

Akudeck GmbH - Am Dorfbrunnen 2 - 35274 Kirchhain

Firma
Akudeck GmbH
Am Dorfbrunnen 2
35274 Kirchhain

Nettopreisliste Einblasdämmung

Nr. : 2104105

Musterkalkulation

Projektnr.: 2104103
Kundennr.: 13301
Datum: 07.10.2022
Ihr Ansprechpartner: Jürgen Ziegler
Telefon: 06422-928244

Wir sind zertifizierter Verarbeitungsbetrieb von nachfolgenden Dämmstoffhersteller

- Isocell
- Steicozell- Steicofloc
- Knauf Supafil
- Ursa pure Floc
- Rockwool
- Thermofloc

Nachfolgende sehen Sie beispielhaft ein Musterangebot für die Isocell-Zellulose Einblasdämmung.
Alle nachfolgende Preise sind Nettopreise zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer !
Sollten Sie einen anderen Dämmstoff wünschen so Fragen Sie einfach bei uns an !

Die unten aufgeführten Preise basieren auf der Stellung eines bauseitigen Helfers zum bestücken der Einblasmaschine sowie vorhandene Einblasöffnungen.

Ein 380V /32A Anschluss ist bauseitig zur Verfügung zu stellen.

Eine eventuell notwendige Gerüststellung erfolgt bauseits .

Dem Aufmass und der Abrechnung unserer Leistungen liegen folgende allgemeine Technische Vertragsbedingungen zu Grunde: Auszug VOB/C - Ausgabe 2002 (siehe unten)

Besuchen Sie uns auf unserer Internetseite "www.akudeck.de" und informieren Sie sich über unsere Leistungsangebot und Referenzen.

Nettopreisliste Einblasdämmung

Nr. : 2104105

Musterkalkulation

Pos	Menge Einh.	Leistung	EP [EUR]	GP [EUR]
		Titel 1 Baustelleneinrichtung		
1.01	1,00 psch.	Baustelleneinrichtung liefern und nach Beendigung der Arbeiten abtransportieren Zellofant Einblasmaschine vor Ort aufbauen und in Betrieb nehmen. Ein 380V /32A Anschluss ist bauseitig zur Verfügung zu stellen.	180,00	180,00
		Titel 2 Einblasdämmung Dach / ISOCELL		
Zulassung für lose Zellulosefaser als Wärmedämmung , ETA-06 / 0076 Baustoffklasse nach DIN 4102 B2 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeitl [W / (m*K)] 0,039 empfohlene Rohdichte r [kg / m3] frei aufliegend (Boden) ca. 28-40 kg/m³ Raum ausfüllend Wand, Dach, Decke ca. 38-65 kg/m³ Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl m 3 spezifische Wärmekapazität c [J / (kg*K)] 2110 Einsatzstoffe sortiertes Tageszeitungspapier, Borax, Borat				
2.01	1,00 m ²	ISOCELL Einblasdämmung 180mm (D) liefern u. in Dachschräge einblasen Isocell Zellulose-Dämmstoff, liefern und gemäß Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien einblasen Dämmdicke 200 mm	16,75	16,75
2.02	1,00 m ²	ISOFLOC Einblasdämmung 200mm (D) liefern u. in Dachschräge einblasen isofloc Zellulose-Dämmstoff, liefern und gemäß Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien einblasen Dämmdicke 200 mm	17,95	17,95

Summe Seite 2 :

214,70

Nettopreisliste Einblasdämmung

Nr. : 2104105

Musterkalkulation

Pos	Menge Einh.	Leistung	EP [EUR]	GP [EUR]
Übertrag von Seite 2 :				214,70
2.03	1,00 m ²	ISOCELL Einblasdämmung 220mm (D) liefern u. in Dachschräge einblasen Isocell Zellulose-Dämmstoff, liefern und gemäß Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien einblasen Dämmdicke 220 mm	19,25	19,25
2.04	1,00 m ²	ISOCELL Einblasdämmung 240mm (D) liefern u. in Dachschräge einblasen isofloc Zellulose-Dämmstoff, liefern und gemäß Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien einblasen Dämmdicke 240 mm	20,60	20,60
2.05	1,00 m ²	ISOCELL Einblasdämmung 260mm (D) liefern u. in Dachschräge einblasen Isocell Zellulose-Dämmstoff, liefern und gemäß Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien einblasen Dämmdicke 260 mm	23,05	23,05
2.06	1,00 m ²	ISOCELL Einblasdämmung 280mm (D) liefern u. in Dachschräge einblasen Isocell Zellulose-Dämmstoff, liefern und gemäß Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien einblasen Dämmdicke 280 mm	25,20	25,20
Titel 3 Einblasdämmung Wände / ISOCELL				
3.01	1,00 m ²	ISOCELL Einblasdämmung 120mm (W) liefern u. in Trennwände einblasen Isocell Zellulose-Dämmstoff, liefern und gemäß Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien einblasen Dämmdicke 120 mm	14,70	14,70
3.02	1,00 m ²	ISOCELL Einblasdämmung 160mm (W) liefern u. in Trennwände einblasen Isocell Zellulose-Dämmstoff, liefern und gemäß Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien einblasen Dämmdicke 160 mm	18,10	18,10
3.03	1,00 m ²	ISOCELL Einblasdämmung 200mm (W) liefern u. in Trennwände einblasen Isocell Zellulose-Dämmstoff, liefern und gemäß Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien einblasen Dämmdicke 200 mm	20,60	20,60
Summe Seite 3 :				356,20

Nettopreisliste Einblasdämmung

Nr. : 2104105

Musterkalkulation

Pos	Menge Einh.	Leistung	EP [EUR]	GP [EUR]
Übertrag von Seite 3 :				356,20
3.04	1,00 m ²	ISOCELL Einblasdämmung 240mm (W) liefern u. in Trennwände einblasen Isocell Zellulose-Dämmstoff, liefern und gemäß Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien einblasen Dämmdicke 240 mm	23,05	23,05



Dem Aufmass und der Abrechnung unserer Leistungen liegen folgende Allgemeine Technische Vertragsbedingungen zu Grunde:

Auszug VOB/C - Ausgabe 2002

Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV)

Maler- und Lackierarbeiten - DIN 18363 Abschnitt 5 Abrechnung

DIN 18 299, Abschnitt 5 Abrechnung: Die Leistung ist aus Zeichnungen zu ermitteln, soweit die ausgeführte Leistung diesen Zeichnungen entspricht. Sind solche Zeichnungen nicht vorhanden, ist die Leistung aufzumessen.

Ergänzend zur ATV DIN 18299, Abschnitt 5, gilt:

5.1 Allgemeines

5.1.1 Der Ermittlung der Leistung nach Zeichnungen sind zugrunde zu legen:

- auf Flächen ohne begrenzende Bauteile die Maße der ungeputzten, ungedämmten und nicht bekleideten Flächen,
- auf Flächen mit begrenzenden Bauteilen die Maße der zu behandelnden Flächen bis zu den sie begrenzenden Bauteilen, z. B. Oberfläche einer aufgeständerten Fußbodenkonstruktion, Unterfläche einer abgehängten Decke,
- bei Fassaden die Maße der Bekleidung.

5.1.2 Der Ermittlung der Leistung nach Aufmass sind die Maße des fertigen Bauteils, der fertigen Öffnung und Aussparung zugrunde zu legen.

5.1.3 Die Wandhöhen überwölbter Räume werden bis zum Gewölbeanschnitt, die Wandhöhe der Schildwände bis zu 2/3 des Gewölbestichs gerechnet.

5.1.4 Bei der Flächenermittlung von gewölbten Decken mit einer Stichhöhe unter 1/6 der Spannweite wird die Fläche des überdeckten Raumes berechnet. Gewölbe mit größerer Stichhöhe werden nach der Fläche der abgewickelten Untersicht gerechnet.

5.1.5 In Decken, Wänden, Decken- und Wandbekleidungen, Vorsatzschalen, Dämmungen, Dächern und Außenwandbekleidungen werden Öffnungen, Aussparungen und Nischen bis zu

Summe Seite 4 :

379,25

Premiumpartner im Werkhof '07

WERKHOF '07
Forum für Bauherren und Unternehmen

Eingetragen bei der Handwerkskammer Kassel · Betriebs-Nr. 36335 · USt.ID-Nr.: DE173 601 137 ·
Geschäftsführer: Jürgen Ziegler, Igor Brum · Gerichtsstand: Amtsgericht Marburg · HRB 3545 ·
Sparkasse Marburg – Biedenkopf IBAN: DE18 5335 0000 0058 0001 16 · BIC: HELADEF1MAR ·
VR Bank Hessenland eG IBAN: DE36 5309 3200 0006 1547 19 · BIC: GENODE51ALS

Nettopreisliste Einblasdämmung

Nr. : 2104105

Musterkalkulation

Pos	Menge	Einh.	Leistung	EP [EUR]	GP [EUR]
Übertrag von Seite 4 :					379,25

2,5 m² Einzelgröße übermessen.

- 5.1.6 Fußleisten, Sockelfliesen und dergleichen bis 10 cm Höhe werden übermessen.
- 5.1.7 Rückenflächen von Nischen werden unabhängig von ihrer Einzelgröße mit ihrem Maß gesondert gerechnet.
- 5.1.8 Öffnungen, Nischen und Aussparungen werden, auch falls sie unmittelbar zusammenhängen, getrennt gerechnet.
- 5.1.9 Gesimse, Umrahmungen und Faschen von Füllungen oder Öffnungen werden beim Ermitteln der Fläche übermessen.
Gesimse und Umrahmungen werden unter Angabe der Höhe und Ausladung, bei Faschen der Abwicklung, zusätzlich gerechnet. Sie werden in ihrer größten Länge gemessen.
- 5.1.10 Ganz oder teilweise behandelte Leibungen von Öffnungen, Aussparungen und Nischen über 2,5 m² Einzelgröße werden gesondert gerechnet. Leibungen, die bei bündig versetzten Fenstern, Türen und dergleichen durch Dämmplatten entstehen, werden ebenso gerechnet.
- 5.1.11 Rahmen, Riegel, Ständer, Deckenbalken, Vorlagen und Fachwerksteile aus Holz, Beton oder Metall bis zu 30 cm Einzelbreite werden übermessen; deren Beschichtung in anderem Farbton oder anderer Technik wird zusätzlich gerechnet.
- 5.1.12 Fenster, Türen, Trennwände, Bekleidungen und dergleichen werden je beschichtete Seite nach Fläche gerechnet; Glasfüllungen, kunststoffbeschichtete Füllungen oder Füllungen aus Naturholz und dergleichen werden übermessen.
- 5.1.13 Bei Türen und Blockzargen über 60 mm Dicke sowie Futter und Bekleidungen von Türen und Fenstern, Stahltürzargen und dergleichen wird die abgewinkelte Fläche gerechnet.
- 5.1.14 Treppenwangen werden in der größten Breite gerechnet.
- 5.1.15 Die Untersichten von Dächern und Dachüberständen mit sichtbaren Sparren werden in der Abwicklung gerechnet.
- 5.1.16 Fenstergitter, Scherengitter, Rollgitter, Roste, Zäune, Einfriedungen und Stabgeländer werden einseitig gerechnet.
- 5.1.17 Rohrgeländer werden nach Länge der Rohre und deren Durchmesser gerechnet.
- 5.1.18 Flächen von Profilen, Heizkörpern, Trapezblechen, Wellblechen und dergleichen werden, soweit Tabellen vorhanden sind, nach diesen gerechnet. Sind Tabellen nicht vorhanden, wird nach abgewickelter Fläche gerechnet.
- 5.1.19 Bei Rohrleitungen werden Schieber, Flansche und dergleichen übermessen; sie werden darüber hinaus gesondert gerechnet.
- 5.1.20 Werden Türen, Fenster, Rollläden und dergleichen nach Anzahl (Stück) gerechnet, bleiben Abweichungen von den vorgeschriebenen Maßen bis jeweils 5 cm in der Höhe und Breite

Summe Seite 5 :

379,25

Premiumpartner im Werkhof '07

WERKHOF '07
Forum für Bauherren und Unternehmen

Eingetragen bei der Handwerkskammer Kassel · Betriebs-Nr. 36335 · USt.ID-Nr.: DE173 601 137 ·
Geschäftsführer: Jürgen Ziegler, Igor Brum · Gerichtsstand: Amtsgericht Marburg · HRB 3545 ·
Sparkasse Marburg – Biedenkopf IBAN: DE18 5335 0000 0058 0001 16 · BIC: HELADEF1MAR
VR Bank Hessenland eG IBAN: DE36 5309 3200 0006 1547 19 · BIC: GENODE51ALS

Nettopreisliste Einblasdämmung

Nr. : 2104105

Musterkalkulation

Pos	Menge	Einh.	Leistung	EP [EUR]	GP [EUR]
Übertrag von Seite 5 :					379,25

sowie bis 3 cm in der Tiefe unberücksichtigt.

5.1.21 Dachrinnen werden am Wulst, Fallrohre unabhängig von ihrer Abwicklung im Außenbogen gemessen.

5.2 Es werden abgezogen:

5.2.1 Bei Abrechnung nach Flächenmaß (m²):
Öffnungen, Aussparungen und Nischen über 2,5 m² Einzelgröße, in Böden über 0,5 m² Einzelgröße.

5.2.2 Bei Abrechnung nach Längenmaß (m):
Unterbrechungen über 1 m Einzellänge.