

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 4 Dachterrasse/Loggia mit massiver Unterkonstruktion

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.	Musterleistungstexte			
1.1.	Dachterrasse/Loggia mit massiver Unterkonstruktion			
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-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, 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, 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 gesondert vergütet und ist in den Einheitspreis dieser Position einzurechnen.</p>	1,000 m ²

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 4 Dachterrasse/Loggia mit massiver Unterkonstruktion

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

1.1.30.

Hassothan PUR/PIR WLS 023 Gefälleämmplatten

Polyurethan-Hartschaum, gütegeschützt, gemäß DIN EN 13165, mit beidseitiger Alu-Mehrlagen-Kaschierung mit Rasterdruck,

Typ: PUR 023 DAA dh,
 Wärmeleitfähigkeit: 0,023 W/mK,
 Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-1,
 Euroklasse: B-s2d0 nach DIN 13501,
 Druckfestigkeit: > 80 mm Stärke mind. 120 kPa,
 ≤ 80 mm Stärke mind. 150 kPa,

Temperaturbeständigkeit: - 30° C bis + 90° C,
 kurzfristig + 210 °C,

Kantenausbildung: glatt,
 Plattenabmessungen: 1200 x 1200 mm,
 Gefälle: 2,1 %,
 Anfangsdicke: mm,
 Mittlere Plattendicke: mm,
 Enddicke: mm,

als Punkt- oder Linienentwässerung mit Kehl- und Gratplatten konstruiert,

liefern und nach dem vom Hersteller mitzuliefernden Verlegeplan mit HassoStick-PU-Dämmstoffkleber einlagig/mehrlagig mit dicht gestoßenen Fugen im Verband auf der Dampfsperre fachgerecht verklebt verlegen. Ab einer Gefällestrecke von > 4 m ist systembedingt das Gefälledach mehrlagig zu verlegen.

Das Gefälledach-System basiert auf einer Systemdämmung mit 4 Standardgefälleplatten (von 25 bis 125 mm) die anhand der Dachgeometrie mit ebenen Dämmplatten unterfüttert, jede Dämmstoffdicke ermöglicht.

Verbrauch HassoStick: i.M. 85 ml/m² (pro Dämmlage)

1,000 m ²
----------------------	-------	-------

1.1.40.

kaltselfklebende Elastomerbitumen-Unterlagsbahn mit Sicherheits-Schweißnaht,

KUBIPREN SN

gem. DIN EN 20000-201 / -202,

Bahnentyp: PYE-KTG KSP - 4,0,
 Eigenschaftsklasse: E1,
 Anwendungstyp: DU / BA,

oberseitig mit einer überschweißbaren Spezialfolie kaschiert, unterseitig mit einer Abziehfolie sowie einem Sicherheitsnahtstreifen versehen,

Länge: 6,0 m,
 Breite: 1,08 m,
 Dicke: 4,0 mm,
 Einlage: KTG,

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 4 Dachterrasse/Loggia mit massiver Unterkonstruktion

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	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: + 100° C, liefern und fachgerecht gemäß Verlegevorschrift durch Abziehen der Schutzfolie auf den vorgenannten Dämmstoff mit mind. 8 cm Naht- und 12 cm Stoßüberdeckung verlegen. Die Nähte und Stöße müssen voll verschweißt werden. Die Klebkraft zum Untergrund (Dämmstoff) ist vor Beginn der Arbeiten sowie in regelmäßigen Abständen während der Verarbeitung geprüft und beurteilt werden. Bei einer fachgerechten Verarbeitung ist die Tauglichkeit der fertig verlegte Unterlagsbahn für die Funktion einer behelfsmäßigen Abdichtung (Notabdichtung) gemäß der Verarbeitungsanweisungen für einen Zeitraum von mind. 6 Wochen gegeben.	1,000 m ²

1.1.50.

Original Elastomerbitumen-Schweißbahn
KUBIDRITT Classic

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 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_{roof}(t1) im Systemaufbau nach Herstellerangaben, mit amtlichem Prüfzeugnis gemäß DIN EN 1296 auf Alterungsbeständigkeit,
 Hauptfarbe: basaltschwarz,
 Länge: 5,0 m,
 Breite: 1,0 m,
 Dicke: 5,3 mm,
 Brandverhalten: Klasse E,
 Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: μ = 35000,
 max. Zugkraft: 1300 N/50 mm,
 max. Dehnung: 60 %

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 4 Dachterrasse/Loggia mit massiver Unterkonstruktion

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Kaltbiegeverhalten: - 40° C, Wärmestandfestigkeit: + 123° C, Alterungsbeständigkeit gemäß DIN EN 1296: Kaltbiege- verhalten nach Alterungszyklus < - 30° C, liefern und mit mind. 8 cm Naht- und 12 cm Stoßüberdeckung fachgerecht vollflächig aufschweißen.	1,000 m ²
1.1.60.	Flächendrainageelement, Entwässerungssystem in alle Richtungen, abgedeckt mit einem wasserdurchlässigen Spezialvlies mit seitlicher Überdeckung, Abmessung: 1,25 x 0,60 m, Überlappung: 5 cm, Stärke: 10 mm, liefern und dicht gestoßen verlegen.	1,000 m ²
1.1.70.	Splittschüttung aus gewaschenem, humusfreiem Material, Körnung: 3/5 mm, Dicke: mind. 30 mm liefern und gleichmäßig verteilt auf die vorgenannte <u>Drainageplatte</u> aufbringen, planeben abziehen und mit Betongehwegplatten, Abmessungen: 40 x 40 cm, Dicke: mind. 40 mm, fachgerecht belegen.	1,000 m ²
Summe 1.1.	Dachterrasse/Loggia mit massive..		
Summe 1.	Musterleistungstexte		

Zusammenstellung

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
LV: 4 Dachterrasse/Loggia mit massiver Unterkonstruktion

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
--------------	----------	---------------

Summe LV	4 Dachterrasse/Loggia mit massi..
----------	-----------------------------------	-------

Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR

in Höhe von 19,00 % EUR

..... **EUR**
