

## Einblasdämmung in unterschiedlichen Dachbereichen:



Oberste Geschossdecke



Dachschräge mit Hinterlüftung



Drempelraum im Flachdach

## Ihre Vorteile im Überblick:

- + Heizkostensparnis von 25 % und mehr
- + Deutlich gesteigerter Wohnkomfort
- + Kostengünstige, schnelle und saubere Ausführung ohne Baugerüst
- + Kurze Einbauzeit und keine Belästigung der Hausbewohner bzw. Nachbarn
- + Deutliche Wertsteigerung Ihrer Immobilie
- + Erfüllung der Energieeinsparverordnung EnEV
- + CO<sub>2</sub>-Einsparung und Schonung der Umwelt
- + kurze Amortisationszeit der Investition
- + Steuerliche Absetzbarkeit der Wärmedämmarbeiten

Wir beraten Sie gerne! Vereinbaren Sie jetzt einen Termin mit uns!

Registrierter Fachbetrieb:

Weitere Produktinformationen können Sie jederzeit online auf <http://www.ecofibre.de> abrufen!

**ECOFIBRE**  
*... hält mich warm!*

**Jetzt 25 % und mehr  
Heizkosten sparen !**



**EINBLASDÄMMUNG  
ECOFIBRE GD 9  
für Dachschrägen,  
Drempelräume und  
Geschossdecken**

## Ihre Vorteile:

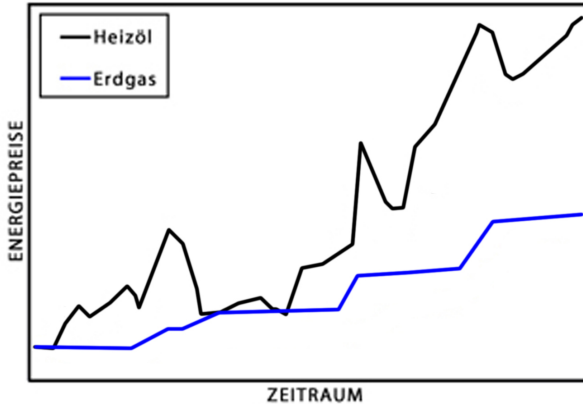
- 25% Energieeinsparung
- sehr gute Wärmedämmung
- verbessertes Raumklima
- gesteigerter Wohnkomfort
- höchster Brandschutz

**ECOFIBRE**  
*... hält mich warm!*

## Ungedämmte Geschossdecke bzw. ungedämmtes Dach

Eine ungedämmte Geschossdecke führt zu einem Energieverlust von ca. 25 %. Über ein komplett ungedämmtes Dach eines Hauses gehen ca. 13 % der Heizenergie verloren.

Die Energiepreise steigen stetig weiter und



ungedämmte Wohnhäuser werden zu regelrechten Energiefressern. Hohe Nebenkosten verschlechtern zudem den Marktwert Ihrer Immobilie.

Ein ungenutzter Dachraum sollte von den warmen Bereichen des Hauses energetisch abgetrennt werden. Sehr kostengünstig kann bspw. die Dämmung der obersten Geschossdecke durchgeführt werden. Hierzu muss lediglich der Boden mit einem Dämmstoff aufgefüllt werden. Soll der Dachraum auch als Wohnraum dienen, können auch die Dachschrägen bzw. im Flachdach der Drempebereich nachträglich gedämmt werden.

Mit Hilfe der Einblasdämmung können diese Bereiche schnell und kostengünstig gedämmt werden.

## Das Einblasdämmprodukt ECOFIBRE GD 9

ECOFIBRE GD 9 Steinwolleflocken wurden speziell für die Einblasdämmung verschiedener Dachbereiche entwickelt.



Das Produkt verfügt über eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik und wird von der Materialprüfanstalt Stuttgart fremdüberwacht.

### Produkteigenschaften

- **Hervorragende Wärmedämmung**
- **Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit**  
 $\lambda = 0,040 \text{ W / m}^2\text{K}$
- **Nichtbrennbar gemäß Baustoffklasse A1**
- **Schmelzpunkt über 1000°C**
- **Erfüllt höchste Brandschutzanforderungen**
- **Beste Schalldämmung**
- **Diffusionsoffen**
- **Hydrophob (wasserabweisend)**
- **Einblasrohddichte ca. 55 - 85 kg / m<sup>3</sup>**
- **Zugelassen gemäß Z-23.11-1753**

**Wir erstellen Ihnen gerne einen kostenlosen und unverbindlichen Kostenvoranschlag!**

## Einbauaufwand und Kosten

Die Einblasdämmung ist eine einfache und schnelle Dämmtechnik mit der ein durchschnittliches Einfamilienhaus innerhalb von ein bis zwei Tagen gedämmt werden kann.

Die schnelle Einbauzeit minimiert erheblich die Kosten.

Für die Verarbeitung ist kein Baugerüst erforderlich. Die Hausbewohner und Nachbarn werden nicht durch aufwendige Baumaßnahmen belästigt.

### Amortisation

Bei gleichbleibenden Energiekosten amortisiert sich die Wärmedämmmaßnahme innerhalb von ca. 3 Jahren.

### Das Einblasdämmverfahren:

ECOFIBRE GD 9 eignet sich hervorragend für die Einblasdämmung in unterschiedlichen Dachbereichen (Oberste Geschossdecke, Dachschrägen, Drempeflächen). Die Steinwolleflocken können entweder offen aufgeblasen oder in Hohlräume eingeblasen werden.

ECOFIBRE GD 9 wird mit Luftdruck in alle Hohlräume eingeblasen. Die Wärmedämmmaßnahmen sind innerhalb kürzester Zeit abgeschlossen.

ECOFIBRE GD 9 ist die einfachste Art Geld zu sparen! Sparen Sie jetzt und dämmen auch Sie!

**ECOFIBRE**  
*... hält mich warm!*