



Kollektion 2024

Wandgestaltungssysteme



# Qualität

## MADE IN GERMANY

SPRINZ blickt auf über 135 Jahre erfolgreiche Unternehmensgeschichte zurück. Rückblicke bedeuten auch Ausblicke. Das heißt für uns, Visionen zu haben und Innovationen umzusetzen. Bei SPRINZ wird unter anderem Rohglas veredelt und zu ausgefallenen Produkten gefertigt. Damit setzt SPRINZ als Glasspezialist seine hohen Qualitätsanforderungen von der Idee bis zur Auslieferung ohne Abstriche um. Ein weiteres Plus: Sonderwünsche und individuelle Anfertigungen werden schnell, flexibel und exakt für Sie realisiert. Des Weiteren verarbeiten wir Aluminium-Profile zu Spiegelschränken. Auch werden Profile unter anderem für Gartenelemente genutzt.

Mit Einführung des CE-Zeichens erfüllen SPRINZ-Produkte alle europäischen Normanforderungen, die derzeit für die Bauprodukte gültig sind. Um Ihnen diese Mindestanforderungen verbunden mit optimaler Produktqualität dauerhaft zu gewährleisten, erfolgt neben einer umfangreich laufenden, werkseigenen Produktkontrolle eine zusätzliche Fremdüberwachung durch das Ift-Rosenheim.



# Inhalt

- 4 System Classic
- 8 System Premium LED
- 12 Motive
- 14 Exklusive Veredelung
- 15 Allgemeine Informationen

Über 135 Jahre Qualität "Made in Germany"

Maßgeschneiderte Sonderlösungen

Große Auswahl an Farben und Motiven

Persönliche Beratung durch unsere Spezialisten





### WANDVFRGLASUNG

# System Classic

#### RÜCKWANDVERGLASUNG

### MIT MOTIV

Das System Classic aus bruchfestem 8 oder 10 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) bietet Glaselemente in brillanten Farben sowie mit detailreichen Motiven. Mit Licht, Farbe und Bildmotiven lassen sich Wandverglasungen individuell gestalten. Die Glaspaneele mit einer maximalen Abmessung von 1.600 x 3.000 mm (keramischer Digitaldruck) oder 2.200 x 3.700 mm (keramischer Siebdruck) ersetzen beispielsweise Fliesen und eignen sich für Renovierungen. Die sehr glatte Oberfläche ist absolut hygienisch.

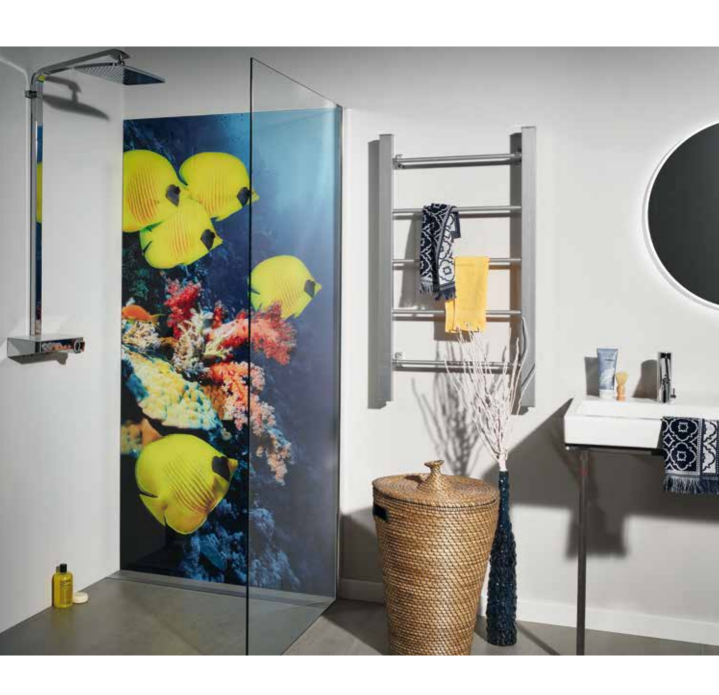
Die Elemente können entweder direkt mit Silikon auf alten Fliesen und Mauerwerk angebracht werden oder dank patentiertem Profilsystem beinahe unsichtbar – schnell und sauber, auf die Wand montiert werden. Sämtliche Bearbeitungen wie Bohrungen oder Flächenausschnitte sind je nach technischer Machbarkeit möglich. Ideal für alle, die sanieren oder modernisieren wollen und auch perfekt als schnelle Lösung im Neubau.

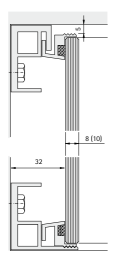
#### OPTIONALE BEFESTIGUNGSSYSTEME

Beim Standardbefestigungssystem werden oben und unten auf der gesamten Länge der Glaskanten werkseitig Befestigungsprofile aufgeklebt. Schnell, sauber und dank patentiertem Profilsystem beinahe unsichtbar. Geeignet für raumhohe Wandverglasung.

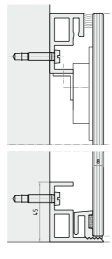
Auf der Ober- und Unterkante an der Wand werden beim Magnetbefestigungssystem zwei Schienen verschraubt. Auf der Rückseite der Glasplatte werden in entsprechender Höhe die Gegenstücke werkseitig mit einem Magnet verklebt. Dieses System ist geeignet für Duschkabinen, bei denen die Oberkante der Dusche und die der Wandverglasung bündig sein müssen.







Standard be festigungs system

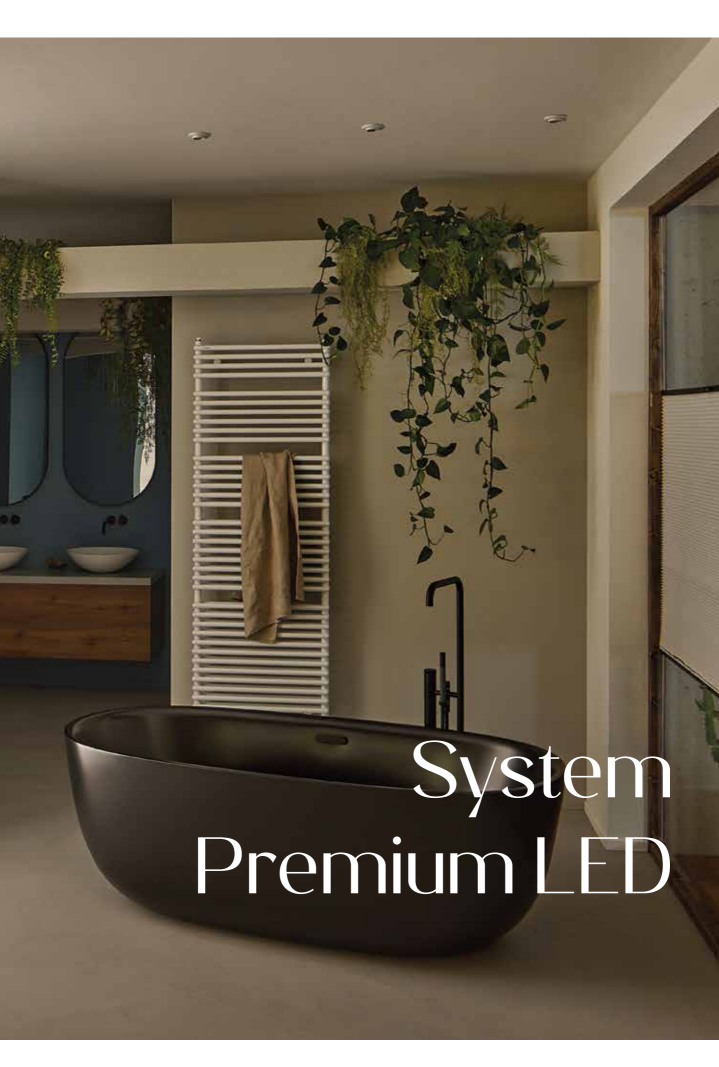


Magnet be festigungs system

Gestaltungsmöglichkeiten im Katalog Motivwelt oder

unter www.sprinz.eu/motive





### WANDVERGLASUNG

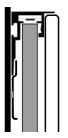
# System Premium LED

#### RÜCKWANDVERGLASUNG MIT

### LED-BELEUCHTUNG

Edel und robust, langlebig und vielseitig gestaltbar. Mit 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) aus Weißglas kreieren Sie außergewöhnliche Rückwände bis zum Maximalmaß von 2.000 x 3.200 mm im UV-Digitaldruck. Zusammen mit LED-Licht entstehen Lösungen abseits üblicher Pfade. Die LED-Rückwände werden in den Varianten Kaltweiß, Mischweiß oder mit RGB-Farbwechsel gefertigt. Bei Motivrückwänden wird standardmäßig Kaltweiß verwendet. In der Variante Mischweiß wechseln sich Warmweiß und Kaltweiß ab. Der stufenlose Übergang von Farbe zu Farbe zeichnet den RGB Farbwechsel aus. Entspannen oder anregen - mit Farbe gestalten Sie die passende Stimmung. Pluspunkt: die LED-Technik sorgt für eine homogene Lichtverteilung. Durch eine Fernbedienung oder einen optionalen Zigbee-Controller mit Möglichkeit zur App-Steuerung lässt sich die LED-Wandverglasung farblich auf die gegenwärtige Gefühlslage einstellen – ob wechselndes Farbspektrum (RGB), Mischweiß (MW), oder eine stete einzelne Farbe.

Der Rahmen in Aluminium matt oder Aluminium schwarz matt wird über Einhängeschienen, die im Vorfeld an die Wand montiert werden müssen, eingehängt. Sofern die Einhängeschienen nicht verwendet werden, reichen wenige Punkte Silikon auf der Rückseite des Aluprofils aus, um das Panel an der Wand zu befestigen.









RGB



# **OPTIONAL** LED ZIGBEE-CONTROLLER

Wahlweise gibt es neben der standardmäßig erhältlichen Steuerung per Fernbedienung die Möglichkeit zur Steuerung der LEDs per Zigbee-Controller über eine App via Smartphone und Tablet und kann so auch von unterwegs angesteuert werden. Der Betrieb ist als Stand-Alone-Gerät und auch untergeordnet im heimischen Netzwerk möglich. Mehrere Controller können zu Gruppen zusammengefasst und synchron oder einzeln angesteuert werden. In der App verwalten Sie z.B. Leuchtfarbe, Helligkeit, individuelle Farbverläufe oder Geschwindigkeit und Art des Farbwechsels.

Gestaltungsmöglichkeiten im Katalog Motivwelt oder

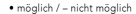
unter www.sprinz.eu/motive

## WANDVERGLASUNG

# Motive

#### ÜBERSICHT DRUCKVERFAHREN

	SpriColor Keramischer Siebdruck	SpriColor Keramischer Digitaldruck	SpriColor UV-Digitaldruck
Glasduschen	•	•	-
Trennwand- systeme	•	•	•
Wand- verglasung	•	•	•





Keramischer Siebdruck

#### SPRICOLOR KERAMISCHER SIEBDRUCK

- Druck der Farbe durch ein feines Sieb
- RAL-Farben vollflächig einfarbig oder zweifarbig eingebrannt
- Rutschfest, transluzenter sowie hochdeckend möglich
- Unempfindlich gegenüber Lösungsmitteln
- Abriebbeständig nach DIN
- Robust, leicht zu reinigen und UV-beständig

#### SPRICOLOR KERAMISCHER DIGITALDRUCK

- Übertragung Druckbild vom Computer auf Druckmaschine
- Farbe wird mit Digitaldrucker auf Glasoberfläche gedruckt
- Bis zu fünf verschiedene Farben (rot, grün, blau, gelb und schwarz) und deren Mischfarben
- Feinere Oberfläche mit spürbar dezenter Struktur
- Farbeindruck von beiden Seiten nahezu identisch.

#### SPRICOLOR UV-DIGITALDRUCK

- Für Wandverglasungen mit LED-Beleuchtung
- Druck in Fotoqualität in CMYK
- Individuelle Gestaltung in brillanten Farben mit SPRINZ Digitaldruckvorlagen oder vom Kunden gestellten Bildern



Keramischer Digitaldruck



**UV-Digitaldruck** 



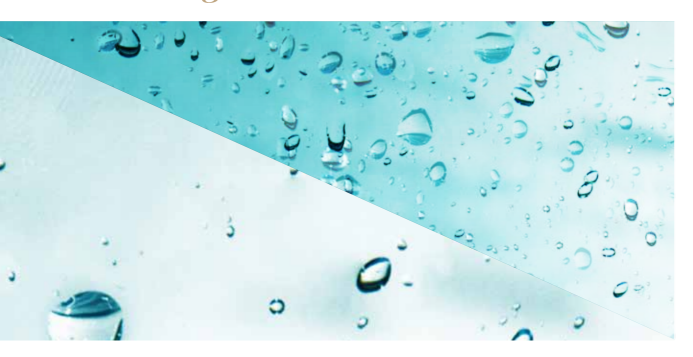
#### WEITERE MOTIVE

Sie finden in unserer SPRINZ Motiv-Kollektion nicht das gewünschte Bild? Kein Problem! Sie können uns auch gerne Ihr Wunschmotiv vorschlagen und wir setzen dieses nach Machbarkeit um. Bitte beachten Sie schon bei Ihrer Auswahl, dass das Bildformat zum Format der Rückwand passt.

Wie das geht erfahren Sie in unserem Katalog Motivwelt oder unter www.sprinz.eu/motive. Weitere Motive aus dem keramischen Siebdruck finden Sie auch in unserem umfangreichen Sortiment der Glastüren auf unserer Webseite.

Gerne stehen wir Ihnen bei Rückfragen für individuelle Motive, Bildausschnitte und Skalierungen zur Verfügung. Gestaltungsmöglichkeiten im Katalog Motivwelt oder unter www.sprinz.eu/motive

# **Exklusive** Veredelung





#### SPRICLEAN® VEREDELUNG

Unsere dauerhafte SpriClean®-Glasveredelung bietet noch mehr Pflegekomfort! Wassertropfen perlen viel leichter ab und der Schmutz verliert seine Angriffsfläche. Die Reinigungsintervalle verlängern sich und Sie sparen dadurch Zeit und Geld. Damit das lange so bleibt, schützt und pflegt der SOFT-CLEANER von SPRINZ.



#### SPRIMEDICAL® VEREDELUNG

Für dauerhaft verbesserte Hygiene bietet SPRINZ Sicherheitsglas für Duschen, Türen, Rück- und Trennwände, aber auch Küchenflächen mit einer antibakteriellen Veredelung an. SpriMedical®, powered by hybritec®, ist mit einer Abbaurate schädlicher Bakterien von bis zu 99,9% (z.B. coli) ideal für Räume und Anwendungen mit hohen hygienischen Anforderungen. Durch die Verschmelzung der Wirkstoffe mit Glas schaffen wir zudem eine dauerhafte, abriebsfeste und auch für Lebensmittel unbedenkliche Oberfläche.



#### SOFTCLEANER UND SOFTCLEAN PLUS

Die wasserbasierte Pflege SoftCleaner mit Bestandteilen des Spri-Clean® frischt veredelte Glasflächen auf, schützt und pflegt dabei langanhaltend. Nicht für säureempfindliche Oberflächen wie Naturstein oder Marmor. Das Pflegeset SoftClean-Plus "repariert" in zwei einfachen Schritten und dient als Grundauffrischung bei einer Beschädigung oder als nachträgliche Veredelung mit SpriClean®. Die Glasoberfläche wird dabei verschlossen, Glaskorrosion verhindert und für Glanz und beste Pflegeeigenschaften gesorgt.



#### FÜR SPRINZ PRODUKTE

#### SIEB- UND DIGITALDRUCKSPEZIALISTEN

Ein- und mehrfarbige Flächen sowie Strukturen werden im klassischen Siebdruckverfahren auf unsere Glasscheiben gedruckt. Durch unterschiedliche Digitaldruckverfahren können wir das Beste aus Ihren Fotos und Motiven herausholen und auf Glas zum Glänzen bringen.

#### **UNSER SICHERHEITSGLAS**

Wir haben für alle Situationen Sicherheitsgläser entwickelt, die geprüft und zertifiziert sind. Denn wenn es darauf ankommt, geht Sicherheit bei uns vor. Unser Einscheibensicherheitsglas SpriDur hat drei charakteristische Eigenschaften:

Erhöhte Beständigkeit gegenüber Temperaturwechsel

Ca. dreimal höhere Biegfestigkeit sowie höhere Schlag- und Stoßfestigkeit als Floatglas

Im Bruchfall zerfällt SpriDur ESG in kleine, lose zusammenhängende Bruchstücke und weist dadurch eine geringere Verletzungsgefahr auf.

Die Anforderungen des SpriDur ESG sind in der DIN 1249 bzw. EN 2150 festgelegt.

Einscheiben-Sicherheitsglas ist ein seit Jahrzehnten bewährtes Glasprodukt. Bis heute sind Millionen von Quadratmetern eingebaut worden. Kaum ein anderes Glaserzeugnis wurde so oft geprüft, überwacht und letztendlich auch erfolgreich angewendet wie Einscheiben-Sicherheitsglas. In der Bauregelliste des DiBT und in den Anforderungen zur CE-Kennzeichnung ist ESG seit langem verankert. Wir raten vor dem Einbau zur Beratung durch den Fachmann.

#### Bitte beachten Sie!

Glas ist ein natürlicher Rohstoff! Daher kann es bei der Herstellung der Rohglasplatten zu leichten Farbunterschieden kommen. Eine 100% Farbgleichheit der Gläser kann somit nicht sichergestellt werden. Ebenfalls lassen sich je nach Beanspruchung der Gläser leichte Gebrauchsspuren nicht vermeiden. Beanstandungen resultierend aus den oben genannten Sachverhalten stellen keinen Reklamationsgrund dar.

#### RICHTIGE NUTZUNG

Glas zeichnet sich durch seine glatte, leicht zu reinigende und hygienische Oberfläche aus. Unsachgemäße Handhabung, wie Scheuern oder Kratzen auf Glas sollte vermieden werden.

Alle Teile dieser Unterlage, insbesondere alle Bilder

und Markenzeichen unterliegen dem Urheberrecht.



Sonnenhalde 8 • D-88263 Horgenzell
Telefon: 07504-4069956 • Mobil: 0178-2469764
info@weber-weber-gbr.eu
www.weber-weber-gbr.eu