

3therm PowerRock W90

Feste Steinwollämmplatte für WDV-System

3therm | insulation

BESCHREIBUNG	MASS - EINHEITEN	MENGE	PREIS	BETRAG
<p>Wärme- und Schalldämmung mit einer verputzbaren starren Dämmplatte aus biolöslicher Steinwolle 3therm PowerRock W90, einlagig, eindimensional, homogen, Dichte ca. 90 kg/m³, CE-zertifiziert nach UNI EN 13171, EUCEB-zertifiziert, in Übereinstimmung mit der Europäischen Richtlinie 97/69CE (Anmerkung Q - D. M. 01/09/1998), deklarierte Wärmeleitfähigkeit $\lambda_d = 0,036$ W/mK, Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu = 1$, Wärmekapazität 1.030 J/kgK, Klasse Brandverhalten. M. 01/09/1998), deklarierte Wärmeleitfähigkeit $\lambda_d = 0,036$ W/mK, Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu = 1$, Wärmekapazität 1.030 J/kgK, Euro-Brandverhaltensklasse A1 nach UNI EN 13501-1, Wasseraufnahmeklasse WS 1,0.</p> <p>Geliefert und verlegt nach den Anweisungen des Herstellers.</p> <p>Kanten: Gerade Kanten Abmessungen: 600 x 1200 mm Dicken: von 60 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 SILIKAOLIN PRIMER SILOSAN 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				