



PANNELLO IN FIBRA DI LEGNO THD 230 N+F

Voce	Quantità	Utilità	Prezzo al m ²	Totale in €
1	_____m ²	<p>Fornitura e posa in opera sfrido compreso di isolamento termoacustico in pannelli isolanti di fibra di legno per sistema cappotto THD 230 N+F, monostrato, omogeneo prodotto a secco, idrorepellente, intonacabile, densità variabile ca. 230 kg/m³, certificato CE secondo UNI EN 13171, esente da formaldeide, conduttività termica dichiarata $\lambda_D = 0,047$ W/mK, permeabilità al vapore acqueo $\mu = 3$, capacità termica 2.100 J/kgK, classe di reazione al fuoco euro classe E secondo UNI EN 13501, classificazione del materiale classe B2 secondo DIN 4102, omologazione dell'istituto tedesco per la tecnica delle costruzioni DIBt Z-33.47-673, resistenza alla compressione ≥ 200 KPa. Fornito e posto in opera fissati con graffe in acciaio inox (spalla 27mm, profondità di penetrazione nel supporto > 3 cm, 15 graffe/pannello) o tasselli (8 tasselli/mq) su supporto in legno realizzato secondo le indicazioni del produttore.</p> <p>Bordi: MASCHIO E FEMMINA SUI 4 LATI Dimensione: 1890 x 600 mm Spessore: 40-60-80 mm</p> <p>Produttore: 3therm srl, via del Bersaglio 7, 39040 Montagna (BZ) La presente voce di capitolato può essere scaricata in formato pdf dal sito internet www.3therm.it</p>	_____ €	_____