesen pro Paket

5/2,23 m<sup>2</sup>

XL-Fliese 70Pk12 70Pm12



# verlegung.viele möglichkeiten

### fino.

### elastischer bioboden.zum kleben





- Deckelement
  PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur,
  Dekorpapier und Stabilisierung
- **Grundschicht** ecuran-Hochleistungsverbundwerkstoff
- 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 clicken

Holz-Designs/ Planken:



Stein-Designs, Fliesen:





- Deckelement
  PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur,
  Dekorpapier und Stabilisierung
- Profilverbindung
  Planken: Fold-Down-Verriegelung
  Fliesen: LocTec®-Verriegelung
- Grundschicht ecuran-Hochleistungsverbundwerkstoff
- 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 Clicken
- 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.

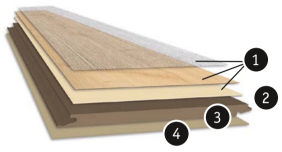
### multilayer bioboden.zum clicken

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 Clicken

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.



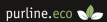
### Holz-Designs im Plankenformat mit Fold-Down Verriegelung

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  $6,5 \text{ m}^2$  1 m x 6,5 m (B x L)

Trittschallminderung im System

~ 15 dB

Nutzungsklasse:

bis 23/33

### silentRIGID

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



Stärke Rolle Maß

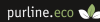
1,2 mm  $9 \text{ m}^2$  1 m x 9 m (B x L)

Trittschallminderung im System

~ 13 dB

Nutzungsklasse:

bis 23/33



## Sockelleisten

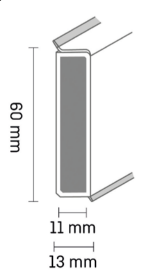
### Perfekter Übergang zwischen Bodenbelag und Wand



- 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

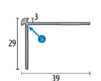
357 Abschlussprofil



4<u>T</u> = 18

871 Treppenkantenprofil





317 Bewegungsfugenprofil







# Profilleisten für presto.bioboden zum clicken

# Profilleisten für comodo.multilayer bioboden zum clicken

377 2-teiliges Abschlussprofil





487 2-teiliges Abschlussprofil





378 2-teiliges Übergangsprofil





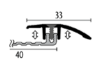
488 2-teiliges Übergangsprofil





376 2-teiliges Anpassungsprofil





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-engeLde/uz120 www.blauer-engeLde/uz156 www.blauer-engeLde/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.





#### М1

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 Beroll-verhaltens 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, Lösemittelemissionen, Anwesenheit von umwelt- und gesundheitsschädigenden 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®**

#### BBEEVW

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

	Holz-Designs/Plankenformat			Stein-Designs/Fliesenfo	
purline.eco	fino.	presto.	comodo.	fino.	
Verlegeart	Kloben	Fold-Down	Fald-Down	Kloben	
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 m²	6/2,22 m <sup>2</sup>	5 / 2,19 m²	12/6,00 m <sup>2</sup>	
Pakete / Palette	56/294,00 m <sup>2</sup>	48/106,56 m²	48 / 105,12 m <sup>2</sup>	50/300,00 m²	
Gewicht	$\sim 3,00 \mathrm{kg/m^2}$	$\sim 9,00 \mathrm{kg}/\mathrm{m}^2$	$\sim 9,10  kg  /  m^2$	$\sim 3,00 \mathrm{kg}/\mathrm{m}^2$	
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 <sub>fl</sub> - 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	Geeignet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizunge geregelten elektrischen Systeme bis zu einer Oberflächentemperatur v				
Wärmedurchlasswiderstand   ISO 8302	$\sim 0.01  (\text{m}^2\text{K})/\text{W}$	$\sim 0.01  (\text{m}^2\text{K})/\text{W}$	$\sim 0.06  (m^2 K)/W$	$\sim 0.01  (\text{m}^2 \text{K})  /  \text{W}$	
Stuhlrollenversuch 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 silentRIGID	~ 15 dB -	- ~ 13 dB	-	~ 15 dB -	
Nutzungsklasse im System mit Unterlagsmatte silentPREMIUM CONTRACT silentRIGID	23/33	- 23/33	2	23/33	
Garantieleistung: bei privater Nutzung gemäß Windmöller-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

Alle abgebildeten Dekore sind Reproduktionen. Die Muster sind nur Ausschnitte des jeweiligen Produktes. Sie geben nur einen kleinen Teil des gesamten Dekors wieder. Bei den gedruckten Dekorabbildungen ist eine Farbwiedergabe nur bedingt möglich. Zur Farbauswahl sollten Originalmuster herangezogen werden. Irrtümer sowie Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten. Bildrechte: Windmöller GmbH

23/33 1.000 × 500 mm 913 × 488 mm 9 mm  $6/3,00 \, \text{m}^2$  $5/2,23 \, \text{m}^2$ 34/75,82 m<sup>2</sup>  $36/108,00\,\mathrm{m}^2$  $\sim 9,00 \, \text{kg} \, / \, \text{m}^2$  $\sim 8,90\,\mathrm{kg}/\mathrm{m}^2$ Mircofase  $\sim 0.01 \, (m^2 K) / W$  $\sim 0.06~(m^2K)/W$ ne Beschädigung ~ 15 dB 30 Jahre Stand: 06/2021 MADE IN GERMANY

mat

23/33

5 mm

Mircofase

≤ 0,15 % ı und on 27 °C.

~ 4 dB

~ 13 dB

23/33

35 Jahre



# CASANOVA® Ideen für Raumgestaltung

boden.zukunft.eco V

wineo