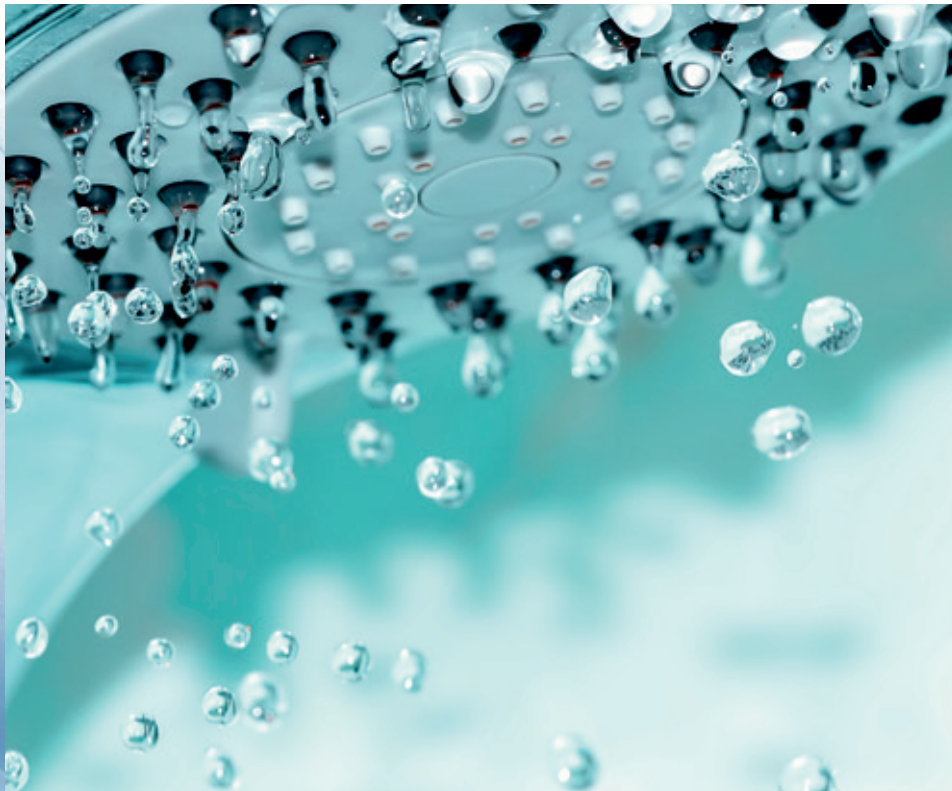


Gasperlmair

ERSTKLASSIGES GLAS SEIT 1969

GW TIMELESS DUSCHGLANZ MIT LANG ANHALTENDER DURCHSICHTIGKEIT UND BRILLANZ



AUSGABE 2025

WIR
LEBEN GLAS.

GW TIMELESS

Anwendung

GW TIMELESS wurde speziell für den Einsatz in der Dusche entwickelt. Es kann für Dusch- und Wannentrennwände sowie Duschkabinen verwendet werden.

Eigenschaften

- **Hohes Maß an Transparenz und Farbneutralität**
Das Duschglas GW TIMELESS besteht aus einer fast unsichtbaren Beschichtung auf dem sehr klaren Floatglas (extraclear)
- **Lang anhaltende Brillanz**
Die spezielle Beschichtung schützt das Glas dauerhaft vor Glaskorrosion und erhält dadurch seine Brillanz über eine lange Zeit
- **Leichte Reinigung**
Wassertropfen gleiten von der Oberfläche ab und hinterlassen dadurch weniger Kalkrückstände. Eventuelle Rückstände lassen sich zudem leichter reinigen.
- **Langlebige Produkteigenschaften**
GW 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.

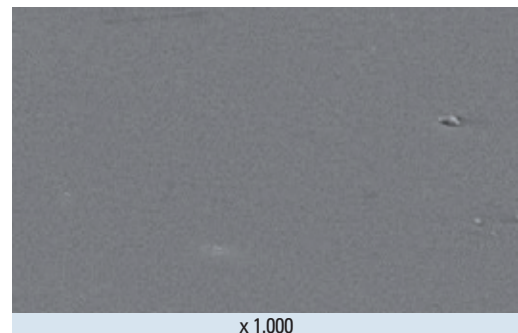
Einbau und Pflege

Das Glas muss mit der GW TIMELESS-Beschichtung auf der Innenseite der Duschwand eingebaut werden. GW TIMELESS muss regelmäßig gereinigt werden. Dazu können ein weiches Tuch und Wasser oder ein Abzieher verwendet werden. Reinigungsprodukte, die üblicherweise für die Reinigung von Duschwänden und -kabinen verwendbar sind, sind zugelassen. Benutzen Sie keine Reinigungsprodukte, die Scheuermittel enthalten oder scheuernde Hilfsmittel.

Korrosionsbeständigkeit

Garantierte Durchsichtigkeit

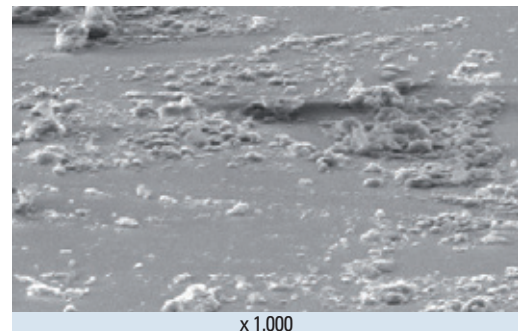
Eine innovative Metalloxid-Beschichtung, die im Werk aufgebracht wird, schützt die Oberfläche von GW TIMELESS permanent. Das Glas wird nicht trüb und bleibt dauerhaft durchsichtig mit einer glatten Oberfläche. Kalkablagerungen und Schmutz haften somit schwerer und GW TIMELESS ist dadurch leichter zu reinigen als unbehandeltes Glas.



Vergrößerung des Duschkabinenglases GW TIMELESS nach täglicher Benutzung: Es sind keine rauen Stellen zu erkennen

Unbehandeltes Glas

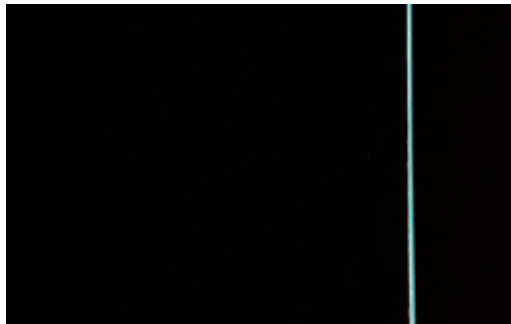
Trotz regelmäßiger Reinigung verliert das Glas von Duschwänden und -kabinen mit der Zeit seine Brillanz. Kleine weißliche, raue Stellen entstehen auf der Glasoberfläche, wo sich bevorzugt Kalk und Schmutz anlagert.



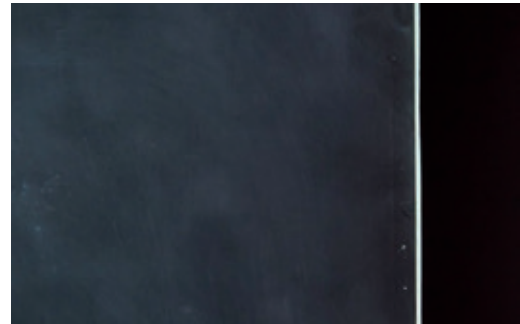
Vergrößerung eines herkömmlichen Duschkabinenglases nach täglicher Benutzung: Rauhe Stellen sind deutlich sichtbar

Vergleichstest Korrosionsbeständigkeit

Beschleunigter Alterungstest: Das Glas wurde 14 Tage lang heißer und feuchter Umgebung ausgesetzt



GW TIMELESS
Keine Eintrübung, das Glas bleibt durchsichtig



UNBEHANDELTES GLAS
Hoher Eintrübungsgrad, weißer Schleier auf dem Glas

Vergleichstest Beständigkeit gegen Kalkablagerungen

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

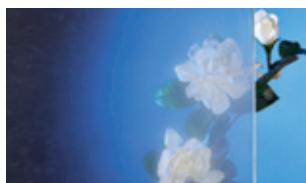


GW TIMELESS
Wenig Kalkflecken



UNBEHANDELTES GLAS
Zahlreiche Kalkflecken

Vergleichstest Dampfbeständigkeit



GW TIMELESS
Geringe Kondensation



GW TIMELESS
Kondensation verdunstet schnell



UNBEHANDELTES GLAS
Starke Kondensation



UNBEHANDELTES GLAS
Kondensation verdunstet langsam

Garantie

Es wird eine Garantie gegen Glaskorrosion von 10 Jahren Geltungsdauer, ab der ersten Auslieferung, bei üblichen Verwendungsbedingungen und unter Beachtung der Verarbeitungsrichtlinien. Die Garantie findet keine Anwendung, wenn:

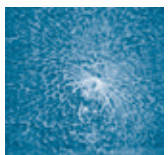
- das Glas verändert oder durch Unfall oder ungeeigneten Gebrauch oder andere Gründe, die nicht im Glas selbst begründet sind beschädigt wurde
- das Glas nicht im Einklang mit den Verarbeitungsrichtlinien gelagert, gehandhabt, verbaut, montiert, gereinigt, gepflegt, oder benutzt wurde
- die Garantiezeit für das ursprüngliche Glas abgelaufen ist

LIEFERPROGRAMM



ISOLIERGLAS

THERMOGUARD® Wärme-, Schall und Sonnenschutzisoliertglas auch mit Einbausprossen, Sprossenfelder SuperSpacer, TPS



EINSCHIEBENSICHERHEITSGLAS

SPLITEX® ESG
SPLITEX COLOR®
SPLITEX PRINT®
SPLITEX INTERIOR®



VERBUNDSICHERHEITSGLAS

SPLITEX® VSG
SPLITEX VSG COLOR®
SPLITEX FLOOR®
SPLITEX PROTECT®



GW CURVED

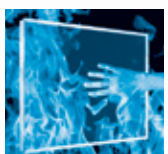
Gebogenes ESG
Gebogenes VSG
Gebogenes ISO



FLACHGLAS

Floatglas klar und färbig
Gussglas und Drahtglas
Spiegel
Satinierendes Glas

MADRAS-Design
Weissglas entspiegelt
Restaurationsglas



BRANDSCHUTZ

SCHOTT PYRAN® SE 30-120
PYRANOVA® E(W)30, EI30-EI90
Einfach- und Isolierglasausführung



RÖNTGENSCHUTZ

SCHOTT RD 30 Bleigleichwert 0,5 Pb
SCHOTT RD 50 Bleigleichwert 1,6 Pb
SCHOTT RD 50 Bleigleichwert 2,2 Pb



BESCHLÄGE

DORMA
HAWA
FISCHER
GUIDOTTI
GEZE

WSS
PAULI
ON LEVEL
SIMONSWERK Group
Zargen