

SoundEX[®] 22

*Brengt de dikste plank tot bedaren
Will calm down the thickest plank*



Leginstructie:

- 1 Laat de SoundEX 22[®] platen in gesloten verpakking met de parketvloer 48 uur acclimatiseren in de te beleggen ruimte. De vloer dient schoon en blijvend droog te zijn. Altijd PE-Folie van minimaal 150 µm aanbrengen en de naden 20 cm overlappen en afplakken met aluminium tape (voorzien van latex-verlijming).
SoundEX 22[®] platen altijd haaks op de legrichting van het parket en in halfteensverband leggen.
Platen losjes tegen elkaar leggen met een plaatdikte expansieruimte rondom langs de wanden en ter plaatse van alle andere obstakels.

- 2 De parketvloer wordt zwevend op de SoundEX 22[®] platen aangebracht.

- 3 Om contactgeluid via de plinten te voorkomen, moeten deze vrij van de vloer gemonteerd worden.

SoundEX 22[®], geluidreducerende ondervloer voor 22 mm massief parket.

- TNO getest, volgens NEN-EN-ISO 717-2, 1997 en voldoet aan de normen en aanbevelingen van het bouwbesluit volgens NEN 5079
- Altijd haaks
- Egaliserend
- Akoestisch en mechanisch geluiddempend
- Warmte- en koude isolerend
- Eenvoudig te leggen
- Gemakkelijk te snijden

Installation:

- 1 SoundEX 22[®] tiles must acclimatise in their sealed packaging, together with the lamellas in the room for at least 48 hours. Sub-floors must be clean and dry before laying SoundEX 22. If there is no damp-proof membrane in the floor and circumstances require it, a polythene 150 µm sheeting has to be used, provide the joints with an overlap of at least 20 cm, are properly sealed with an aluminium tape (with latex glue).

Always lay the SoundEX 22[®] tiles with the aluminium side under and in brick-fashion sense in a 90° angle to the parquet lamellas, so that the joints of the lamellas do not coincide with the SoundEX 22[®] panels. (So first determine the direction in which the actual flooring lamellas are going to be laid).

When laying SoundEX 22[®], leave an extension gap the size of the tile thickness around the perimeter of the walls, pipes and other obstacles.

- 2 The parquet floor is installed floating on the SoundEX 22[®].

- 3 Skirting boards must be installed at least 1mm above (loose from) the actual finished floor covering, to prevent sound transmission.

SoundEX 22[®], a sound reducing underfloor for Solid Parquet of 22 mm.

- TNO tested according to NEN-EN-ISO 717-2, 1997.
- SRL TESTED, meets the standards and recommendations of the Building Regulations according to BS 2750: Part 6: 1980, ISO 140/6 and BS EN ISO 140-3: 1995, BS 2750: Part 3: 1995.
- Always rectangular
- Good smoothing properties
- Excellent reduction of acoustic and impact sound.
- Good thermal insulation
- Easy installation
- Easy to cut