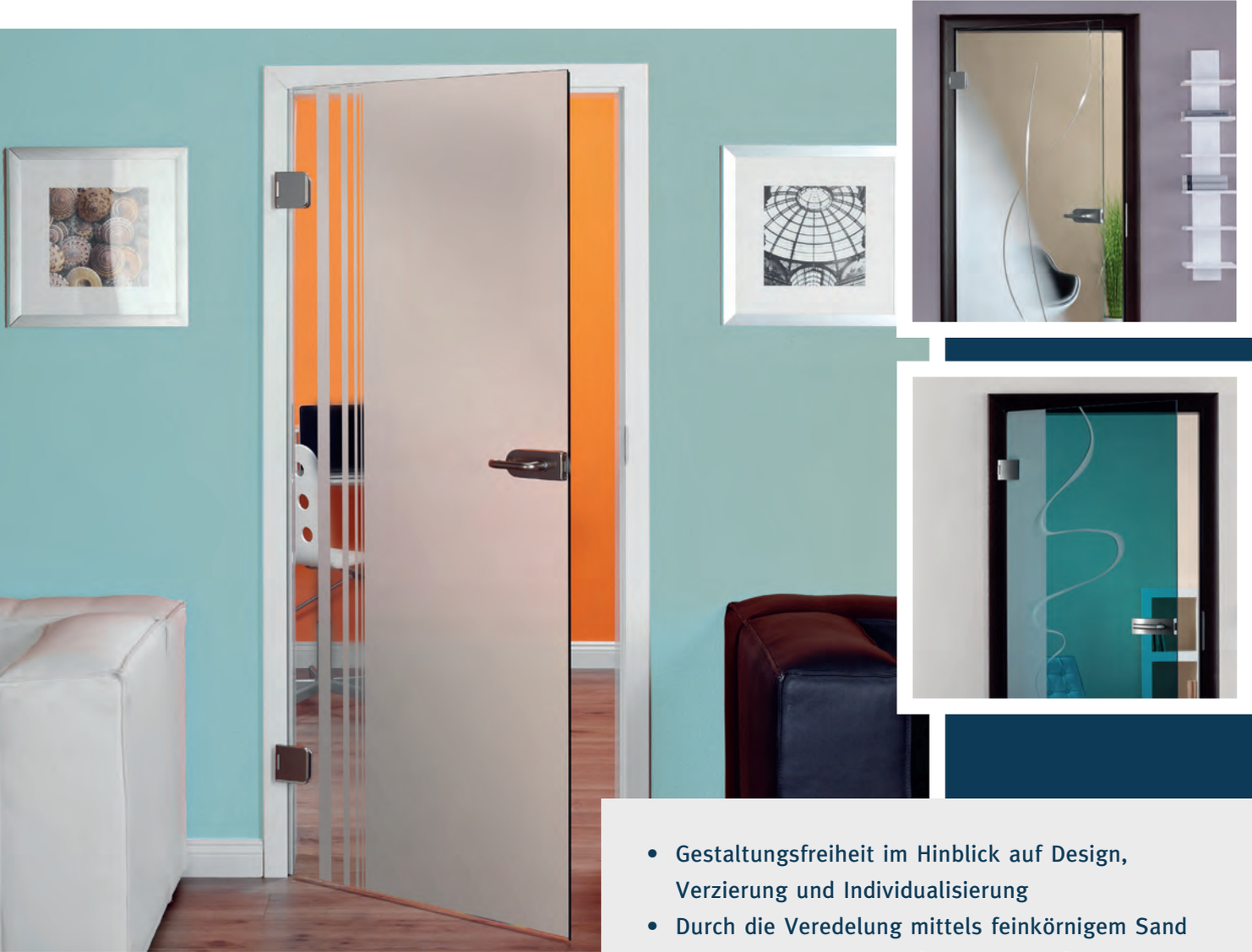


# SANDSTRAHLUNG



- Gestaltungsfreiheit im Hinblick auf Design, Verzierung und Individualisierung
- Durch die Veredelung mittels feinkörnigem Sand entsteht eine gleichmäßige, mattweiße Optik, die eine angenehme Lichtstreuung erzeugt
- Auch fotorealistische Darstellungen sind realisierbar

# SANDSTRAHLUNG

## CREAGLAS® - SANDSTRAHLUNG

Gestalterische Elemente wie Motive, Fotos Firmenlogos und Dekore auf Glasoberflächen fertigen wir individuell nach Kundenwunsch.

Sandstrahlen ist eine Technik, der fast keine Grenzen im Hinblick auf Design, Verzierung und Individualisierung gesetzt sind. Dabei wird das Glas mittels feinkörnigem Sand so veredelt, dass eine gleichmäßige mattweiße Optik entsteht, die eine angenehme Lichtstreuung erzeugt. Sandgestrahlte Flächen oder Dekore erzeugen durch dieses Lichtspiel sowie ihre Satinierung beeindruckende Effekte. Bei der Auswahl des Motivs können sowohl funktionelle wie auch ästhetische Gesichtspunkte berücksichtigt werden. Auch fotorealistische Darstellungen realisieren wir gemäß hochauflösender Vorlage.

Um Sandstrahlungen dauerhaft zu versiegeln, veredeln wir diese optional mit unserem creaglas®-Griffschutz. Dadurch sind Flächen und Motive vor Verschmutzungen durch Fingerabdrücke optimal geschützt.

Gern verwirklichen unsere Glaskünstler Ihre Ideen und Vorschläge zu einem außergewöhnlichen und individuellen Glasobjekt.

Einen Katalog mit verschiedenen Sandstrahldekoren erhalten Sie auf Anfrage.

## ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Exklusive Ganzglastüren und Raumtrennungen aus Glas
- Hinterleuchtete Spiegel im Bad- und Wohnbereich
- Edle Hinweisschilder und Logos für Ihr Unternehmen
- Ästhetische Sichtschutzwände

## REINIGUNGSEMPFEHLUNG

Die Glasoberfläche sollte regelmäßig mit einem weichen, feuchten Tuch abgewischt werden. Für stärkere Verschmutzungen genügt ein milder Glas- oder Neutralreiniger. Vermeiden Sie jedes Reinigen mit scheuernden oder kratzenden Materialien. Die Reinigung sollte immer großflächig erfolgen, nie punktuell.

## HINWEIS

Bei Sandstrahlungen (insbesondere bei Flächenstrahlungen) kann es aus produktionstechnischen Gründen zu „wolkenartigen Erscheinungen“ kommen.



### FRERICHS GLAS GMBH

Siemensstraße 15-17  
27283 Verden (Aller)

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

### FRERICHS GLAS GMBH

Arenskule 9  
21339 Lüneburg

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

[www.frerichs-glas.de](http://www.frerichs-glas.de)