

# VOCE DI CAPITOLATO PHONESTAR



DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
<p>Fornitura e posa in opera di lastra acustica eco-compatibile di ultima generazione <b>3therm PHONESTAR ST TRI</b>, pannello in cartone micro-alveolare ondulato e sabbia di quarzo compressa, 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 all'abbattimento acustico nelle pareti e contropareti.</p> <p>Spessore 12.5mm, isolamento acustico <math>R_w=36\text{dB}</math> come da certificato nr. E170606/1a_rev1 del GiB di Arnstorf (D), peso 17.5 kg/mq, formato pannello 1200x800mm, resistenza a compressione 5 kN/mq, cert. ETA 13/0411 del 9/7/15. Da posarsi a giunti accostati e sigillati con nastro acrilico <b>3therm SONORA TAPE</b>.</p> <p><u>Posa a pavimento</u>: distanziato dal perimetro mediante fasce di disconnessione perimetrale in polietilene reticolato <b>3therm SONORA BAND</b>.</p> <p><u>Posa a parete</u>: distanziato dal perimetro mediante guarnizioni elastiche tagliamuro <b>SILENZ TAGLIAMURO GIPS</b>.</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				