

VOCE DI CAPITOLATO SONORA TOP FLOOR



DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
<p>Fornitura e posa in opera di lastra acustica eco-compatibile di ultima generazione 3therm SONORA TOP FLOOR, pannello acustico composto da 2 lastre battentate in gessofibra sp. 20mm e densità 1150kg/mc accoppiate alla speciale lastra ecosostenibile in cartone ondulato alveolare e sabbia di quarzo compressa PHONESTAR, con elevatissime prestazioni di assorbimento delle onde acustiche, soprattutto nel campo delle basse frequenze, per la realizzazione di un manto antivibrante e fonoimpedente atto alla riduzione dei rumori aerei e di calpestio nei solai in legno e laterocemento.</p> <p>Spessore 32.5mm, isolamento acustico $R_w=41dB$ come da certificato, peso 40 kg/mq (24 kg/èannello), formato pannello 1200x500mm. Da posarsi a giunti accostati e sigillati secondo le indicazioni del produttore, e distanziato dal perimetro mediante fasce di disconnessione perimetrale in polietilene reticolato 3therm SONORA BAND.</p> <p>Distributore: 3therm srl, via del Bersaglio 7, 39040 Montagna (BZ)</p>	mq			
Eventuali ore in economia	€/ora			
Eventuale smaltimento rifiuti e trasporti in discarica a carico del cliente				
Misurazione vuoto per pieno				