

3therm DWD PROTECT N+F

Steife Holzfaserplatte zum Vollwärmeschutz
3therm | insulation

Ausschreibungstext

Vom: 01 / 01 / 2017

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

BESCHREIBUNG	MASS - EINHEIT	MENGE	PREIS	BETRAG
<p>Liefern und montieren, einschließlich Verkleidung, von 3therm DWD Protect N+F Holzfaserplatten, trocken, einlagig, wasserabweisend, formaldehydfrei, zur Aussteifung von Holzkonstruktionen, Dichte ca. 565 kg/m³, CE-geprüft nach EN 13171, deklarierte Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,09 \text{ W/mK}$, Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu = 11$, Wärmekapazität 2.100 J/kgK, Euro-Brandverhaltensklasse E nach UNI EN 13501, Materialklassifizierung Klasse B2 nach DIN 4102, Biege-E-Modul $\geq 1800 \text{ N/mm}^2$, Zugkraft senkrecht zu den Flächen $\geq 0,35 \text{ N/mm}^2$, Biegefestigkeit $\geq 14 \text{ N/mm}^2$. Geliefert und verlegt nach den Anweisungen des Herstellers.</p> <p>Kanten: Nut und Feder auf 4 Seiten Abmessungen: 2510 x 635 mm Dicken: 16 mm</p> <p>Vertriebspartner: 3therm GmbH, Schießstandweg 7, 39040 Montan (BZ)</p>	m ²			
Eventuelle Arbeitsstunden	€/Stunde			
Eventuelle Abfallsorgung und Transport zur Deponie auf Kosten des Kunden				
Dämmung inkl. Öffnungen berechnet				