

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 11 Trapezblech ohne konstruktives Gefälle

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

1. Musterleistungstexte

1.1. Trapezblech ohne konstruktives Gefälle

1.1.10.

Elastomerbitumen-Alu-Dampfsperre SK mit Sicherheits-Schweißnaht
HASSOLAN SN

gemäß DIN EN 13970, kaltselbstklebend auf geeigneten
Stahltrapezblechen,

- Länge: ca. 7,5 m,
- Breite: ca. 1,08 m,
- Dicke: ca. 2,8 mm,
- Einlage: Mineralfaser mit Alu-Verbund,
- Oberseite: bestreut mit Sicherheitsnaht,
- Unterseite: selbstklebend mit Sicherheitsnaht,
- 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,
- s_d - Wert: s_d > 1500 m,

liefern und fachgerecht gemäß Verlegevorschrift durch Abziehen der unteren Schutzfolie auf den gereinigten und trockenen Obergurten der Trapezbleche verlegen.

Die Verarbeitung darf nur bis zu einer Mindesttemperatur von + 10° C und einer Maximaltemperatur von + 30° C erfolgen. Die Nähte mit einer Überdeckung von mind. 8 cm sind durch Abziehen des Randbereiches des Folienstreifens vollflächig zu verkleben.

Die Stöße sind mit einer Überdeckung von mind. 12 cm durch thermische Aktivierung des Selbstklebebitumens ebenfalls vollflächig zu verkleben.

In den Stoßbereichen sind Hilfskonstruktionen aus geeigneten Blechzuschnitten zu verwenden.

Die Sicherheitsnähte im Naht- und Stoßbereich sind durch fachgerechtes Verschweißen mit einem geeigneten Schweißbrenner und schwerer Andrückrolle wasserdicht zu schließen.

Die Klebekraft der Überdeckungen, insbesondere im T-Stoßbereich, ist sorgfältig zu prüfen und ggf. nachzuarbeiten.

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.

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 11 Trapezblech ohne konstruktives Gefälle

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Die Dampfsperre ist an allen An- und Abschlüssen mindestens bis Ober-/Aussenkante 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. Die Klebkraft zum Untergrund ist vor Beginn der Arbeiten sowie in regelmäßigen Abständen während der Verarbeitung geprüft und beurteilt werden.</p>	1,000 m ²

1.1.20.

HASSOPOR Hartschaum-Gefälledach

aus Polystyrol-Hartschaum EPS nach DIN EN 13 163, HFCKW-, FCKW- und HFKW-frei,
 Anwendung **EPS 035 DAA dm, > 100 kPa** nach DIN V 4108, Teil 10,
 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/m²K,
 Abmessungen der Platten: 500 / 1000 x 1000 mm,
 liefern und streifenweise mit HassoStick PU-Dämmstoffkleber dicht gestoßen fachgerecht verlegen.
 Verbrauch HassoStick PU-Dämmstoffkleber: i.M. 85 ml/m²

1,000 m²

1.1.30.

kaltselfklebende Elastomerbitumen-Unterlagsbahn mit Sicherheits-Schweißnaht,
KUBIPREN SN

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,
 Länge: 6,0 m,
 Breite: 1,08 m,

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 11 Trapezblech ohne konstruktives Gefälle

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Dicke: 4,0 mm, 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

1.1.40.

**Elasto-Plastische Spezial-Oberlagsbahn
 KUBIDRITT XLP**

gem. DIN SPEC 20000-201,
 Eigenschaftsklasse: E1,
 Anwendungstyp: D0,
 Bahnentyp: PYE/PYP KTP S5,
 bestehend aus homogenem Spezialbitumen sowie einer hochreißfesten und dehnfähigen Kombinationsträger-Einlage (KTP) für hohe Ansprüche, oberseitig mit einer hochwertigen, deckungssicheren, fein struktuierten und UV-beständigen Schiefersplittbeschichtung versehen, unterseitig mit einer Schnellschweißfolie kaschiert,
 Farbe: basaltschwarz,
 Bahnenlänge: 5,0 m,
 Bahnenbreite: 1,08 m,
 Bahndicke: 5,2 mm,
 Einlage: KTP 270 g/m²,
 Wasserdichtheit: bestanden bei 400 kPa/24h,
 Brand von außen: B_{roof}(t1) im Systemaufbau nach Herstellerangaben,
 Brandverhalten: Klasse E (DIN 13501-1),
 max. Zugkraft: 1450 N/50 mm,
 max. Dehnung: > 35 %,
 Kaltbiegeverhalten: - 22° C,

Projekt: LV2017 Ausschreibungen
 LV: 11 Trapezblech ohne konstruktives Gefälle

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Wärmestandfestigkeit: + 150 ° C, Plastizitätsspanne: 172 K, liefern und mit mind. 8 cm Naht- und 12 cm Stoßüberdeckung fachgerecht gemäß Verlegehinweisen und der gültigen Fachregeln vollflächig aufschweißen.	1,000 m ²
Summe 1.1.	Trapezblech ohne konstruktives
Summe 1.	Musterleistungstexte		
Summe LV	11 Trapezblech ohne konstruktiv..		
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus		 EUR
	in Höhe von 19,00 %		 EUR
			 EUR