

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 15 Intensivbegrünung auf Massivdecke

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.	Musterleistungstexte			
1.1.	Intensivbegrünung auf Massivdecke			
1.1.10.	<p>Niedrigviskose, temperaturbeständige, penetrierfähige Epoxidharz-Grundierung Sika Ergodur 500 Pro nach TL/TP BEL-EP und ZTV-ING, Teil 7, liefern und auf der Beton-Unterkonstruktion gemäß der Herstellervorschriften fachgerecht aufbringen. Die erforderlichen Untergrundvorbereitung gemäß ZTV-ING, Teil 7 (z.B. Kugelstrahlen) ist in den Preis einzurechnen und fachgerecht vor Beginn der Grundierungsarbeiten auszuführen.</p> <p>Verbrauch: Sika Ergodur 500 Pro ca. 0,5 kg/m² Inkl. Abstreuen der frischen Schichten mit ca. 0,8 kg/m² Quarzsand der Körnung 0,2-0,7 mm</p>	1,000 m ²
1.1.20.	<p>Elastomerbitumen-Dampfsperre HASSODRITT VAPOR</p> <p>gemäß DIN EN 13970, oberseitig mit einer feuchtigkeitsbeständigen Granulatbestreuung versehen und mit einem Nahtstreifen aus Schnellschweißfolie kaschiert, unterseitig mit einer Schnellschweißfolie kaschiert, Einlage aus einem verstärktem Gewebe und Aluminium,</p> <p>Länge: 5,0 m, Breite: 1,0 m, Dicke: 4,0 mm, Brandverhalten: Klasse E, max. Zugkraft: längs: 1300 N/50 mm, quer: 1500 N/50 mm, max. Dehnung: längs: 8 %, quer: 10 %, Kaltbiegeverhalten: - 30 ° C, Wärmestandfestigkeit: + 105 ° C, s_d - Wert: s_d > 1500 m,</p> <p>liefern und fachgerecht mit mind. 8 cm Naht- und 12 cm Stoßüberdeckung vollflächig aufschweißen. Bei einer fachgerechten Verarbeitung ist die Tauglichkeit der fertig verlegte Dampfsperre für die Funktion einer behelfsmäßigen Abdichtung (Notabdichtung) gemäß der Verarbeitungsanweisungen für einen Zeitraum von mind. 6 Wochen gegeben. Die Dampfsperre ist an allen An- und Abschlüssen bis Oberkante Dämmstoff hochzuführen. Diese Leistung wird bis zu einer Höhe/Breite von 0,5 m nicht</p>			

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 15 Intensivbegrünung auf Massivdecke

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	gesondert vergütet und ist in den Einheitspreis dieser Position einzurechnen.	1,000 m ²

1.1.30.

Hassothan PUR/PIR WLS 026-028 Flachdachdämmplatte

Polyurethan-Hartschaum, gütegeschützt, gemäß DIN EN 13165, mit beidseitiger Mineralvlies-Kaschierung,

Typ: PUR/PIR 026-028 DAA dh,
 Wärmeleitfähigkeit: 0,026 W/mK (ab 120 mm),
 0,027 W/mK (80 bis 119 mm),
 0,028 W/mK (bis 79 mm),
 Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-1,
 Euroklasse: E nach DIN 13501,
 Druckspannung: > 80 mm Stärke mind. 120 kPa,
 ≤ 80 mm Stärke mind. 150 kPa,
 Temperaturbeständigkeit: - 30° C bis + 90° C,
 kurzfristig + 210 °C,
 Kantenausbildung: umlaufend Stufenfalz,
 Standard-Abmessungen: 1200 x 600 mm,
 Dämmstoffdicke: 50/60/80/100/120/140/160/180 mm,
 liefern und mit Polymerbitumenklebemasse KOMBIPHALT vollflächig verklebt dicht gestoßen mit bitumengefüllten Fugen im Verband verlegen.
 Verbrauch KOMBIPHALT: ca. 3,5 kg/m²

1,000 m²

1.1.40.

**Elastomerbitumen-Dachdichtungsbahn
 KUBITEKT,**

gem. DIN EN 20000-201 / -202,
 Eigenschaftsklasse: E1,
 Anwendungstyp: DU / BA,
 beidseitig feinbesandet,
 Länge: 7,5 m,
 Breite: 1,08 m,
 Dicke: ca. 2,8 mm,
 Brandverhalten: Klasse E,
 Einlage: Glasgewebe 200g /m²,
 Bruchwiderstand: 1300 N/50 mm,
 Bruchdehnung: 7 %,
 Kaltbiegeverhalten: - 30° C,
 Wärmestandfestigkeit: + 110° C,
 liefern und vollflächig mit mind. 8 cm Naht- und Stoßüberdeckung mit KOMBIPHALT Elastomerbitumen-Heißklebemasse im Gieß- und Einrollverfahren verlegen.

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 15 Intensivbegrünung auf Massivdecke

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Verbrauch KOMBIPHALT: ca. 2,5 kg/m ²			
		1,000 m ²
1.1.50.	<p>Premium-Oberlagsbahn KUBIGREEN WS, für das Gründach, aus hochwertig modifiziertem Polymerbitumen, gemäß DIN SPEC 20000-201 / -202, Eigenschaftsklasse: E1, Anwendungstyp: DO / BA, oberseitig beschiefert, unterseitig mit einem Spezial-Schnellschweißvlies mit Thermoindikator kaschiert. Mit Prüfzeugnis gemäß den Anforderungen der Forschungsanstalt Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V. (FLL) und der DIN 13948 auf Widerstand gegen Durchwurzelung , Farbe: basaltschwarz, Länge: 5,0 m, Breite: 1,0 m, Dicke: 5,3 mm, Einlage: Polyestervlies >270 g/m², Brand von außen: B_{roof}(t1) im Systemaufbau nach Herstellerangaben, Brandverhalten: Klasse E, max. Zugkraft: 1300 N/50 mm, max. Dehnung: 50 %, Kaltbiegeverhalten: - 40° C, Wärmestandfestigkeit: + 123° C, liefern und fachgerecht mit mind. 8 cm Naht- und 12 cm Stoßüberdeckung vollflächig aufschweißen.</p>	1,000 m ²
1.1.60.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB Schutzschicht aus Isolierschutzplatten, bestehend aus Polyurethan-Kautschuk, Dicke: 10 mm, Plattenabmessungen: 200 x 100 cm, liefern und dicht gestoßen lose auf die Abdichtung verlegen.</p>	1,000 m ²	Nur Einh.-Pr.
Summe 1.1.	Intensivbegrünung auf Massivdecke		

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 15 Intensivbegrünung auf Massivdecke

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 1.			
	Summe LV			
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus			 EUR
	in Höhe von 19,00 %			 EUR
				 EUR