



Aluthermic sorgt für eine nachträgliche Isolierung von schlechten Fenstern, Fassaden und auch für die einfache Isolierung von Heizungsniischen.

Frankfurt am Main: Schlechte Fenster- und Fassaden Isolierungen wirken sich negativ auf die Heizkosten und die Schalldämmung aus

Alte Aluminium Fensterrahmen sorgen für eine schlechte Wärmedämmung. Aufgrund der vor vielen Jahren sehr niedrigen Ölpreise hat das niemanden gestört, aber mittlerweile haben sich die durchlässigen Rahmen zu einem gravierenden Nachteil entwickelt.

Früher wurden oft dunkel eloxierte Fensterrahmen verwendet, welche sich jetzt mithilfe von Aluthermic farblich ansprechend auffrischen lassen. Aluthermic ist ein mittelständisches Unternehmen, welches jahrelange Erfahrungen in der Entwicklung und Ausführung der Isolierungen und Sanierungen gesammelt hat. Die Qualität und die Wirtschaftlichkeit sind kompromisslos. Aluthermic bietet Kunden moderne Ideen und innovative Isolierungstechniken. Die kompetenten Monteure arbeiten korrekt, zuverlässig und schnell.

Ein freundliches und fachgeschultes Service-Team steht den Kunden per Telefon, Mail, Fax und persönlich mit Rat und Tat zur Seite. Auf Wunsch des Kunden kommen die Außendienstmitarbeiter auch zu einer kostenlosen Beratung nach Hause. Von diesem Rund um Service können die Kunden nur profitieren.

Die lange Erfahrung spricht für das Unternehmen Aluthermic. Die kompletten Informationen über Fassadensanierungen, Fensterisolierungen bis hin zu Dämmplatten für Heizungsniischen sowie technische Daten und Referenzen sind über die Web Seite www.alu-therm.de zu erhalten.

ALUTHERMIC

Anselm Lischka Dipl.Ing. Stroofstr. 50
65933 Frankfurt am Main (Germany)

Telefon: ++49 (0)69 / 38980170

Telefax: ++49 (0)69 / 38980171

Internet: www.alu-therm.de

Pressekontakt

Firmenkontakt

Aluthermic

Herr Anselm Lischka
Stroofstr. 50
65933 Frankfurt

alu-therm.de
anselm.lischka@alu-therm.de

Herzlich Willkommen

ALUTHERMIC isoliert nachträglich die Rahmenkonstruktion von thermisch nicht entkoppelten Aluminiumfenster-Profilen.

In Zeiten niedriger Ölpreise wurden Fensterrahmen unter anderem auch aus Aluminium gefertigt. Die Wärmeverluste, die im Rahmenbereich durch das Material Aluminium auftraten, wurden in Kauf genommen.

Dieser bei steigenden Ölpreisen gravierende Nachteil lässt sich durch ALU-THERM ohne einen kostspieligen Austausch beheben. Die Wärmeverluste reduzieren sich auf die Werte eines neuen Fensterrahmens.

Ein Austausch gegen neue Fenster verursacht neben weitaus höheren Kosten Schmutz, Lärm und eine Beeinträchtigung der Nutzung.