

**Steildach LV**

Lang-LV

gedruckt am 27.03.2012

LGPosNr. Z PZZV Beschreibung der Leistung

W

LB-HB-018

Preisangaben in EUR

**22****Dachdeckerarbeiten**

Deckregeln:

Für die Ausführung der Dachdeckerarbeiten gelten die von der Bundesinnung der Dachdecker herausgegebenen Deckregeln (erhältlich in der Bundesinnung der Dachdecker, 1040 Wien, Wiedner Hauptstraße 64) und die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Bei Widersprüchen zu den ÖNORMEN wird der Auftraggeber darauf aufmerksam gemacht.

Dachneigung:

Alle Abbruch-, Abtragungs- und Deckungspositionen gelten bis zu einer Dachneigung von 45 Grad. Bei Dächern mit einer Dachneigung über 45 Grad wird die Erschwernis mit Aufzählungspositionen verrechnet.

Skizze:

In der Folge wird Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Einfachdeckung (ED), Doppeldeckung (DD):

In der Folge werden die Abkürzungen ED für Einfachdeckungen und DD für Doppeldeckungen in den Positionsstichwörtern verwendet.

**22B3**

+

**Vordeckung, Unterspannung, Dämmung (BAUDER)**

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vertragsbestimmungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen eventuell in einem Beiblatt angegeben.

**22B303**

+

Unterdeckung mit diffusionsoffener Bitumen-Unterdeckbahn aus

Vlies-Spezialfolien-Verbund, 4-schichtig,

Reißfestigkeit ÖNORM EN 12311-1: längs &gt; 250 N, quer &gt; 250 N,

Widerstand gegen Weiterreißen ÖNORM EN 12310-1: längs &gt; 150 N, quer &gt; 150 N

sd-Wert: &lt; 0,1 m,

Brandverhalten: Klasse E,

Rollenbreite: 1,25 m,

Bahnen mit mindestens 10 cm Überdeckung parallel zur Traufe, straff gespannt auf den Holzuntergrund durch verdeckt mechanisch ausgeführte Befestigung verlegt.

An den aufgehenden Bauteilen regensicher anschließen und über den First hinweg verlegt,

z.B. BAUDER TOP DIFUTEX NSK oder Gleichwertiges.

**22B303A**

+

**Regens. UD DO DIFUTEX NSK auf Holz****m<sup>2</sup>**

WZZ1

Auf Holzuntergrund verlegt

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**Steildach LV**Lang-LV gedruckt am 27.03.2012

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	W
----------	---	------	---------------------------	---

LB-HB-018 Preisangaben in EUR

<b>22B305</b>	<b>+</b>		<p>Vordeckung aus nahtselbstklebenden Polymerbitumenschalungsbahnen, parallel zur Traufe von unten nach oben verlegt, mit ca. 7 cm Überdeckung, Stöße versetzt, im Längsbereich verdeckt, durch die Schutzfolie hindurch, angenagelt, Bahnen mit profilierter Oberflächenstruktur und Deckvlies, unterseitig talkumiert, mit Nahtselbstklebestreifen, Trägereinlage aus Kunststoffaservlies,</p> <p>Reißfestigkeit: längs 450 N, quer 300 N, Nagelausreißfestigkeit: 200 N (CEN TC 254), Plastizitätsbereich: - 25 Grad bis + 100 Grad. z.B. BAUDER TOP TS40 NSK oder Gleichwertiges.</p>	
<b>22B305A</b>	<b>+</b>		<p><b>Regensichere UD Polymerbitub.selbstkl.</b></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: . . . . .</p>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>22B320</b>	<b>Z</b>		<p>Polyiso-Hartschaumplatte (PIR), nach ÖNORM EN 13165, mit beidseitigen Deckschichten aus mineralvlies und oberseitig mit zusätzlich diffusionsoffenerblendfreier Spezialbahn mit jeweils 10 cm Horizontal und Vertikalüberlappung, durchgehend selbstklebend, sowie rechtwinkligem Nut- und Federfalz.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Länge: 1,80 m (Außenmaß)</li> <li>- Breite: 1,20 m (Außenmaß)</li> <li>- Brandverhalten: Klasse E</li> <li>- Wärmeleitfähigkeit: 0,026 W/mK 120 mm, 0,027 W/mK 80 mm, 0,028 W/mK &lt; 80 mm</li> <li>- Gepr. nach Index &gt; 250 (extrem hohe Dimensionsstabilität)</li> </ul> <p>liefern und auf den Untergrund aus Sparrenkonstruktion mit Holzschalung und Luftdichtheitsschicht fachgerecht verlegen. Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen.</p> <p>z.B. BAUDER PIR SDS oder Gleichwertiges.</p>	
<b>22B320A</b>	<b>Z</b>		<p><b>Aufsparrenwärmedämmung PIR SDS 180 mm</b></p> <p>Platten 180 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .</p>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>22B328</b>	<b>Z</b>		<p>Polyiso-Hartschaumplatte (PIR), nach ÖNORM EN 13165, mit beidseitigen Deckschichten aus Aluminium und oberseitig mit zusätzlicher Polymerbitumenbahn mit jeweils 10 cm Horizontal- und Vertikalüberlappung, durchgehend selbstklebend, sowie rechtwinkligem Nut- und Federfalz.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Länge: 1,80 m (Außenmaß)</li> <li>- Breite: 1,20 m (Außenmaß)</li> <li>- Brandverhalten: Klasse E</li> <li>- Wärmeleitfähigkeit: 0,023 W/mK</li> <li>- Gepr. nach Index &gt; 250 (extrem hohe Dimensionsstabilität)</li> </ul> <p>liefern und auf den Untergrund aus Sparrenkonstruktion mit Holzschalung und Luftdichtheitsschicht fachgerecht verlegen. Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen.</p> <p>z.B. BAUDER PIR PLUS oder Gleichwertiges.</p>	

**Steildach LV**

Lang-LV

gedruckt am 27.03.2012

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	W
----------	---	------	---------------------------	---

LB-HB-018

Preisangaben in EUR

<b>22B328A</b>	<b>Z</b>		<b>Aufsparrenwärmedämmung PIR PLUS 120 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
----------------	----------	--	---	----------------------

WZZ1

Platten 120 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: .....

<b>22B348</b>	<b>Z</b>		Sämtliche An,- bzw. Abschlüsse, sowie Durchdringungen mit BauderTEC PMK abkleben. z.B. mit BAUDER TEC PMK oder Gleichwertigem.	
---------------	----------	--	---	--

<b>22B348A</b>	<b>Z</b>		<b>An- und Abschlüsse abkleben TEC PMK 33</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
----------------	----------	--	---	----------------------

Zuschnittsbreite 33 cm.

Angebotenes Erzeugnis: .....