

Zwei-In-Eins DIFF DAD Schalung

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
- sämtliche Maurerarbeiten im Bereich der Giebel- und Wohnungstrennwände sowie Fußpfetten sollen abgeschlossen sein
- Baupolizeiliche Bestimmungen
- Unfallverhütungsvorschriften

Produktbeschreibung

UNIDEK Zwei-In-Eins DIFF DAD - Elemente sind Aufsparrendämmelemente mit doppelter Nut/Feder-Verbindung.

Sie erfüllen die Funktionen

- homogene Wärmedämmung
- Unterspannung bzw. Unterdeckung bei Dachneigung > 16 ° des konventionellen Daches

Ort / Datum:

Unterschrift des Bieters / Firmenstempel:

Zwei-In-Eins DIFF DAD Schalung

Ausschreibungstext 0906

Pos	Menge	Ausschreibungstext
1 ca.	m ²	<p>Liefern und Verlegen von</p> <p>m² Holzschalung einseitig gehobelt mit</p> <p>a) Nut und Feder ()</p> <p>b) gefast ()</p> <p style="padding-left: 40px;">in der Sortierung</p> <p>in der Dicke _____ mm</p> <p>Auf Winddichtigkeit an den Ortgängen, Traufen und Anschlüssen ist besonders zu achten.</p> <p>EP GP</p>
2 ca.	m ²	<p>() Schalungsbahn</p> <p>() Dichtungsbahn</p> <p>() Dampfsperre</p> <p>Type _____</p> <p>Mit ca. 8-10 cm Überlappung verdeckt genagelt und verklebt (sd - Wert beachten).</p> <p>EP GP</p>
3 ca.	lfdm.	<p>Traufholz _____ x _____ cm, imprägniert als Anschlag und als Abschluss der Wärmedämmung liefern und befestigen (in Verbindung mit zugel. Befestigern, z.B. Fa. Bierbach, Fa. ABC oder Bruder-Verlag).</p> <p>Sparrenabstand _____ m</p> <p>EP GP</p>
3a ca.	lfdm.	<p>Alternativ:</p> <p>Traubohle imprägniert</p> <p>Abmessung _____ x _____ cm liefern, ausrichten und auf den Sparren bzw. Schalung entsprechend den statischen Erfordernissen befestigen (in Verbindung mit Bruderverlag-Typenstatik)</p> <p>Sparrenabstand e = _____ m</p> <p>EP GP</p>
4 ca.	lfdm.	<p>ungedämmter Traufenüberstand. Anschlaghölzer für die Zwei-In-Eins DIFF-Dämmelemente Dimension _____ x _____ cm liefern und fluchtgerecht am Übergang Dachvorsprung / gedämmte Dachfläche auf den Sparren befestigen. Im Bereich der ungedämmten Dachvorsprünge die entsprechenden Aufdoppelungen in der Dimension _____ x _____ cm liefern und befestigen.</p> <p>EP GP</p>
5 ca.	m ²	<p>UNIDEK Steildach-Dämmelemente System „Zwei-In-Eins DIFF DAD“, bestehend aus expandiertem Polystyrol 035, 100 kPa, oberseitig mit Unterspannbahn(sd-Wert 0,02m) Umlaufend doppelte Nut und Feder für eine dichte Fugenausbildung. Überlappung längsseitig selbstklebend Baustoffklasse B2 nach DIN 4102 Abmessung netto 2400 x 1200 mm Dämmstoffdicke 120/ 140/ 160/ 180 mm</p> <p>liefern und gem. Unidek – Verlegerichtlinien verlegen.</p> <p>EP GP</p>
6 ca.	lfdm.	<p>imprägnierte Konterlatten, vorgebohrt, Stirnseiten rechtwinklig geschnitten Dimension _____ x _____ mm Länge: mind. 3-fache Dämmelementbreite liefern und mit den Stirnseiten bündig an Vorderkante Traufbohle/ Traufholz ansetzen und nach statischen Erfordernissen (z.B. Fa. Bierbach, Fa. ABC, oder Typenstatik Bruder-Verlag) mit zugelassenen Befestigungssystemen befestigen. Alle Stöße kraftschlüssig ausführen</p> <p>EP GP</p>
7 ca.	lfdm.	<p>imprägnierte Dachlatten Dimension _____ x _____ mm einschl. Nägel, liefern und im Deckabstand der Dachziegel auf den Konterlatten ausrichten und befestigen.</p> <p>EP GP</p>

Zwei-In-Eins DIFF DAD Schalung

Ausschreibungstext 0906

- 8 ca. Ifdm. First-, Grat-, Kehlfugen sowie Dachdurchbrüche und Anschlüsse an Dachfenster gemäß den gültigen Richtlinien und Normen mit **UNIDEK-Systemanschlussstreifen** anschließen.

EP GP

- 9 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

Gesamt:
zzgl. gesetzl. MwSt.

.....
Datum / Unterschrift

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.