

Sparen Sie Geld und Energie durch eine Dachsanierung!



Wir isolieren mit Isovor Dämmstoffen

Das **Isovor Integra Sanierungs-Dämmsystem** bietet Ihnen alle Vorteile:

Ausgereiftes System, perfekte Funktionssicherheit, hohe Dämmleistung .

Detaillösungen

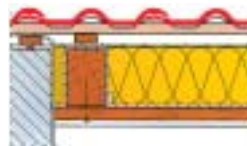
Anschluss an der Traufe



Dachaufbau mit raumseitiger Profilholzbekleidung



Anschluss an Giebelwand



Heizen Sie etwa immer noch durchs Dach, weil Ihre Dachfläche nicht gedämmt ist?

Dann ist es höchste Zeit für ein individuelles Energiesparkonzept zur Senkung der Heizkosten. Angesichts explodierender Energiepreise rechnet sich eine Dachsanierung schneller als Sie denken.

Sprechen Sie uns an!

Unser Rechenbeispiel für Sie:

Ist-Zustand:

Dachfläche ungedämmt mit Ziegeleindeckung
Energieverbrauch pro Jahr:
47128 kWh \approx 2130,00

Zustand nach der Sanierung:

gedämmt 180 mm/035 W/ (mK) mit Ziegeleindeckung
Energieverbrauch pro Jahr:
33096 kWh \approx 1496,00

Energieeinsparung pro Jahr: 634;00

Sparen Sie Energiekosten und genießen Sie gleichzeitig das angenehme Wohnklima durch eine kostensparende Dachdämmung.



Branerei 1, 26419 Schortens
Fon.: 0 44 61 - 75 85 24
Fax.: 0 44 61 - 90 96 95



Unsere Energieeinsparprogramme für Sie

HOHLSCHICHTEINBLASDÄMMUNG

DACHDÄMMTECHNIK

FENSTER & TÜREN

BRENNWERTTECHNIK



kostensparend — umweltschonend

kostensparend — umweltschonend

kostensparend — umweltschonend

Wärmedämmung - auch nachträglich eingebaut - gewinnt bei stetig steigenden Gas- und Ölpreisen an immer stärkerer Bedeutung.

Modernisieren und Sanieren, um Energie zu sparen, ist für den eigenen Geldbeutel und zum Schutze der Umwelt aktueller denn je.

Unsere Firma **Dämmtechnik24** wendet zur Wärmedämmung von Außenwänden das Einblassystem von der Firma Rockwool an.

Das Rockwool Einblasdämmsystem wurde speziell für die nachträgliche Dämmung von schwer zugänglichen, geneigten oder gewölbten Flächen entwickelt. Bei diesem System wird der Dämmstoff durch eine besondere Technik in die Hohlräume zwischen Ziegelsteinen und Mauerwerk geblasen.

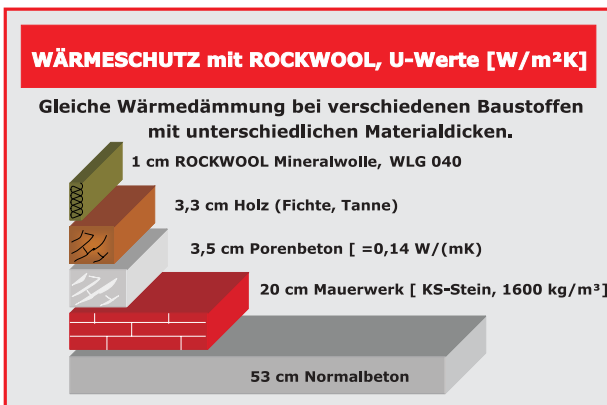
Die Arbeiten sind schnell erledigt, die Fassade bleibt unbeschädigt erhalten, es entsteht kaum Schmutz. Die Belastung für die Bewohner ist minimal, der Effekt aber umso größer.

Durch die kosteneinsparende Wärmedämmung macht sich die Investition schnell bezahlt.

Diese Methode ist für Altbauten besonders geeignet.



Einblasmaschine mit geräumigen Arbeitsfeld



Oft ist eine herkömmliche Dämmung mit Dämmplatten oder anderen Baustoffen gerade in Norddeutschland bei den oft üblichen zweischaligen Mauerwerksaufbau nicht geeignet.

Auch für Kuppeln, Gewölbe oder belüftete Flachdächer ist die Methode eine sehr wirtschaftliche Lösung. Neben dem Energie- und Heizspareffekt wird zudem das Raumklima verbessert. Der Verkaufswert des Gebäudes steigt und Bauschäden werden vermindert.



EINBLASDÄMMSYSTEM VON

ROCKWOOL®

SCHMELZPUNKT > 1000 °C

D Ä M M T P E R F E K T & B R E N N T N I C H T

Wir, die **Dämmtechnik24**, möchten Ihnen in einem Beratungsgespräch Wege aufzeigen wie Sie dem Ziel der Energieeinsparung näher kommen.

Die **Dämmtechnik24** hat sich zum Ziel gesetzt, Wohngebäude energetisch zu verbessern, um so **Energie** einzusparen und den CO2-Ausstoß zu verringern.

Es gibt viele Möglichkeiten ein Wohngebäude zu verbessern.

Die **Dämmtechnik24** hat sich auf 4 wichtige Schwerpunkte spezialisiert, die da heißen:

“Sanierung der Wandflächen, Dachflächen, Fenster und Türen und der Heizungsanlage.”

Wir bieten Ihnen die komplette Leistung oder jeweils die einzelne Leistung aus einer Hand an. Sie haben einen Ansprechpartner für Planung, Terminierung und Ausführung.

Unser Ziel hierbei ist ein zufriedener Kunde.

Folgende Verbesserungen der “Wärmeverluste” sind möglich:

- a. Wandflächen durch “Hohlschichteinblasdämmung” bis zu 50%
- b. Dachflächen durch “ISOVER Dämmtechnik” bis zu 50%
- c. Fenster und Türen “Rahmen u. Glas Uw 1,3” bis zu 47%
- d. Heizungsanlage “Brennwerttechnik” bis zu 40%

Anhand der Prozentzahlen können Sie sehen, eine Sanierung lohnt und spart bares Geld.

Über ein Beratungsgespräch mit Ihnen würden wir uns sehr freuen.

Ihre

