

# VOCE DI CAPITOLATO

## 3therm ECOWALL 140



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 <b>3therm ECOWALL140</b>, 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. 140 kg/m<sup>3</sup>, certificato CE secondo UNI EN 13171, esente da formaldeide, conduttività termica dichiarata <math>\lambda_d = 0,040</math> W/mK, permeabilità al vapore acqueo <math>\mu = 3</math>, capacità termica 2.100 J/kgK, classe di reazione al fuoco euro classe E secondo UNI EN 13501, resistenza alla compressione <math>\geq 100</math> KPa.</p> <p>Fornito e posto in opera secondo le indicazioni del produttore.</p> <p>Bordi: maschio e femmina            Dimensione: 600 x 1325 mm            Spessore: da 60 a 100mm</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 <b>UNICOATP99</b>, incorporando rete d'armatura in fibra di vetro <b>VETRIXTEX2</b> del peso di 160g/mq alcali resistente e certificata ETAG004; a perfetta essiccazione delle superfici, esecuzione della finitura mediante applicazione di <b>PRIMER SILIKAOLIN SILOSAN</b> rivestimento protettivo e decorativo con effetto estetico granulato silossanico tipo <b>SILIKAOLIN SILOSAN</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				