

3therm WALL 140 VORVERPUTZT

Vorverputzte Holzfaserplatte für Vollwärmeschutz
3therm | insulation

Ausschreibungstext
Vom: 01 / 01 / 2017
Rev. Nr. 01 del: 02 / 02 / 2023

BESCHREIBUNG	MASS - EINHEIT	MENGE	PREIS	BETRAG
<p>Wärme- und Schalldämmung von Außenwänden gemäß den Richtlinien der ETAG 004 unter Verwendung von vor-verputzten starren Dämmplatten aus HOLZFASERN 3therm WALL140, Dämmprodukt gemäß EG-Richtlinie 89/106, umgesetzt durch Präsidialerlass 246 vom 21.04.1993, gemäß den Normen EN 13162 und EN 13172, einlagig, homogenes, trockenes Produkt, wasserabweisend, verputzbar, Dichte ca. 140 kg/m³, mit 5 mm starker mineralischer Vorputzschicht. 5 mm dick, CE-zertifiziert nach UNI EN 13171, formaldehydfrei, deklarierte Wärmeleitfähigkeit $\lambda_d = 0,040$ W/mK, Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu = 3$, Wärmekapazität 2.100 J/kgK, Euro-Brandverhaltensklasse E nach UNI EN 13501, Druckfestigkeit ≥ 100 KPa, Zulassung durch das Deutsche Institut für Bautechnik DiBt Z-23.15 1828, PEFC Nr.: PEFC/04-31-0355, Nature Plus Zertifikat r.0104-1112-114-2, EPD LCA Zertifikat nr. EPD-HWS-20160105-IAC2-DE.</p> <p>Die Lieferung und Installation erfolgt gemäß den Anweisungen des Herstellers. 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 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>Vertriebspartner: 3therm 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				