

# UNI-Plan Plus(8mm) gekoppelt 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 gekoppelt ist ein statisch tragendes Sandwich-Dämmelement aus EPS, integrierten Traghölzern und Spanplattendeckschichten inkl. Konterlattens und fertiger Ansicht zur Verlegung oberhalb von Pfetten. Es besteht aus werkseitig zusammengefügte Einzelelementen inkl. Dachlattung und LD-Fugenprofil. Die maximale Breite beträgt 3000mm.

## Sie erfüllen die Funktionen

- Innenansicht
- Wärmedämmung U-Wert

### Standardelement

**Plan Plus 0,25(8mm)**= 0,249/0,25 W/m<sup>2</sup> K

**Plan Plus 0,20(8mm)**= 0,20/0,202 W/m<sup>2</sup> K

**Plan Plus 0,15(8mm)**= 0,149/0,151 W/m<sup>2</sup> K

Der ungünstigere Wert ist der Wert für Breite 1020mm

### Fensterelement

**Plan Plus 0,25F(8mm)**= 0,256 W/m<sup>2</sup> K

**Plan Plus 0,20F(8mm)**= 0,205 W/m<sup>2</sup> K

**Plan Plus 0,15F(8mm)**= 0,152 W/m<sup>2</sup> K

- Unterspannung bei Dachneigung >16° gem. Gutachten der Universität Karlsruhe
- Konterlattung des konventionellen Daches
- Dachlattung 30x50mm, Abstand gem. Vorgabe

Ort / Datum:

Unterschrift des Bieters / Firmenstempel:

**Stand: September 2007**

## UNI-Plan Plus(8mm) gekoppelt Ausschreibungstext

### Aufbau **UNI-Plan Plus(8mm) gekoppelt** :

Dachlattung 30x50mm gem. Vorgabe,  
 3 Konterlattungen 30 x 30 mm,  
 156, 195mm EPS WLK 040, 234mm EPS WLK 035  
 2 x 8 mm Deckschichten aus Spanplatte V 100 E1  
 innere Seite weißkaschiert, längsseitig integrierte Hölzer,  
 äußere Seite grünkaschiert als Unterspannung bei Dach-  
 neigung mind. 16°

Längsseiten ausgeschäumt und mit **Unidek-LD** -Profil  
 versehen. Ösen für Hebegeräte vormontiert.

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. m<sup>2</sup> **UNI-Plan Plus(8mm) gekoppelt**  
 liefern und fachgerecht gemäß **UNIDEK-**  
 Verlegerichtlinien auf vorhandener  
 Pfettenkonstruktion verlegen,  
 Breite Einzelemente:.....  
 einschließlich aller Befestigungsmittel.  
 EP ..... GP .....

1a ca. m<sup>2</sup> Mehrpreis für integrierte **UNI-Plan**  
**Plus F(8mm)** Fensterelemente in der  
 Position 1  
 EP ..... GP .....

2 ca. lfdm. **Unidek-LD**-Kunststoffabdeckprofil als  
 rauminnenseitige Abdeckung der Längsfu-  
 gen zwischen den Koppелеlementen unter-  
 einander liefern und montieren.  
 EP ..... GP .....

3 ca. lfdm. Längsfugen der Koppелеlemente  
 untereinander, evtl. Stöße sowie First-, Grat-,  
 Kehlfugen und Anschlüsse mit **Unidek** PUR-  
 Montageschaum zur Ergänzung der Wärme-  
 dämmung 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

6 ca. m<sup>2</sup> Dachfläche mit einer Eindeckung aus  
 .....  
 Fabrikat:.....  
 liefern und herstellen.  
 EP ..... GP .....

### Dachfenster

7 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

8 ca. lfdm. Traufausbildung gem. Detail  
 inklusive Verschalung.  
 EP ..... GP .....

### Ortgang

9 ca. lfdm. Ortgangausbildung gem.  
 Detail inklusive Verschalung.  
 EP ..... GP .....

**Stand: September 2007**

## UNI-Plan Plus(8mm) gekoppelt Ausschreibungstext

### Giebelwand

10 ca. lfdm. seitlicher Anschluss an aufgehendes Mauerwerk gem. Detail herstellen.

EP ..... GP .....

### Trennwand

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

EP ..... GP .....

### Dachdurchbrüche

12 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**