

VOCE DI CAPITOLATO

3therm PowerRock W90



DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
<p>Realizzazione di isolamento termico ed acustico "a cappotto" mediante pannello isolante rigido intonacabile in lana di roccia bio-solubile 3therm PowerRock W90, monostrato, mono densità, omogeneo, densità ca. 90 kg/m³, certificato CE secondo UNI EN 13171, certificato EUCEB, conforme alla direttiva europea 97/69CE (nota Q – D.M. 01/09/1998), conduttività termica dichiarata $\lambda_d = 0,036$ W/mK, permeabilità al vapore acqueo $\mu = 1$, capacità termica 1.030 J/kgK, classe di reazione al fuoco euro classe A1 secondo UNI EN 13501-1, classe di assorbimento d'acqua WS 1.0.</p> <p>Fornito e posto in opera secondo le indicazioni del produttore.</p> <p>Bordi: spigolo vivo</p> <p>Dimensione: 600 x 1200 mm</p> <p>Spessore: da 60 a 200mm</p> <p>Alla base del cappotto, per tutto il perimetro del fabbricato, verrà posata una lastra in EPS specifico per zoccolatura. Posa di paraspigoli protettivi in PVC, profili per serramenti e profili di partenza in alluminio; incollaggio e successiva doppia rasatura superficiale con UNICOATP99, incorporando rete d'armatura in fibra di vetro VETRIXTEX2 del peso di 160g/mq alcali resistente e certificata ETAG004; a perfetta essiccazione delle superfici, esecuzione della finitura mediante applicazione di PRIMER SILIKAOLIN SILOSAN rivestimento protettivo e decorativo con effetto estetico granulato silossanico tipo SILIKAOLIN SILOSAN.</p>	mq			
Eventuali ore in economia	€/ora			
Eventuale smaltimento rifiuti e trasporti in discarica a carico del cliente				
Misurazione vuoto per pieno				