



Nachträgliche Isolierungen von Fenstern, Fassaden und Heizkörpernischen sorgen für eine perfekte Wärmedämmung

Frankfurt am Main: Als die Ölpreise noch sehr niedrig waren, wurden oft Fensterrahmen aus Aluminium hergestellt.

Aluthermic isoliert nachträglich die Rahmenkonstruktionen von nicht entkoppelten Fenster-Profilen aus Aluminium. Eine exzellente Dämmung und Dichtigkeit, ohne hohe Austausch Kosten, das wird von dem renommierten Unternehmen garantiert. Der Austausch von kompletten Fenstern sorgt nicht nur hohe Kosten, sondern auch für Lärm, Schmutz und Beeinträchtigungen in der Benutzung.

Fenster und Türen werden durch Aluthermic wieder winddicht und sind nach dem Umbau perfekt schallgeschützt. Die U-Werte sinken auf die gleichen Werte neuer Fenster. Ein sehr kompetentes und erfahrenes Mitarbeiter-Team bietet den Aluthermic Kunden eine Rundum Betreuung, angefangen von der Beratung über die Gestaltung bis hin zu einer schnellen Montage. Die Experten sind per Mail, Telefon, Fax und natürlich auch persönlich jederzeit für die Kunden zu erreichen. Auf der Webseite zeigen Beispiel Bilder interessierten Kunden, wie die neuen Bereiche später aussehen werden.

Die Montage erfolgt zügig und kostengünstig. Sogar im Winter können die Wärmedämmungen eingebaut werden. Die Produkte von Aluthermic sind mehr als nur ein Wetter- und Schallschutz, sie überzeugen auch noch durch ein schönes Design.

Das komplette Sortiment, Bilder und die Lieferbedingungen des Unternehmens sind über die Webseite 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.