Professionelle Dachdämmung spart Heizkosten!

Zukunftssichere Dämmstoffe verarbeitet vom Fachmann



Professionell verarbeiteter Dämmstoff leistet mehr.

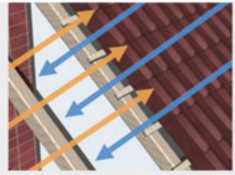
Sie meinen, Dämmstoff ist gleich Dämmstoff,
Hauptsache der Wärmedämmwert bzw. U-Wert
stimmt. Was auf den ersten Blick preisgünstig aussieht,
kann eine umständliche, aufwändige und teure Lösung sein.
Wir verarbeiten einen Dämmstoff der alle Schutzfunktionen in einem
Dämmelement vereint.

LINITHERM Dämmplatten haben es in sich. Der Kern besteht aus PUR/PIR-Hartschaum, der beidseitig mit Alufolie kaschiert ist. Die Alufolie ist Elektrosmogschutz und Dampfsperre in einem. Beidseitig deshalb, damit die Dampfsperre immer auf der richtigen Seite ist: im Sommer außen, im Winter innen.

LINITHERM überzeugt mit geringem Gewicht, hoher Druckfestigkeit und Steifigkeit, hoher Maßhaltigkeit, es enthält keinerlei Giftstoffe und ist biologisch neutral, schimmel- und fäulnisresistent und immer gleich wirksam ohne Instandhaltung und Folgekosten.

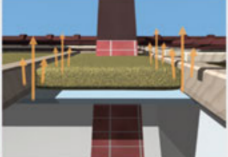
Damit Wärme weder heraus noch herein kann.

Mit einem schlecht gedämmten Dach heizen Sie den Himmel, denn Wärme hat die Tendenz, nach oben zu steigen. Daher ist eine Dämmung sehr effektiv und spart bis zu 10 und mehr Liter Heizöl pro Quadratmeter Dachfläche und Jahr. Einen ganz besonderen Trumpf spielt die Dachdämmung im Sommer aus. Dann schützt sie vor dem Aufheizen der Räume durch die Sonne. Die Temperaturen im Dachgeschoss bleiben auch bei größter Hitze angenehm.



Ohne Dachdämmung

Hitze und Kälte dringt ungehindert durch das Dach. Bis zu 30 Prozent Wärmeverlust entfallen auf ein ungedämmtes Dach.



Dämmung zwischen den Sparren

Im Bereich der Sparren entstehen Wärmebrücken. Die Transmissions-Wärmeverluste erhöhen sich um etwa 20 Prozent.



Dämmung auf den Sparren

Die durchgehende Dämmung auf den Sparren ist die beste Dämmlösung. Wärme bleibt im Haus: teure

Wärme bleibt im Haus; teure Heizenergie wird eingespart.



Dämmung unter den Sparren

Alternativ sorgt die durchgehende Dämmung unter den Sparren für hervorragende Dämmung bei geringsten Plattendicken.

Altbau oder Neubau? Schlanke Dämmlösungen für Alle.

Hier sehen Sie nur je eine Möglichkeit für Ihre Dachdämmung. Es gibt aber weitaus mehr Lösungen. Sie zeigen mir Ihr Dach und ich sage Ihnen welches die beste Variante für Ihr Dach ist.

Neubau



Aufsparrendämmung mit sichtbaren Sparren und

Profilholzschalung im Innenraum (auch ohne Schalung, direkt auf den Sparren zu verlegen)

Altbau



Aufsparrendämmung bei vorhandener Zwischensparrendämmung und bereits

ausgebautem Dachgeschoss



Dachdeckermeister Marcel Lublow | Unser Dachdeckerunter



Dachsanierung eines Einfamilienhauses.

Effizient und kostengünstig: Eine Aufsparrendämmung ist der sicherste Weg bei der Dachsanierung, da man sich weder um krumme oder zu schmale Sparren, noch um fehlende Dampfbremsen kümmern muss.







nehmen wird seit drei Generationen erfolgreich im Familienbesitz geführt.







- Sanierungsbedürftiges Einfamilienhaus mit viel zu hohen Heizkosten
- 2 | Alte, verschmutzte Zwischensparrendämmung ausräumen
- 31 Transport und Entsorgung des Bauschutts
- 4 l Dämmelemente auflegen
- 5 Traglattung und Dachziegel aufbringen
- 61 Fertig ist das neue, perfekt gedämmte Dach



Machen Sie Ihre persönliche Energierechnung!

Sehr gut gedämmte Häuser verbrauchen ca. 5 Liter Heizöl bzw. 5 m³ Erdgas pro Jahr und pro Quadratmeter. Das entspricht einem Energieverbrauch von ca. 50 kWh (m²a). Wie viel verbrauchen Sie?



Ihr Verbrauch an Heizöl in Liter bzw. Erdgas x 10		kWh/a
Bei separater Warmwasserbereitung: 1.000 kWh x Anzahl Familienmitglieder	+	kWh/a
Summe Ihres Energieverbrauchs		kWh/a
Teilen Sie die Summe durch die Quadratmeterzahl Ihrer Wohnfläche	=	kWh/(m²a)

- Liegt bei der Rechnung das Ergebnis über 120, gibt es Verbesserungspotenzial! Liegt der Wert über 200 sollten Sie dringend handeln.
 - Zum Vergleich: Ein KfW-Effizienzhaus 70 hat einen Jahresprimärenergiebedarf von 60 kWh/(m²a) und ein KfW-Effizienzhaus 55 von nur 40 kWh/(m²a).

BEISPIEL:

Ein Zweifamilienhaus mit einer Nutzfläche von ca. 263 m² wurde mit einer 140 mm starken Außenwanddämmung, einer 140 mm starken Dachdämmung, einer 50 mm starken Kellerdeckendämmung modernisiert. Die neuen Fenster haben einen U-Wert von 1,1 W/(m²K). Hier ist das Ergebnis:

	Energiebedarf Heizöl/Erdgas pro Jahr	Energiebedarf in kWh/(m²a)	Brennstoffkosten pro Jahr
Vor Sanierung	9.158 l bzw. 9.158 m³	400,10	5.261 Euro
Nach Sanierung	1727 l bzw. 1.727 m³	93,60	1.428 Euro
Ersparnis		306,50	3.833 Euro

PARTNER DES





Ihr Partner mit Erfahrung.

Nutzen Sie die jahrzehntelange Erfahrung des Dämmstoffspezialisten Linzmeier und die professionelle Ausführung bei der Verarbeitung dieser optimalen und zuverlässigen Dämmung.

Ich berate Sie gern.

Dachdeckermeister
Marcel Lublow
August-Bartels-Weg 7
16928 Pritzwalk
Telefon 03395 401159
Telefax 03395 401160
Funk 0172 8705324
info@dachdeckermeister-pritzwalk.de
www.dachdeckermeister-pritzwalk.de

Dachdeckermeister Marcel Lublow



Dachdeckerarbeiten Bauklempnerei Gerüstbau

