

GAYKO FENSTERBRIEF

Sperren Sie Kälte und
Hitze einfach aus



THEMA **ENERGIEEINSPARUNG**

GAYKO
BESSERE FENSTER UND TÜREN

Kälte- und Hitzeschutz



Foto: Flir-Systemis

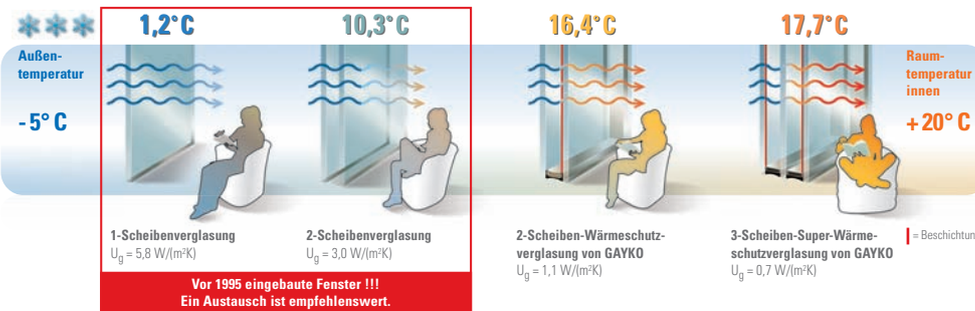
Neue GAYKO-Fenster
**ERFÜLLEN
 HEUTE SCHON**
 die zukünftigen
 Anforderungen an
 Wärmeschutz, Sicherheit
 und Schallschutz!

JETZT Fenster wechseln!

Der geniale Doppeleffekt: Im Winter spürbar wärmer...

Energieeinsparung, Wohnwert und Behaglichkeit Ihres Zuhauses werden maßgeblich durch den Wärmeverlust der Fenster beeinflusst. Die neue GAYKO-Fenstergeneration mit modernster Wärmeschutzverglasung, „Warme Kante“ und U_w -Werten von 1,3 bis 0,73 $W/(m^2K)$ hält die Oberflächentemperatur des Rahmens und der Innenscheibe auch im Winter nahe an der Raumlufttemperatur. Den bei herkömmlichen Fenstern mit alter Doppelverglasung verbreiteten Kälte- und Zuglufteffekt gibt es nicht! Auch direkt am Fenster ist es behaglich warm.

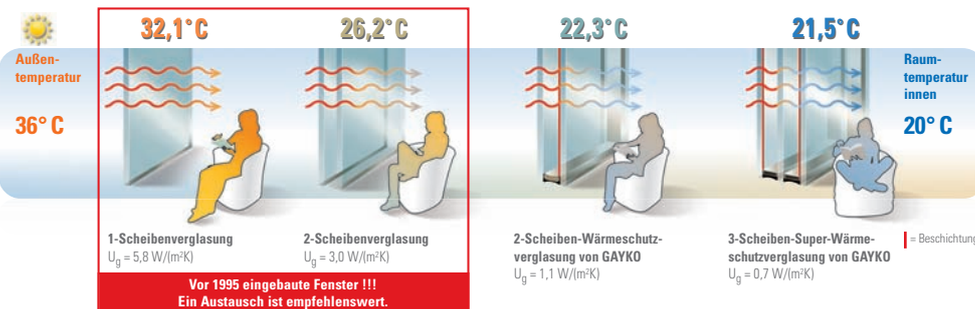
Die Oberflächentemperaturen der Innenscheiben gleichen sich mit besserer Wärmeschutzverglasung zunehmend der Raumtemperatur an.



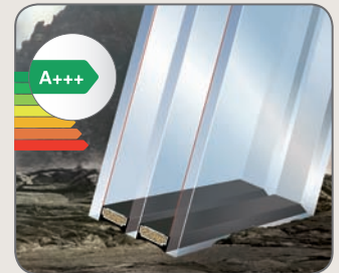
... und im Sommer angenehm kühl.

Nicht nur im Winter schaffen die GAYKO-Wärmeschutzfenster ein viel besseres Raumklima. Sie sperren Sommerhitze ebenso zuverlässig aus. Bei Wohlfühl-Temperaturen im Innenraum zwischen angenehmen 22 und 24 Grad Celsius lässt es sich entspannt arbeiten, schlafen, leben ... und Sie können den wohlthuenden Lichteinfall Ihrer schönen Fenster von morgens bis abends genießen.

Die Oberflächentemperaturen der Innenscheiben gleichen sich mit besserer Wärmeschutzverglasung zunehmend der Raumtemperatur an.



Der Wärmeschutz von GAYKO



High-Tech-Wärmeschutzglas

Mit GAYKO-Wärmeschutzglas brauchen Sie auf große Fensterflächen nicht zu verzichten. Mit dem Dreischeibenaufbau erreicht es einen U_g -Wert von 0,7 bis 0,5 $W/(m^2K)$.



„Warme Kante“

Die „Warme Kante“ dient der Reduktion von Kältebrücken und Schwitzwasser am Scheibenrand. Serienmäßig im GAYKO Fensterprogramm LIFE, STYLE, FLAIR, VISION, THERMO, PASSIV.



GAYKOTGS

Bei GAYKOTGS wird der Stahlkern thermisch in zwei Hälften geteilt, wodurch Kältebrücken vermieden werden. Erhältlich für den Fenstertyp GAYKO PASSIV MD90.

WWW.GAYKO.DE

Ihr GAYKO-Fachbetrieb vor Ort

GAYKO
 BESSERE FENSTER UND TÜREN