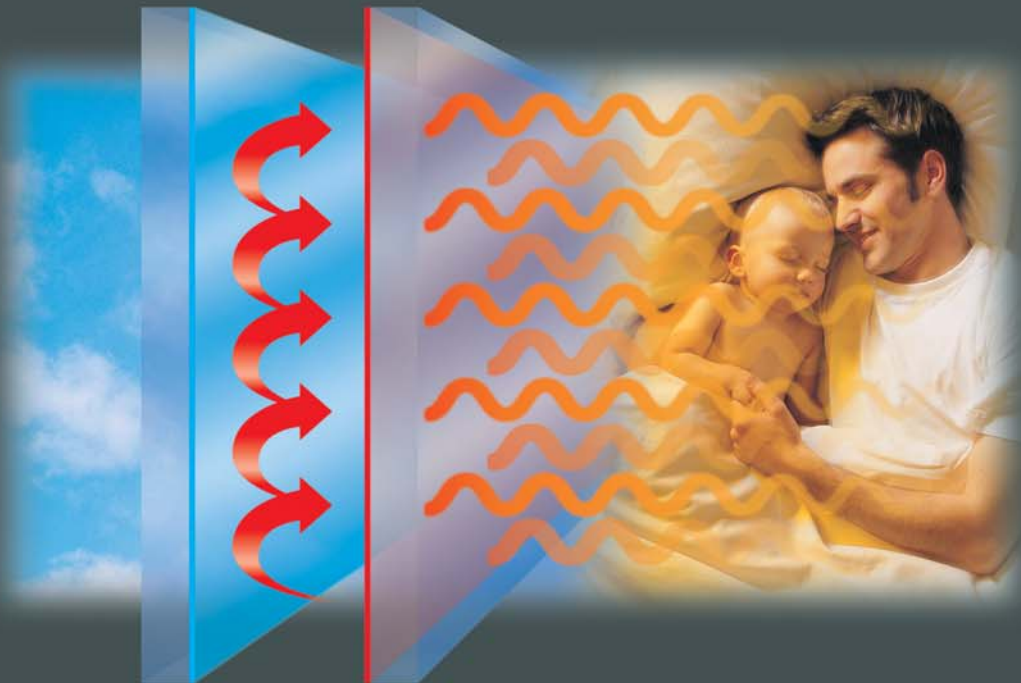


# GLASTHERM

HEATING GLASS PRODUCTS®

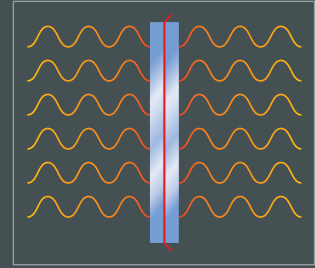
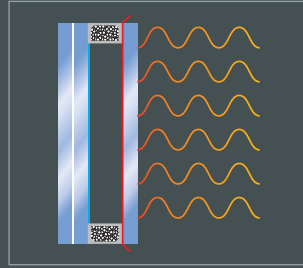
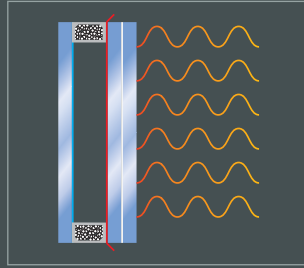
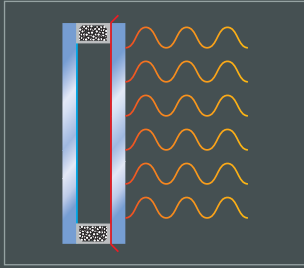
## Unsichtbare Glasheizung



- Die Heizung ist in das Glas integriert.
- Störende Heizungsradiatoren verschwinden, es entsteht mehr Raum im Raum.
- Keine kalten Glasoberflächen mehr, daher mehr Komfort und Behaglichkeit.
- Optimal für Dachverglasungen, da kalte Luftströme und Kondensation vermieden werden.
- Ideal für Asthmatiker – saubere Luft aufgrund geringer Konvektion und weniger Staubentwicklung.



# Produktvarianten



Das Glas kann mit einem Scheibenzwischenraum von 8 mm - 19 mm hergestellt werden.

Die Füllung des Scheibenzwischenraumes erfolgt auf Wunsch mit Luft, Argon oder Krypton.

GLASTHERM® kann mit fast allen Glassorten wie z. B. SGG PLANILUX, SGG ANTELIO, SGG COOL-LITE, SGG PARSOL und Anderen kombiniert werden.

Die Nutzleistung der Glasheizung liegt je nach Ausführung zwischen 20 - 350 W/m<sup>2</sup>.

## Technische Daten

Maximalmaße:	2400 x 4000 mm
Lichttransmission:	78 %
g-Wert:	57 %
U-Wert:	1,1 W/(m <sup>2</sup> K)
Heizleistung:	90 %

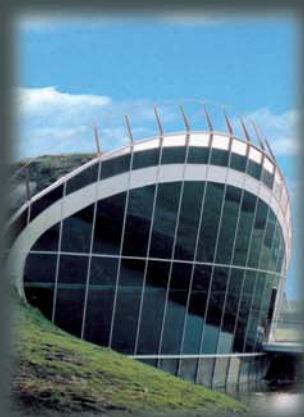
# Heizung mit variabler Sicht



GLASTHERM® kann in die Systeme SGG PRIVA-LITE und ISOscreen integriert werden. SGG PRIVA-LITE wird auf Knopfdruck undurchsichtig – und auf einen weiteren Knopfdruck wieder transparent!

ISOscreen ist ein Isolierglas mit integrierter Jalousie im Scheibenzwischenraum, die mit Hilfe eines Motors gesteuert wird: Ideal im Sommer als Sonnen- und Blendschutz.

Diese beiden Systeme sind optimale Lösungen für alle Bereiche, in denen rasch zwischen freier Sicht und Privatsphäre gewechselt werden soll: hygienisch, pflegeleicht und wartungsfrei.



Weitere Informationen erhalten Sie hier

[www.glastherm.de](http://www.glastherm.de)