

UNI-Plan(8mm) auf Sparren

Ausschreibungstext

Objektangaben

Projektnummer:

Projekt:

Bauvorhaben:

Bauherr:

Entwurfsverfasser:

Vertragsbestandteile

Vorbemerkungen:

- Leistungsverzeichnis gem. Anlage
- die Verarbeitungsvorschriften der Fa. UNIDEK
- die VOB (Verdingungsordnung für Bauleistungen)
- einschlägige DIN-Normen
- Baupolizeiliche Bestimmungen

- Unfallverhütungsvorschriften

Anbieter

UNIDEK Deutschland GmbH
 Postfach 11 16
 D – 33791 Steinhagen

Produktbeschreibung

UNI-Plan ist ein statisch tragendes Sandwich-Dämmelement aus EPS- und Spanplatten-Deckschichten inkl. Konterlatten und fertiger Ansicht zur Verlegung oberhalb von Sparren oder Pfetten.

Ausführungszeiten

Abgabe-Termin am:

Ausführungstermin vom: bis:

Sie erfüllen die Funktionen

- Innenansicht
- Wärmedämmung U-Wert
Plan 0,24(8mm)= 0,24 W/m² K
Plan 0,20(8mm)= 0,195 W/m² K
Plan 0,15(8mm)= 0,144 W/m² K
- Unterspannung bei Dachneigung > 16°
 gem. Gutachten der Universität Karlsruhe
- Konterlattung des konventionellen Daches

Angebotssumme

Brutto

Ort / Datum

Unterschrift / Firmenstempel:

Ort / Datum:

Unterschrift des Bieters / Firmenstempel:

Stand: September 2007

UNI-Plan(8mm) auf Sparren

Ausschreibungstext

Aufbau **UNI-Plan(8mm)**: 3/2 Konterlatten 30 x 30 mm, 156, 195mm EPS WLK 040, 234mm EPS WLK 035
 2 x 8 mm Deckschichten aus Spanplatte V 100 GE1, innere Seite weißkaschiert
 äußere Seite grünkaschiert als Unterspannung bei Dachneigung mind. 16°
 Gesamtdicke: 172, 211, 250 mm
 Achsmaß: 1255 mm alt. 1025mm(2 Konterlatten)
 Länge: 4000 – 8000 mm
 Zulassung: Die Ergänzung der Zulassung Z-10.4-277 beim DIBt ist beantragt
 Die Einsetzbarkeit der Elemente ist objektbezogen zu prüfen.

Pos.	Menge	Ausschreibungstext
1	ca.	m ² UNI-Plan(8mm) ... Breite :.....mm liefern und fachgerecht gemäß UNIDEK- Verlegerichtlinien auf vorhandener Sparrenlage verlegen, einschließlich aller Befestigungsmittel Auflagerbreite mind. 50mm. EP GP
2	ca.	lfdm. Längsfugen der Elemente und evtl. Stöße sowie First-, Grat-, Kehlfugen und Anschlüsse mit UNIDEK PUR- Montageschaum zur Ergänzung der Wärmedämmung abdichten. EP GP
3	ca.	lfdm. Erstellen von winddichten Anschlüssen mit vorkomprimierten Fugendichtbändern im Bereich Fußpfette, Firstpfette, Ortgang, Haustrennwand. EP GP
4	ca.	lfdm. ausgeschäumte Fugen der Pos. 2 quer oder diagonal zur Wasserführung plan schneiden, Konterlattung kürzen und mit einem geeigneten Klebeband, Fabrikat nach Wahl des Anbieters oberseitig wasserdicht abkleben. EP GP
5	ca.	lfdm. Konterlatten 50/30 mm im Bereich des Längsstoßes liefern und befestigen. EP GP

Dacheindeckung und Lattung		
6	ca.	m1 DachlattungX.....cm, Holzschutz gem. DIN 68800 liefern und fachgerecht einlatten. EP GP
7	ca.	m ² Dachfläche mit einer Eindeckung aus Fabrikat:.....

liefern und herstellen.

EP GP

Dachfenster		
8	ca.	Stück Dachflächenfenster z.B. Velux Typ: Größe x cm liefern und einbauen inkl. Sparren-Wechsel, befestigen und eindichten gem. Details. EP GP

Traufe		
9	ca.	lfdm. Traufausbildung gem. Detail inklusive Verschalung. EP GP

Ortgang		
10	ca.	lfdm. Ortgangausbildung gem. Detail inklusive Verschalung. EP GP

Giebelwand		
11	ca.	lfdm. seitlicher Anschluss an aufgehendes Mauerwerk gem. Detail herstellen. EP GP

Trennwand		
12	ca.	lfdm. seitlicher Anschluss an aufgehendes Mauerwerk gem. Detail herstellen. EP GP

Dachdurchbrüche		
13	ca.	Stück; Herstellen von Dachdurchbrüchen für Schornstein, Lüfter usw. einschl. eines wind- und regendichten Anschlusses EP GP

Gesamt:

.....

zzgl. gesetzl. MwSt.

.....

Datum / Unterschrift

Die uns zur Verfügung gestellten Unterlagen wurden weder in rechtlicher noch in bautechnischer Hinsicht überprüft. Dies gilt insbesondere für die Thematik des Schallschutzes, Statik, Wärmeschutzes und des Feuerwiderstandes. Die von uns erstellten Unterlagen sind lediglich als Verlegungsvorschlag für die Dachelemente zu sehen und ersetzen nicht die objektbezogene Planung und Prüfung der Einsetzbarkeit der Elemente.

Stand: September 2007