

# REMIS Glasspacer



Geprüft durch ein unabhängiges Institut auf höchste  
Wasserdampf- und Gasdichtigkeit nach DIN EN 1279

# Perfekte Kombination: REMIS Glasspacer für eine effiziente Warenpräsentation und Kühlung

## Die Vorteile auf einen Blick

- Eine permanente und maximale Transparenz durch den REMIS Glasspacer
- Höchste Isolationswerte über die gesamte Lebensdauer (Ug-Wert von bis zu 0,9 W/m<sup>2</sup>K)
- Kein Gasverlust und somit keine Kondensatbildung im Scheibenzwischenraum
- Höchste Resistenz gegen Chemikalien in Reinigungsmitteln
- Keine Lufteinschlüsse und keinen Lupeneffekt wie beim herkömmlichen Kunststoffspacer
- Hohe Stoßfestigkeit nach DIN 12600



## REMIS Glasspacer im Vergleich zum herkömmlichen Kunststoffspacer

### Höchste Isolationswerte über die gesamte Lebensdauer

- Geprüft durch ein unabhängiges Institut auf höchste Wasserdampf- und Gasdichtigkeit nach DIN EN 1279
- Ein gleichmäßiger Ausdehnungskoeffizient zwischen Abstandhalter und Scheibe ermöglicht eine dauerhaft gas- und wasserdichte Feinfuge

### Permanente und maximale Transparenz

- Sehr hohe Lebensdauer
- Keine Vergilbung
- Klare Sicht
- Hohe Kratzfestigkeit

### Hohe Stoßfestigkeit

- REMIglas-Türen haben folgende Tests erfolgreich bestanden:
  - Crashtest mit einem 100kg schweren Einkaufswagen mit einer Geschwindigkeit von 7km/h aus verschiedenen Einschlagwinkeln
  - Dauertests mit 500.000 Öffnungszyklen
  - Normprüfungen der mechanischen Festigkeit



**Der transparente Spacer ist weltweit zum Patent angemeldet**  
und wurde bereits erteilt in: USA, China, Australien, Japan, Kanda und Mexiko\*





# REMIS

**REMIS GmbH**

Mathias-Brüggen-Str. 67-69  
D-50829 Köln

Tel.: +49 (0)221 / 7 88 80 - 0

Fax: +49 (0)221 / 7 88 80 - 249

**Web: [www.remis.de](http://www.remis.de)**

**Mail: [remis@remis.de](mailto:remis@remis.de)**