



Angaben zu Fensterart und -zustand

Meine funktionstüchtigen Bestandsfenster mit Isolierglas stammen aus dem Jahr:

Fensterart

- Kunststofffenster Holzfenster
 Holz-Alu-Fenster Aluminiumfenster
 Andere

- Wir beraten Sie gerne in einem persönlichen Gespräch zu Ihrer möglichen Heizkosteneinsparung

Ihr Glas-Fachmann hat den „Durchblick“!

ENERGIESPARGLAS



Nachhaltig Energie sparen und sich Wohlfühlen, auch in kalten Jahreszeiten.

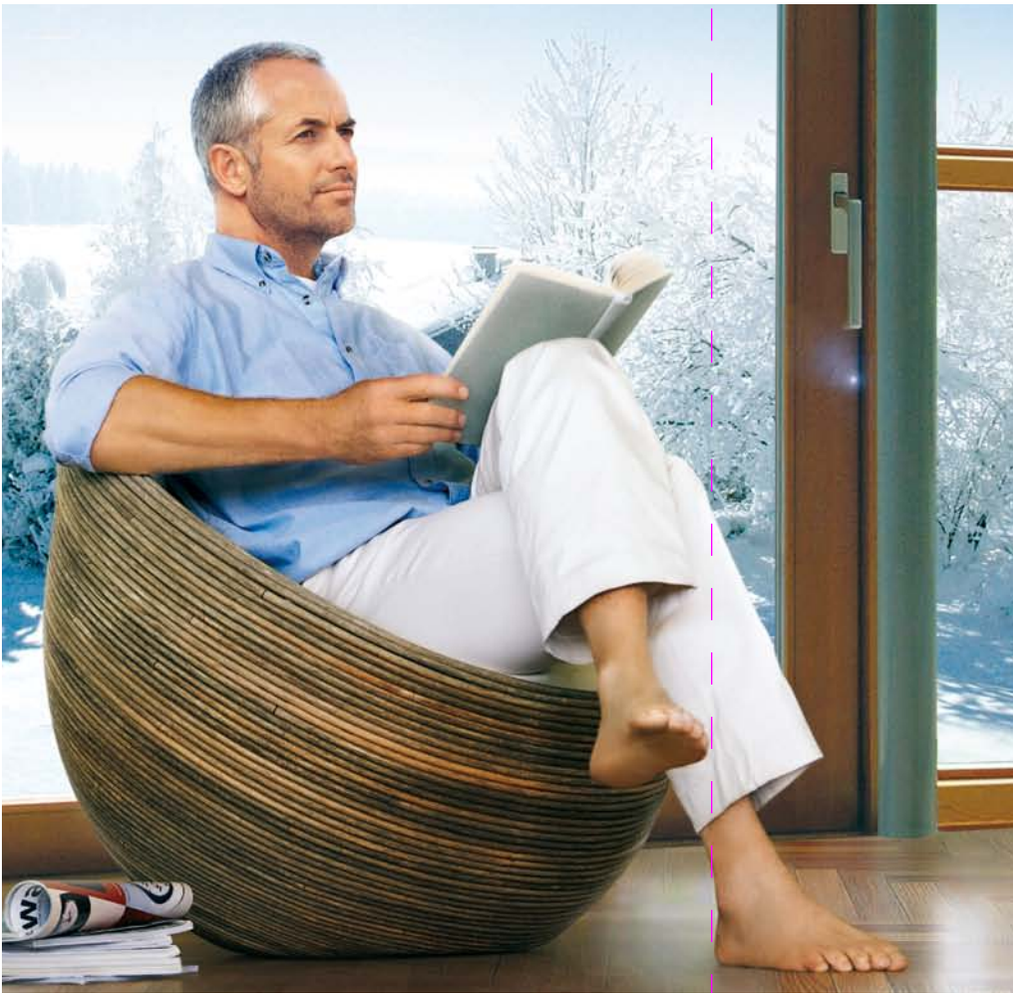


Mehrscheiben-Isolierglas – das einzige transparente Bauprodukt mit unsichtbarer Wärmedämmung.

ENERGIESPARGLAS

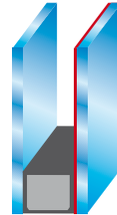
Tipps zur sparsamen Sanierung



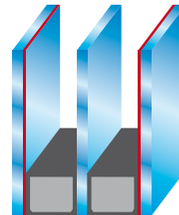


Dreischeiben-Wärmedämmisoliervglas

Ihr Fachmann führt den Glasaustausch, bei handelsüblichen Rahmenkonstruktionen, unkompliziert, rasch und sauber ohne Umstände durch, da die leistungsstarken Glasaufbauten zu üblichen Falzkonstruktionen passen, und übergibt die Altgläser der Entsorgung.



2-fach Isolierglas mit einer unsichtbaren Wärmedämmbeschichtung aus Edelmetall.



3-fach Isolierglas mit zwei unsichtbaren Wärmedämmbeschichtungen aus Edelmetall.

Der einfache Vergleich an Heizwärmebedarf macht Sie sicher!

■ Ohne Energiespar-Glas:

Ein Einfamilienhaus mit großzügigen 20 m² verglaster Fensterfläche gegen Außenluft, einer Fenstererneuerung mit Standard-Mehrscheibenisoliervglas vor 15 Jahren, einer eventuell zusätzlichen Fassaden-Dämmung (VWS ca. 50 mm) und einer angenommenen Wärmedämmleistung des Isolierglases (ca. 3,0 W/m²K) hat einen durchschnittlichen Energieverbrauch je Heizperiode von 3.200 l Heizöl.

■ Mit Energiespar-Glas:

Mit einem Dreischeiben-Wärmedämmisoliervglas der Generation 2010 (Dicke < 28 mm) mit zwei selektiv-emissiven Beschichtungsebenen (PlanithermUltraN) in farbneutraler Optik und einem Maximalwert des Wärmedurchgangskoeffizienten unter Optimalbedingungen (U_g-Nennwert = 0,5 W/m²K) ist eine Einsparung von nahezu einem Viertel des Heizmaterials, ca. 800 l Heizöl oder umgerechnet ca. Euro 560,- Kostenersparnis möglich. (Quelle: „Energiesparrechner“ www.climaplus-securit.com)

Mit Blick auf die Umwelt und Ihre Geldbörse bedeutet ein Wechsel auf Dreischeiben-Wärmedämmisoliervglas:

Optimierung des Heizwärmebedarfs bei gleichzeitiger Nutzung des solaren Energiezugewinnes durch intelligentes Mehrscheiben-Isolierglas.

