

**Repac**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL



# CAM

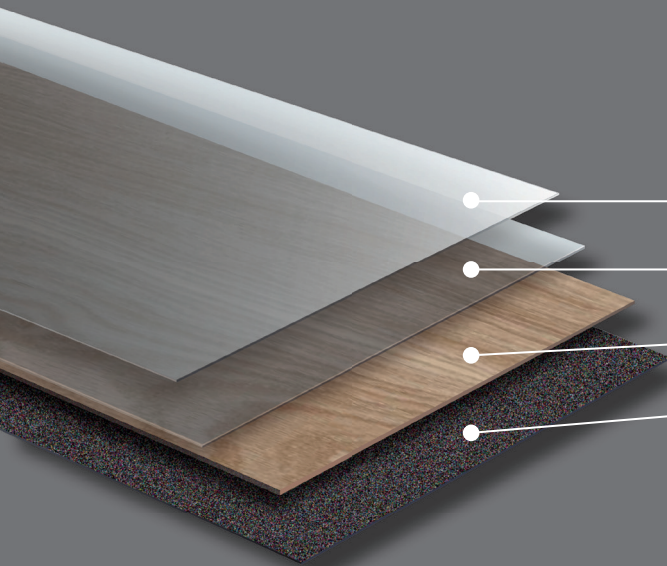
Die vielseitige Designbodenkollektion.



# PRODUKTAUFBAU

## solidDRYBACK 20-03 | 25-05

2,0 x 1219,2 x 228,6 mm | Paket: 3,34 m<sup>2</sup>  
2,5 x 1219,2 x 228,6 mm | Paket: 3,34 m<sup>2</sup>



Extrem matte PU-Versiegelung

Deckschicht aus besonders robustem geprägtem Vinyl

Folienschicht in exklusiven Design

Trägerplatte aus reinem, besonders stabilem Vinyl

## solidLOCK silent 50-03

5,0 x 1210,0 x 228,0 mm | Paket: 2,21 m<sup>2</sup>

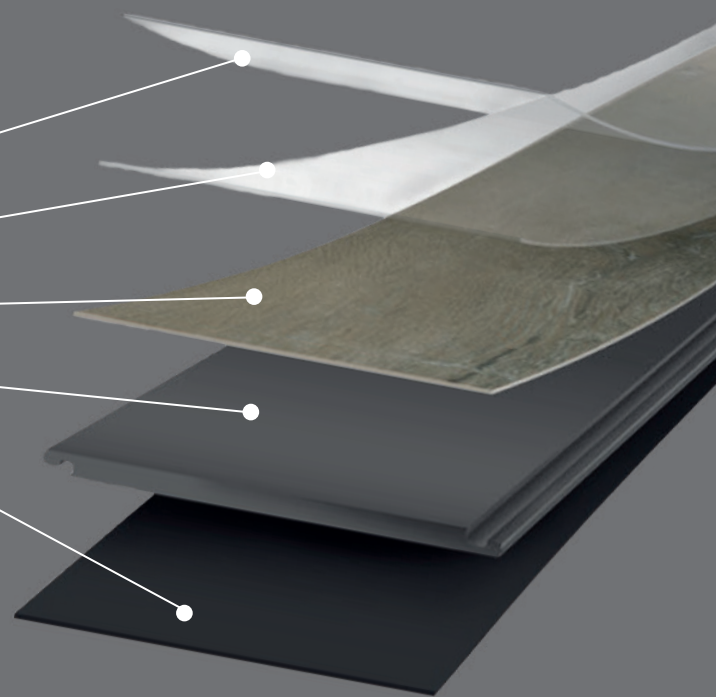
Extrem matte PU-Versiegelung

Deckschicht aus besonders robustem geprägtem Vinyl

Folienschicht in exklusiven Design

Trägerplatte aus reinem, besonders stabilem Vinyl

IXPE-Dämmung





Diese Produkte sind schadstoffgeprüft und werden vom **Sentinel Holding Institut empfohlen**.

Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.

Förderung von Neubau durch die KfW setzt das Erfüllen von diversen Nachhaltigkeitskriterien voraus.

Anhangdokument 3.1.3: Schadstoffvermeidung in Baumaterialien ist eine der verpflichtenden Bedingungen für das Qualitätssiegel Nachhaltige Gebäude (QNG).



## STRUKTURPRÄGUNG

Die 0,30 mm bzw. 0,55 mm starke Nuttschicht schützt das Dekor auch in leicht beanspruchten kommerziellen Einsatzbereichen. Der Dekorfilm spiegelt die Schönheit und Authentizität von natürlichem Holz lebhaft und klar wider.



## 100% WASSERFEST & EXTREM STABIL

Die solidLOCK silent ist mit einem extrem stabilen Strukturkern ausgestattet. Alle Legend Oak 3in1 Designböden sind zu 100 % wasserfest, stabil, robust und formbeständig.



## 4V-FASE

Die Legend Oak 3in1 Designböden sind umlaufend mit einer 4V-Fase versehen. Zur schnellen und einfachen Verlegung sind die solidLOCK silent Qualitäten mit dem DROPLOCK System, einer leicht einrastenden und extrem stabilen Verriegelungstechnik, ausgestattet.



## SCHALLDÄMMEND

Die bei den solidLOCK silent integrierte 1 mm starke IXPE-Unterlage minimiert Trittschall und dessen Übertragung, ist stoßdämpfend und sorgt für Komfort am Boden. Zudem hilft sie, leichte Unebenheiten des Untergrunds auszugleichen.



# Wicken

Art.Nr.: Boden

Art.Nr.: Sockelleiste

solidDRYBACK 20-03

MF 71906

890508



# Rhee

Art.Nr.: Boden

Art.Nr.: Sockelleiste

solidDRYBACK 20-03

MF 71910

890559



# Buche

Art.Nr.: Boden

Art.Nr.: Sockelleiste



solidDRYBACK 20-03

MF 71922

890590



## Eiche gebürstet Hell

Art.Nr.: Boden

Art.Nr.: Sockelleiste



solidDRYBACK 20-03

MF 71933

890593



# Eiche Klassik

Art.Nr.: Boden

Art.Nr.: Sockelleiste

solidDRYBACK 20-03

MF 71936

890502



# Eiche Zugspitze

Art.Nr.: Boden

Art.Nr.: Sockelleiste

solidDRYBACK 20-03

MF 100004

890545



# Rustic 2030

Art.Nr.: Boden

Art.Nr.: Sockelleiste

solidDRYBACK 20-03

MF 100006

890553



# Pure 1020

Art.Nr.: Boden

Art.Nr.: Sockelleiste



solidDRYBACK 20-03

MF 100007

890594



## Buche Hell

Art.Nr.: Boden

Art.Nr.: Sockelleiste

**solidLOCK silent 50-03**

MF 99991

890585

**solidDRYBACK 25-05**

MF 99988

890585

**solidDRYBACK 20-03**

MF 71916

890585



## Bedgebury Oak

Art.Nr.: Boden

**solidLOCK silent 50-03**

MF 99993

Art.Nr.: Sockelleiste

890527

**solidDRYBACK 25-05**

MF 99990

890527

**solidDRYBACK 20-03**

MF 71938

890527



# Greyfriars

Art.Nr.: Boden

**solidLOCK silent 50-03**

MF 99992

Art.Nr.: Sockelleiste

890606

**solidDRYBACK 25-05**

MF 99989

890606

**solidDRYBACK 20-03**

MF 71937

890606



# Toft

Art.Nr.: Boden

Art.Nr.: Sockelleiste

**solidLOCK silent 50-03**

MF 99929

890581

**solidDRYBACK 25-05**

MF 99987

890581

**solidDRYBACK 20-03**

MF 71907

890581



# Burwell

Art.Nr.: Boden

Art.Nr.: Sockelleiste

solidDRYBACK 20-03

MF 71903

890603



## Eiche gebürstet Natur

Art.Nr.: Boden

Art.Nr.: Sockelleiste

**solidLOCK silent 50-03**

MF 10066

890606

**solidDRYBACK 25-05**

MF 99122

890606

**solidDRYBACK 20-03**

MF 10005

860606

# TECHNISCHE DATEN

| Technische Daten                | Norm                | solidLOCK silent 50-03  | solidDRYBACK 25-05   | solidDRYBACK 20-03   |
|---------------------------------|---------------------|---|--|--|
| <b>Belagsart</b>                | ISO 10581           | Heterogenes PVC   | Heterogenes PVC  | Heterogenes PVC  |
| <b>Format Planke</b>            | -                   | 1210,00 x 228,00 mm   | 1219,20 x 228,60 mm  | 1219,20 x 228,60 mm  |
| <b>Verpackungseinheit</b>       | -                   | 8 Planken / 2,21 m <sup>2</sup>                                     | 12 Planken / 3,34 m <sup>2</sup>                                   | 12 Planken / 3,34 m <sup>2</sup>                                   |
| <b>Fase</b>                     | -                   | 4V  | 4V   | -  |
| <b>Nutzschichtstärke</b>        | ISO 24340           | 0,30 mm   | 0,55 mm  | 0,30 mm  |
| <b>Gesamtstärke</b>             | ISO 24346           | 5,0 mm<br>(inkl. 1,0 mm IXPE)                                       | 2,5 mm   | 2,0 mm   |
| <b>Dimensionsstabilität</b>     | ISO 23999           | Δ W 0.01 % / Δ L -0.01 %  | Δ W -0.04 % / Δ L -0.08 %  | Δ W -0.05 % / Δ L -0.05 %  |
| <b>Maximale Schalldämmung</b>   | ISO 10140-1         | bis zu 19 dB  | 5 dB   | 4 dB   |
| <b>Wärmedurchlasswiderstand</b> | EN 12667 / ISO 8302 | ≤ 0,014 m <sup>2</sup> K/W  | ≤ 0,0124 m <sup>2</sup> K/W  | ≤ 0,0124 m <sup>2</sup> K/W  |
| <b>Brandverhalten</b>           | EN 13501-1 – 1:2007 | Bfl – s1  | Bfl – s1   | Bfl – s1   |
| <b>Resteindruck</b>             | ISO 24343-1         | 0,08 mm   | 0,11 mm  | -0,02 mm   |
| <b>Stuhlrollenbeanspruchung</b> | ISO 4918            | √ (Typ W)   | √ (Typ W)  | √ (Typ W)  |
| <b>Rutschhemmung</b>            | DIN51130            | R10   | R10  | R10  |
| <b>Beanspruchungsklasse</b>     | ISO 10582           | 23 - intensive private Nutzung<br>31 - normale industrielle Nutzung | 33 - int. gewerbliche Nutzung<br>42 - normale industrielle Nutzung | 23 - int. gewerbliche Nutzung<br>31 - normale industrielle Nutzung |
| <b>Chemikalienbeständigkeit</b> | EN 423              | Nicht-toxisch   | Nicht-toxisch  | Nicht-toxisch  |
| <b>Phthalatfrei</b>             | -                   | ja  | ja   | ja   |
| <b>Lichtechtheit</b>            | EN ISO 105 B02      | ≥ 6 abhg. vom Design  | ≥ 6 abhg. vom Design   | ≥ 6 abhg. vom Design   |
| <b>Fußbodenheizung</b>          | -                   | 28 °C   | 28 °C  | 28 °C  |

solidLOCK silent 50-03



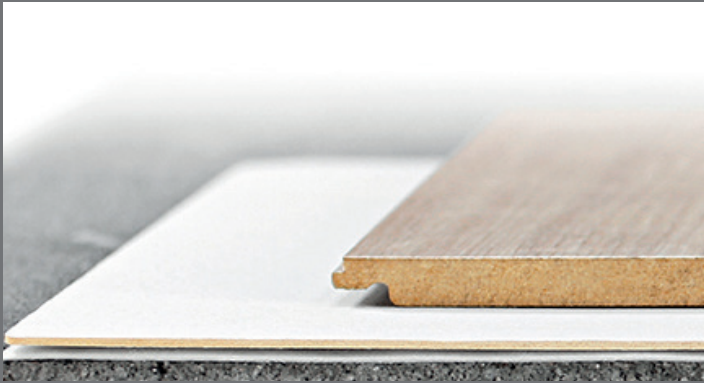
solidDRYBACK 25-05



solidDRYBACK 20-03



## MEHRWERT MIT ZUSÄTZLICHER DÄMMUNTERLAGE



### ACOUSTIC BOARD basic

Premium Dämmunterlagen

Art.-Nr.: 750100

Paket: 7 m<sup>2</sup> (15 Platten)

Format: 1,8 x 790 x 590 mm

## VERLEGUNG AUF ANSPRUCHSVOLLEM UNTERGRUND.

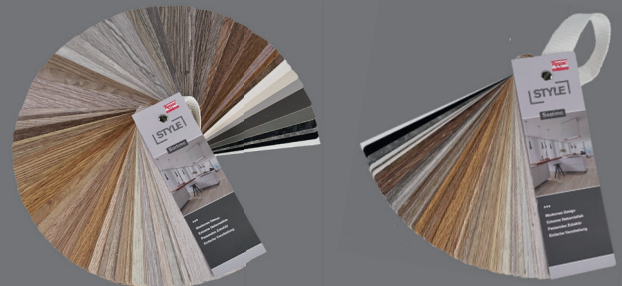
- Sie brauchen **zusätzliche Trittschalldämmung**?
- Sie wollen einen **zusätzlichen Höhengaufbau**?
- Sie möchten **Fliesenfugen überbrücken**?
- Sie benötigen eine **Entkopplung** vom Untergrund?

## DIE PASSENDE SOCKELLEISTE

Wandabschluss mit der  
**Leiste Design 58 Colour** 19 x 58 mm

MDF, hochwertig foliert • Weiß - Uni - Holzdekor  
Länge: 2,38 m • VE 10 Leisten

Montage mit Universalclipsen und Ecken-Zubehör.



## QNG-READY



### Designböden

- solidDRYBACK
- solidLOCK silent
- solidLOCK silent Multilayer
- solidLOCK silent CREA

### MDF-Sockelleisten

- Design 58 Colour
- Hamburger-Sockelleisten
- Weimarer-Sockelleisten
- Laminatsockelleisten
- uvm.

### Acoustic Board Familie

- Acoustic Board basic 1.8
- Acoustic Board hydro-tec 1.8

### Eloxierte Aluminiumprofile

- Übergangprofile
- Ausgleichprofile
- 2-teilige Profilsysteme
- uvm.



**Repac Montagetechnik GmbH & Co. KG**  
Ronnenberger Str. 15  
30989 Gehrden

info@repac.de • www.repac.de