

Wir sind Ihr Spezialist für Einblasdämmung



© JenkoAtaman - Fotolia_188263767

Einblasdämmungen

Handschlagqualität

Aktive und verlässliche Baubegleitung

Hohe Wohn- und Lebensqualität

Zertifizierte, nachhaltige Verarbeitung

Straka **Dämm**technik ist ein zertifizierter Fachbetrieb für ökologisches, naturnahes Dämmen im Interesse von Mensch und Natur.



Unsere Dämmmaterialien

Einblasdämmstoffe sind dimensionslos und können verschnittfrei in jeden dafür geeigneten Hohlraum setzungssicher eingebracht werden.

Hier finden Sie alle [Verdichtungstabellen >>](#)



Zellulosedämmung

Ausgangsmaterial: Tageszeitungen

THERMOFLOC[®]
Intelligent dämmen mit System



Einsatzbereiche:

Dach, Wand, Fußbodendämmung, Innendämmung für Wände und in der Dachdämmung, offen aufgeblasen auf die oberste Geschoßdecke

Material	1000 - 3500 kg	3500 - 9000 kg	> 9000 kg	Verdichtung [kg/m³]
Thermofloc 14 kg / Pak	€ 1,46 / kg inkl. Verarbeitung	€ 1,33 / kg inkl. Verarbeitung	€ 1,24 / kg inkl. Verarbeitung	offen: 36 - 40 Wand: 45 - 60 Dach: 40 - 55



Holzwolledämmung

Ausgangsmaterial: Holz (Nadelholz)

GUTEX[®]
DÄMPLATTEN AUS SCHWARZWALDHOLZ



Einsatzbereiche:

Hohlraumdämmung, Wand- und Dachelemente, Sanierung von Dach und Boden

Material	1000 - 3500 kg	3500 - 9000 kg	> 9000 kg	Verdichtung [kg/m³]
Gutex Thermofibre 15 kg / Pak	€ 1,86 / kg inkl. Verarbeitung	€ 1,81 / kg inkl. Verarbeitung	€ 1,46 / kg inkl. Verarbeitung	offen: 25 - 29 Wand: 32 - 35 Dach: 32 - 35



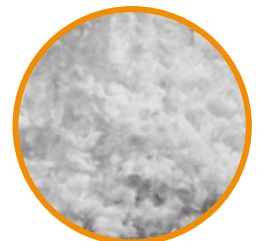
Mineralwolledämmung

Ausgangsmaterial: Sand und Soda

Einsatzbereiche:

Dämmung von Dachschrägen, Aufblasen auf die oberste Geschoßdecke

Material	1000 - 3500 kg	3500 - 9000 kg	> 9000 kg	Verdichtung [kg/m³]
Isover Insulfit 15 kg / Pak	€ 2,03 / kg inkl. Verarbeitung	€ 1,98 / kg inkl. Verarbeitung	€ 1,95 / kg inkl. Verarbeitung	offen: 25 Wand: 35 - 40 Dach: 30 - 35
Supafil Timber Frame / Loft 16,6 kg / Pak	€ 2,74 / kg inkl. Verarbeitung	€ 2,69 / kg inkl. Verarbeitung	€ 2,60 / kg inkl. Verarbeitung	Frame: 35 - 45 (Wand & Decke) Loft: 15 - 20 (offen)



Steinwolledämmung

Ausgangsmaterial: kunstharzgebundene Steinwolle

Einsatzbereiche:

Klassifizierte Brandschutzkonstruktionen, Hohlraumdämmung, Kerndämmung in zweischaligem Mauerwerk, Gebäude-dehnungsfugen, ebene, geneigte oder gewölbte Flächen, Dachschräge, Holzbalkendecken, Sonderkonstruktionen

Material	1000 - 3500 kg	3500 - 9000 kg	> 9000 kg	Verdichtung [kg/m³]
Rockwool Fillrock RG 15 kg / Pak	€ 3,31 / kg inkl. Verarbeitung	€ 2,97 / kg inkl. Verarbeitung	€ 2,78 / kg inkl. Verarbeitung	offen: 45 - 95 Wand: 65 - 95 Dach: 65 - 95
ISG Isomat Steinwolle 18 kg / Pak	€ 1,72 / kg inkl. Verarbeitung	€ 1,67 / kg inkl. Verarbeitung	€ 1,54 / kg inkl. Verarbeitung	65 - 85



Baustellenhinweise/ Baustellenanforderungen



Zur Sicherstellung eines möglichst effizienten und kostengünstigen Ablaufes des Dämmvorhabens, bitten wir Sie die folgenden Punkte zu beachten:

Checkliste für die Vorbereitungen der Baustelle

- Für die **Warenannahme** und die Entladung muss Personal von Ihnen zur Verfügung gestellt werden. Der Anlieferungstag wird rechtzeitig bekannt gegeben.
- Die **Zufahrt** muss für einen **Schwer-LKW** möglich sein (Breite, Rangierfläche, Tragkraft etc).
- Sorgen Sie für **ausreichend Abstellflächen** mit gefestigtem Untergrund für das Material und die Fahrzeuge.
- Ein **5-poliger 400-Volt Stromanschluss mit Null-Leiter** muss vorhanden sein.
- Die **Baustelle** muss im Bereich der Dämmarbeiten **frei zugänglich** sein.
- Kleine Felder unter Streben oder Riegeln** sind in der Produktion der Elemente zu **kennzeichnen** damit sie bei den Dämmarbeiten nicht übersehen werden.
- Ab **3,5 m Geschoßhöhe** müssen die Felder baulich getrennt werden um eine Setzung zu vermeiden
- Bei Einbauhöhen **über 3 m** muss bauseits ein Gerüst gestellt werden.
- Einblasöffnungen von 106,5 mm** Lochdurchmesser müssen bauseits hergestellt werden und nach dem Einbringen der Dämmung wieder geschlossen werden.
- Die benötigte **Schlauchmenge** ist vorab abzuklären.
- Paletten und Verpackungsmaterial sind bauseits zu **entsorgen**.

Klären Sie eventuelle Unklarheiten vor Beginn der Dämmarbeiten mit dem zuständigen Ansprechpartner ab!

Hinweise zur Verrechnung

- Die Verrechnung erfolgt nach tatsächlich eingebrachter Menge.
- Sollte die Baustelle kurzfristig (bis 3 Tage davor) abgesagt/verschoben werden, wird eine Pauschale von EUR 150,- verrechnet.
- Bei anfallenden Stehzeiten werden EUR 55,-/Std. in Rechnung gestellt.
- Bei mangelhaften Vorbereitungen, sodass ein Einblasen nicht möglich ist, wird die Baustelle neu terminiert und die An/Abfahrt gesondert in Rechnung gestellt. Kleinere Nachbesserungen, die der Verarbeiter unmittelbar ausführt, werden in Regie abgerechnet.
- Stehzeiten bei der Materialentladung oder wiederholte Anfahrten, da z. B. eine Zufahrt nicht möglich ist oder das Material nicht abgeladen werden kann, werden nach Aufwand weiterverrechnet.
- Bei Materialmengen unter 800 kg wird eine Anfahrtspauschale von EUR 165,- netto in Rechnung gestellt.
- Die erste Anfahrt bei Mengen über 800 kg ist inkludiert. Sollten Baustellen nicht in einem Zug abgewickelt werden können und dadurch erneute Anfahrten erforderlich sein, werden je Anfahrt EUR 165,- verrechnet.
- Wenn bauseits keine Mithilfe möglich ist, werden EUR 0,40/kg in Rechnung gestellt. Ist bei Auftragsvergabe bekannt zu geben.
- Dämmarbeiten an Flächen unter 0,5 m² werden nach tatsächlichem Material und Arbeit in Rechnung gestellt.
- Für Dämmstärken kleiner als 10 cm wird ein Aufpreis von 25% verrechnet.
- Ab 1 Palette übergebliebenes Material werden die anfallenden Rücktransportkosten in Rechnung gestellt.
- Bemerkungen /Sonstiges:

Unterschrift Kunde