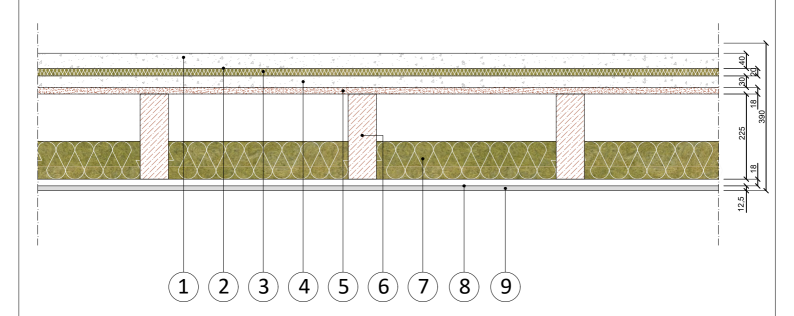


Solaio in legno e massetto gettato R_w=57 dB e L_{nw}=56 dB sp. 390 mm

$$L_{nw} = 56 \text{ dB } (\Delta L_{w,dir} = 34 \text{ dB})$$

 $R_w = 57 \text{ dB } (\Delta R_{w,dir} = 30 \text{ dB})$



N.	Descrizione
1	Massetto autolivellante, sp. 40 mm
2	Foglio protettivo in PE, sp. 0,2 mm
3	Pannelli in lana di roccia ROCKWOOL Floorrock SE, sp. 20 mm - rigidità dinamica s' = 18 MN/m³
4	Massetto di livellamento densità 60 kg/m²
5	Pannello trucciolare V313, sp. 18 mm
6	Travetti in legno, dim. 225x75 mm
7	Pannelli in lana di roccia ROCKWOOL $ ho$ >35kg/m³, sp. 100 mm
8	Listelli in legno, dim. 45x18 mm
9	Lastra in gesso rivestito, sp. 12,5 mm

Per maggiori informazioni contattare ufficio.tecnico@rockwool.it

Riferimento:

Numero certificato:

FLOOR011