

VOCE DI CAPITOLATO

3therm ECOWALL 110



DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
<p>Realizzazione di isolamento termico ed acustico dei a cappotto secondo le linee guida ETAG 004 mediante pannelli isolanti rigidi in FIBRA DI LEGNO 3therm ECOWALL110, prodotto isolante conforme alla direttiva 89/106 CE recepita dal DPR 246 del 21/04/1993 in base alle norme EN 13162 ed EN 13172, monostrato, omogeneo prodotto a secco, idrofugo, intonacabile, densità ca. 110 kg/m³, certificato CE secondo UNI EN 13171, esente da formaldeide, conduttività termica dichiarata $\lambda_d = 0,037$ W/mK, permeabilità al vapore acqueo $\mu = 3$, capacità termica 2.100 J/kgK, classe di reazione al fuoco euro classe E secondo UNI EN 13501, resistenza alla compressione ≥ 50 KPa.</p> <p>Fornito e posto in opera secondo le indicazioni del produttore.</p> <p>Bordi: maschio e femmina Dimensione: 400 x 1200 mm Spessore: da 100 a 160mm</p> <p>Alla base del cappotto, per tutto il perimetro del fabbricato, verrà posata una lastra in XPS senza pelle, specifico per zoccolatura. Posa di paraspigoli protettivi in PVC, profili per serramenti e profili di partenza in alluminio; 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> <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				