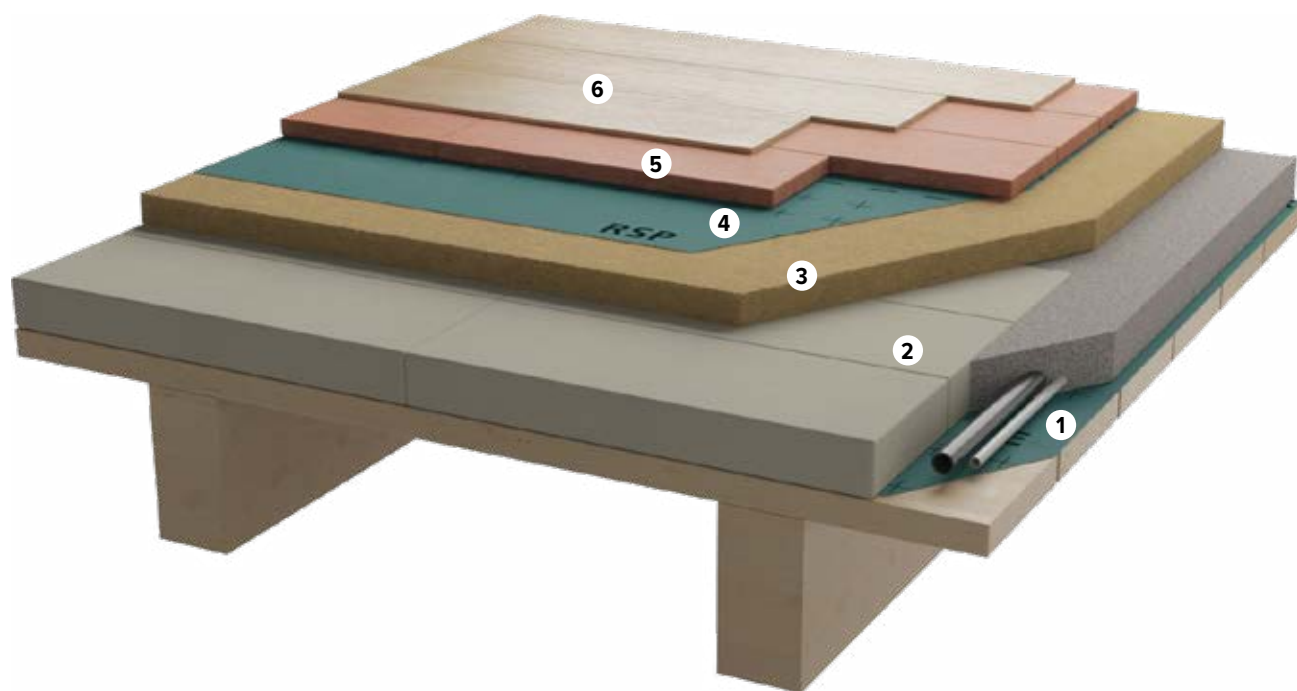


SOLAI DIVISORI IN LEGNO

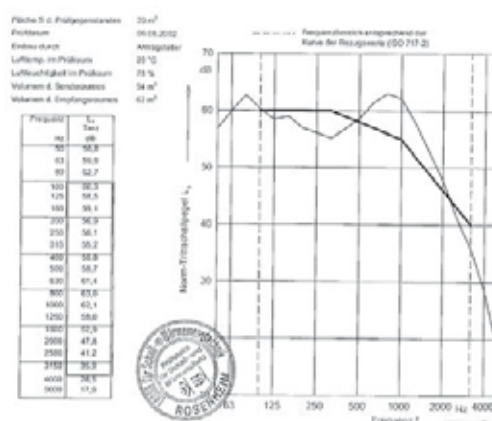
SOLAIO IN LEGNO INTERNO AD APPARTAMENTO

Sistema completo per solaio in legno interno ad appartamento ad alte prestazioni acustiche.



- 1 RSP – membrana di separazione in carta (da solaio in legno)
- 2 Mattone in argilla
- 3 PAVAPOR – pannello anticalpestio, 32/30 mm
- 4 RSP – membrana di separazione in carta
- 5 Massetto in piastrelle Creaton, 20 mm
- 6 Pavimentazione

Rapporto di prova 02.08.06.X44-02

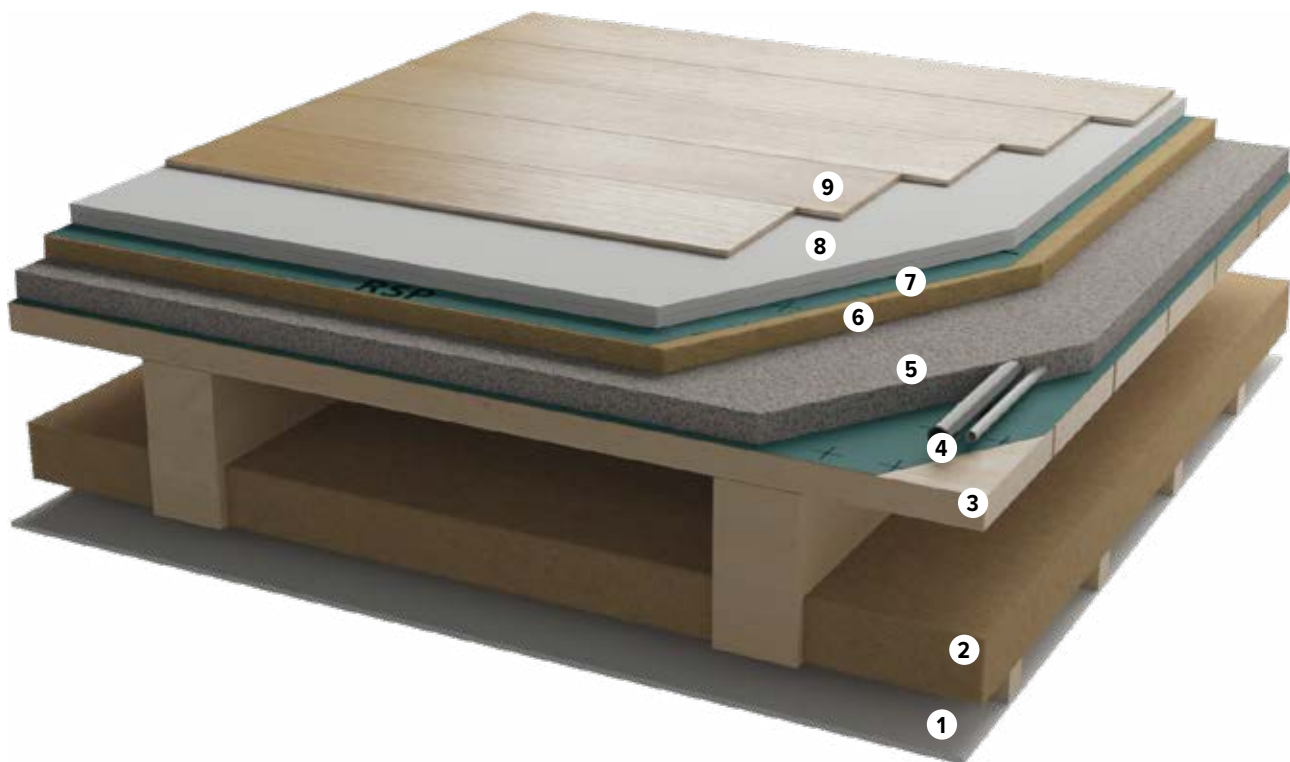


Dati tecnici	
Prestazioni tecniche	
Potere fonoisolante R_w	56 dB
Livello rumore da calpestio $L_{n,w}$	Senza pavimentazione: 58 dB
Carico di punta	1.0 kN
Carico distribuito	2.0 kN/m ²

Rapporto di prova 02.08.06 X44.02 di Stephankirchen-Rosenheim

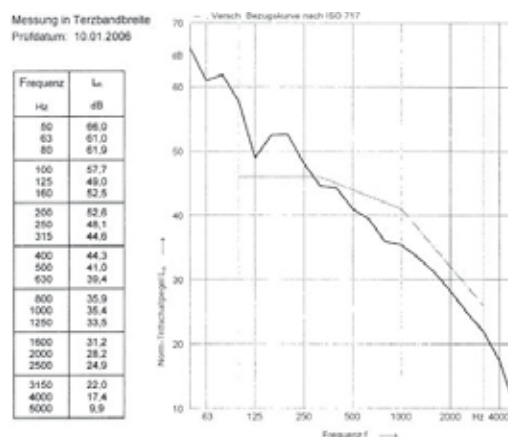
SOLAIO IN LEGNO DIVISORIO TRA APPARTAMENTI

Sistema completo per solaio in legno divisorio tra appartamenti ad alte prestazioni acustiche. La stratigrafia è caratterizzata da un pacchetto sopra il solaio esistente e una finitura all'intradosso dello stesso. Elevato potere fono-isolante e lavorazione a secco.



- 1 Lastra di finitura, 10 mm
- 2 **NATURATHERM o NATURAFLEX**, pannello coibente in fibra di legno (spessore > 60 mm)
- 3 Tavolato in legno
- 4 **RSP** – membrana di separazione in carta
- 5 Granulato a secco (1500 kg/m³) > 30 mm
- 6 **PAVAPOR** – pannello anticalpestio in fibra di legno, 22/21 mm
- 7 **RSP** – membrana di separazione in carta
- 8 Lastre per massetto, 25 mm
- 9 Pavimentazione

Rapporto di prova 2086/7795-19-Re dal 11.04.2006



Dati tecnici

Prestazioni tecniche

Potere fonoisolante R_w	62 dB
Livello rumore da calpestio $L_{n,w}$	44 dB
Carico di punta	1.0 kN
Carico distribuito	2.0 kN/m ²

Rapporto di prova 2086 7795-19 di MPA