

# THD 230 N+F

Pannello rigido in fibra di legno intonacabile per cappotti e pareti  
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 <b>Riwega therm THD 230 N+F</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. 230 kg/m<sup>3</sup>, certificato CE secondo UNI EN 13171, esente da formaldeide, conduttività termica dichiarata <math>\lambda_d = 0,047</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 200</math> KPa.</p> <p>Fornito e posto in opera secondo le indicazioni del produttore. Bordi: maschio e femmina sui 4 lati Dimensione: 580 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 <b>WALLSTAR</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>fondo UNIGRUND</b> rivestimento protettivo e decorativo con effetto estetico granulato silossanico tipo <b>SILOSAN</b>.</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				