

# IsoBouw S-DIFF140

## Steildachdämmung über den Sparren

Folgende Normen und Fachregeln in ihrer jeweils gültigen Ausgabe sind zu beachten:

DIN 18229	Allgemeine Regelung für Bauarbeiten jeder Art
DIN 18334	Zimmerer und Holzarbeiten
DIN 18338	Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten
DIN 4108	Wärmeschutz im Hochbau, DDH-Richtlinien

Pos.	Text	Einzelpreis	Betrag
1.00	<p><b>Holzschalung</b>            _____ m<sup>2</sup> Holzschalung      Stärke: _____ mm            ist auf den Sparren zu verlegen und über den Umfassungswänden zu trennen.            Holzschalung bei einem sichtbaren Dachstuhl entspricht nach DIN 68800 der            Gefährdungsklasse "0", es ist kein chemischer Holzschutz erforderlich.</p>		
2.00	<p><b>Luftdichtigkeit</b>            _____ m<sup>2</sup> Vordeckbahn liefern und verlegen inklusive aller Anschlüsse zur            Herstellung einer luftdichten Hülle.            Fabrikat: _____</p>		
3.00	<p><b>Traufausbildung mit einer Traufbohle</b>            _____ lfm, liefern und anbringen von imprägnierten Hölzern in der            Dämmplattenstärke.            Befestigung nach statischen Erfordernissen.</p> <p><b>Alternativ:</b>  <b>Traufausbildung mit einer Knagge an jedem Sparren</b>            _____ Stück, liefern und anbringen von imprägnierten Hölzern in der            Dämmplattendicke (Knagge). Befestigen von einem Anschlagbrett an den            Stirnseiten oberhalb der Knagge, zur Schubverteilung und als Verlegehilfe für            die Dämmung.            Befestigung nach statischen Erfordernissen.</p>		
4.00	<p><b>Wärmedämmung oberhalb der Sparren            mit IsoBouw S-DIFF</b>            _____ m<sup>2</sup>, liefern und verlegen von blockgeschäumten Steildachdämm-            platten aus expandiertem Polystyrolhartschaum (EPS) CE-überwacht nach            DIN EN 13163, Baustoffklasse B1, schwer entflammbar nach DIN 4102. Die            Dämmplatten müssen an den Längsseiten einen doppelten Stufenfalz und an            den Stirnseiten eine versetzte Nut- und Federverbindung haben.            Plattenoberseite mit 6,0 cm winkelseitig überlappender diffusionsoffener            Kaschierung und werksseitig angebrachten Selbstklebestreifen,            s<sub>d</sub>-Wert der Deckschicht &lt; 0,12 m, als Verbundprodukt, Baustoffklasse B2.</p> <p>Fabrikat:                      <input type="checkbox"/> IsoBouw S-DIFF140</p> <p>Qualitätstyp:                <input type="checkbox"/> EPS 035 DAD                                              <input type="checkbox"/> EPS 040 DAD</p> <p>Abmessungen:                1985 mm x 975 mm</p> <p>Dämmstoffdicke:            <input type="checkbox"/> 100 mm            <input type="checkbox"/> 120 mm            <input type="checkbox"/> 140 mm                                              <input type="checkbox"/> 150 mm            <input type="checkbox"/> 160 mm            <input type="checkbox"/> 180 mm                                              <input type="checkbox"/> 200 mm            <input type="checkbox"/> 220 mm            <input type="checkbox"/> 240 mm</p>		

**IsoBouw Dämmtechnik GmbH**  
**Verwaltung/Verkaufsbüro Süd**  
 Etrastraße  
 D-74232 Abstatt  
 Telefon 0 70 62-678-0  
 Telefax 0 70 62-678-199  
 E-Mail: Vertrieb-Sued@isobouw.de

**IsoBouw Dämmtechnik GmbH**  
**Verkaufsbüro Nord-West**  
 Postfach 1  
 NL-5710 AA Someren  
 Telefon 00 31-493-49 81 00  
 Telefax 00 31-493-49 69 67  
 E-Mail: Vertrieb-NW@isobouw.de

**IsoBouw Dämmtechnik GmbH**  
**Verkaufsbüro Ost**  
 Postfach 1  
 D-06386 Micheln-Trebbichau  
 Telefon 03 49 73-260  
 Telefax 03 49 73-2 12 27  
 E-Mail: Vertrieb-Ost@isobouw.de

# IsoBouw

**Dämmung + Know-how**

Pos.	Text	Einzelpreis	Betrag
5.00	<p><b>Zuschlag für Durchbrüche</b>            _____ lfm, für die Abdichtung von Ober- und Seitenkanten der Durchbrüche mittels Dichtungsschaum (z.B. First, Kehle, Grat und Durchdringungen).</p>		
5.10	<p><b>Zuschlag für Abdichtung</b>            von First, Grat und Gaubenanschlüssen mit  <input type="checkbox"/> S-DIFF140</p> <p>Selbstklebestreifen mit einer Breite von 0,30 m nach Verlegeanleitung S-DIFF140 anbringen.            _____ lfm S-DIFF Selbstklebestreifen</p>		
6.00	<p><b>Konterlatten</b>            _____ lfm, liefern und verlegen von imprägnierten Konterlatten aus NH S10, empfohlen b/h = 6/4 cm/cm oder stärker, gewählt _____ cm/cm mit IsoBouw S-Schrauben oder S-Nägeln am Sparren befestigen. Bei Unterschreitung der Regeldachneigung sind Nagel- oder Schraubdichtungen zwischen Dämmplatte und Konterlatte einzulegen. Befestigung nach statischen Erfordernissen.</p>		
7.00	<p><b>Montage von Dachflächenfenstern</b>            liefern und montieren von _____ Stück Dachflächenfenstern. Es ist auf die Herstellung von luftdichten Anschlüssen vom Dachflächenfenster an die Vordeckbahn zu achten.            Luftdichte Anschlüsse bei der Montage von Dachflächenfenstern sind nach Herstellerangaben auszuführen.</p> <p>DFF Fabrikat: _____ Typ: _____ Größe: _____ x _____            DFF Fabrikat: _____ Typ: _____ Größe: _____ x _____            DFF Fabrikat: _____ Typ: _____ Größe: _____ x _____</p>		
8.00	<p><b>Lüftungsgitter</b>            _____ lfm Lüftungsgitter, liefern und montieren.</p>		

**IsoBouw Dämmtechnik GmbH  
 Verwaltung/Verkaufsbüro Süd**

Etrastraße  
 D-74232 Abstatt  
 Telefon 0 70 62-678-0  
 Telefax 0 70 62-678-199  
 E-Mail: Vertrieb-Sued@isobouw.de

**IsoBouw Dämmtechnik GmbH  
 Verkaufsbüro Nord-West**

Postfach 1  
 NL-5710 AA Someren  
 Telefon 00 31-493-49 81 00  
 Telefax 00 31-493-49 69 67  
 E-Mail: Vertrieb-NW@isobouw.de

**IsoBouw Dämmtechnik GmbH  
 Verkaufsbüro Ost**

Postfach 1  
 D-06386 Micheln-Treblichau  
 Telefon 03 49 73-260  
 Telefax 03 49 73-2 12 27  
 E-Mail: Vertrieb-Ost@isobouw.de

**IsoBouw**

**Dämmung + Know-how**