

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: LV2011 Ausschreibungen  
 LV: 13 Kubidritt Bauwerksabdichtungs-System

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

**1. Leistungsbeschreibung**

**1.1. Dachterrasse/Loggia - Slim-Dach-System**

**1.1.10.**

Haftgrund für kalt-selbstklebende Bahnen  
**HASSEROL SK**

lösungsmittelhaltig, liefern und im Streich- oder Rollverfahren satt deckend auf den sauberen und trockenen Untergrund fachgerecht aufbringen.

Der Voranstrich muss vor dem Aufbringen der nächsten Lage ausreichend ablüften.

Untergrund: Beton

Verbrauch: 0,35 l/m<sup>2</sup>

\*\*\* freie Menge

..... m<sup>2</sup> ..... .....

**1.1.20.**

Elastomerbitumen-Alu-Dampfsperre SK  
**HASSOLAN DUO**

gemäß DIN EN 13970,

auf geeignetem Betonuntergrund,

Länge: 20,0 m,

Breite: 1,00 m,

Dicke: 1,2 mm,

Einlage: Mineralfaservlies/  
 Alu-Verbundfolie,

Oberseite: teilflächig  
 selbstklebend,

Unterseite: selbstklebend,

max. Zugkraft: 300 N/50 mm,

max. Dehnung: 2 %,

Kaltbiegeverhalten: - 30° C,

Wärmestandfestigkeit: + 100° C,

s<sub>d</sub> - Wert: s<sub>d</sub> > 1500 m,

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

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: LV2011 Ausschreibungen  
 LV: 13 Kubidritt Bauwerksabdichtungs-System

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

zu prüfen und ggf. mit einem thermischem Gerät nachzuarbeiten.  
 Die oberseitige Folie ist erst unmittelbar vor Verlegung der Dämmstoffplatten zu entfernen.  
 Die fertig verlegte HASSOLAN Duo ist sofort, Zug um Zug, mit der Dämmstoffschiicht 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 nicht gesondert vergütet und ist in den Einheitspreis dieser Position einzurechnen.  
 \*\*\* freie Menge

..... m<sup>2</sup> ..... .....

**1.1.30.**

**HASSOVAC** VIP-Spezialdämmplatten,  
 DIBT-Zulassung: Z-23.11-1662,  
 Wärmeleitfähigkeit: 0,008 W/mK,  
 Baustoffklasse: B2,  
 Rohdichte: mind. 170 kg/m<sup>2</sup>,  
 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.  
 \*\*\* freie Menge

..... m<sup>2</sup> ..... .....

**1.1.40.**

\*\*\* Grundposition 1.0  
**HASSOVAC** Spezialdämmplatten,  
 DIBT-Zulassung: Z-23.11-1662  
 Wärmeleitfähigkeit: 0,008 W/mK,  
 Baustoffklasse: B 2,  
 Rohdichte: mind. 170 kg/m<sup>2</sup>,  
 Druckspannung: ≥ 150 kPa,  
 Temperaturbeständigkeit: - 50° C bis + 120° C,  
 Innendruck: < 5 mbar,  
 Typ: VIP 008 DAA dh,  
 Dämmstoffdicke: \_\_\_\_\_ mm,

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: LV2011 Ausschreibungen  
 LV: 13 Kubidritt Bauwerksabdichtungs-System

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>(10 - 50 mm lieferbar),            Abmessungen entsprechend objektbezogenem Verlegeplan, liefern und im Fugenversatz dicht gestoßen fachgerecht <u>als zweite Dämmstofflage</u> im Verband verlegen.            Die Fixierung erfolgt mit beidseitig selbstklebendem HASSE TACTO Klebeband.            Klebeband: 3 m / m<sup>2</sup>            *** freie Menge</p>	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>1.1.50.</b>	<p>*** Wahlposition 1.1 zu 1.0  <b>HASSOPOR-Hartschaum-Gefälledach</b></p> <p>aus Polystyrol-Hartschaum EPS 035 DAA dh,            nach DIN EN 13 163, HFCKW-, FCKW- und HFCKW-frei, Anwendung nach DIN V 4108, Teil 10,            Abmessungen der Platten: 500 / 1000 x 1000 mm,            EPS 035 DAA dh, &gt; 150 kPa,            Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(mK),            Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102,            Euroklasse: E nach DIN EN 13 501,            Gefälle: ..... %,                       Anfangsdicke: ..... mm,            mittlere Dicke: ..... mm,            Enddicke: ..... mm,            U-Wert der Gefälledämmschicht            nach DIN EN ISO 6946: ..... W/m<sup>2</sup>K,            Die Fixierung erfolgt mit beidseitig selbstklebendem HASSE TACTO Klebeband.            Klebeband: 3 m / m<sup>2</sup>            *** freie Menge</p>	.....	m <sup>2</sup>	.....	Nur Einh.-Pr.
<b>1.1.60.</b>	<p>kaltselfklebende Elastomerbitumen-Unterlagsbahn mit Sicherheitsnaht,  <b>KUBIPREN SN</b></p> <p>gem. DIN EN 20000-201 / -202,            Bahntyp: PYE-KTG KSP - 4,0,            Eigenschaftsklasse: E1,            Anwendungstyp: DU / BA,            oberseitig mit einer überschweißbaren Spezialfolie kaschiert, unterseitig mit einer Abziehfolie sowie einem Sicherheitsnahtstreifen versehen,</p>				





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: LV2011 Ausschreibungen  
 LV: 13 Kubidritt Bauwerksabdichtungs-System

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.80.	Flächendrainage AquaDrain FE,  Entwässerungssystem in alle Richtungen, abgedeckt mit einem wasserdurchlässigen Spezialvlies mit seitlicher Überdeckung, Drainplatten, Abmessung: 1,25 x 0,60 m, Überlappung: 5 cm, Dicke: 10 mm, liefern und dicht gestoßen verlegen. Angeb. Fabrikat: Gutjahr *** freie Menge	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....
1.1.90.	*** Bedarfsposition ohne GB Schutzschicht aus Isolierschutzplatten, bestehend aus Polyurethan-Kautschuk, Dicke: 8 mm, Plattenabmessungen: 200 x 100 cm, liefern und dicht gestoßen lose auf die Abdichtung verlegen. *** freie Menge	.....	m <sup>2</sup>	.....	Nur Einh.-Pr.
1.1.100.	*** Bedarfsposition ohne GB 2 Lagen Polyethylen-Folie, Materialdicke: 0,2 mm, liefern und lose auf der Abdichtung verlegen. *** freie Menge	.....	m <sup>2</sup>	.....	Nur Einh.-Pr.
1.1.110.	Splittschüttung aus gewaschenem, humusfreien Material, Körnung: 4/8 mm, Dicke: 30 mm liefern und gleichmäßig verteilt auf die vorbeschriebene Schutzschicht/Drainageplatte aufbringen, planeben abziehen und mit Betongehwegplatten, Abmessungen: 40 x 40 cm, Dicke: 40 mm, fachgerecht belegen. *** freie Menge	.....	m <sup>2</sup>	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: LV2011 Ausschreibungen  
LV: 13 Kubidritt Bauwerksabdichtungs-System

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 1.1.	Dachterrasse/Loggia - Slim-Dach..		.....
	Summe 1.	Leistungsbeschreibung		.....

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext  
Zusammenstellung**

**Projekt:** LV2011                      **Ausschreibungen**  
**LV:** 13                                    **Kubidritt Bauwerksabdichtungs-System**

---

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Betrag in EUR</b>
<b>1.</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	
1.1.	Dachterrasse/Loggia - Slim-Dach-System	.....
	<b>Summe 1.                      Leistungsbeschreibung</b>	.....

---

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

**Projekt:** LV2011                      **Ausschreibungen**  
**LV:** 13                                      **Kubidritt Bauwerksabdichtungs-System**

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
LV	13	
1.	Leistungsbeschreibung	.....
	<b>Summe LV</b>	<b>.....</b>
	<b>13 Kubidritt Bauwerksabdichtung..</b>	<b>.....</b>
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus	..... EUR
	in Höhe von 19,00 %	..... EUR
		<b>..... EUR</b>

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 9

---

(Ort)
(Datum)
(rechtsgültige Unterschrift)