

Repac[®]
PROFESSIONAL



WOOD ART 2.0

Die Designbodenkollektion zum Klicken mit Integrierter Dämmung.



PRODUKTAUFBAU

solidLOCK silent 44-03

4,4 x 1210,0 x 228,0 mm | Paket: 3,34 m²

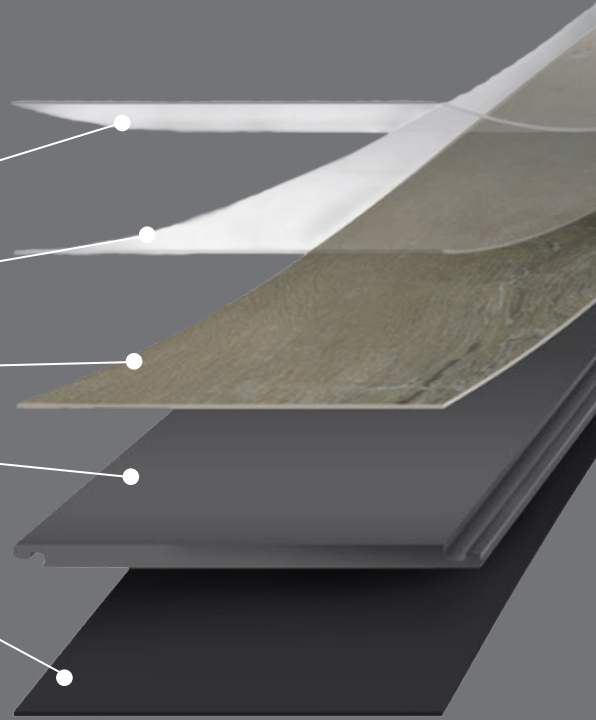
Extrem matte PU-Versiegelung

Deckschicht aus besonders robustem geprägten 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 starke Nutzschrift schützt das Dekor auch in leicht beanspruchten kommerziellen Einsatzbereichen. Der Dekorfilm spiegelt die



100% WASSERFEST & EXTREM STABIL

Die solidLOCK silent 44-03 ist mit einem extrem stabilen Strukturkern ausgestattet. Alle WOOD ART Designböden sind zu 100 % wasserfest,



4V-FASE

Die WOOD ART 2.0 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



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



Eiche Berlin

Art.Nr.: Boden

Art.Nr.: Sockelleiste

solidLOCK silent 44-03

MF 100055

890586





Eiche Barcelona

solidLOCK silent 44-03

Art.Nr.: Boden

MF 100056

Art.Nr.: Sockelleiste

890557





Eiche Brüssel

Art.Nr.: Boden

Art.Nr.: Sockelleiste

solidLOCK silent 44-03

MF 100057

890548





Eiche Wien

Art.Nr.: Boden

Art.Nr.: Sockelleiste

solidLOCK silent 44-03

MF 100058

890584





Eiche Oslo

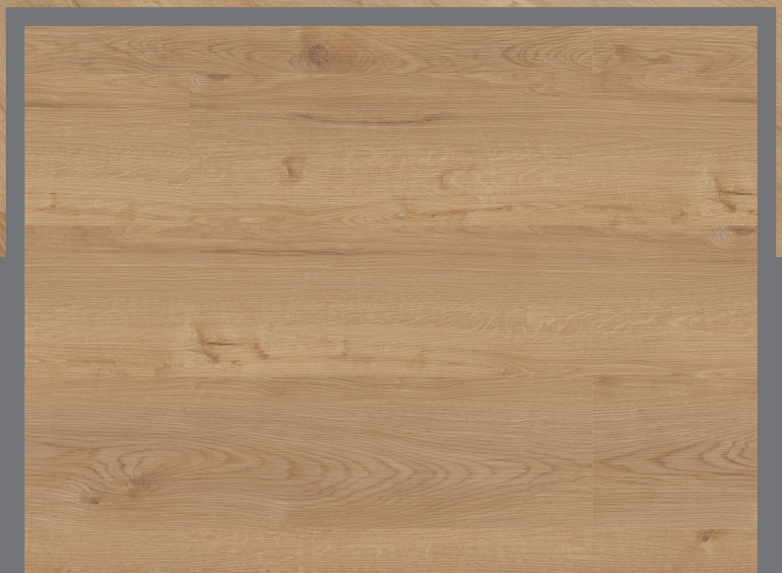
Art.Nr.: Boden

Art.Nr.: Sockelleiste

solidLOCK silent 44-03

MF 100059

890590





Eiche Glasgow

Art.Nr.: Boden

Art.Nr.: Sockelleiste

solidLOCK silent 44-03

MF 10060

890591



TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Norm	solidLOCK silent 44-03
Belagsart	ISO 10581	Heterogenes PVC
Format Planke	-	1210,00 x 228,00 mm
Verpackungseinheit	-	12 Planken / 3,34 m ²
Fase	-	4V
Nutzschichtstärke	ISO 24340	0,30 mm
Gesamtstärke	ISO 24346	4,4 mm (inkl. 1,0 mm IXPE)
Dimensionsstabilität	ISO 23999	ΔW 0.15 % / ΔL 0.15 %
Maximale Schalldämmung	ISO 10140-1	bis zu 19 dB
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667 / ISO 8302	$\leq 0,0165$ m ² K/W
Brandverhalten	EN 13501-1 – 1:2007	Bfl – s1
Resteindruck	ISO 24343-1	$\leq 0,10$ mm
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	√ (Typ W)
Rutschhemmung	EN 13893	0,4 m μ (R9)
Beanspruchungsklasse	ISO 10582	23 - int. private Nutzung 31 - leicht gewerbliche Nutzung
Chemikalienbeständigkeit	EN 423	Nicht-toxisch
Phthalatfrei	-	ja
Lichtechtheit	EN ISO 105 B02	6-8 abhg. vom Design
Fußbodenheizung	-	28 °C



solidLOCK silent
44-03

MEHRWERT MIT ZUSÄTZLICHER DÄMMUNTERLAGE



ACOUSTIC BOARD basic

Premium Dämmunterlagen

Art.-Nr.: 750100

Paket: 7 m² (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