

Aufbauvorschlag

Vorbemerkungen

Der Leistungsbeschreibung liegen die Richtlinien für die Planung und Ausführung von Dächern mit Abdichtungen - Flachdachrichtlinien - , aufgestellt vom Zentralverband des deutschen Dachdeckerhandwerks e.V., die Technischen Regeln für die Planung und Ausführung von Abdichtungen mit Polymerbitumen- und Bitumenbahnen aufgestellt vom VDD und die Werksvorschriften der Mogat-Werke, Adolf Böving GmbH in Ihrer neusten Fassung zugrunde. Außerdem sind die allgemeinen Bestimmungen der VOB zu beachten.

Für die ausgeschriebenen Produkte gelten die jeweils gültigen Normen und Fachregeln, beziehungsweise die Verarbeitungsrichtlinien der einzelnen Hersteller, die dem Bieter bekannt sind.

Vor Angebotsabgabe ist die Baustelle zu besichtigen, da die Kenntnis der örtlichen Gegebenheiten erforderlich ist.

Bei Sanierungen ist der vorhandene Dachaufbau auf Funktionstüchtigkeit zu überprüfen.

Eventuelle Bedenken sind mit diesem schriftlichen Angebot anzumelden.

Sämtliche Massen sind vor Ort eigenverantwortlich zu prüfen und ggf. zu berichtigen. Bei den angegebenen Massen ist ein Verschnitt nicht mit berücksichtigt worden.

Zur Lagesicherung sind die gültigen Fachregeln / DIN (jeweils neueste Fassung) sowie die Herstellerangaben zu berücksichtigen.

Bei Gebäudehöhen > 22 m (Hochhäuser) sind ggf. regional unterschiedliche Brandschutzbestimmungen zu beachten, die von diesem Ausschreibungstext abweichen können.

Es dürfen nur Sicherheitseinrichtungen zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz eingesetzt werden, die eine EG - Baumusterprüfbescheinigung nach DIN EN 795 erhalten haben.

Der Ausschreibungstext - Service ist kostenlos und unverbindlich. Er entbindet die ausschreibende Stelle und das ausführende Unternehmen nicht von seinen eigenen Sorgfaltspflichten und deren Haftung!

Los: Gründach im MOGAT GexB_EPSg System

Extensiv: Einschichten-Aufbau Untergrund Beton

Titel: Abdichtungsarbeiten

01.01)	_____ m ²	Betondecke vorbereiten	_____	_____
		Betondecke von Staub und losen Teilen säubern. Scharfkantige Unebenheiten entfernen und besenrein abfegen. Anfallenden Schutt abtransportieren. Die Deponiegebühr ist einzurechnen.		
01.02)	_____ m ²	MOGAT Voranstrich auf Betonuntergrund	_____	_____
		MOGAT Bitumenvoranstrich auf Lösungsmittelbasis auf den vorbereiteten Betonuntergrund, einschließlich der An- und Abschlüsse, Wandflächen etc., vollflächig aufbringen und durchtrocknen lassen. Verbrauch ca. 0,3 kg/m ² .		
01.03)	_____ m ²	MOGAPLAN PLUS GAL 4 pktw. aufschweißen	_____	_____
		Ausgleichs- und Dampfsperrschicht: MOGAT MOGAPLAN-Plus GAL 4 Spezial-Elastomer-Bitumenschweißbahn mit Glasgewebe-Einlage, 200 g/m ² und Aluminiumband, Gesamtdicke 4 mm, Wärmebeständigkeit: + 110 °C, Kältefestigkeit: - 30 °C punkt- oder streifenweise aufschweißen. Die Nähte und Stöße sind vollflächig zu verschweißen. Die Dampfsperre ist an allen Anschlüssen bis zur Oberkante Wärmedämmung hochzuführen.		
01.04)	_____ m ²	MOGAPOR Gefälle EPS 035 DAA dh	_____	_____
		Gefälledämmung: MOGAPOR Gefälledach-Elemente EPS 035 DAA dh, Anwendungstyp WD nach DIN 18164, Teil 1, Keil geschnitten Anfangsdicke (> 20 mm) ___ mm Mittlere Dämmdicke ___ mm Mindestgefälle ___ % Mehrpreis für Gradstrich- und Kehlplatten ___ /m ²		

01.05) _____ m² MOGAFIX KSK-U verlegen _____

kaltselfklebende 1. Lage:
 MOGAFIX KSK-U
 Elastomerbitumen-Unterlagsbahn kaltselfklebend, Dicke ca. 3 mm, mit Spezial-Gewebe, auf die unkaschierte Wärmedämmung vollflächig aufkleben. Naht- und Stoßüberdeckung 8 - 10 cm breit, dicht verkleben, Stöße versetzt anordnen. Die Trennfolie wird nach dem Anlegen und Zurückrollen der Bahn zuerst auf der einen Hälfte der Rollenlänge, dann auf der anderen Länge abgezogen. Die Verlegung erfolgt bei Temperatur von mehr als 10 °C.

01.06) _____ m² MOGAT RUTEX FORTE aufschweißen _____

wurzelfeste Oberlage:
 MOGAT RUTEX FORTE Wurzelschutzbahn, Elastomerbitumen-Schweißbahn d = 5,2 mm wurzelfeste Abdichtungsbahn für extensiv begrünte Dachflächen mit Polyestervlies-Einlage 250 g/m², vollflächig aufschweißen. Die Dichtigkeit der Naht ist durch die austretende Bitumenschweißraupe zu kontrollieren. Die Wurzelschutzbahn ist an allen Anschlüssen mindestens 15 cm über Oberkante Substratschicht hochzuführen.

Zwischensumme EUR _____

Titel: Extensive Dachbegrünung

02.01) _____ m² MOGAT Trennfolie lose verlegen _____

Trenn- und Gleitfolie:
 MOGAT Spezial-Trennfolie, d = 0,2 mm, zweilagig lose mit 10 % Überdeckung verlegen.

02.02) _____ m² MOGAT Schutz- und Speichervlies verlegen _____

MOGAT Schutz- und Speichervlies, Kunststoffvlies 300 g/m², lose mit 10 cm Naht- und Stoßüberdeckung verlegen.

02.03)	_____ m ²	MOGAT Substratschicht aufbringen	_____	_____
		MOGAT Substratschicht: Lose Schüttung aus rein mineralischem Substrat, struktur- und froststabil, in einer Höhe von 60 - 80 mm gleichmäßig aufbringen. Wasserspeicherkapazität: ca. 30 % vom Eigenvolumen. Material: LAVA/Bims-Mischung oder Blähschiefer.		
02.04)	_____ m ²	MOGAT Sedumsprossenmischung aufbringen	_____	_____
		Vegetationsschicht: MOGAT Sedumsprossenmischung im Naßsaat-/Anspritzenverfahren aufbringen oder manuell einarbeiten. (mind. 25 g/qm)		
02.05)	_____ m	Gründach, 50 cm Randstreifen erstellen	_____	_____
		Randstreifen, Dachbegrünung: Einbringen eines 50 cm breiten Kiesstreifens, 16/32, an allen An- und Abschlüssen. Der Kiesstreifen ist gegen die Substratschicht mit einem Filtervlies abzuschotten. Im Traufblechbereich ist zusätzlich als Abrutschschutz eine Kiesfangleiste anzubringen.		
02.06)	_____ m ²	Gründach, Kontrolle, Pflege	_____	_____
		Kontrolle und Pflege der Vegetationsschicht, ggf. mit Nachsaat, für die Dauer einer Vegetationsperiode.		

Zwischensumme EUR	
Summe EUR	
19 % Mehrwertsteuer €	
Gesamtsumme €	

Ausgestellt am: ...

Bearbeiter: ...

