

Leistungsbeschreibung



bereitgestellt von:

puren gmbh

Rengoldshauser Straße 4

D-88662 Überlingen

Tel. +49(0)7551 8099-0

Projekt: FD L
LV: LV puren

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

(Hinweis)

Allgemeine Ausschreibungsempfehlung für ein mit einer Vollflächendämmung aus Polyurethan (PUR/PIR) gedämmtes Flachdach. Die hier aufgeführten Leistungsbeschreibungen sind allgemeine Empfehlungen für eine Ausschreibung.

Anforderungen und Lösungen für die Ausführung der Arbeiten sind objektbezogen zu prüfen und in der Leistungsbeschreibung entsprechend zu ändern, zu ergänzen oder zu streichen. Der hier aufgeführte Entwurf für eine Ausschreibung befreit nicht von der Verantwortung für eigenständiges Handeln, da nicht alle, in der Praxis möglichen Fälle, berücksichtigt werden können.

Leistungsbeschreibung Grundlage für Ausführung und Abrechnung der Arbeiten sind die, dieser Ausschreibung zugrunde liegende detaillierte Leistungsbeschreibung, die Vertragsbedingungen und Vorbemerkungen, sowie die in der VOB Teil C

aufgeführten Allgemeinen Technischen Vertragsbestimmungen für Bauleistungen (ATV), hier insbesondere folgende Normen und Regelwerke in Ihrer aktuellsten Ausgabe: DIN 1055 Lastannahmen DIN 18299

Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art
DIN 18195 Bauwerksabdichtungen
DIN 18338 Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten
DIN 4102 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen
DIN 4108 Wärmeschutz im Hochbau
DIN 4109 Schallschutz im Hochbau
Regelwerk des Deutschen Dachdeckerhandwerks
abc der Bitumenbahnen
Fachregeln des

Klempnerhandwerks
Energieeinsparverordnung
Berufsgenossenschaftliche Verordnungen
Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller
Richtlinien für die Planung, Ausführung und Pflege von Dachbegrünungen
Richtlinie für die Montage von Stahlprofilblechen für Dach- und

Deckenkonstruktionen
Bauaufsichtliche Anforderungen sind bei der Ausführung der Arbeiten zu beachten. Die exakte Ausführung der einzelnen Positionen, insbesondere jene, die sich auf Details bzw.

Luftdichtheit des Gewerks beziehen, sind aus den vom Planer zur Verfügung zu stellenden Zeichnungen und Detaillösungen zu entnehmen. Informationen über puren Dämmstoffe aus Polyurethan für die Vollflächendämmung auf Flachdächern erhalten Sie über: puren gmbh Rengoldshausenstr. 4D-88662 Überlingen/Bodensee
Tel: 07551-8099-0

Fax: 07551-8099-20
info@puren.com
www.puren.com

Projekt: FD L
LV: LV puren

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

01. puren NE B2

01.0001.	m ² Dachfläche säubern und Voranstrich aufbringen Dachfläche säubern und Voranstrich (ca. 300 g/m ²) auf trockenem Untergrund vollflächig aufbringen.	0,000 m ² _
01.0002.	Höhenausgleich Zum Höhengleich eine Schüttung nach Herstellervorschrift aufbringen und sofort abdecken. Mittlere Dicke: _____ mm Typ: _____	0,000 m ² _
01.0003.	Dampfsperre Dampfsperre auf vorhandener Unterkonstruktion einlagig gem. den Richtlinien des Zentralverbandes des Deutschen Dachdeckerhandwerks fachgerecht verlegen, fugenüberlappend verschweißt. z.B. Typ: V60 S4 AL 01 o.ä. Typ: _____	0,000 m ² _
01.0004.	Flachdachdämmung PUR/PIR "puren puren NE-B2 " Flachdachdämmung PUR/PIR "puren NE-B2" Wärmebrückenfreie Dämmung aus FCKW- und HFCKW-freiem Hochleistungsdämmstoff Polyurethan (PUR/PIR) - Hartschaum, DIN EN 13165, Wärmeleitfähigkeitsstufe 027/028/029, Baustoffklasse B2, Anwendungstyp PUR 027/028/029 DAA ds, Druckspannung bei 10% Stauchung nach DIN EN 826 150 kPa, unkaschiert. Typ: puren NE-B2 < 80 mm WLS 029 < 120 mm WLS 028 > = 120 mm WLS 027 Kantenausbildung mit Stufenfalz ab 40 mm Dicke möglich. Liefern und nach Herstellerangaben verlegen. Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen. Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht extra vergütet. Format: 1000 x 500 mm (Außenmaß) 985 x 485 mm (Deckmaß bei Stufenfalz) angebotene Plattendicke: mm			

Projekt: FD L
LV: LV puren

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

(Lieferbar:
20,30,40,50,60,80,100,120,140,160,180,200 mm)

Lieferant:
puren gmbh
Rengoldshauserstr. 4
D-88662 Überlingen/Bodensee
Tel: 07551-8099-0
Fax: 07551-8099-20
info@puren.com
www.puren.com

0,000 m² _

01.0005. puren Attika-Keile
Attika-Keile aus FCKW- und HFCKW-freiem
Hochleistungsdämmstoff Polyurethan (PUR/PIR) -
Hartschaum, DIN EN 13165, Wärmeleitfähigkeitsstufe 030,
Baustoffklasse B2, Anwendungstyp PUR 030 DAA dh, im
gesamten Randbereich an den aufgehenden Bauteilen
liefern und fachgerecht verlegen. Verschnitte und
Nachbesserungen werden nicht extra vergütet. Typ: puren-
Attikakeile oder gleichwertiges Produktangebotene
Abmaße:x..... mm (Lieferbar: 50x50, 60x60,
80x80, 100x100, 150x150 mm) Lieferant:
puren gmbh
Rengoldshauserstr. 4
D-88662 Überlingen/Bodensee
Tel: 07551-8099-0
Fax: 07551-8099-20

0,000 m _

01.0006. Attikabohle aus purenit

Attikabohle aus purenit für Dachrand-, Lichtkuppel-
und Türanschlüsse aus feuchtigkeitsstabilem,
mechanisch hochbelastbarem Konstruktionswerkstoff
purenit.
Baustoffklasse B2 nach DIN 4102,
WLS 0,086 W/(m.K)
RG ca. 550 kg/m³,
fäulnisbeständig, unverrottbar.

Liefern und fachgerecht verlegen.

Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht extra
vergütet.

Typ: puren Attikabohle Format: 1200 x 100..
300 x 20..60 mm (l x b x h)

Lieferant:
puren gmbh
Rengoldshauserstr. 4
D-88662 Überlingen/Bodensee
Tel: 07551-8099-0

Projekt: FD L
LV: LV puren

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

Fax: 07551-8099-20
info@puren.com
www.puren.com

0,000 m

01.0007.

Attikaelement aus purenit

Attikaelement aus purenit, als wärmebrückenfreie Attikaaufkantung mit integrierter Auskragung für Fassadendämmung, aus feuchtigkeitsstabilem, mechanisch hochbelastbarem Konstruktionswerkstoff purenit. Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, Wärmeleitfähigkeit 0,086 W/(m.K), RG ca. 550 kg/m³, alterungs- und fäulnisbeständig, feuchtigkeitsresistent und unverrottbar, weitgehend chemikalienbeständig, daher zur Verarbeitung mit allen gängigen Klebesystemen verwendbar, mechanisch hoch belastbar, schraubbar.

Bausatz, bestehend aus:

Teil 1 1.200 x 350 x 80 mm (Aufkantung)
Teil 2 1.200 x 280 x 24 mm (Abdeckplatte)
mit oberseitiger Gefälleausbildung (5 %)
5 St. Schrauben 6x100 mm T30

liefern und fachgerecht montieren:

Befestigung der Aufkantung am Baukörper, in gesonderter Position beschrieben, mit handelsüblichen Befestigungswinkeln 100x100x1,5 mm oder Befestigungslaschen 100x200x1,5 (Deckenstirnseite), Verbindungsmittel entsprechend dem jeweiligen Untergrund; Verbindung zum Attikaelement mit Holzbauschrauben 5x70mm (einschl. Vorbohren),

Montage der Abdeckplatte stoßversetzt mit beiliegenden Schrauben. Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht extra vergütet.

Abdichtung mit Anschlussstreifen aus dem Material der Dachbahn, in gesonderter Position beschrieben.

Typ: puren Attikaelement
Lieferant:
puren gmbh
Rengoldshauserstr. 4
D-88662 Überlingen/Bodensee
Tel: 07551-8099-0
Fax: 07551-8099-20
info@puren.com
www.puren.com

0,000 m

Projekt: FD L
LV: LV puren

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

01.0008. Attikadämmung PUR/PIR "puren MV"

Wärmebrückenfreie Dämmung aus FCKW- und HFCKW-freiem Hochleistungsdämmstoff Polyurethan (PUR/PIR) - Hartschaum, DIN EN 13165, Wärmeleitfähigkeitsstufe 028 / 030, Baustoffklasse B2, Anwendungstyp PUR 028 / 030 DAA dh, Druckspannung bei 10% Stauchung nach DIN EN 826 100 kPa, beidseitig kaschiert mit diffusionsoffener Spezialvliesbeschichtung.

Typ: puren MV

< 80 mm WLS 029
< 120 mm WLS 028
>= 120 mm WLS 027

Kantenausbildung mit Stufenfalz ab 40 mm Dicke möglich. Liefern und nach Herstellerangaben verlegen. Die Dämmelemente versetzt anordnen und dicht stoßen. Verschnitte und Nachbesserungen werden nicht extra vergütet.

Format: 1200 x 600 mm (Außenmaß)
1185 x 585 mm (Deckmaß bei Stufenfalz)

angebotene Plattendicke: mm

(Lieferbar: 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160 mm)

Lieferant:
puren gmbh
Rengoldshauserstr. 4
D-88662 Überlingen/Bodensee
Tel: 07551-8099-0
Fax: 07551-8099-20
info@puren.com
www.puren.com

0,000 m

.....

..... _

01.0009. Dachabdichtung

Herstellung der Dachabdichtung. Anschlüsse, Abschlüsse, Durchdringungen und Fugenausbildungen sind mit einzurechnen. Die Grundsätze der Abdichtungstechnik sowie die einschlägigen Normen, Merkblätter und Richtlinien sind zu beachten. Die Abdichtungswerkstoffe sind bezüglich der Verlegeart, der Werkstoffeigenschaften und der zu erwartenden Beanspruchungen aufeinander abzustimmen. Es dürfen nur solche Produkte verwendet werden, die der Bauregelliste oder allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen amtlich anerkannter Prüfstellen entsprechen.
Dachabdichtungssystem:.....

Projekt: FD L
LV: LV puren

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	1.Lage.....			
	2.Lage.....			
		0,000 m ² _
01.0010.	<p>puren Bautenschutzplatte Bautenschutzplatte zum mechanischem Schutz der Abdichtung liefern und verlegen nach Herstellervorschrift. Materialbasis: Polyurethan-Kautschuk, ca. 720 kg/m³Baustoffklasse B2 Typ: puren Bautenschutzplatte oder gleichwertiges Produkt Abmessung: 2300 x 1150 mm</p> <p>Lieferant: puren gmbH Rengoldshauserstr. 4 D-88662 Überlingen/Bodensee Tel: 07551-8099-0 Fax: 07551-8099-20 info@puren.com www.puren.com</p>	0,000 m ² _
01.0011.	<p>puren PUR-Dachkleber PUR-Dachkleber zur streifenweisen Befestigung (mind. 20% der Plattenoberfläche) der PUR-Dämmplatten auf der Unter-konstruktion, lösungsmittelfrei, dauerelastisch, 1-Komponenten-system, Verbrauch 120-300 g/m², gemäß Herstellerangaben liefern und fachgerecht verlegen. Typ: puren Dachkleber oder gleichwertiges Produkt Gebinde: 2 kg, 6,5 kg Lieferant: puren gmbh Rengoldshauserstr. 4 D-88662 Überlingen/Bodensee Tel: 07551-8099-0 Fax: 07551-8099-20 info@puren.com www.puren.com</p>	0,000 kg _
01.0012.	<p>Kiesschüttung Kiesschüttung aus gewaschenem Rundkorn, 16/32 mm, gleichmäßig aufbringen, Schütthöhe mind. 50 mm.</p>	0,000 _

Projekt: FD L
LV: LV puren

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	----------	---------------	---------------	--------------

Summe 01.

..... _