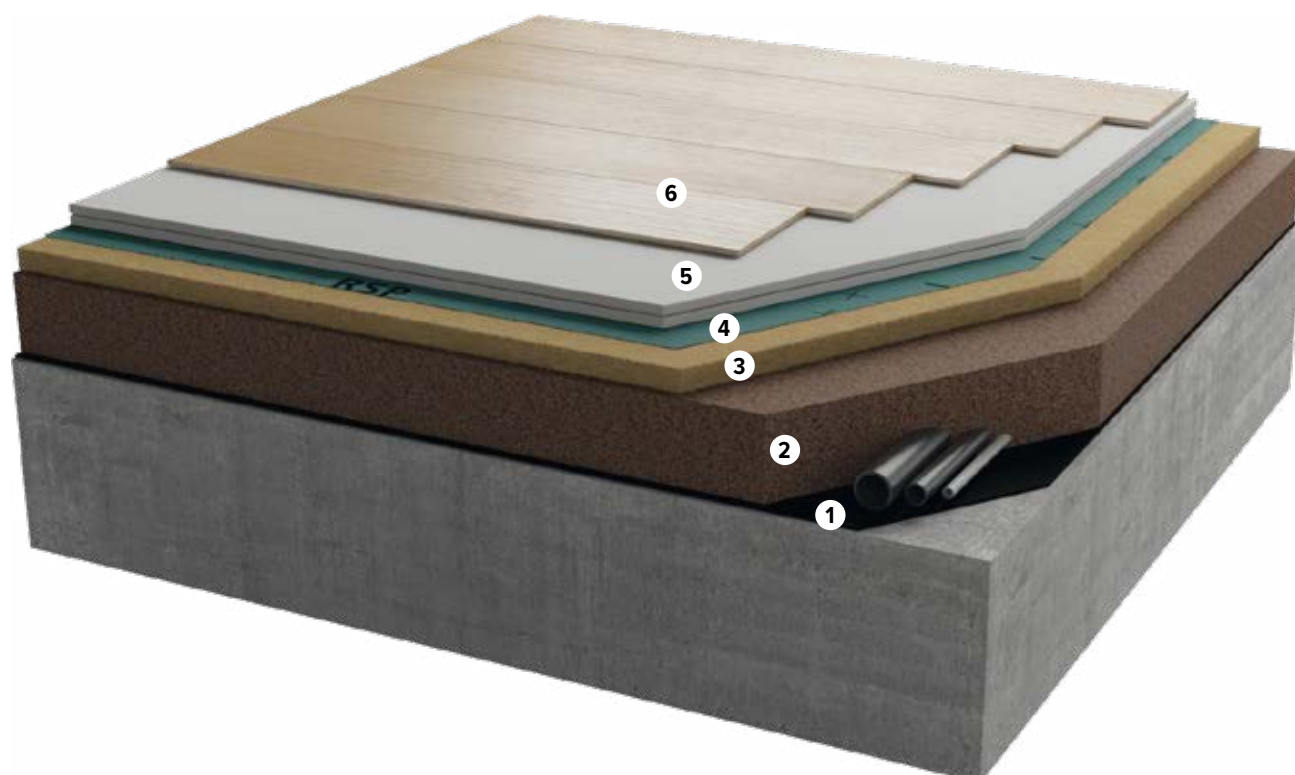


## SOLAI DIVISORI IN CALCESTRUZZO O LATEROCEMENTO

### SISTEMA COSTRUTTIVO A SECCO

Sistema completo per solai in calcestruzzo armato o latero-cemento con sistema a secco. Alta prestazione acustica e antivibrazione su solai massivi.



- 1 Eventuale impermeabilizzazione antirisalita (da solaio in cemento armato)
- 2 **CEMWOOD** – isolante granulare alleggerito a secco, > 20 mm
- 3 **PAVAPOR** – pannello anticalpestio in fibra di legno, 22/21 mm
- 4 **RSP** – membrana di separazione in carta
- 5 Lastre per massetto, 25 mm
- 6 Pavimentazione

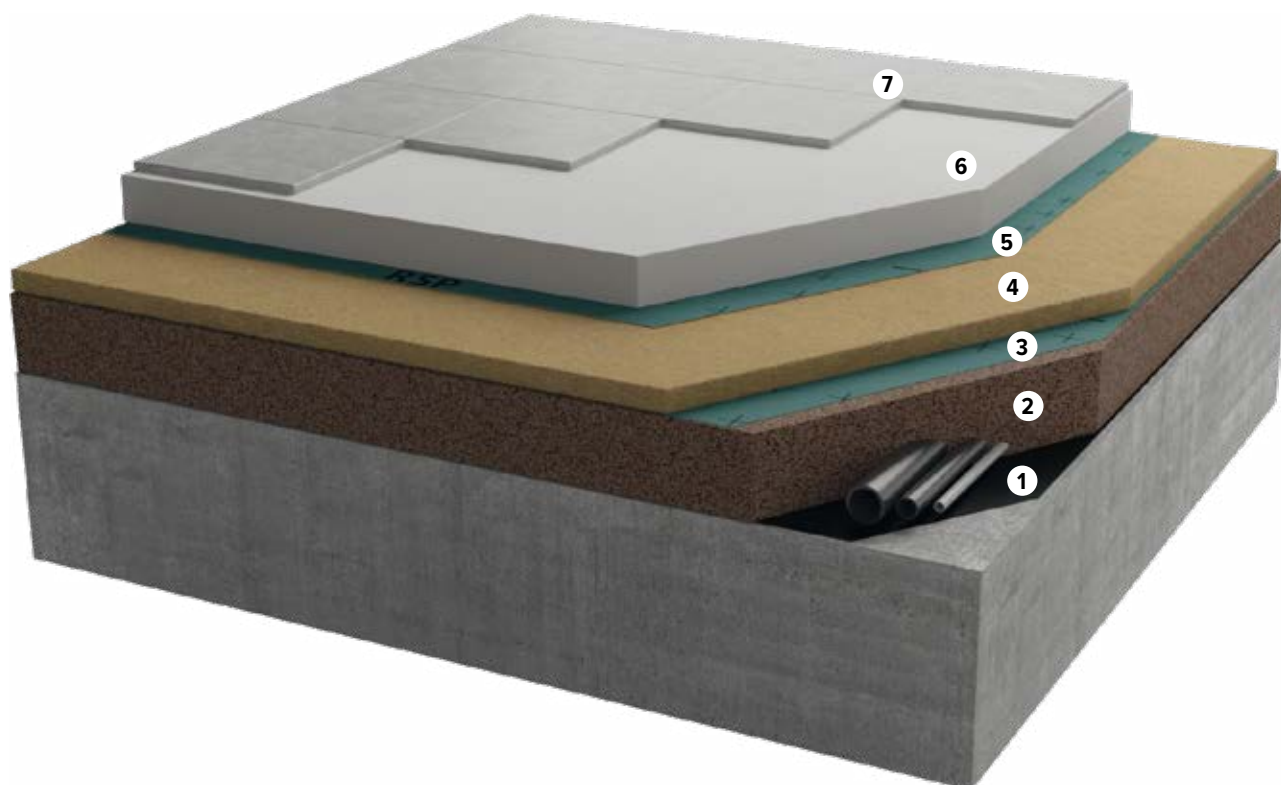
#### Dati tecnici

Prestazioni tecniche	
Miglioramento del livello di rumore da calpestio $\Delta L_{nw}$	26
Carico di punta	1.0 kN

Rapporto di prova 2086/7795 di MPA

## MASSETTO AD UMIDO

Sistema completo per solai in calcestruzzo armato o latero-cemento con sistema ad umido.



- 1 Eventuale impermeabilizzazione antirisalita (da solaio in cemento armato)
- 2 **CEMWOOD** – isolante granulare alleggerito
- 3 **RSP** – membrana di separazione in carta
- 4 **PAVAPOR** – pannello anticalpestio in fibra di legno, 22/21 mm
- 5 **RSP** – membrana di separazione in carta
- 6 Massetto ad umido (calce - anidrite)
- 7 Pavimentazione

### Dati tecnici

	Prestazioni tecniche
Miglioramento del livello di rumore da calpestio $\Delta L_{nw}$	26
Carico di punta	4.0 kN
Carico distribuito	5.0 kN/m <sup>2</sup>

Rapporto di prova 17437 di Istituto per il rumore di Essen