

# Wärmeschutzglas

## CLIMAPLUS ONE und CLIMATOP ONE

Energiesparen und  
Klimaschutz in einer  
Verglasung



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

 **GLASSOLUTIONS**  
SAINT-GOBAIN



# Wärmeschutzglas

## CLIMAPLUS ONE und CLIMATOP ONE

### Energiesparen und Klimaschutz in einer Verglasung

Wenn die Tage kürzer und die Nächte kälter werden, geht durch alte, schlecht gedämmte Fenster viel Energie verloren. Dies spiegelt sich auch in Ihren Heizkosten wieder.

Um diesem entgegenzuwirken, wurden unsere leistungsstarken wärmedämmenden Energiespargläser **CLIMAPLUS ONE** und **CLIMATOP ONE** entwickelt. Die exzellente Wärmedämmung dieser Verglasung lässt weder Kältezonen noch Luftzug am Fenster entstehen. Die Wärme wird gleichmäßig im Raum verteilt und sorgt so für ein angenehmes Wohnklima.

Diese Vorteile verringern nicht nur Ihre Heizkosten und steigern Ihren Wohnkomfort, sondern leisten auch einen wichtigen Beitrag zur Umweltentlastung, durch weniger CO<sub>2</sub>-Ausstoß.

Mit der vorgespannten Variante lassen sich flexibel und problemlos auch alle Anwendungen realisieren, die den Einsatz von Sicherheitsglas erfordern.

#### Ihre Vorteile

- Energie- und Heizkosten senken
- Exzellente Wärmedämmung durch den niedrigen Ug-Wert
- Mehr Wohnkomfort
- Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Belastung
- Effizienter Klimaschutz



Durch den Einsatz des „Swisspacer Advance“ (warme Kante) als Abstandhalter zwischen den Scheiben reduzieren sich die Wärmeverluste und die Gefahr der Tauwasserbildung am Glasrandbereich deutlich.

Technische Daten		
	CLIMAPLUS ONE	CLIMATOP ONE
Ug-Wert, Wärmedurchgangskoeffizient in W/m <sup>2</sup> K (nach DIN EN 673)	1,0	0,6
T <sub>L</sub> -Wert, Lichttransmission in % (nach DIN EN 410)	72	59
g-Wert, Gesamtenergiedurchlässigkeit in % (Solarfaktor, nach DIN EN 410)	52	38

Ihr Partner berät Sie gerne:

Quellen:  
 Titel: © jörn buchheim – Fotolia.com  
 Mitte: © shock – Fotolia.com