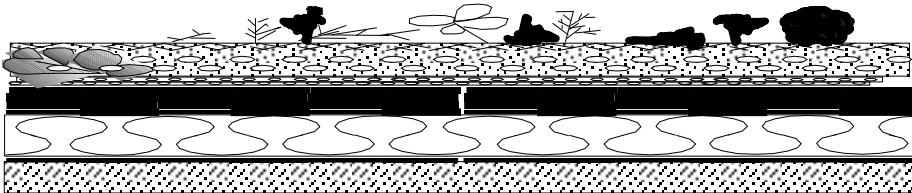


Los: Gründach im MOGAT GinB-EPSt System

Intensiv; Zweischichten- Aufbau
Untergrund: Beton



Vorbemerkung:

**Bei Bepflanzung mit größeren Bäumen ist statischer Nachweis erforderlich.
Gegebenenfalls muss ein Dämmstoff mit höherer Druckfestigkeit eingesetzt werden.**

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) _____ m² MOGAPLAN PLUS GAL 4 pktw. aufschweißen _____
- Ausgleichs- und Dampfsperrschicht:
 MOGAT MOGAPLAN-Plus GAL 4
 Spezial-Elastomer-Bitumenschweißbahn mit
 Glasgewebe-Einlage, 200 g/m² und Alu-
 miniumband, 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 Wärmedäm-
 mung hoch zuführen.
- 01.04) _____ m² MOGAPOR Gefälle EPS 035 DAA dh _____
- Gefälledämmung:
 MOGAPOR Gefälledach-Elemente
 EPS 035 DAA dh, Anwendungstyp WD nach
 DIN 18164, Teil 1, Keil geschnitten An-
 fangsdicke (> 20 mm) ___ mm
 Mittlere Dämmdicke ___ mm
 Mindestgefälle ___ %
 Mehrpreis für Gradstrich- und
 Kehlplatten ___ /m²
- 01.05) _____ m² MOGAFIX KSK-U verlegen _____
- kaltselfstklebende 1. Lage:
 MOGAFIX KSK-U
 Elastomerbitumen-Unterlagsbahn kalt-
 selfstklebend, 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)	_____ m ²	MOGAPLAN PLUS PV5, vollfl. aufschweißen	_____	_____
		Dachabdichtung, 1. Lage: MOGAT MOGAPLAN PLUS PV 5, Spezial-Elastomerbitumen-Schweißbahn mit Polyestervlies-Einlage, 250 g/m ² , Dicke 5 mm Bruchlast: > 1000 N Dehnung: > 40 % Wärmebeständigkeit: + 110 °C Kältefestigkeit: - 30 °C vollflächig aufschweißen. Die Dichtig- keit der Naht ist durch die austretende Bitumenschweißraupe zu kontrollieren.		
01.07)	_____ m ²	MOGAT Wurzelschutzbahn, intensiv	_____	_____
		Wurzelschutzbahn mit FLL-Prüfzeugnis: MOGAPLAN Wurzelstoppbahn FLL, Elastomerbitumen-Schweißbahn mit Kupfer- bandeinlage, für Intensivbegrünung vollflächig aufschweißen. Die Wurzelstoppbahn ist an allen Anschlüssen mindestens 15 cm über Oberkante Substratschicht hoch zuführen.		
		Falls die Begrünung nicht unmittelbar erfolgt, ist die Wurzelschutzbahn mit werkseitig aufgebrachter Beschieferung einzusetzen!		
		Zwischensumme EUR	_____	

Titel: Intensive Dachbegrünung

02.01)	_____ m ²	MOGAT Wurzelschutzfolie lose verlegen	_____	_____
		Spezialschutzfolie: MOGAT Spezial-Wurzelschutzfolie, d = 0,035 mm, zweilagig lose mit 10 % Überdeckung verlegen.		
02.02)	_____ m ²	Gründach, Drainschicht aus min. Substrat	_____	_____
		Drainschicht: Lose Schüttung aus rein mineralischem Substrat, struktur- und froststabil, in einer Höhe von 40 mm gleichmäßig auf- bringen. Wasserspeicherkapazität: ca. 30 % vom Eigenvolumen. Material: Blähton/Blähschiefer/Lava, Körnung 4 - 8.		

02.03)	_____ m ²	Gründach, Filterschicht, Vlies 100 g/m ²	_____	_____
		Filterschicht: Filtervlies, Polypropylen 100 g/m ² , lose mit 10 cm Naht- und Stoßüberdeckung verlegen.		
02.04)	_____ 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.		
02.05)	_____ m	Gründach, 50 cm Randstreifen erstellen	_____	_____
		Randstreifen, Dachbegrünung: Einbringen eines 50 cm breiten Kies- streifens, 16/32, an allen An- und Abschlüssen. Der Kiesstreifen ist gegen die Substratschicht mit einem Filter- vlies abzuschotten. Im Traufblechbereich ist zusätzlich als Abrutschschutz eine Kiesfangleiste anzubringen.		
02.06)	_____ m ²	Gründach, Kontrolle, Pflege	_____	_____
		Kontrolle und Pflege der Vegetations- schicht, ggf. mit Nachsaat, für die Dauer einer Vegetationsperiode.		

Zwischensumme EUR	_____
Summe EUR	_____
19 % Mehrwertsteuer €	_____
Gesamtsumme €	_____

Ausgestellt am: ...

Bearbeiter: ...