

ECOWALL 110

Holzfaserplatte "Trockenverfahren" für innen und außen
3therm | insulation

Ausschreibungstext

Vom: 01 / 01 / 2013

Rev. Nr. 01 del: 02 / 02 / 2023

BESCHREIBUNG	MASS - EINHEIT	MENGE	PREIS	BETRAG
<p>Wärme- und Schalldämmung von Außenwänden nach den Richtlinien der ETAG 004 mit starren Dämmplatten aus HOLZFASER 3therm ECOWALL110, Dämmprodukt gemäß EG-Richtlinie 89/106, umgesetzt durch DPR 246 vom 21.04.1993, nach den Normen EN 13162 und EN 13172, einlagig, homogenes Trockenprodukt, wasserabweisend, verputzbar, Dichte ca. 110 kg/m³, CE-zertifiziert nach EN 13171, formaldehydfrei, deklarierte Wärmeleitfähigkeit $\lambda_d = 0,039$ W/mK, Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu = 3$, Wärmekapazität 2.100 J/kgK, Euro-Brandverhalten Klasse E nach EN 13501, Druckfestigkeit ≥ 500 KPa, PEFC Zertifikat, CAM.</p> <p>Geliefert und installiert nach den Anweisungen des Herstellers.</p> <p>Kanten: Gerade Kanten Abmessungen: 600 x 1250 mm Dicken: von 80 bis 200 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 UNICOATP99, 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 SILIKAOLIN SILOSAN, Korngrösse wie von der BL vorgeben.</p> <p>Vertragshändler: 3therm GmbH, Schießstandweg 7, 39040 Montan (BZ)</p>	m ²			
Eventuelle Arbeitsstunden	€/Stunde			
Eventuelle Abfallentsorgung und Transport zur Deponie auf Kosten des Kunden				
Dämmungen inkl. Öffnungen berechnet				