

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 10 Dachterrasse/Loggia - SlimDachSystem

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.	Musterleistungstexte			
1.1.	Dachterrasse/Loggia - SlimDachSystem			
1.1.10.	<p>Haftgrund und Voranstrich auf Basis klebeaktiver Bitumenemulsion HASSEROL V-E, lösungsmittelfrei, 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-Alu-Dampfsperre SK HASSOLAN DUO</p> <p>gemäß DIN EN 13970, auf geeignetem Betonuntergrund, Länge: 15,0 m, Breite: 1,00 m, Dicke: 1,2 mm, Einlage: Mineralfaservlies/ Alu-Verbundfolie, Oberseite: teilflächig selbstklebend, Unterseite: selbstklebend, max. Zugkraft: 400 N/50 mm, max. Dehnung: 2 %, Kaltbiegeverhalten: - 30° C, Wärmestandfestigkeit: + 100° C, s_d - Wert: s_d > 1500 m,</p> <p>liefern und fachgerecht gemäß Verlegevorschrift durch Abziehen der unteren Schutzfolie auf dem grundierten, gereinigten, trockenen und ebenen Betonuntergrund verlegen. Die Verarbeitung darf nur bis zu einer Mindesttemperatur von + 10° C und einer Maximaltemperatur von + 30° C erfolgen. Die Naht- und Stoßüberdeckungen von mind.10 cm müssen fachgerecht verklebt werden. Die Klebekraft der Überdeckungen ist sorgfältig zu prüfen und ggf. mit einem thermischem Gerät nachzuarbeiten. Die oberseitige Folie ist erst unmittelbar vor Verlegung der Dämmstoffplatten zu entfernen. Die fertig verlegte Dampfsperre ist sofort, Zug um Zug, mit der Dämmstoffschicht abzudecken und darf nicht der offenen Bewitterung ausgesetzt werden. Die Dampfsperre ist an allen An- und Abschlüssen bis Oberkante Dämmstoff hochzu führen. Diese Leistung wird bis zu einer Höhe/Breite von 0,5 m nicht</p>			

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

gesondert vergütet und ist in den Einheitspreis dieser Position einzurechnen.

Die Klebkraft zum Untergrund ist vor Beginn der Arbeiten sowie in regelmäßigen Abständen während der Verarbeitung geprüft und beurteilt werden.

1,000 m²

1.1.30.

HASSOVAC Spezialdämmplatten

DIBT-Zulassung: Z-23.11-1662,
 Wärmeleitfähigkeit: 0,007 W/mK,
 Baustoffklasse: B2,
 Rohdichte: mind. 170 kg/m²,
 Druckspannung: ≥ 150 kPa,
 Temperaturbeständigkeit: - 50° C bis + 120° C,
 Innendruck: < 5 mbar,
 Typ: VIP 008 DAA dh,
 Dämmstoffdicke: mm,
 (10 - 50 mm lieferbar),

Abmessungen entsprechend objektbezogenem Verlegeplan, liefern und auf der Dampfsperre durch das Abziehen der Schutzfolienstreifen der HASSOLAN DUO dichtgestoßen fachgerecht als erste Dämmstofflage im Verband verlegen.

1,000 m²

1.1.40.

HASSOVAC Spezialdämmplatten

DIBT-Zulassung: Z-23.11-1662,
 Wärmeleitfähigkeit: 0,007 W/mK,
 Baustoffklasse: B2,
 Rohdichte: mind. 170 kg/m²,
 Druckspannung: ≥ 150 kPa,
 Temperaturbeständigkeit: - 50° C bis + 120° C,
 Innendruck: < 5 mbar,
 Typ: VIP 008 DAA dh,
 Dämmstoffdicke: mm,
 (10 - 50 mm lieferbar),

Abmessungen entsprechend objektbezogenem Verlegeplan, liefern und im Fugenversatz dicht gestoßen fachgerecht als zweite Dämmstofflage im Verband verlegen.

Die Fixierung erfolgt mit beidseitig selbstklebendem HASSE TACTO Klebeband.

Klebeband: 3 m / m²

1,000 m²

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 10 Dachterrasse/Loggia - SlimDachSystem

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

1.1.50.

*** Bedarfsposition ohne GB

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 einlagig/mehrlagig mit dicht gestoßenen Fugen im Verband auf den Spezialdämmplatten fachgerecht 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.

Die Fixierung erfolgt mit beidseitig selbstklebendem HASSE TACTO Klebeband.

Klebeband: 3 m / m² (je Dämmstofflage)

1,000 m²

.....

Nur Einh.-Pr.

1.1.60.

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,

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 10 Dachterrasse/Loggia - SlimDachSystem

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einlage: KTG, 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

1.1.70.

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,

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 10 Dachterrasse/Loggia - SlimDachSystem

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>max. Dehnung: 60 %, 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.</p>	1,000	m ²
1.1.80.	<p>Flächendrainage, hochleistungsfähig und kapillARBrechend. Mit unverrottbarem oberseitigem Geotextilvlies für selbstliegende Beläge auf ungebundenen gewaschenen Kies-/ Splittbett- Ausgleichsschichten</p> <p>Abmessung: Rollenware (1m x 10m) Überlappung: 5 cm, Stärke: 8/16 mm, liefern und dicht gestoßen verlegen.</p>	1,000	m ²
1.1.90.	<p>Splittschüttung aus gewaschenem, humusfreiem Material,</p> <p>Körnung: 3/5 mm, Dicke: mind. 30 mm</p> <p>liefern und gleichmäßig verteilt auf die mitzuliefernde <u>Drainageplatte</u> aufbringen, planeben abziehen und mit Betongehwegplatten, fachgerecht belegen.</p>	1,000	m ²
Summe 1.1.	Dachterrasse/Loggia - SlimDachS..		
Summe 1.	Musterleistungstexte		

Zusammenstellung

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
LV: 10 Dachterrasse/Loggia - SlimDachSystem

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

Summe LV	10 Dachterrasse/Loggia - SlimDa..
----------	-----------------------------------	-------

Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR

in Höhe von 19,00 % EUR

..... **EUR**
