

IsoBouw S-GD**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>Holzschalung</p> <p>_____ m² Holzschalung Stärke: _____ mm</p> <p>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>Luftdichtheit</p> <p>_____ m² Vordeckbahn liefern und verlegen inklusive aller Anschlüsse zur Herstellung einer luftdichten Hülle.</p> <p>Fabrikat: _____</p>		
3.00	<p>Traufausbildung mit einer Traufbohle</p> <p>_____ lfm, liefern und anbringen von imprägnierten Hölzern in der Dämmplattenstärke, abzüglich 3-5 mm für Unterlagen. Montage der Traufbohle auf 3-5 mm starken Unterlagen.</p> <p>Befestigung nach statischen Erfordernissen.</p> <p>Alternativ:</p> <p>Traufausbildung mit einer Knagge an jedem Sparren</p> <p>_____ Stück, liefern und anbringen von imprägnierten Hölzern in der Dämmplattendicke (Knagge). Befestigen von einem Anschlagbrett an den Stirnseiten oberhalb der Knagge mit 3-5 mm Fuge zur Vordeckbahn, zur Schubverteilung und als Verlegehilfe für die Dämmung.</p> <p>Befestigung nach statischen Erfordernissen.</p>		
4.00	<p>Rahmenhölzer für Dachflächenfenster</p> <p>_____ lfm, liefern und anbringen von imprägnierten Hölzern in der Stärke der Dämmplattendicke, zuzüglich der Konterlattenstärke.</p>		



Pos.	Text	Einzelpreis	Betrag
5.00	<p>Wärmedämmung oberhalb der Sparren mit IsoBouw S-GD _____ m², liefern und verlegen von formgeschäumten Steildachdämmplatten aus expandiertem Polystyrolhartschaum (EPS), CE-überwacht nach DIN EN 13163, Baustoffklasse B1, schwer entflammbar nach DIN 4102, mindestens 6 Wochen abgelagert. Die Dämmplatten müssen an den Längsseiten einen doppelten Stufenfalz und an den Breitseiten eine versetzte Nut- und Federverbindung haben. Sowohl auf der Plattenoberseite als auch in den Falzungen muß ein wasserführendes Kanalsystem integriert sein.</p> <p>Fabrikat: IsoBouw S-GD</p> <p>Qualitätstyp: <input type="checkbox"/> EPS 035 DAD <input type="checkbox"/> EPS 040 DAD</p> <p>Abmessungen: 1250 mm x 800 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</p>		
6.00	<p>Zuschlag für Durchbrüche _____ Ifm, für die Abdichtung von Ober- und Seitenkanten der Durchbrüche mittels Dichtungsschaum (z.B. First, Kehle, Grat und Durchdringungen).</p>		
7.00	<p>Konterlatten _____ Ifm, 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. Befestigung nach statischen Erfordernissen.</p>		
8.00	<p>Montage von Dachflächenfenstern 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>		
9.00	<p>Lüftungsgitter _____ Ifm Lüftungsgitter, liefern und montieren.</p>		

IDT 08/10 60103 • Prospektmaterial nach bestem Wissen und Gewissen erstellt • Technische Änderungen vorbehalten.

