

# DWD PROTECT N+F

Steife Holzfaserplatte zum Vollwärmeschutz  
Riwega | insulation

Ausschreibungstext  
Vom: 01 / 01 / 2017  
Rev. Nr. 02 del: 02 / 02 / 2026

BESCHREIBUNG	MASS - EINHEIT	MENGE	PREIS	BETRAG
<p>Liefern und montieren, einschließlich Verkleidung, von Riwega therm DWD Protect N+F Holzfaserplatten, trocken, einlagig, wasserabweisend, formaldehydfrei, zur Aussteifung von Holzkonstruktionen, Dichte ca. 565 kg/m<sup>3</sup>, CE-geprüft nach EN 13171, deklarierte Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_D = 0,09</math> W/mK, Wasserdampfdurchlässigkeit <math>\mu = 11</math>, Wärmekapazität 2. 100 J/kgK, Euro-Brandverhaltensklasse E nach UNI EN 13501, Materialklassifizierung Klasse B2 nach DIN 4102, Biege-E-Modul <math>\geq 1800</math> N/mm<sup>2</sup>, Zugkraft senkrecht zu den Flächen <math>\geq 0,35</math> N/mm<sup>2</sup>, Biegefestigkeit <math>\geq 14</math> N/mm<sup>2</sup>. 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: Riwega therm GmbH, Schießstandweg 7, 39040 Montan (BZ)</p>	m <sup>2</sup>			
Eventuelle Arbeitsstunden	€/Stunde			
Eventuelle Abfallentsorgung und Transport zur Deponie auf Kosten des Kunden				
Dämmung inkl. Öffnungen berechnet				