

THD 230 N+F

Verputzbare Holzfaserplatte für Rahmenstrukturen
Riwega | insulation

Ausschreibungstext
Vom: 01 / 01 / 2017
Rev. Nr. 03 del: 02 / 02 / 2026

BESCHREIBUNG	MASS - EINHEIT	MENGE	PREIS	BETRAG
<p>Wärme- und Schalldämmung von Außenwänden nach den Richtlinien der ETAG 004 mit starren Dämmplatten aus HOLZFASER Riwega therm THD 230 N+F, Dämmprodukt nach EG-Richtlinie 89/106, umgesetzt durch Präsidialerlass 246 vom 21.04.1993, gemäß den Normen EN 13162 und EN 13172, einlagig, homogenes Trockenprodukt, wasserabweisend, verputzbar, Dichte ca. 230 kg/m³, EG-zertifiziert nach UNI EN 13171, formaldehydfrei, deklarierte Wärmeleitfähigkeit $\lambda_d = 0,047$ W/mK, Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu = 3$, Wärmekapazität 2.100 J/kgK, Euro-Brandverhaltensklasse E nach UNI EN 13501, Druckfestigkeit ≥ 200 KPa. Geliefert und verlegt nach den Anweisungen des Herstellers.</p> <p>Kanten: Nut und Feder auf 4 Seiten Abmessungen: 580 x 1250 mm Dicken: von 60 bis 160 mm</p> <p>An der Basis der Gebäudewand, entlang des gesamten Gebäudeumfangs, wird eine Platte aus reinem XPS verlegt, speziell für den Sockelbereich. Verlegung von PVC-Eckschutzprofile, Profile für Türen und Fenster und Aluminium-Starterprofile; doppeltes Oberflächenüberspachteln mit WALLSTAR, mit einbetten des Glasfaserverstärkungsnetzes VETRIXTEX2 mit einem Gewicht von 160 g/m², alkalibeständig und ETAG004-zertifiziert; Nach erfolgter Trocknung der Oberflächen Auftragen der Silikonharzgrundierung UNIGRUND darauffolgenden Edelputz SILOSAN, Korngrösse wie von der BL vorgeben.</p> <p>Vertriebspartner: Riwega therm GmbH, Schießstandweg 7,39040 Montan (BZ)</p>	m ²			
Eventuelle Arbeitsstunden	€/Stunde			
Eventuelle Abfallentsorgung und Transport zur Deponie auf Kosten des Kunden				
Dämmung inkl. Öffnungen berechnet				