

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.

22B322**Z**

Polyiso-Hartschaumplatte (PIR), nach ÖNORM EN 13165, mit beidseitigen Deckschichten aus Aluminium, oberseitig aufkaschierter Luftdichtheitsschicht, mit jeweils 10 cm Horizontal- und Vertikalüberlappung,

durchgehend selbstklebend und unterseitiger 8 mm Spezialbauplatte, sowie rechtwinkligem Nut- und Federfalz.

- Länge: 1,80 m (Außenmaß)

- Breite: 1,20 m (Außenmaß)

- Brandverhalten: Klasse E

- Wärmeleitfähigkeit: 0,023 W/mK

- Gepr. nach Index > 250 (extrem hohe Dimensionsstabilität)

liefern und auf den Untergrund aus Sparrenkonstruktion fachgerecht verlegen.

Sämtliche An- und Abschlüsse mit geeignetem Klebeband / Klebemasse luftdicht nach ÖNORM B 4119 herstellen. Die Kaschierung

übernimmt die Funktion der Luftdichtheitsschicht. Die Dämmelemente versetzt

Steildach LVLang-LV gedruckt am 27.03.2012

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

LB-HB-018 Preisangaben in EUR

anordnen und dicht stoßen.

z.B. BAUDER PIR TP Kombi oder Gleichwertiges.

22B322A	Z	Aufsparrenwärmedämmung auf Sparren PIR TP Kombi	m²
----------------	----------	--	----------------------

Platten 58 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

22B328	Z	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.

- Länge: 1,80 m (Außenmaß)

- Breite: 1,20 m (Außenmaß)

- Brandverhalten: Klasse E

- Wärmeleitfähigkeit: 0,023 W/mK

- Gepr. nach Index > 250 (extrem hohe Dimensionsstabilität)

liefern und auf die PIR TP Kombi fachgerecht verlegen. Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen.

z.B. BAUDER PIR PLUS oder Gleichwertiges.

22B328A	Z	Aufsparrenwärmedämmung PIR PLUS 120	m²
----------------	----------	--	----------------------

Platten 120 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis:

22B348	Z	Sämtliche An,- bzw. Abschlüsse, sowie Durchdringungen mit BauderTEC PMK abkleben.	
---------------	----------	---	--

z.B. mit BAUDER TEC PMK oder Gleichwertigem.

22B348A	Z	An- und Abschlüsse abkleben TEC PMK 33	m²
----------------	----------	---	----------------------

Zuschnittsbreite 33 cm.

Angebotenes Erzeugnis: