

## Moderne Dämmtechnik

### Maßarbeit: Hohe Verarbeitungsqualität für Ihr Wohlbefinden

#### Optimaler Wärmeschutz

Der Schlüssel ist die exakt passende Dämmschicht, fugenlos und rationell angefertigt. Durch die pneumatische Füllung des Hohlraumes gibt es keine Ungenauigkeiten. Dämmung mit isofloc-Zellulosedämmstoff ist deshalb immer 100% - Dämmung.

#### Das Einblasen

In Dächer, Decken und Wände wird isofloc-Zellulosedämmstoff zwischen die Sparren oder Balken eingeblasen. Das Material wird genau in die Form des Hohlraums gebracht und so stark vorverdichtet und alles bis in den letzten Winkel gedämmt.

#### Das Aufblasen

Dieses Verfahren ist für die Dämmung im ungenutzten Dachraum von Wohngebäuden und Industriehallen einsetzbar, in Alt- und Neubau. isofloc-Zellulosedämmstoff wird auf der Straße in die Verarbeitungsmaschine eingefüllt und mit dem Luftschauch direkt auf die Geschossdecke aufgeblasen.

#### Das Sprühverfahren

Selbst dünne Installationsebenen oder Trennwände, können mit dem Sprühverfahren gedämmt werden. isofloc-Zellulosedämmstoff wird feucht in das offene Gefach eingesprüht und das Bauteil wird nach dem Trocknen verschlossen.



## Wärmedämmung mittels Einblastechnik

Wir bauen in Ihrem Haus ganz individuell nach Ihren Wünschen eine Wärmedämmung mittels Einblastechnik an einem Tag ein. Das ganze ohne viel Lärm und Dreck. Mit der Einblasdämmtechnik ist es möglich. Über 30 Jahre wird das heutige sehr moderne Verfahren überall eingesetzt. Dächer, Geschossdecken, Kriechspeicher, Kniestöcke, Installationsschächte und Kellerdecken sind häufig von uns gedämmte Einbauorte, in dem starke Zugwinderscheinungen und Energieverluste entstehen oder wo es im Sommer nur einfach zu heiß wird. Moderne Einblasdämmstoffe wie Zellulose von Isofloc, Holzfaser von Steico, Steinwolle von Ecofibre oder auch mineralische Dämmung von Knauf sind je nach Anforderung, Dämmstoffe für die vielen verschiedene Einsatzorte am Gebäude. Wir kommen gerne unverbindlich und kostenlos zu Ihnen nach Hause und machen Ihnen ein ganz individuelles Angebot.

Grundlage unseres Denkens und Handelns ist die Erkenntnis, dass auch der Mensch ein Teil der Natur ist und sich deshalb auch entsprechend verhalten muss. Durch den wertbeständigen Umgang mit energieeffizienten Dämmsystemen, gefahrlose Nutzung durch fachgerechten Einbau und recourcenschonende, weil verschnittfreie Einbautechnik.

Alte Schernfelder Straße 6  
85132 Schernfeld

Telefon (08421) 97 74-0  
Telefax (08421) 97 74-50

[www.wiedmann-daemmtechnik.de](http://www.wiedmann-daemmtechnik.de)  
[info@wiedmann-daemmtechnik.de](mailto:info@wiedmann-daemmtechnik.de)



[www.kraeck.de](http://www.kraeck.de)



**isofloc Zellulose  
Gutex Holzfaser  
Steinwolle  
Kerndämmungen  
Schallschutz-  
beschichtung**

**WIEDMANN**  
**DÄMMTECHNIK**

**WIEDMANN**  
**DÄMMTECHNIK**

## Der Dämm-Profi mit Ideen

### Dachfläche: Der Sparrenexpander

DämmRaum

#### Das Thema

Die Sparren im Altbau sind immer zu dünn um Platz für die erforderliche Dämmstärke zu bieten. Dazu kommt, dass sie oft nicht gerade und unterschiedlich dimensioniert sind. Mit dem Sparrenexpander ist das exakte Ausrichten ein Kinderspiel: Sie sparen Gewicht und vor allem Montagezeit.

#### Die Lösung

Erhöhung des Sparrenquerschnittes beim Dachausbau mit dem Sparrenexpander.



### Obere Geschossdecke: Der Sparrenexpander mit Dämmstreifen

#### Das Thema

Die Dämmung der oberen Geschossdecke mit nicht druckbelastbaren Dämmstoffen nimmt zu. Mit dem patentrechtlich geschützten System aus einem genuteten Dämmplattenstreifen, in den der Sparrenexpander hineingesteckt wird, bieten wir ein stabiles, wirtschaftlich konkurrenzloses System an.

#### Die Lösung

Mit dem Stecksystem ist das Errichten einer Unterkonstruktion für die obere Geschossdecke ein Kinderspiel.



## Der Fachmann für schadenssichere Dächer

### isofloc silencio

die innovative Akustikbeschichtung aus Zellulose

#### Ihre Vorteile

- bereits ab 15 mm ausgezeichnete Schallabsorptionswerte im Sprachfrequenzbereich
- schöne, gleichmäßige und fugenlose Oberflächenstruktur
- kaum Verlust an Raumhöhe
- hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- grenzenlose, individuelle Gestaltungsmöglichkeiten
- gesicherte Qualität durch lizenzierte Fachbetriebe

Witterungseinflüsse, Tauwasser, Schimmel und Luftdurchströmung können die Leistungsfähigkeit des Bauteils nicht negativ beeinflussen oder gar zu Schäden führen.



#### Luftdichtungssysteme

Intelligente, feuchtevariable Systemlösungen.



#### Winddichtungssysteme

Feuchteaktive Systemlösungen für die Winddichtung.



#### Feuchteaktive Winddichtung

Neue, feuchteaktive Bahnen mit porenfreiem, monolithischem Funktionsfilm bieten deutlich höhere Bauteilsicherheiten als herkömmliche, mikroporöse Bahnen.

tionsfilm bieten deutlich höhere Bauteilsicherheiten als herkömmliche, mikroporöse Bahnen.

## Der Fachbetrieb für Gebäudedämmung

### ☑ GUTEX Thermofibre®

ist die Einblas-Holzfaser als raumfüllende Wärmedämmung in geschlossenen Hohlräumen und als freiliegende Wärmedämmung auf horizontalen Flächen.

- anpassungsfähig, da elastisch
- formflexibel und formvariabel
- hervorragende Wärmedämmung
- hoher Schallschutz
- feuchtigkeitsregulierend
- einfache, schnelle Verarbeitung
- baubiologisch unbedenklich, recyclefähig
- sommerlicher Hitze- und winterlicher Kälteschutz



### JOMAPERL 033

JOMAPERL 033 ist loses, graues EPS Granulat, das besonders zur effektiven, hohlraumfreien Verfüllung von zweischaligen Mauerwerken geeignet ist.

### KNAUF INSULATION

Energie sparen, jetzt!

Knauf Insulation Supafil Schüttdämmstoffe sind lose, nichtbrennbare Mineralwolle-Dämmstoffe, die sauber und schnell über

Schläuche und Düsen direkt in Hohlräume eingeblasen oder offen auf Oberste Geschossdecken aufgeblasen werden können.

Mit den neuen Dämmprodukten aus reiner Glaswolle ohne Bindemittelzusatz, die optisch ein bisschen an Watte erinnern, können selbst kleinste Hohlräume, Ecken und Winkel gedämmt und damit optimal zur

**SUPAFIL** Verbesserung des Wärmeschutzes genutzt werden.