

UNI-Alu DAD auf Pfetten

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
- die VOB (Verdingungsordnung für Bauleistungen)
- einschlägige DIN-Normen
- Baupolizeiliche Bestimmungen
- Unfallverhütungsvorschriften

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

Ort / Datum:

Unterschrift des Bieters / Firmenstempel:

UNI-Alu DAD auf Pfetten

Ausschreibungstext 0906

Pos	Menge	Ausschreibungstext
1	ca. cm	<p>lfdm. Traufholz imprägniert Abmessung _____ x _____</p> <p>liefern, ausrichten und entsprechend den statischen Erfordernissen im Bereich der Fußpfette befestigen.</p> <p>EP GP</p> <p>Alternativ: lfdm. ungedämmter Traufenüberstand. Anschlaghölzer für die UNI - Alu - Aufdachelemente Dimension _____ x _____ cm liefern und fluchtgerecht am Übergang Dachvorsprung / gedämmte Dachfläche auf Hilfssparren befestigen. Überlappungen verkleben. Im Bereich der ungedämmten Dachvorsprünge die entsprechenden Aufdoppelungen in der Dimension _____ x _____ cm gem. statischer Anforderungen liefern und befestigen.</p> <p>EP GP</p>
1a	ca.	<p>Alternativ: lfdm. ungedämmter Traufenüberstand. Anschlaghölzer für die UNI - Alu - Aufdachelemente Dimension _____ x _____ cm liefern und fluchtgerecht am Übergang Dachvorsprung / gedämmte Dachfläche auf Hilfssparren befestigen. Überlappungen verkleben. Im Bereich der ungedämmten Dachvorsprünge die entsprechenden Aufdoppelungen in der Dimension _____ x _____ cm gem. statischer Anforderungen liefern und befestigen.</p> <p>EP GP</p>
2	ca.	<p>m² UNI-Alu 035 DAD Aufdachdämmung liefern und fachgerecht gemäß UNIDEK-Verlegerichtlinien auf vorhandener Pfettenunterkonstruktion montieren, einschließlich fachgerechtem Anarbeiten und Abdichten an angrenzende Konstruktionen und Dachdurchdringungen. Elementaufbau: EPS 035 DAD, d= mm , mit Nut/Federausbildung mit Sägeschnitt für Unidek-LD-Fugenprofil umlaufend bei Plattenlänge 2400 mm. Alle anderen Längen nur längsseits Der EPS-Kern ist beidseitig kaschiert mit einer grauweißlackierten, an den Längsseiten umbördelten dampfbremsenden Aluminiumfolie Bei der Verlegung können je nach Anforderungen im Fugenbereich zusätzliche Dampfbremse sowie Wind/ Luftsperr erforderlich werden. Plattenmaß: 2000 bis 8000 x 1200 mm netto Max. Länge in Abhängigkeit von der Dicke.</p> <p>EP GP</p>
3	ca.	<p>Stück. Unidek-LD-Fugenprofil l = 5m liefern und in die Nut/Federfugen der Position 2 einbringen, inkl. Anpassen.</p> <p>EP GP</p>

4	ca.	<p>lfdm. Unidek-Überlappungsband b = 80mm liefern und oberhalb der Stöße montieren bei erforderlicher Unterspannung.</p> <p>EP GP</p> <p>Alternativ: qm oberseitige Abdeckung mit einer dampfoffenen Unterspannbahn, Sd <= 0,02m Fabrikat:.....bei erforderlicher Unterspannung</p> <p>EP GP</p>
4a	ca.	<p>qm oberseitige Abdeckung mit einer dampfoffenen Unterspannbahn, Sd <= 0,02m Fabrikat:.....bei erforderlicher Unterspannung</p> <p>EP GP</p>
5	ca.	<p>lfdm. First-, Grat-, Kehlformen sowie Dachdurchbrüche und Anschlüsse an Dachfenster gemäß den gültigen Richtlinien und Normen anschließen.</p> <p>EP GP</p>
6	ca.	<p>lfdm. 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.</p> <p>EP GP</p> <p>Gesamt: zzgl. gesetzl. MwSt.</p> <p>..... Datum / Unterschrift</p>

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.