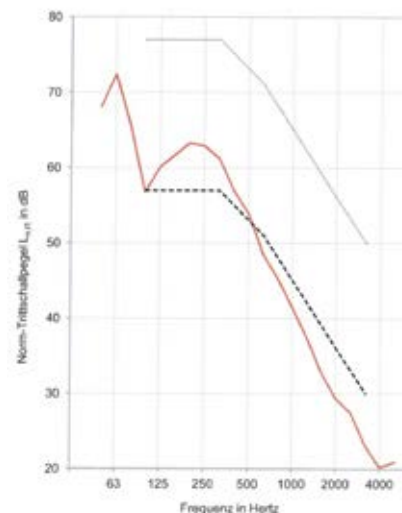


## SOLAIO IN LEGNO LEGGERO

Soluzione di solaio completamente a secco, per solai leggeri in legno



scheda completa della soluzione

### Stratigrafia della soluzione (dall'interno all'esterno):

	Prodotto	Descrizione	Consumo (per m <sup>2</sup> )*
1	Solaio in legno leggero	tipo C1 come da UNI EN 10140-5	
2	Naturalia RSP	strato di separazione	1,05 m <sup>2</sup>
3	NATURACLAY STONE	pannello in argilla per solaio	1,00 m <sup>2</sup>
4	CEMWOOD 2000	spessore 100 mm, rigidità dinamica 37 MN/mc	0,1 m <sup>3</sup>
5	NATURABOARD	pannello isolante in fibra di legno 150 kPa	1,03 m <sup>2</sup>
6	Massetto a secco con lastre in gessofibra 25 mm		1,05 m <sup>2</sup>
7	HANF STEP	Strato disaccoppiante per pavimentazione flottante	1,03 m <sup>2</sup>
8	Pavimentazione flottante in legno		

\* comprensivo di sormonto e sfrido medio

### Prestazioni tecniche

Δ Lw, escluso NATURACLAY STONE *(rapporto di prova 4048/356/14 MPA Stuttgart)	20 dB
CEMWOOD 2000, rigidità dinamica in spessore 100 mm	37 MN/mc
Carico concentrato	2 kN con assestamento inferiore a 3 mm

