

Leistungsbeschreibung



bereitgestellt von:

puren gmbh

Rengoldshauser Straße 4

D-88662 Überlingen

Tel. +49(0)7551 8099-0

Fax +49(0)7551 8099-20

e-Mail: info@puren.com

www.puren.com

Nr.	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
-----	----------	---------------	---------------	--------------

02. Dampfsperren / Trennlagen / Vordeckung

02.00.0002 puren Dampfsperr- und Schalungsbahn Top DSB 100

puren Dampfsperr- und Schalungsbahn
 Top DSB 100, mit unterseitigen Schutzvlies und
 integriertem Gittergewebe, sd-Wert > 100m, Brandklasse
 B2 verlegen.

Die puren Dampfsperr- und Schalungsbahn kann
 direkt auf den Sparren oder auch auf vorhandener
 Brettschalung verlegt werden. Die Überdeckung muss
 an den Nähten und Stößen mindestens 10 cm betragen.
 Die Überlappungen der Längsseite sind selbstklebend.
 Die Kopfstöße sind mit Klebebändern luftdicht zu
 überkleben. Die Befestigung der Bahn erfolgt
 mechanisch in den Untergrund
 Beim Einbau als Luftdichtheitsschicht sind alle
 Anschlüsse an Aussenbauteile so wie Durchdringungen
 nach DIN 4108 Teil 7 herzustellen.

0,000 m² €

Summe: 02. €

Nr.	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
-----	----------	---------------	---------------	--------------

03. Dämmung

03.01. Dämmung WLS 024

03.01.0010 Wärmedämmung PUR/PIR puren profitherm pt 024

Wärmedämmung PUR/PIR „puren profitherm pt 024“

Wärmebrückenfreie Vollflächendämmung aus FCKW- und HFCKW-freiem Hochleistungsdämmstoff Polyurethan (PUR/PIR) - Hartschaum, DIN EN 13165, Wärmeleitfähigkeitsstufe 024, Baustoffklasse B2, Anwendungstyp PUR 024 DAD, beidseitig kaschiert mit Aluminium, Oberfläche zusätzlich mit regensicherer, diffusionsoffener und reißfester Spezialkaschierung, winkelseitig überlappend, selbstklebend, zusätzlich oberseitig mit werkseitig eingelassenen Mehrschichtholzleisten (e= 30cm Beite 90 mm Höhe 50 mm) für die Befestigung der Konterlatte. Die Befestigung auf den Untergrund erfolgt mit verzinkten Haltewinkel die im Stufenfalz eingesetzt werden.

Typ: puren profitherm pt 024

Liefern und auf die vorhandene luftdichte Unterdeckung fachgerecht verlegen. Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen. Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht extra vergütet. Bei Temperaturen unter 5°C empfiehlt sich eine Aktivierung des werkseitig angebrachten Klebestreifens mittels Fön.

Kantenausbildung: Stirnseite Nut und Feder,
Längsseite Stufenfalz

Plattendicke:

(Lieferbar: 100,120,140,160 mm)

0,000 m² €

Nr.	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
-----	----------	---------------	---------------	--------------

05. Befestigung

05.00.0003 Bit Spezialschrauben

.

Die Befestigung erfolgt mit bauaufsichtlich zugelassenen puren® BIT-Spezialschrauben je Sparren und Leiste.

Die werkseitig eingelassene Mehrschicht-holzleiste muß bündig Hartschaumplatte liegen. Die Eindringtiefe im Sparren muß mindestens 65 mm betragen.

Abmessung der Schraube: 6,0 x _____ mm

0,000 m²

.....

..... €

Summe: 05.

..... €

Nr.	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
-----	----------	---------------	---------------	--------------

07. Zulagen

07.00.0001 Luftdichtigkeit im Bereich Traufe und Ortgang

.

Luftdichtigkeit im Bereich Traufe und Ortgang wie folgt herstellen:

Es muß sicher gestellt sein, daß das Mauerwerk im Bereich Traufe / Ortgang bis Oberkante Sparren luftdicht ausgemauert ist.

Den noch verbleibenden Zwischenraum zwischen Mauerwerk und Wärmedämmung entweder mit einer Doppelreihe Kompriband oder einer komprimablen Masse füllen, um einen Luftspalt zwischen Mauerwerk und Wärmedämmung zu verhindern und Bewegungen des Dachstuhls auszugleichen.

0,000 m €

07.00.0002 Anschlüsse und Dachdurchdringungen

.

Schnitte an Anschlüsse und Dachdurchdringungen (z. B. Dunstrohr, aufgehendes Mauerwerk usw.)

Die Luftdichtheitschicht muß fachgerecht nach DIN 4108 Teil 7 angeschlossen werden.

Die verbleibende Fuge ist mit PUR-Ortschaum fachgerecht auszuschäumen und mit Butylkautschukband 30 cm breit zu sichern. Material wird übermessen.

Je nach Bauegebenheit sind wasserabweisende Aufkantungen (ggf. Dachlatte fixieren) anzuordnen.

0,000 m €

07.00.0003 Anschluß an Brandwand

.

Nr.	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
-----	----------	---------------	---------------	--------------

Anschluß an Brandwand bestehend aus:

Dämmung A1, Dämmstärke entsprechend der vorangegangenen Dämmstärke im Bereich der Brandwand auslegen. Die Oberseite der Dämmung ist zu sichern und fachgerecht an das puren® Dämmsystem anzuschließen.

Die Dachlatte ist zu unterbrechen bzw. auszuklinken. Die Überbrückung der Dachlatten erfolgt mit einem Stahlwinkel einseitig an der Dachlatte verschraubt.

0,000 m €

Summe: 07. €

Nr.	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
-----	----------	---------------	---------------	--------------

Summenblatt:

Nachlässe/Pauschalpreis:
