

WALL 140

Pannello in fibra di legno intonacabile per cappotti
Riwega | insulation

Voce di capitolato

del: 01 / 01 / 2017

Revisione Nr. 03 del: 02 / 02 / 2026

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 Riwega therm WALL140, 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/m³, certificato CE secondo UNI EN 13171, esente da formaldeide, conduttività termica dichiarata $\lambda_d = 0,040$ 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 ≥ 100 KPa, omologazione dell'istituto tedesco per la tecnica delle costruzioni DiBt Z-23.15 1828, PEFC Nr.: PEFC/04-31-0355, Certificato NaturePlus nr.0104-1112-114-2, , certificato EPD LCA nr. EPD-HWS-20160105-IAC2-DE.</p> <p>Fornito e posto in opera secondo le indicazioni del produttore. Bordi: spigolo vivo Dimensione: 600 x 1250 mm Spessore: da 60 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 parasigoli protettivi in PVC, profili per serramenti e profili di partenza in alluminio; doppia rasatura superficiale con WALLSTAR, 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 fondo UNIGRUND rivestimento protettivo e decorativo con effetto estetico granulato silossanico tipo SILOSAN.</p> <p>Distributore: Riwega therm 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				