



Gefälledämmung DAA dm/dh als Platte

Ausschreibungstext 0706

Objektangaben

Projektnummer:
Projekt:
Bauvorhaben:
Bauherr:
Entwurfsverfasser:

Anbieter

UNIDEK Deutschland GmbH
Postfach 111 16
D – 33791 Steinhagen

Ausführungszeiten

Abgabe-Termin am:

Ausführungstermin vom: bis:

Angebotssumme

Brutto:

Ort / Datum:

Unterschrift / Firmenstempel:

Vertragsbestandteile

Vorbemerkungen:

- Leistungsverzeichnis gem. Anlage die Verarbeitungsvorschriften
- die VOB (Verdingungsordnung für Bauleistungen)
- Flachdachrichtlinien
- einschlägige DIN-Normen, z.B. DIN 1055, DIN 4102
DIN 4108, DIN EN 13163, DIN 18195,
DIN18339, DIN 68800 u.a.
- Baupolizeiliche Bestimmungen
- Unfallverhütungsvorschriften

Produktbeschreibung

Die Unidek-Gefälledämmung besteht aus hochwertigem expandiertem Polystyrol, wahlweise in den EPS-Qualitäten DAA dm 100kPa WLG 040/035, oder EPS DAA dh 150 kPa/200 kPa WLG 035.

Auch kombiniert mit Rohglasvlies oder Bitumenglasvlies V13 lieferbar.

Sie erfüllen die Funktionen

- hochwertige, trittfeste Wärmedämmung
- Dicken gem. EnEV problemlos erfüllbar.
- **Typ DAA dm** für nicht begehbare, oder nur zu Wartungszwecken begehbare Dächer
- **Typ DAA dh**, Mindestforderung für begehbare Flächen
- Regenwasserableitung durch Gefällegebung

Ort / Datum:

Unterschrift des Bieters / Firmenstempel:



Gefälledämmung DAA dm/dh als Platte

Ausschreibungstext 0706

Aufbau Unidek-Gefälledachdämmung:

Expandiertes Polystyrol, B1 gem. DIN 4102, im Verbund mit einer eventuellen Kaschierung: B2 gem. DIN 4102

Anwendungstyp: Flachdachdämmung DAA dm oder DAA dh. Mögliche Druckspannungen ≥ 100 kPa/150kPa/ 200 kPa bei 10% Stauchung je nach Vorgabe

Wärmeleitgruppen 040/035, umlaufend Stufenfalz..

Eventuelle Kaschierungen sind 2-seitig überlappend
Expandiertes Polystyrol, B1 gem. DIN 4102, im Verbund mit einer eventuellen Kaschierung, B2 gem. DIN 4102

Anwendungstyp: Flachdachdämmung DAA dm oder DAA dh. Mögliche Druckspannungen ≥ 100 kPa/150kPa/ 200 kPa bei 10% Stauchung je nach Vorgabe

Wärmeleitgruppen 040/035, umlaufend stumpfe Kante.

Eventuelle Kaschierungen sind 2-seitig überlappend

2 ca. m² **UNIDEK-Kehl/Gratplatten**
EPS DAA dm/dh
Qualität : 100/150/200 kPa
WLG: 040/035

Plattenmaß: 1000/1000mm,(Kehle, bzw. Grat nur unter 45° produzierbar), unkaschiert/kaschiert mit.....

passend zu Position 1 liefern und gem. den einschlägigen Normen und Richtlinien verlegen und befestigen, einschließlich aller erforderlicher Nebenarbeiten und Material.

EP GP

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

1	ca.	m ² UNIDEK-Gefälledämmung EPS DAA dm/dh Qualität : 100/150/200 kPa WLG: 040/035
---	-----	--

Anfangsdicke:.....mm
Mittlere Dicke: mm
Gefälle: $\geq 2\%$
Plattenmaß: 1000/1000mm
unkaschiert/kaschiert mit Rohglasvlies oder Bitumenglasvlies V13 liefern und gem. den einschlägigen Normen und Richtlinien verlegen und befestigen, einschließlich aller erforderlicher Nebenarbeiten und Material.

EP GP

3	ca.	Stck Unidek-Dachreiter, Typ EPS DAA dm/dh Qualität : 100/150/200 kPa WLG: 040/035 unkaschiert, zur punktgenauen Ableitung des anfallenden Oberflächenwassers in den Gully liefern und gem. den einschlägigen Normen und Richtlinien verlegen und befestigen,
---	-----	---

einschließlich aller erforderlicher Nebenarbeiten und Material.

EP GP

Gesamt:

.....
zzgl. gesetzl. MwSt.

.....
Datum / Unterschrift



Gefälledämmung DAA dm/dh als Platte

Ausschreibungstext 0706

Das Entwässerungskonzept und die Stückliste einschließlich Verlegeskizze sind zur Genehmigung vorzulegen.

Wahlweise ist eine Rinnenentwässerung mit oder ohne Dachreiter der Position 3 vorzusehen. Soll das Wasser möglichst punktgenau an den Gully herangebracht werden, ist in der Regel ein Dachreiter erforderlich.

Durch den Einsatz von Kehl/Gratlatten gem. Pos.2 wird ebenfalls ein mehrseitiges Gefälle möglich, welches dem einer exakten Punktentwässerung sehr nahe kommt.

Zu berücksichtigen ist, dass diese Platten nur bei 90°-Winkeln eingesetzt werden können. Bei anderen Winkeln müssen normale Gefälleplatten bau-seits angepasst werden. (Hoher Verlust an Material)

Uns zur Verfügung gestellte Unterlagen wurden weder in rechtlicher noch in bautechnischer Hinsicht überprüft. Dies gilt insbesondere für die Thematik des Schallschutzes, Wärmeschutzes und des Feuerwiderstandes.

Dieser Ausschreibungstext ersetzt nicht die objektbezogene Planung und Prüfung der Einsetzbarkeit der Produkte.