

Zwei-In-Eins DIFF DAD Sparren

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 Sparren Ausschreibungstext 0906

Pos Menge Ausschreibungstext

1 ca. Liefern und Verlegen von
lfdm. Traufholz _____ x _____ cm,
imprägniert als Anschlag und als Abschluss
der Wärmedämmung liefern und befestigen
(in Verbindung mit zugel. Befestigern, z.B.
Fa. Bierbach o.ä.).

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 Bruderverlag
Typenstatik)
Sparrenabstand e = _____ m

EP GP

2 ca. lfdm. ungedämmter Traufenüberstand.
Anschlaghölzer für die UNIDEK
Zwei-In-Eins DIFF DAD - Steildach-
Dämmelemente 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. m² 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 17000 mm
Dämmstoffdicke 120/ 140/ 160/ 180 mm

liefern und gem. Unidek – Verlegerichtlinien
verlegen.
EP GP

4 ca. lfdm. 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

EP GP

5 ca. lfdm. imprägnierte Dachlatten
Dimension _____ x _____ mm
einschl. Nägel, liefern und im Deckabstand
der Dachziegel auf den Konterlatten
ausrichten und befestigen.

EP GP

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

EP GP

7 ca. lfdm. Anschlüsse an Schornsteine:
Die Dämmelemente sind bei Schornsteinen
so einzuschneiden, dass der Mindestab-
stand nach örtlichen Bauvorschriften einge-
halten 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.