



## UNI-Alu DI unter der Konstruktion

## Ausschreibungstext 0906

### 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
- einschlägige DIN-Normen
- Baupolizeiliche Bestimmungen
- Unfallverhütungsvorschriften
- Die VOB in der aktuellen Fassung

### Produktbeschreibung

**UNI-Alu 040/035 DI** ist ein wärmedämmendes Deckenelement für Agrar-, Industrie- und Sportgebäude mit einem EPS-Kern aus EPS 040/035 DI, B1 und beidseitiger grau-weißer Aluminiumfolie als Dampfsperre.

**Produkt B2** gem. DIN 4102.

**Überwachung:**

BFA

Ort / Datum:

Unterschrift des Bieters / Firmenstempel:



## UNI-Alu DI unter der Konstruktion

## Ausschreibungstext 0906

Pos	Menge	Ausschreibungstext
-----	-------	--------------------

1 ca. m<sup>2</sup> **UNI-Alu 040/ 035 DI** Deckenelemente liefern und fachgerecht gemäß UNIDEK-Verlegerichtlinien unter vorhandener Unterkonstruktion montieren, einschließlich fachgerechtem Anarbeiten und Abdichten an die angrenzende Konstruktion und an Dachdurchdringungen.

Elementaufbau:

EPS 040/035 DI, d= ..... mm , mit Kantenausbildung für verdeckte Befestigung und Sägeschnitt für das **UNIDEK-LD-Fugenprofil**(ab 60mm).

Bei Plattenlänge 2400 mm Kantenausbildung umlaufend, sonst Kopfseiten stumpf.

Der EPS-Kern ist beidseitig kaschiert mit einer grauweißlackierten, an den Längsseiten umbördelten Aluminiumfolie als Dampfsperre in der Elementfläche.

Plattenmaß: .....x 1200 mm netto.

Plattenlänge maximal 8000mm in Abhängigkeit von der gewählten Dicke.

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

2 ca. Stück **Unidek Combipack Nr.** ..... zur Befestigung der Elemente der Pos.1. mit verdeckter Befestigung. Die exakte Stückzahl der Combipacks ist abhängig von der Anzahl der Unterstützungen. 1 Combipack reicht für ca. 170 m<sup>2</sup> bei Auflagerabstand ca. 700mm

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

3 ca. Stück. **Unidek-LD-Fugenprofil** l = 5m liefern und in die Nut/Federfugen der Position 1 einbringen, einschl. Anpassen im Stossbereich.

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

4 ca. **Alternativ**  
Ifdm. Unidek-Überlappungsband b = 80mm liefern und oberhalb der Stöße montieren.

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

4a ca. **Alternativ:**  
m<sup>2</sup> Unterspannbahn, Sd <= 0,02m, liefern und oberhalb der Elemente zwischen Unterkonstruktion und Element befestigen.

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

5 ca. Ifdm. vorkomprimiertes Fugendichtband .../... liefern und an Randanschlüssen und in eventuelle Stöße ohne Nut/Feder einbringen.

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

Gesamt:

.....

zzgl. gesetzl. MwSt.

.....

Datum / Unterschrift

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