



## SHOWER PROTECT®





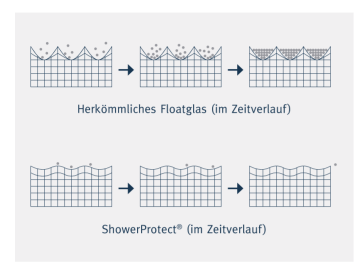
- Maximale Korrosionsbeständigkeit durch gleichbleibend glatte Oberfläche
- Dauerhafte Brillanz resistent gegen Putzmittel und Waschsubstanzen garantiert ShowerProtect® eine lange Lebensdauer



### SHOWER PROTECT®



# HOCHEFFEKTIVE GLASVERSIEGELUNG MIT DAUERHAFTEM KORROSIONSSCHUTZ





#### ANWENDUNGEN

In allen Bereichen, in denen Glas Wasser ausgesetzt wird – vornehmlich in Feuchträumen für Duschkabinen, Wandverkleidungen und Trennwänden bis hin zu Schwimmbädern und Wellnessbereichen – findet **ShowerProtect**® Anwendung.

#### PRODUKTION STECHNOLOGIE

- Herkömmliches Duschglas weist mikroskopisch kleine Vertiefungen, Poren und Kratzer auf, in denen sich Kalk und Schmutzpartikel anlagern
- Das High-Tech Duschglas **ShowerProtect**® hingegen beugt der Oberflächenrauigkeit und Trübung von Glas durch ein innovatives Beschichtungsverfahren vor: Eine hauchdünne Spezialbeschichtung wird im Hochvakuum-Magnetron-Verfahren unlösbar mit dem Basisglas verbunden
- Das Glas ist damit widerstandsfähiger gegen chemische, thermische und mechanische Einflüsse

#### **VORTEILE VON SHOWERPROTECT®**

- Korrosionsbeständig d.h. herausragender Schutz gegen Einflüsse von Kalk, Hitze und Shampoo
- Leicht zu reinigen mühelose Entfernung von Waschsubstanzen, ein Mikrofasertuch genügt!
- Dauerhafter Glanz und Brillanz, kein "Stumpfwerden" und "Fleckigwerden" des Glases
- · Verwendung handelsüblicher Glasreiniger
- Langlebig mit ShowerProtect®-Garantie (15 Jahre)

#### VERFÜGBARKEIT

• Floatglas: 6 mm, 8 mm und 10 mm; Weißglas: 8 mm





Made in Germany

#### FRERICHS GLAS GMBH

Siemensstraße 15–17 27283 Verden (Aller)

Telefon +49 4231 - 102 0
Telefax +49 4231 - 102 10
verden@frerichs-glas.de

#### FRERICHS GLAS GMBH

Arenskule 9 21339 Lüneburg

Telefon +49 4131 - 21 0 Telefax +49 4131 - 21 200 lueneburg@frerichs-glas.de

#### FRERICHS GLAS GMBH

Robert-Bosch-Straße 18 14641 Nauen

Telefon +49 3321 748 469 3 Telefax +49 4131 - 21 200 berlin@frerichs-glas.de

www.frerichs-glas.de