

DACHBODENELEMENTE

Ausschreibungstext 0707

Objektangaben

Projektnummer:

Projekt:

Bauvorhaben:

Bauherr:

Entwurfsverfasser:

Vertragsbestandteile

Vorbemerkungen:

Leistungsverzeichnis gem. Anlage

- die Verarbeitungsvorschriften der Fa. UNIDEK
- die VOB (Verdingungsordnung für Bauleistungen)
- einschlägige DIN-Normen
- sämtliche Maurerarbeiten im Bereich der Giebel- und Wohnungstrennwände sowie Fußpfetten sollen abgeschlossen sein.

- Baupolizeiliche Bestimmungen
- Unfallverhütungsvorschriften

Anbieter

UNIDEK Deutschland GmbH
 Postfach 11 16
 D – 33791 Steinhagen

Produktbeschreibung

UNIDEK DB-Elemente sind Dachbodendämmelemente für sekundargenutzte Räume, auch als Kellerdeckendämmung verwendbar.

Ausführungszeiten

Abgabe-Termin am:

Ausführungstermin vom: bis:

Sie erfüllen die Funktionen

- homogene Wärmedämmung
- begehbar und trittfest

Angebotssumme

Brutto

Ort / Datum

Unterschrift / Firmenstempel:

Ort / Datum:

Unterschrift des Bieters / Firmenstempel:

Stand: Juli 2007

DACHBODENELEMENTE

Ausschreibungstext 0707

| Pos | Menge | Ausschreibungstext | | |
|-----|-------|--|----------|----------------------|
| 1 | ca. | <p>m² der auszulegenden Fläche zum Ausgleich von größeren Unebenheiten (bis 2 cm) mit Trockenschüttung verfüllen. Die Sandschüttung ist mit unbesandeter Bitumenpappe oder gleichwertigem Material abzudecken.</p> <p>Im Stoßbereich muss eine Überlappung von mind. 5 cm erfolgen. Bei einer Verlegung auf Dielenböden ist ein Rieselschutz unterseitig mit einzukalkulieren. Diese Pos. ist abhängig von den örtlichen Gegebenheiten.</p> | | |
| | | EP | GP | |
| 2 | ca. | <p>m² Folie als Dampfbremse liefern und auf die für die Verlegung der UNIDEK-Elemente vorbereitete Geschossdecke verlegen.</p> <p>Die Folie ist in den Randbereichen bis zur Oberkante der Dachbodenelemente hochzuführen. Der Sperrwert ist abhängig von den baulichen Gegebenheiten.</p> | | |
| | | EP | GP | |
| 3 | ca. | <p>m² UNIDEK DB-Elemente liefern und gemäß UNIDEK-Verlegerichtlinien fachgerecht verlegen.</p> <p>Plattenlänge netto: 1250 mm Plattenbreite netto: 1000 mm Plattendicke: 100/120/140 mm (Gesamtdicke) Max. 200mm Gesamtstärke</p> | | |
| | | EP | GP | |
| | | | | Gesamt: |
| | | | | zzgl. gesetzl. MwSt. |
| | | | | |
| | | | | Datum / Unterschrift |

DB-OSB:

EPS 040 B1; Produkt B2 gem. DIN 4102:
 obere Deckschicht: 15 mm OSB III mit
 umlaufender Nut und Feder

EP GP

4 ca. lfdm. Estrich-Randstreifen, Fabrikat **Geficell** oder gleichwertig als Distanzstreifen zwischen Elementen und aufgehenden Bauteilen (z.B. Wandanschluß, Randbohlen usw.) liefern und verlegen.

5 ca. lfdm. Dehnfugen zwischen den Elementen erstellen.

EP GP

6 ca. lfdm. Randbohle, Dicke entsprechend der Gesamthöhe des **UNIDEK Dachbodenelements** als Abschluss zu nicht gedämmten Bereichen liefern und verlegen.

EP GP

Aufbau der Elemente:**DB-MSP:**

EPS 040 B1; Produkt B2 gem. DIN 4102:
 obere Deckschicht: 19 mm Spanplatte mit Melaminharzbeschichtung und umlaufender Nut und Feder

DB-SP:

EPS 040 B1; Produkt B2 gem. DIN 4102:
 obere Deckschicht: 19 mm Spanplatte mit umlaufender Nut und Feder

Uns zur Verfügung gestellte Unterlagen wurden weder in rechtlicher noch in bautechnischer/physikalischer Hinsicht überprüft. Dies gilt insbesondere für die Thematik des Schallschutzes, Wärmeschutzes und des Feuerwiderstandes. Dieser Ausschreibungstext ersetzt nicht die objektbezogene Planung und Prüfung der Einsetzbarkeit der Elemente.

Stand: Juli 2007