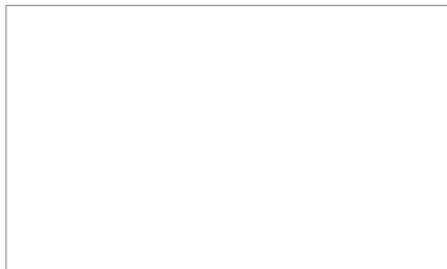




Saint-Gobain Glass
Deutschland GmbH
Nikolausstraße 1
52222 Stolberg

www.saint-gobain-glass.com

Glassinfo
glassinfo.de@saint-gobain.com



Bildnachweise: © Getty Images, © Gilles Drenier, 01/2015



SGG TIMELESS®
*Less time in cleaning,
Timeless in brilliance*

SGG TIMELESS®

Less time in cleaning, Timeless in brilliance

■ Produktmerkmale

Hohes Maß an Transparenz und Farbneutralität:

SGG TIMELESS® besteht aus einer fast unsichtbaren Beschichtung auf dem sehr klaren SGG PLANICLEAR®. Dadurch besticht SGG TIMELESS® durch seine Transparenz und Farbneutralität, unabhängig von der Dicke des Glases.

Langanhaltende Brillanz:

Die spezielle Beschichtung schützt das Glas dauerhaft vor Glas-korrosion und erhält dadurch seine Brillanz über eine lange Zeit.

Leichte Reinigung:

Wassertropfen gleiten schneller von der Oberfläche ab und hinterlassen dadurch weniger Kalkrückstände. Eventuelle Rückstände lassen sich zudem leichter reinigen.

Langlebige Produkteigenschaften:

SGG TIMELESS® wird über ein spezielles Magnetronverfahren hergestellt, bei dem eine Metalloxid-Beschichtung auf das Glas aufgebracht wird. Diese Beschichtung wird über den Vorspann-Prozess aktiviert und bleibt dauerhaft auf der Oberfläche ohne seine Wirksamkeit über die Zeit einzubüßen.

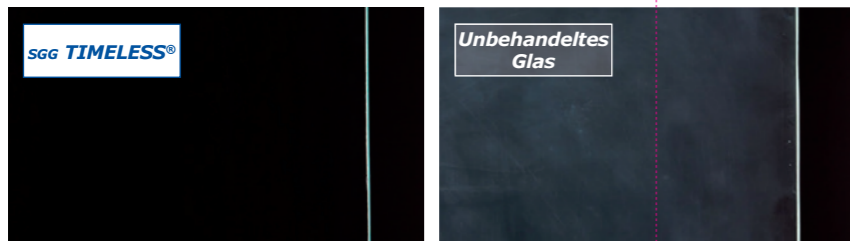
■ Garantie

Saint-Gobain Glass garantiert eine Beständigkeit gegen Glas-korrosion für 10 Jahre nach Erstauslieferung und unter normalen Nutzungsbedingungen. Details und Bedingungen entnehmen Sie bitte der Garantieerklärung.

SAINT-GOBAIN GLASS

The future of habitat. Since 1665.

VERGLEICHSTEST KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT

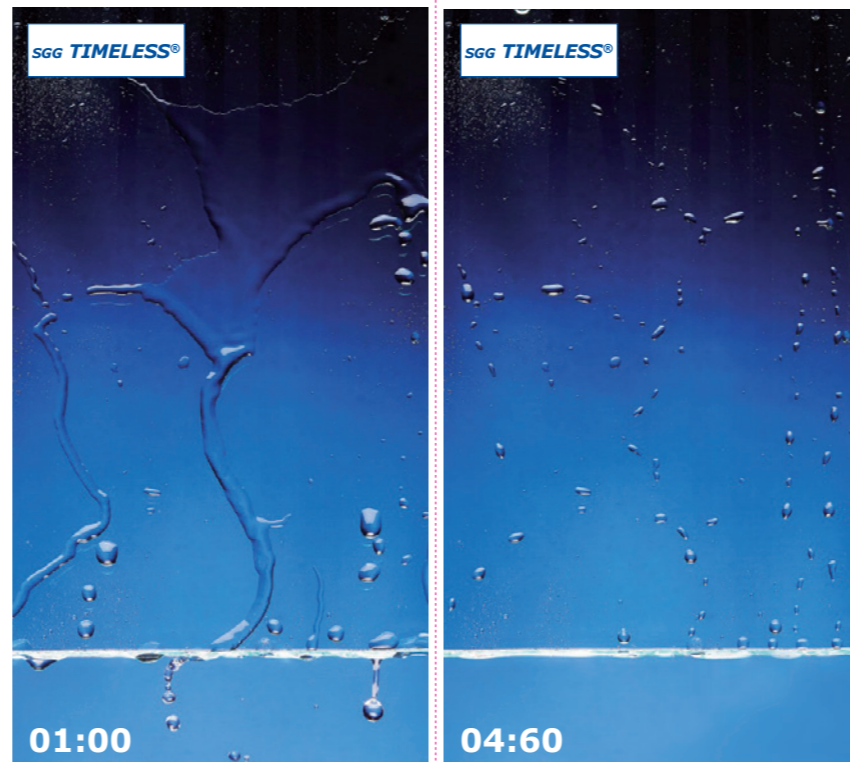


Keine Korrosion,
das Glas bleibt transparent

Starke Korrosion,
weißer Schleier auf dem Glas

Beschleunigter Alterungstest: 14 Tage Lagerung in einer heißen (Temperatur: 50 °C) und feuchten (Feuchtigkeit: 95 %) Umgebung.

DAS INNOVATIVE AN SGG TIMELESS®: WASSER LÄUFT SOFORT VOM GLAS AB



VERGLEICHSTEST DAMPFBESTÄNDIGKEIT



Geringe
Kondensation

Kondensation
verdunstet
schnell

Starke
Kondensation

Kondensation
verdunstet
langsam

VERGLEICHSTEST BESTÄNDIGKEIT GEGEN KALKABLAGERUNGEN



Sehr geringe
Kalkbildung

Zahlreiche Kalkspuren

Beschleunigter Kalkablagerungstest: Glas wird 14 Tage lang alle 2 Stunden 30 Sekunden lang mit heißem Wasser besprüht

VERGLEICHSTEST PFLEGELEICHTIGKEIT



Leicht zu
reinigen

Schwieriger zu reinigen

Kalk- und Seifenspuren lassen sich mühelos beseitigen.