

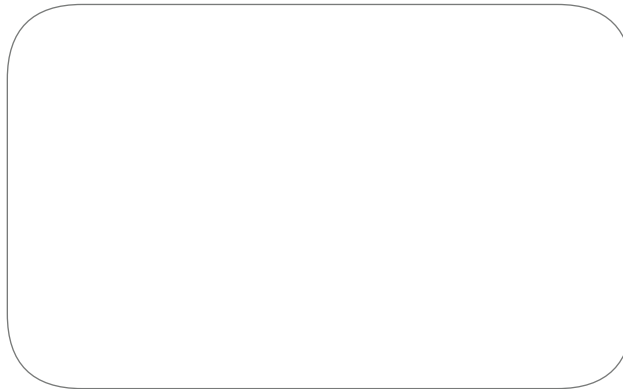


**Dauerhaft mehr Freude  
am Glas!**

#### Vorteile auf einen Blick

- Widerstandsfähige, dauerhaft haltbare pyrolytische Antikorrosionsbeschichtung
- Dauerhafter Schutz vor Korrosion und Verwitterung des Glases trotz hoher Luftfeuchtigkeit
- Leicht zu reinigen ohne spezielle Reinigungsmittel
- Trocknet gleichmäßig und schnell ab
- Keine Farbverfälschung dank farbneutraler Beschichtung
- Bedruckbar für individuelles Design
- Vielfältig einsetzbar, in vielen Dicken erhältlich (6 mm & 8 mm, weitere Dicken auf Anfrage)

Erhältlich bei:



**NSG**  
GROUP

**Pilkington Deutschland AG**  
Hegestraße 45966 Gladbeck  
Telefon +49 (0)2043 4 05 56 52  
Telefax +49 (0)2043 4 05 56 66  
E-Mail: [marketingDE@nsg.com](mailto:marketingDE@nsg.com)  
[www.pilkington.de](http://www.pilkington.de)

Mai 2019

 **PILKINGTON**



**Pilkington OptiShower™**

Korrosionsbeständig.  
Langlebig. Transparent.

**NSG**  
GROUP

## Pilkington **OptiShower™**

Glas lässt sich hervorragend als ästhetisches Gestaltungselement im Interieur einsetzen. Vor allem im Badezimmer und Wellnessbereich sorgt die Transparenz und Brillanz von Glas für ein hochwertiges, modernes und geschmackvolles Ambiente, z. B. durch Ganzglasduschkabinen. Wenn Glasflächen über einen längeren Zeitraum einer sehr hohen Luftfeuchtigkeit ausgesetzt sind, kann dies zu einer Verwitterung des Glases (Glaskorrosion) führen: Die Oberfläche erscheint matt, stumpf oder milchig, wie man es von Trinkgläsern nach vielen Spülgängen kennt.

### Schleichender Prozess

Glaskorrosion ist ein schleichender Prozess, der im frühen Stadium noch nicht sichtbar ist, sondern nur langsam voranschreitet. Im Unterschied zu Kalkablagerungen, die sich einfach wieder entfernen lassen, handelt es sich bei Glaskorrosion um eine irreparable Schädigung der Glasoberfläche. Bereits leicht korrodiertes Glas lässt sich deutlich schlechter reinigen und trübt die Freude an der verglasten Duschkabine. Hat sich die Korrosion einmal in die Oberfläche eingefressen, lässt sich dieser Prozess nicht mehr aufhalten.

### Klare Sache!



Das korrosionsbeständige Pilkington **OptiShower™** bleibt über die gesamte Lebensdauer des Produktes klar und beständig. Das haben Langzeittests unter extremen Temperatur- und Hochfeuchtebedingungen mit Pilkington **OptiShower™** im Vergleich zu herkömmlichem Glas gezeigt.



Mehr Zeit für  
die wichtigen Dinge

### Ungetrübte Freude dank Pilkington **OptiShower™**

Das neue Pilkington **OptiShower™** sorgt dank seiner Spezialbeschichtung für eine anhaltend ungetrübte Freude am Glas! Die robuste Antikorrosionsbeschichtung von Pilkington **OptiShower™** schützt das Glas vor Verwitterung, indem sie die Glasoberfläche dauerhaft vor äußeren chemischen und physikalischen Einflüssen versiegelt. Die farbneutrale Beschichtung wird während des Produktionsprozesses bei ca. 600° C untrennbar mit dem Glas verbunden. Pilkington **OptiShower™** ist deshalb ideal geeignet für den Einsatz in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit. Es bleibt über die gesamte Lebensdauer des Produkts klar, beständig und lässt sich reinigen wie am ersten Tag.

Pilkington **OptiShower™** eignet sich aufgrund der beim Herstellungsprozess untrennbar mit dem Glas verbundenen Beschichtung zusätzlich hervorragend für weitere Oberflächenbehandlungen, beispielsweise um Wassertropfen zusätzlich noch schneller ablaufen zu lassen.

### Vereinfacht die Reinigung

Dank der speziellen pyrolitischen Beschichtung erleichtert Pilkington **OptiShower™** die Reinigungsarbeiten und vermeidet die korrosiven Prozesse des Glases.



Scannen Sie den QR Code oder besuchen Sie [OptiShower.Pilkington.de](https://OptiShower.Pilkington.de) für weitere Informationen und Produktvideos.

