

IsoBouw B-F+F Dämmsystem für den Dachboden

Folgenden Normen und Fachregeln in ihrer jeweils gültigen Ausgabe sind zu beachten:
DIN 18229 Allgemeine Regelung für Bauarbeiten jeder Art
DIN 4108 Wärmeschutz im Hochbau, sowie der gültigen EnEV
Verlegerichtlinien des Herstellers *

Pos.	Text	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.00	<p>m² Untergrund säubern und ausgleichen</p> <p>Der Untergrund soll tragfähig, plan trocken und besenrein sein. Unebenheiten sind mit geeigneten Mitteln (z.B. Ausgleichsschüttung) auszugleichen.</p>		
2.00	<p>m² Dampfbremse</p> <p>Liefern und verlegen einer 0,2 mm starken PE-Folie als Dampfsperre. Die Stöße der Dampfsperre werden verklebt oder sind mit 30 cm Überlappung zu verlegen. Im Randbereich ist die Folie in Höhe der fertigen Dachbodenelement-Endhöhe zu verlegen.</p>		
3.00	<p>lfm Randstreifen</p> <p>Zur Entkoppelung von vertikal angrenzenden Bauteilen ist ein geeigneter Randstreifen zu liefern und zu verlegen.</p>		
4.00	<p>m² IsoBouw B-F+F Dämmsystem für Dachböden</p> <p>Liefern und vollflächig, schwimmend mit versetzten Stößen im Verband verlegen. Wärmedämmplatte aus EPS nach DIN 13163 mit aufkaschierter 19 mm starken Spanplatte, mit ringsumlaufender Nut- und Federverbindung. Bis 80 mm Gesamtdicke mit Stufenfalz, ab 100 mm Gesamtdicke mit Nut- und Federverbindung. Die Spanplatten werden, durch Auftrag von Holzleim auf die Feder, verklebt. Bemessungswert EPS: Wärmeleitfähigkeit WLG 035</p> <p><input type="checkbox"/> B-F+F Gesamtdicke 80 mm U-Wert ca. 0,47 (W/m².K)</p> <p><input type="checkbox"/> B-F+F Gesamtdicke 100 mm U-Wert ca. 0,37 (W/m².K)</p> <p><input type="checkbox"/> B-F+F Gesamtdicke 120 mm U-Wert ca. 0,30 (W/m².K)</p> <p><input type="checkbox"/> B-F+F Gesamtdicke 140 mm U-Wert ca. 0,26 (W/m².K)</p> <p><input type="checkbox"/> B-F+F Gesamtdicke 180 mm U-Wert ca. 0,20 (W/m².K)</p> <p><input type="checkbox"/> B-F+F Gesamtdicke 200 mm U-Wert ca. 0,18 (W/m².K)</p> <p><input type="checkbox"/> B-F+F Gesamtdicke 220 mm U-Wert ca. 0,16 (W/m².K)</p> <p>Alternativ: IsoBouw B-F+F ECON</p> <p>Bemessungswert EPS (Neopor): Wärmeleitfähigkeit WLG 031</p> <p><input type="checkbox"/> B-F+F Gesamtdicke 80 mm U-Wert ca. 0,44 (W/m².K)</p> <p><input type="checkbox"/> B-F+F Gesamtdicke 100 mm U-Wert ca. 0,34 (W/m².K)</p> <p><input type="checkbox"/> B-F+F Gesamtdicke 120 mm U-Wert ca. 0,28 (W/m².K)</p> <p><input type="checkbox"/> B-F+F Gesamtdicke 140 mm U-Wert ca. 0,24 (W/m².K)</p> <p><input type="checkbox"/> B-F+F Gesamtdicke 180 mm U-Wert ca. 0,18 (W/m².K)</p> <p><input type="checkbox"/> B-F+F Gesamtdicke 200 mm U-Wert ca. 0,16 (W/m².K)</p> <p><input type="checkbox"/> B-F+F Gesamtdicke 220 mm U-Wert ca. 0,15 (W/m².K)</p> <p>Abmessungen: 1000 x 1000 mm (Deckmaß 978 x 978 mm)</p>		
5.00	<p>lfm Herstellung einer Dehnfuge</p> <p>Bei großen Flächen Dehnfuge mit 6 - 10 mm Breite (Sägeschnitt) anfertigen.*</p>		

IsoBouw Dämmtechnik GmbH

Verwaltung/ Verkaufsbüro Süd

Etrastraße
D - 74232 Abstatt
Telefon 07062-678-0
Telefax 07062-678-199
E-Mail vertrieb-sued@isobouw.de

Verkaufsbüro Nord-West

Postfach 1
NL-5710 AA Someren
Telefon 0031-493-498100
Telefax 0031-493-496988
E-Mail vertrieb-kb@isobouw.de

Verkaufsbüro Ost

Postfach 1
D - 06386 Micheln-Trebbichau
Telefon 034973-260
Telefax 034973-21227
E-Mail vertrieb-ost@isobouw.de



Dämmung.Leidenschaft.Lösungen