

Sound)))Killer®

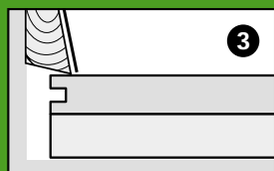
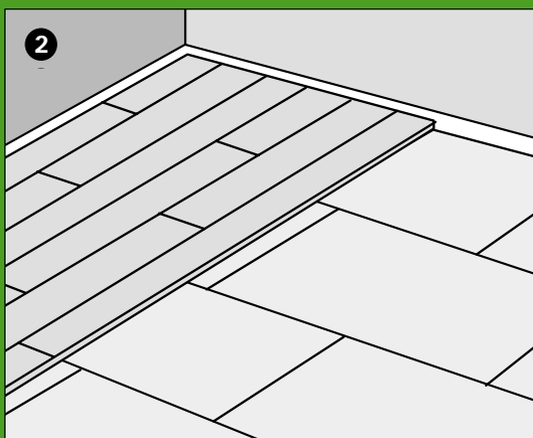
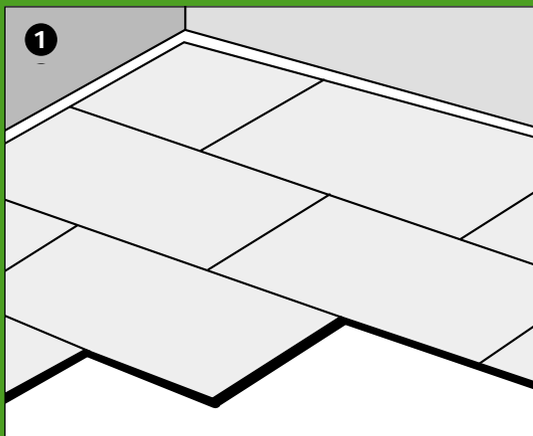


30%
Minimum

At least 30% of the wood used in making this product line comes from well-managed forests independently certified according to the rules of the Forest Stewardship Council.
CERTIFIED BY SGS
SGS-COC-1068
FSC Trademark © 1996 Forest Stewardship Council A.C.



Soundkiller® improves impact sound insulation with 21 dB $\Delta L_{w,eq}$ / 10 dB $\Delta L_{w,eq}$ in combination with engineered wood floor (as from 14 mm), mutually connected either by a glued tongue and groove system or by a mechanical (glue-less) interlocking system, provided installation has been performed, according to the instructions.
RATED ACCORDING TO: EN-ISO 140-8/717-2



Leginstructie

Nederlands

Laat de Soundkiller® platen in gesloten verpakking met het parket gedurende 48 uur in gesloten verpakking acclimatiseren in de te beleggen ruimte. De vloer dient schoon en blijvend droog te zijn. Altijd een PE-folie van 150µ aanbrengen, de naden 20 cm overlappen en afplakken met Unifloor ALU-tape (voorzien van rubber lijmlaag).

De Soundkiller® platen bij voorkeur haaks op de lengterichting van het parket en in halfsteensverband leggen.

Op een houten ondergrond de Soundkiller® platen altijd onder een hoek van 45° leggen.

- 1 De Soundkiller® platen losjes tegen elkaar leggen met een plaatdikte (15mm) expansieruimte rondom langs de wanden en ter plaatse van alle andere obstakels.
- 2 De parketvloer wordt zwevend op de Soundkiller® platen aangebracht.
- 3 Om contactgeluid via de plinten te voorkomen, moeten deze vrij van de vloer worden gemonteerd.

Soundkiller® is een geluidsreducerende ondervloer voor lamel parket.

- Contactgeluidsreductie - TNO getest en gecertificeerd volgens NEN-EN-ISO 140-8/717-2 en voldoet aan de normen en aanbevelingen van het Bouwbesluit volgens NPR 5079 (zowel veer- en groef verlijmd als lamel parket met click verbindingen voldoen aan de norm voor geluidsreductie.)
- Egaliserend
- Geluiddempend
- Warmte- en koude isolerend
- Eenvoudig te leggen
- Gemakkelijk te snijden

Installation

English

Before unpacking leave the Soundkiller® sheets with the parquet floor to acclimatise for 48 hours in the room in which they are to be fitted.

The substrate must be clean and permanently dry. Always apply 150µ DPM foil, leave the seams to overlap 20 cm and tape them up with Unifloor ALU tape (rubber glue layer).

Lay the Soundkiller® sheets in brick fashion and preferably at 90° to the longitudinal direction of the parquet.

Always lay Soundkiller® sheets at 45° on a wooden substrate.

- 1 Loose-lay the Soundkiller® sheets leaving a 15-mm expansion gap along the perimeter of the room and any obstacles.
 - 2 The parquet floor is to float on the Soundkiller® sheets.
 - 3 The skirting boards must be installed free from the floor to avoid impact sound.
- Soundkiller® is an impact-sound reducing underfloor for engineered wood floors.

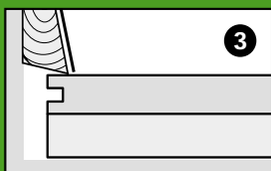
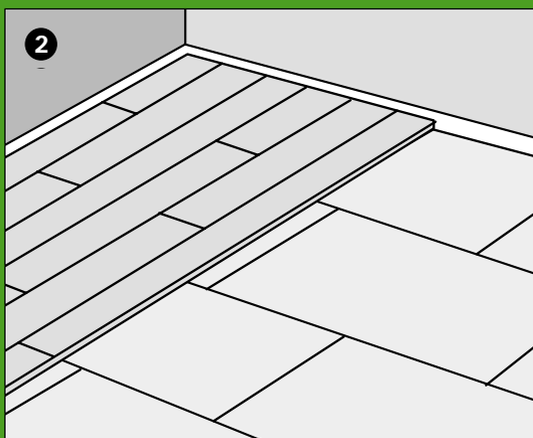
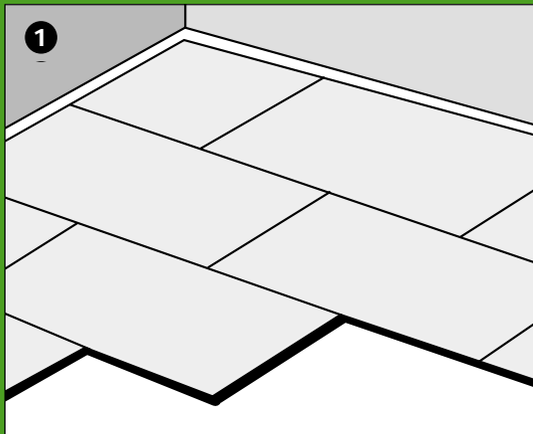
- impact-sound reduction - TNO tested and certified in accordance with EN-ISO 140-8/717-2 (both tongue-and-groove glued system and click or lock engineered wood system meet the impact-sound reduction standard)
- good smoothing properties
- impact-sound insulation
- thermal insulation
- easy to cut
- easy to install

Sound)))Killer®



FSC 30% Minimum
 At least 30% of the wood used in making this product line comes from well-managed forests independently certified according to the rules of the Forest Stewardship Council.
CERTIFIED BY SGS
 SGS-COC-1068
 FSC Trademark © 1996 Forest Stewardship Council A.C.

TNO Institute of Applied Physics
TNO
 File Number: 02/1006
 Soundkiller® improves impact sound insulation with **21 dB ΔL_{wT} / 10 dB ΔL_{wE}** in combination with engineered wood floor (as from 14 mm), mutually connected either by a glued tongue and groove system or by a mechanical (glue-less) interlocking system, provided installation has been performed, according to the instructions.
RATED ACCORDING TO: EN-ISO 140-8/717-2



Verlegeanleitung

Deutsch

Die Soundkiller®-Platten sollten sich in geschlossener Verpackung 48 Stunden dem Raumklima anpassen. Der Boden muß sauber und dauerhaft trocken sein. Immer eine PE-Folie von 150µ verwenden, die Nähte 20 cm überlappen lassen und mit Unifloor Aluminiumband, das eine Klebeschicht aus Gummi hat, verkleben.

Die Soundkiller®-Platten vorzugsweise rechtwinklig auf die Längsrichtung des Parketts versetzt verlegen.

Beim Holzfußboden die Soundkiller®-Platten immer in einem Winkel von 45° verlegen.

1 Die Soundkiller®-Platten lose aneinander legen und einen Zwischenraum in Plattendickengröße (15 mm) an die Wände entlang und bei weiteren Hindernissen wahren.

2 Der Parkettboden wird schwimmend auf die Soundkiller®-Platten verlegt.

3 Um Trittschall entlang die Fußleisten zu vermeiden, sollen diese frei vom Boden montiert werden.

Soundkiller® ist ein schalldämmender Unterboden für Fertigparkett.

- Schalldämmung - TNO geprüft und zertifiziert gemäß EN-ISO 140-8/717-2. (Sowohl Nut und Feder verleimt als auch Fertigparkett mit Klickverschlusssystemen entsprechen den Norm für die Schalldämmung.)
- Egalisierende Wirkung
- Schalldämmung
- Thermische Isolation
- Einfach zu verlegen
- Einfach zu schneiden

Instruction de pose

Français

1 Laissez, sans les déballer, les panneaux de Soundkiller® s'acclimater pendant 48 heures avec le parquet dans la pièce où ils doivent être posés. Le sol doit être propre et sec. Il faut toujours poser une feuille de plastique PE de 150 µ. Les extrémités de cette feuille doivent se chevaucher sur 20 cm. Collez-les ensuite avec le ruban adhésif Unifloor aluminium.

Placer, de préférence, les panneaux de Soundkiller® de chant et à la perpendiculaire du parquet. Si les panneaux de Soundkiller® reposent sur un sol en bois, il faudra les poser de façon à former un angle de 45° par rapport au bois.

2 Les panneaux de Soundkiller® doivent être posés de manière flottante en laissant un espace de 15mm d'expansion, soit l'épaisseur d'un panneau, le long des murs et de tout autre obstacle.

3 Afin d'éviter les bruits de contacts par les plinthes, celles-ci ne devront pas être posées à même le sol.

Soundkiller® est un sous-revêtement de sol pour les parkets constitués de lames et il réduit l'intensité des bruits.

- diminuant les bruits de contact: testé et certifié par TNO selon les normes EN-ISO 140-8/717-2 (aussi bien les points de jointure que les lames de parquet pourvues d'un système d'assemblage "clic" répondent aux normes de réduction de bruit)
- égalisant
- amortissant les bruits
- isolant thermique (chaleur et froid)
- facile à poser
- facile à couper