

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 7 Massivdecke mit Umkehrdach

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.	Musterleistungstexte			
1.1.	Massivdecke mit Umkehrdach			
1.1.10.	<p>Bitumenvoranstrich HASSEROL V, Lösungsmittelarm, liefern und im Streich- oder Rollverfahren satt deckend auf den sauberen und trockenen Untergrund fachgerecht aufbringen. Verbrauch: 0,5 l/m² Der Voranstrich muss vor dem Aufbringen der nächsten Lage ausreichend abtrocknen.</p>	1,000 m ²
1.1.20.	<p>Elastomerbitumen-Schweißbahn, Unterlage KUBIFLEX SSB</p> <p>gem. DIN SPEC 20000-201 / -202, Bahntyp: PYE-KTG S4, Eigenschaftsklasse: E1, Anwendungstyp: DU, DZ / BA, oberseitig mit einer Spezialbestreuung beschichtet und unterseitig mit einem Schnellschweißvlies kaschiert, Länge: 6,0 m, Breite: 1,08 m, Dicke: 4,1 mm, Brandverhalten: Klasse E, max. Zugkraft: 1100 N/50 mm, max. Dehnung: 10 %, Kaltbiegeverhalten: - 30° C, Wärmestandfestigkeit: + 110° C, liefern und mit mind. 8 cm Naht- und 12 cm Stoßüberdeckung vollflächig aufschweißen.</p>	1,000 m ²
1.1.30.	<p>Original Elastomerbitumen-Schweißbahn KUBIDRITT Classic</p> <p>gem. DIN V 20000-201 / -202, Eigenschaftsklasse: E1, Anwendungstyp: DO / BA, oberseitig beschiefert, unterseitig mit einer Spezialfolie kaschiert, Einlage aus Polyestervlies > 300 g/m² mit zusätzlicher Längs- und Querverstärkung, mit amtlichem Prüfzeugnis gemäß DIN 52123 und 52133 für Höchstzugkraft, Dehnung, Kaltbiegeverhalten, Wärmestandfestigkeit, Dicke, Einlagengewicht und</p>			

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 7 Massivdecke mit Umkehrdach

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Wasserundurchlässigkeit, mit amtlichem Prüfzeugnis gemäß DIN 4102, Teil 7 auf Widerstandsfähigkeit gegen Flugfeuer und strahlende Wärme im Systemaufbau nach Herstellerangaben, mit amtlichem Prüfzeugnis gemäß DIN V ENV 1187 für Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen, $B_{\text{roof}}(t_1)$ im Systemaufbau nach Herstellerangaben, mit amtlichem Prüfzeugnis gemäß DIN EN 1296 auf Alterungsbeständigkeit,</p> <p>Hauptfarbe: basaltschwarz, Länge: 5,0 m, Breite: 1,0 m, Dicke: 5,3 mm, Brandverhalten: Klasse E, Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: $\mu = 35000$, max. Zugkraft: 1300 N/50 mm, max. Dehnung: 60 %, Kaltbiegeverhalten: - 40° C, Wärmestandfestigkeit: + 123° C, Alterungsbeständigkeit gemäß DIN EN 1296: Kaltbiegeverhalten nach Alterungszyklus < - 30° C,</p> <p>liefern und mit mind. 8 cm Naht- und 12 cm Stoßüberdeckung fachgerecht vollflächig aufschweißen.</p>	1,000 m ²

1.1.40.

Wärmedämmschicht für bekieste Umkehrdächer aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum (XPS), frei von halogenierten Treibmitteln, entsprechend DIN EN 13164,
 Anwendung **XPS DUK dh** nach DIN V 4108, Teil 10,
 Bemessungswert der
 Wärmeleitfähigkeit: 0,032 W/(mK),
 Brandverhalten: Euroklasse E (DIN EN 13501-1),
 Druckspannung bei
 10% Stauchung: 300 kPa (DIN EN 826),
 Langzeit-Kriechverhalten
 (50 Jahre) bei 2%
 Stauchung 130 kPa (DIN EN 1606),
 Kantenausbildung: umlaufend Stufenfalz,
 Deckmaß: 1250 x 600 mm,
 Dämmstoffdicke: ___ mm,
 Leitfabrikat: Styrodur® 3035 CS,

angeb. Fabrikat:,
 liefern und einlagig, dicht gestossen, im Verband auf der Abdichtung lose verlegen. Einschließlich dem Herstellen aller erforderlichen

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 7 Massivdecke mit Umkehrdach

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Schnitte in An- und Abschlussbereichen und Anarbeiten an alle Durchdringungen.	1,000 m ²
1.1.50.	Hochdiffusionsoffene, wasserableitende Trennlage speziell für die Anwendung im Umkehrdach, Typ: PP-Vlies mit innenliegendem microporösem Film, Brandverhalten: RtF-E (DIN EN 13501-1), Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert 0,02 m (- 0,01 / + 0,025) (EN ISO 12572), Leitfabrikat: BACHL LiquiStopp LS, angeb. Fabrikat:, liefern und an den Dacheinläufen beginnend mit mindestens 15 cm Überdeckung auf der XPS-Dämmung lose verlegen.	1,000 m ²
1.1.60.	Kiesschüttung aus gewaschenem, rundkörnigem, humusfreiem Material (Anteile an gebrochenem Korn sind zulässig), Körnung: 16/32 mm, Dicke: mind. 50 mm, liefern und gleichmäßig verteilt auf die Trennlage aufbringen.	1,000 m ²
Summe 1.1.	Massivdecke mit Umkehrdach		
Summe 1.	Musterleistungstexte		
Summe LV	7 Massivdecke mit Umkehrdach		

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
LV: 7 Massivdecke mit Umkehrdach

Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR
in Höhe von 19,00 % EUR
..... **EUR**
