

## UNI-Alu DAD auf Sparren

## Ausschreibungstext 0906

### 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-Alu 035 DAD** ist eine wärmedämmende Aufdachdämmung für Agrar-, Industrie- und Sportgebäude mit einem Kern aus EPS 035 DAD, schwerentflammbar B1 und beidseitiger grauweißer Aluminiumfolie als Dampfsperre.

**Produkt:**

B2 gem. DIN 4102.

**Überwachung:**

BFA

### Ausführungszeiten

Abgabe-Termin am:

Ausführungstermin vom: bis:

### Angebotssumme

Brutto:

Ort / Datum:

Ort / Datum:

Unterschrift / Firmenstempel:

Unterschrift des Bieters/ Firmenstempel:

## UNI-Alu DAD auf Sparren

## Ausschreibungstext 0906

**Pos Menge Ausschreibungstext**

1 ca Lieferr und Verlegen von Traufholz \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm, imprägniert als Anschlag und als Abschluss der Wärmedämmung liefern und befestigen (in Verbindung mit zugel. Befestigern, z.B. Fa. Bierbach oder ABC-Spax).

Sparrenabstand \_\_\_\_\_ m

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

**Alternativ:**

1a ca. lfdm. Traufbohle imprägniert Abmessung \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm liefern, ausrichten und auf den Sparren entsprechend den statischen Erfordernissen befestigen (in Verbindung mit Typenstatik)

Sparrenabstand e = \_\_\_\_\_ m

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

2 ca. lfdm. ungedämmter Traufenüberstand. Anschlaghölzer für die UNI - Alu - Aufdachelemente Dimension \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

liefern und fluchtgerecht am Übergang Dachvorsprung / gedämmte Dachfläche auf den Sparren befestigen. Überlappungen verkleben.

Im Bereich der ungedämmten Dachvorsprünge die entsprechenden Aufdoppelungen in der Dimension \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

liefern und befestigen.

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

3 ca. m<sup>2</sup> **UNI-Alu 035 DAD Aufsparrendämmung** liefern und fachgerecht gemäß UNIDEK-Verlegerichtlinien auf vorhandener Sparrenunterkonstruktion montieren, einschließlich fachgerechtem Anarbeiten und Abdichten an die angrenzende Konstruktion und an Dachdurchdringungen.

EPS 035 DAD, d= ..... mm , mit Nut/Federausbildung mit Sägeschnitt für Unidek-LD-Fugenprofil

(umlaufend bei Plattenlänge 2400 mm),

alle anderen Längen nur längsseits mit stumpfer Kopfseite. Der EPS-Kern ist beidseitig kaschiert mit einer grauweißlackierten, an den Längsseiten umbördelten, dampfsperrenden Aluminiumfolie, Bei der Verlegung können je nach Anforderungen im Fugenbereich zusätzliche Dampfbremse sowie Wind/ Luftsperrere erforderlich werden.

Plattenmaß: 2000 bis 8000 x 1200 mm netto. Max. Länge in Abhängigkeit von der Dicke.

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

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

4 ca. Stück. Unidek-LD-Fugenprofil I = 5m liefern und in die Nut/Federfugen der Position 3 einbringen, inkl. Anpassen im Stoßbereich.

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

5 ca. lfdm oberseitige Abklebung der Stöße mit einem geeigneten Klebeband im Bereich der Elementfugen bei erforderlicher Unter-Spannung.

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

**Alternativ:**

5a ca. qm oberseitige Abdeckung mit einer dampffoffenen Unterspannbahn Sd< 0,02m, Fabrikat:.....bei erforderlicher Unter-Spannung

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

6 ca. lfdm. First-, Grat-, Kehlfugen sowie Dachdurchbrüche und Anschlüsse an Dachfenster gemäß den gültigen Richtlinien und Normen anschließen.

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

**UNI-Alu DAD auf Sparren** **Ausschreibungstext 0906**

7 ca. Ifdm. Anschlüsse an Schornsteine:  
Die Dämmelemente sind bei Schornsteinen so einzuschneiden, dass der Mindestabstand nach örtlichen Vorschriften eingehalten wird. Der Zwischenraum ist mit nicht brennbarem Dämmstoff, z.B. Mineralfaser auszufüllen. Sämtliche Anschlüsse haben gemäß den gültigen Richtlinien und Normen zu erfolgen.

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

8 ca. Ifdm. imprägnierte Konterlatten, vorgebohrt, Stirnseiten rechtwinklig geschnitten  
Dimension \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm  
Länge: ca. 3fache Dämmelementbreite  
liefern und mit den Stirnseiten bündig an Vorderkante Traufbohle/ Traufholz ansetzen und nach statischen Erfordernissen (z.B. Firma Bierbach/ABC-Spax oder Typenstatik Bruderverlag) mit zugelassenen Befestigungssystemen) befestigen.  
Alle Stöße kraftschlüssig ausführen

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

9 ca. Ifdm. imprägnierte Dachlatten  
Dimension \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm  
einschl. Nägel, liefern und im Deckabstand der Dachziegel auf den Konterlatten ausrichten und befestigen.

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.