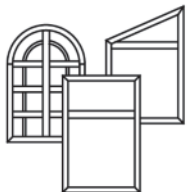
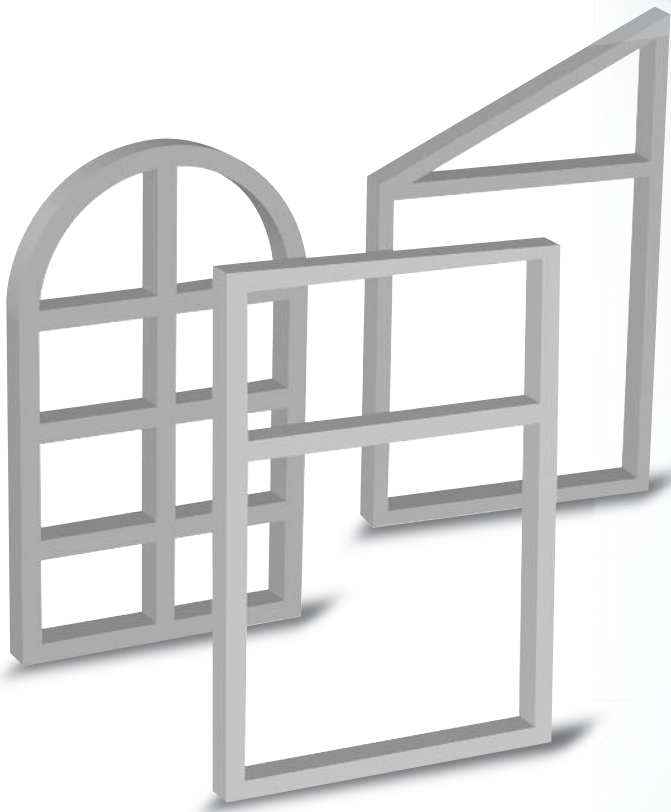


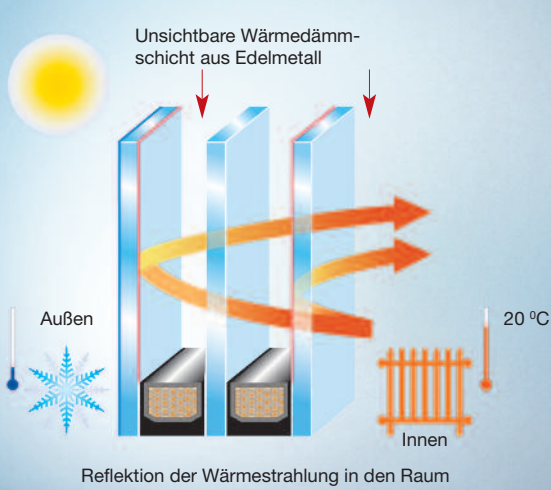
Energiesparen – Heizkosten senken mit modernem 3-fach Isolierglas

Isolierglas Ug 0,6
Nutzen Sie unsere
Aktion jetzt!



Kibel

Fenster- und Türenwerke



Energiesparen mit wärmedämmenden Dreifach-Isolierglas

Die Energie ist ein wichtiger Faktor in unserem Leben. Durch steigende Energiekosten und die neuen Anforderungen der EnEV 2012 geht der Trend immer mehr zu Dreifach-Isolierglas (CLIMATOP®).

Dreifach Isolierglas besteht aus insgesamt drei Scheiben, von denen zwei mit einer unsichtbaren Wärmeschicht beschichtet sind. Dazwischen befinden sich Abstandhalterprofile aus Polymer (warme Kante) sowie eine Edelgasfüllung mit Argon, die ebenfalls zur optimalen Energieeinsparung beitragen.

Technische Daten:

Aufbau in mm	4 / 14 / 4 / 14 / 4
Ug-Wert** in W/m ² K Wärmedurchgangskoeffizient	0,6
g-Wert*** in % Gesamtenergiedurchlassgrad	50
T _L -Wert*** in % Lichttransmission	71

** nach DIN EN 673

*** nach DIN 410

Quellen:

Titelbild: Saint-Gobain Glass Solutions Suisse AG

Bild rechts: Saint-Gobain Isolierglas-Center

Grafik: Saint-Gobain Glass Deutschland GmbH

Nutzen Sie unsere Aktion

Ug-Wert = 0,6 W/m²K:

alle mit „Aktion Ug 0,6“ gekennzeichneten Bestelleingänge für den Produktionszeitraum vom

1.1.2012 bis 31.3.2012

erhalten den Mehrwert der CLIMATOP® Dreifachverglasung* mit dem Aufbau 4/14/4/14/4 mm zum

Aktionspreis

Mehrpreis auf Fenster mit Glas inklusive des Abstandhalters mit (warme Kante) TGI.

* Keine Kombinationsmöglichkeiten

Vorteile der Dreifachverglasung:

- ▶ Die extrem hohe Wärmedämmung vermeidet unnötige Wärmeverluste und verringert Ihre Heizkosten.
- ▶ Aufgrund der hohen Lichttransmission kommt viel Licht durch die Scheiben ins Rauminnere und somit sind helle und freundliche Räume gewährleistet.
- ▶ Die Sonnenenergie, die durch die Scheibe ins Innere dringt, kann optimal genutzt werden, da die Beschichtung ein Entweichen verhindert und die Wärme in den Raum zurückgeworfen wird. Dadurch wird teure Heizwärme eingespart.
- ▶ Komfortables Raumklima, da es zu keiner Kälteabstrahlung in Fensternähe kommt aufgrund der hohen raumseitigen Oberflächentemperatur der Glasfläche.
- ▶ Durch den Einsatz der warmen Kante als Abstandhalter zwischen den Scheiben reduzieren sich die Wärmeverluste und die Gefahr der Tauwasserbildung am Glasrandbereich deutlich.

Ihr EIBEL-Partner berät Sie gerne:

In Zusammenarbeit mit



Einfach besser!

