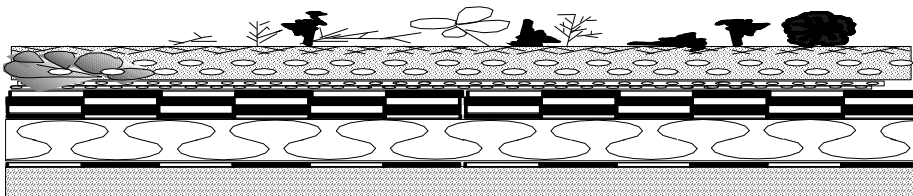


## Los: Gründach im Gex-EPStg-Mogaflo System

### Extensiv, System Mogaflo Untergrund Beton



### Titel: Abdichtungsarbeiten

- |        |                      |  |       |       |
|--------|----------------------|--|-------|-------|
| 01.01) | _____ m <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> .   |       |       |
| 01.03) | _____ m <sup>2</sup> | MOGAPLAN PLUS GAL 4 pktw. aufschweißen   | _____ | _____ |
|        |                      | Ausgleichs- und Dampfsperrschicht:<br>MOGAT MOGAPLAN-Plus GAL 4<br>Spezial-Elastomer-Bitumenschweißbahn mit Glasgewebe-Einlage, 200 g/m <sup>2</sup> und Aluminiumband, Gesamtdicke 4 mm,<br>Wärmebeständigkeit: + 110 °C,<br>Kältefestigkeit: - 30 °C<br>punkt- oder streifenweise aufschweißen. Die Nähte und Stöße sind vollflächig zu verschweißen. Die Dampfsperre ist an allen Anschlüssen bis zur Oberkante Wärmedämmung hoch zuführen. |       |       |

01.04) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> 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 \_\_\_ /m<sup>2</sup>

01.05) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> 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<sup>2</sup> Wurzelschutzbahn RUTEX FORTE, extensiv \_\_\_\_\_

Wurzelschutzbahn mit FLL-Prüfzeugniss:  
MOGAT RUTEX FORTE Wurzelschutzbahn,  
Top-Elastomerbitumen-Schweißbahn  
d = 5,2 mm wurzelfeste Abdichtungsbahn  
für extensiv begrünte Dachflächen mit  
Polyestervlies-Einlage 250 g/m<sup>2</sup>,  
vollflächig aufschweißen. Die Dichtig-  
keit der Naht ist durch die austretende  
Bitumenschweißraupe zu kontrollieren.  
Die Wurzelschutzbahn ist an allen  
Anschlüssen mindestens 15 cm über Ober-  
kante Substratschicht hoch zuführen.

**Falls die Begrünung nicht unmittelbar erfolgt,  
ist die Wurzelschutzbahn mit werkseitig  
aufgebrachter Beschieferung einzusetzen!**

**Zwischensumme € \_\_\_\_\_**

## Titel: Extensive Dachbegrünung

02.01)	_____ m <sup>2</sup>	MOGAT Wurzelschutzfolie lose verlegen	_____	_____
		Spezienschutzfolie: MOGAT Spezial-Wurzelschutzfolie, d = 0,035 mm, zweilagig lose mit 10 % Überdeckung verlegen.		
02.02)	_____ m <sup>2</sup>	Drainschicht XF108 verlegen	_____	_____
		Drainschicht: Drainageschicht XF 108 bestehend aus Nylonschlingmatte, oberseitig vlies- kaschiert, d = 12 mm, Breite: 1 m, liefern und mit Überlappung verlegen.		
02.03)	_____ m <sup>2</sup>	MOGAT Substrat- und Speicherschicht:	_____	_____
		MOGAT Vegetationsschicht XF 107 (incl. Vorratsdünger) aus hygros- kopischer, pflanzenverträglicher Mineralwolle, d = ca. 3,5/2,0 cm (vor/nach Einbau), Gewicht im gesättigt- en Zustand ca. 20 kg/m <sup>2</sup> , Lieferform: Rollen 1 m breit und 12 m lang. Liefern und dichtgestoßen verlegen -Vorratsdünger Osmocote Plus ca. 30 g/m <sup>2</sup> auf die ausgerollte Mineralwolle geben.		
02.04)	_____ m <sup>2</sup>	MOGAT Vegetationsmatte, fertig begrünt	_____	_____
		Vegetationsmatte: vorkultivierte fertig begrünte Vegetationsmatte, auf vliesunterlegtem Kokosträger, Dicke ca. 2,0 cm, Nass- gewicht ca. 20 kg/m <sup>2</sup> , Bahnenbreite 1,0 m geprüfte Lagesicherheit gem. DIN 1055. Vegetationsform: Sedum-Kräuter-Gräser. Liefern und mit Fugenversatz dicht- gestoßen verlegen und sättigend wässern. Während der Anwachsphase (3 - 4 Wochen) müssen die Matten bis zum Einwurzeln regelmäßig gewässert werden.		
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<sup>2</sup> Gründach, Kontrolle, Pflege \_\_\_\_\_

Kontrolle und Pflege der Vegetationsschicht, ggf. mit Nachsaat, für die Dauer einer Vegetationsperiode.

**Zwischensumme €** \_\_\_\_\_

**Summe €** \_\_\_\_\_

**19 % Mehrwertsteuer €** \_\_\_\_\_

**Gesamtsumme €** \_\_\_\_\_