

# 3therm WALL 140

Holzfaserplatte "Trockenverfahren" für innen und außen  
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 nach den Richtlinien der ETAG 004 mit starren Dämmplatten aus HOLZFASER <b>3therm WALL140</b>, 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. 140 kg/m<sup>3</sup>, CE-zertifiziert nach EN 13171, formaldehydfrei, deklarierte Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_d = 0,040 \text{ W/mK}</math>, Wasserdampfdurchlässigkeit <math>\mu = 3</math>, Wärmekapazität 2.100 J/kgK, Euro-Brandverhalten Klasse E nach EN 13501, Druckfestigkeit <math>\geq 100 \text{ kPa}</math>, Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik DiBt Z-23.15 1828, PEFC Nr.: PEFC/04-31-0355, NaturePlus Zertifikat Nr.0104-1112-114-2, EPD LCA Zertifikat nr. EPD-HWS-20160105-IAC2-DE.</p> <p>Geliefert und installiert nach den Anweisungen des Herstellers.</p> <p>Kanten: Gerade Kanten Abmessungen: 600 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 <b>UNICOATP99</b>, mit einbetten des Glasfaser verstärkungsnetzes <b>VETRIXTEX2</b> mit einem Gewicht von 160 g/m<sup>2</sup>, alkalibeständig und ETAG004-zertifiziert; Nach erfolgter Trocknung der Oberflächen Auftragen der Silikonharzgrundierung <b>UNIGRUND</b> darauffolgenden Edelputz <b>SILIKAOLIN SILOSAN</b>, Korngrösse wie von der BL vorgeben.</p> <p>Vertragshändler: 3therm GmbH, Schießstandweg 7, 39040 Montan (BZ)</p>	m <sup>2</sup>			
Eventuelle Arbeitsstunden	€/Stunde			
Eventuelle Abfallentsorgung und Transport zur Deponie auf Kosten des Kunden				
Dämmungen inkl. Öffnungen berechnet				