

UNI-Plan Plus(8mm)

Ausschreibungstext

Objektangaben

Projektnummer:

Projekt:

Bauvorhaben:

Bauherr:

Entwurfsverfasser:

Anbieter

UNIDEK Deutschland GmbH
 Postfach 11 16
 D – 33791 Steinhagen

Ausführungszeiten

Abgabe-Termin am:

Ausführungstermin vom: bis:

Angebotssumme

Brutto

Ort / Datum

Unterschrift / Firmenstempel:

Vertragsbestandteile

Vorbemerkungen:

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

- Unfallverhütungsvorschriften

Produktbeschreibung

UNI-Plan Plus ist ein statisch tragendes Sandwich-Dämmelement aus EPS, integrierten Traghölzern und Spanplattendeckschichten inkl. Konterlatten und fertiger Ansicht zur Verlegung oberhalb von Pfetten.

Sie erfüllen die Funktionen

- Innenansicht
- Wärmedämmung U-Wert

Standardelement

Plan Plus 0,25(8mm)= 0,249/0,25 W/m² K

Plan Plus 0,20(8mm)= 0,20/0,202 W/m² K

Plan Plus 0,15(8mm)= 0,149/0,151 W/m² K

Der ungünstigere Wert ist der Wert für Breite 1020mm

Fensterelement

Plan Plus 0,25F(8mm)= 0,256 W/m² K

Plan Plus 0,20F(8mm)= 0,205 W/m² K

Plan Plus 0,15F(8mm)= 0,152 W/m² K

- Unterspannung bei Dachneigung >16° gem. Gutachten der Universität Karlsruhe
- Konterlattung des konventionellen Daches

Ort / Datum:

Unterschrift des Bieters / Firmenstempel:

Stand: September 2007

UNI-Plan Plus(8mm)

Ausschreibungstext

Aufbau **UNI-Plan Plus(8mm)**: 3 Konterlatten 30 x 30 mm, 156, 195mm EPS WLG 040, 234mm EPS WLG 035
 2 x 8 mm Deckschichten aus Spanplatte V 100 GE1,
 innere Seite weißkaschiert, längsseitig integrierte Hölzer,
 äußere Seite grüncaschiert als Unterspannung bei Dach-
 neigung mind. 16°

Gesamtdicke: 172, 211, 250 mm

Achsmaß: 1255 mm alt. 1025mm

Länge: 4000 – 8000 mm

Zulassung: Die Ergänzung der Zulassung Z-10.4-277
 beim DIBt ist beantragt
 Die Einsetzbarkeit der Elemente ist objektbe-
 zogen zu prüfen.

Pos. Menge Ausschreibungstext

- 1 ca. m² **UNI-Plan Plus(8mm)**....Breite :.....mm
 liefern und fachgerecht gemäß **UNIDEK-**
 Verlegerichtlinien auf vorhandener
 Pfettenkonstruktion verlegen,
 einschließlich aller Befestigungsmittel.
 EP GP
- 1a ca. m² **UNI-Plan Plus(8mm)F**
 liefern und fachgerecht gemäß **UNIDEK-**
 Verlegerichtlinien auf vorhandener
 Pfettenkonstruktion verlegen,
 einschließlich aller Befestigungsmittel.
 EP GP
- 2 ca. lfdm. **Unidek-LD**-Kunststoffabdeckprofil
 als rauminnenseitige Abdeckung der Längs-
 fugenn zwischen den Elementen liefern und
 montieren.
 EP GP
- 3 ca. lfdm. Längsfugen der Elemente und
 evtl. Stöße sowie First-, Grat-, Kehlfugen
 und Anschlüsse mit PUR-Montageschaum
 zur Ergänzung der Wärmedämmung
 abdichten.
 EP GP
- 4 ca. lfdm. Erstellen von winddichten
 Anschlüssen mit vorkomprimierten
 Fugendichtbändern im Bereich Fußpfette,
 Firstpfette, Ortgang, Haustrennwand.
 EP GP

- 5 ca. lfdm. ausgeschäumte Fugen der Pos. 3
 quer oder diagonal zur Wasserführung plan
 schneiden, Konterlattung kürzen und mit
 einem geeigneten Klebeband, Fabrikat

.....
 nach Wahl des Anbieters oberseitig
 wasserdicht abkleben.

EP GP

Dacheindeckung und Lattung

- 6 ca. m¹ DachlattungX.....cm, Holzschutz
 gem. DIN 68800 liefern und fachgerecht
 einlatten.

EP GP

- 7 ca. m² 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 in die Elemente der Position 1a
 nach statischen Gegebenheiten und gem.
 Details einbauen, befestigen und eindichten
 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

Stand: September 2007

UNI-Plan Plus(8mm)

Ausschreibungstext

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 Verlegevorschlag für die Dachelemente zu sehen und ersetzen nicht die objektbezogene Planung und Prüfung der Einsetzbarkeit der Elemente.

Stand: September 2007