

Die neue Generation Energiesparfenster



Ressourcenschonend für nachfolgende Generationen

Der unsichtbare Müll ist der gefährlichste!

Im Durchschnitt hat jeder Deutsche, durch sein Konsumverhalten und den Energieverbrauch, pro Arbeitstag (8 Stunden) ca. 10 kg ausgestoßenes CO₂ zu verantworten (dies entspricht 40 vollen 120-Liter-Müllsäcken).

Eine Möglichkeit diesen viel zu hohen Betrag zu mindern, ist Energie einzusparen.

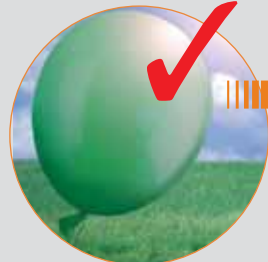
Durch den Einsatz von **airotherm** Energiesparfenstern können Sie den Energiebedarf nachweisbar senken. Auf diese Weise wird der Brennstoffverbrauch und die Abgasbelastung der Umwelt reduziert.

Sie sparen so bares Geld, schonen die natürlichen und fossilen Rohstoffe und tragen dazu bei, die Umweltbelastung zu senken.

Warum soll ich kaufen?



Holz und Luft – das natürliche Dämmmaterial



Wärmedämmung ohne Chemie keine Umweltbelastung und keine Entsorgungskosten für die nachfolgenden Generationen



Stil & Atmosphäre Holz-Fenster oder Holz-Alufenster strahlen natürliche Eleganz und Ästhetik aus



eine ganz einfache, saubere und ökologische Lösung

Das Profifenster vom Fensterspezialisten – einfach, genial & effizient

Die neue Generation Energiesparfenster



Holz und Luft – das natürliche Dämmmaterial

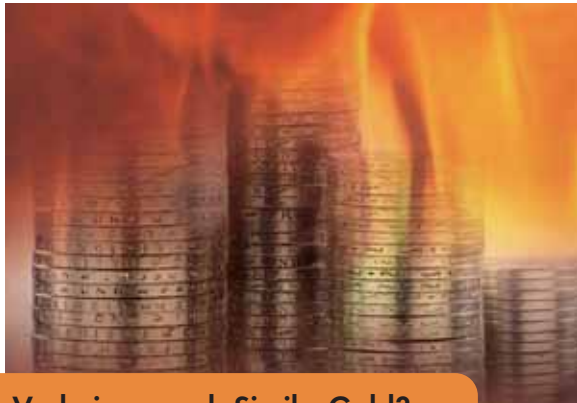


Ein Glück für unseren Wald.

Mit den richtigen Fenstern ENERGIE sparen

... mit Energiesparfenstern aus Holz oder Holz-Alu

Die neue Generation Energiesparfenster



Verheizen auch Sie ihr Geld?

Viele Fenster in Deutschlands Häusern und Wohnungen sind von gestern - und damit wahre Energieschleudern! Wertvolle Wärme kann durch verzogene Rahmen und undichte Stellen zwischen Blendrahmen und Mauerwerk entweichen.

Die rasante Energiepreisentwicklung wird sicherlich extremer ausfallen, als wir heute annehmen.

Deshalb ist es unbedingt notwendig, Energiesparfenster von morgen einzubauen. Durch diese Investition zur Minimierung der Energieverluste sichern Sie sich eine langfristige Kostenersparnis.

Bei der Planung eines modernen Neubaus oder der Durchführung einer Renovierung sind Fenster ein zentrales Element.

Da 75% der Energie im Haushalt für das Heizen verwendet wird, zahlt es sich für den Bauherrn aus, auf den Einbau modernster und qualitativ hochwertiger Fenstersysteme zu achten. Jede eingesparte KWh kommt Ihrem Geldbeutel und der Umwelt zugute.

Die neue Generation Energiesparfenster - damit Sie nicht „durchs Fenster heizen“

Die **airotherm** Lösung



Um der Verschwendung kostbarer Energie entgegen zu wirken, bieten wir Ihnen mit **airotherm** ein innovatives und ökologisches Energiesparfenster an. Die **airotherm** Technologie basiert auf der natürlichsten Methode der Wärmedämmung durch Holz und Luft.

Die integrierten Luftkammern in den Fensterrahmen sorgen nachgewiesenermaßen für einen um bis zu 20% besserem Wärmeschutz, im Vergleich zu normalen Holz-Fenstern.

Die Werte sprechen für sich: Der Uf-Wert (Wärmedämmwert des Rahmenprofils) ist bei **airotherm** - Energiesparfenstern deutlich niedriger als bei anderen Holzfenstern.

Erreichbare Uf-Werte für airotherm:

- Fenstersystem	68mm	ca. 1,1	W/m ² K
- Fenstersystem	78mm	ca. 0,98	W/m ² K
- Fenstersystem	92mm	ca. 0,89	W/m ² K
- Fenstersystem	102mm	ca. 0,83	W/m ² K
- Fenstersystem	110mm	ca. 0,78	W/m ² K

Was bringt mir

airotherm ?
air-systems by holz schiller



Ein Glück für unseren Wald.



20% besserer Wärmeschutz



geringeren Brennstoffverbrauch
⇒ **Kosteneinsparung**

airotherm
air-systems by holz schiller



ökologisch nachwachsender Rohstoff Holz
⇒ **umweltschonend**



besseres Wohnklima



gutes Preis / Leistungsverhältnis

airotherm Energiesparfenster =
air-systems by holz schiller
sparsam & energetisch perfekt!