


SPRINZ
LEBEN MIT GLAS



Produktinformationen Glasduschen

Duschenwelt



www.sprinz.eu

Besuchen Sie uns!

über
135 Jahre
SPRINZ

DANKE

... für Ihr Vertrauen und herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Produkt von SPRINZ. Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Produkt „made in Germany“ entschieden haben. Ein hochwertiges Qualitätsprodukt für anspruchsvolle Kunden, die Wert auf schönes Design und langlebige Funktionalität legen. Auf den nachfolgenden Seiten haben wir Ihnen Service- und Produktinformationen zusammen gestellt, die für Ihr neues Produkt wichtig sind.

Alle Glasprodukte werden in unseren Werken entworfen, gefertigt und veredelt. Das Ergebnis sind unverwechselbare Markenprodukte. Unaufdringliche Eleganz bis zeitgemäßes Design – unter diesem Spannungsbogen finden Sie Duschen, Türen, Ganzglasanlagen, Treppen, Brüstungsverglasungen, Trennwandsysteme, Küchenprodukte, Spiegelschränke, Badmöbel,

Flächenspiegel und vieles mehr für den Innen- und Außenbereich.

Geprüft und zertifiziert sind folgende Leistungseigenschaften:

- Werkseigene Produktionskontrolle
- Reinigungsfreundlichkeit
- Korrosionsbeständigkeit / Beständigkeit gegen Chemikalien und Fleckenbildner
- Beständigkeit gegen Nass-Trockenwechsel
- Brucheigenschaften
- Haltbarkeit
- Stabilität
- Spritzwasserschutz
- Gefahrstoffe

SPRINZ-Identifikationsnummer

Durch diese ID-Nr. können wir schnell und gezielt feststellen, um welches Produkt es sich handelt. Das spart Zeit und gibt Ihnen die Sicherheit, ein Produkt von SPRINZ zu erhalten. Sollten Sie keine ID-Nr. haben, so wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhandel.

Montiert durch / Firma:

Richtige Benutzung und Pflege Ihrer Duschabtrennung



Bündig in die Glasoberfläche eingelassene Beschläge oder Handtuchhalter sorgen für leichte Pflege. Abziehen wird mit dem SPRINZ Glaswischer zum Kinderspiel.

Unsere Echtduschsen und Beschläge bestehen aus einer Vielzahl an unterschiedlichen Materialien. Sowohl das Design, als auch die Auswahl der Materialien unterliegen in erster Linie der Funktion und somit der Benutzung. Wenn die Produkte unser Werk verlassen, liegt es in Ihrer Hand und an der richtigen Pflege lange Freude daran zu haben.

Jede SPRINZ Glasdusche ist ein exklusives Einzelstück, exakt vermessen und auf Ihr Bad zugeschnitten. Hinter den exklusiven SPRINZ Glasduschen steht eine über 130-jährige Erfahrung im Umgang mit dem hochwertigen Material Glas. Bei diesem anorganischen Material lassen sich kleine Luftporen durch die Verarbeitung nicht vermeiden. Sie sind ein Zeichen für die Echtheit. Echtdusche bietet klare Vorteile bei der Reinigung.

Die hochwertigen Griffe und Beschläge sind besonders pflegeleicht und für die einfache Reinigung Ihrer Glasdusche meist oberflächenbündig in das Glas eingearbeitet.

Ihre SPRINZ Glasdusche ist pflegeleichter, als Sie vielleicht denken! Da Einscheibensicherheitsglas durch falsche Behandlung Kratzer bekommen kann und sich Verunreinigungen wie Ablagerungen bilden können, sollten Sie das Produkt regelmäßig und richtig pflegen. Bitte beachten Sie die aufgeführten Pflegehinweise. Wir sind uns sicher, dass Sie bei deren Einhaltung viel Spaß mit Ihren SPRINZ Produkten haben.



Pflege Tipps jetzt auch
online verfügbar!
sprinz.eu/pflege-tipps-duschenwelt



Pflegehinweise Glasduschen

Bevor Sie Ihre Duschkabine das erste Mal benutzen, beachten Sie bitte, dass Sie in den ersten 24 Stunden die Türen weder öffnen noch schließen. Das Silikon benötigt diese Zeit, bis es voll-ständig abgetrocknet ist. Aus diesem Grund sollten Sie auch keine Reinigung vornehmen.

- Nach jedem Gebrauch sollten Sie Ihre Duschabtrennung abziehen, um Verunreinigungen der Glasoberfläche zu vermeiden. Hierfür empfehlen wir unseren Glaswischer
- Reinigen Sie Ihre Glasdusche regelmäßig. Je älter die Verschmutzungen sind, desto schwerer lassen sie sich entfernen
- Verwenden Sie weiche und nicht scheuernde Lappen
- Reinigen Sie nur mit einem milden Reinigungsmittel und beachten Sie immer die Gebrauchsanweisung des Reinigungsmittels

- Verzichten Sie unbedingt auf die Verwendung von Scheuermilch und Scheuermilchpulver, extrem laugen-, chlor- oder bleichmittelhaltige Reiniger, konzentrierte Abflussreiniger, Stahlwolle und Stahlreiniger, mechanische Reinigungshilfen, spitze oder scharfe Gegenstände (Ceranfeldschaber oder Spachtel), abrasive Scheuerschwämme
- Zur Entkalkung können Sie eine verdünnte Essig-Essenz nutzen und mit Wasser spülen.
Achtung: Beschläge mit Sonderoberfläche dürfen nicht mit Essig gereinigt werden, da dies zu Abplatzungen führen kann!
- Sorgen Sie auch für eine ausreichende Belüftung Ihres Badezimmers



Bitte SpriClean® beschichtete Gläser auf keinen Fall mit scheuernden Mitteln, alkalischen Reinigern oder Mikrofasertüchern reinigen!



SpriMedical®
Antibakterielle
Glasveredelung

SpriClean® & SpriMedical® Glasveredelung

Wer sich für die dauerhafte SpriClean® Glasveredelung entschieden hat, kann sich über noch mehr Pflegekomfort freuen: Wassertropfen perlen leichter ab und Schmutz verliert seine Angriffsfläche. Die Reinigungsintervalle verlängern sich und Sie sparen dadurch Zeit und Geld.

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

* SpriClean® ist nicht für den Einsatz im Küchenbereich vorgesehen

** SpriMedical® Biozid Registrierung: N-97116
Kann nicht für Porzellankeramik eingesetzt werden.

Anforderungen. Durch die Verschmelzung der Wirkstoffe mit Glas schaffen wir zudem eine dauerhafte, abriebsfeste und auch für Lebensmittel unbedenkliche Oberfläche. SpriMedical®** lässt sich mit der Oberflächenveredelung SpriClean® kombinieren. So wird perfekte Hygiene mit besten Pflegeeigenschaften verbunden. Das antibakteriell veredelte Glas kann mit handelsüblichen Reinigungsmitteln gereinigt werden.



Reinigungs-
freundlich
Lebensdauer
Schmutz-
abweisend



www.tuv.com
ID 000038778

Spritzwasserdichtigkeit

Unsere Duschen erfüllen die in der DIN EN 14428 geregelten technischen Anforderungen an Spritzwasserdichtigkeit.

Für den standardisierten Dichtigkeits-test gilt, dass der Austritt von geringen Wassermengen in den Aussenbereich der Dusche, d.h. einige Tropfen, zulässig ist. Je nach Profilgeometrie, Form der Dusch-tasse, Glaskonstruktion, Einbausituation und Anzahl sowie Typ der Dichtungsprofile tritt mehr oder weniger Wasser aus dem Duschbereich aus. Keine Dusche ist damit 100% Spritzwasserdicht! Grundsätzlich weisen dabei gerahmte und teilgerahmte Duschen einen höheren Spritzwasserschutz als rahmenlose Duschen vor.

Um dem entgegenzuwirken bietet SPRINZ auch rahmenlose Duschen mit Pendel-beschlag und Hebe-Senk-Mechanismus an.

Darüber hinaus empfehlen wir bei der Reinigung Ihrer Duschen das Glas stets von oben nach unten abzubrausen sowie vorhandene Profilleisten bei der Montage anzubauen, bzw. nicht nachträglich zu entfernen.

SOFTCLEANER

Die Pflege fürs Glas



Der SoftCleaner frischt Glasoberflächen, die mit SpriClean® veredelt sind, zuverlässig auf. So bleibt der ABERPERLEFFekt der Veredlung erhalten. Gleichzeitig schützt und pflegt der wasserbasierte Auffrischer Echtglasduschen, Glasduschböden, Wandverglasungen sowie Glasablagen. Die besondere Formel sorgt für ein streifenfreies und brillantes Ergebnis. Nicht für säureempfindliche Oberflächen wie Naturstein oder Marmor geeignet.



Als Grundauffrischung oder bei einer Beschädigung der SpriClean®-Veredlung „repariert“ das SoftClean-Plus Pflege-Set schnell und einfach. Die unsichtbare Veredlung verschleißt die Glasoberfläche, verhindert Glaskorrosion und sorgt wieder für Glanz und beste Pflegeeigenschaften.

Verbundsicherheitsglas (VSG) –

Der Einsatz von SPRISAFE Verbundsicherheitsglas ist immer dann erforderlich, wenn besondere sicherheitstechnische oder statische Anforderungen an das Glas gestellt werden, wie z.B. bei Überkopfverglasung, Einbruchschutz, Schallschutz oder absturzsichernder Verglasung. VSG besteht aus mindestens 2 Glasscheiben, die dauerhaft mittels einer zähelastischen und reißfesten PVB-Folie (Polyvinyl-Butyral-Folie) oder EVA-Folie (Ethylenvinylacetat-Folie) verbunden sind. Im Bruchfall haften die Bruchstücke an der Folie und verringern das Verletzungsrisiko. SPRISAFE VSG wird entsprechend der DIN EN 14449 gefertigt und regelmäßig von einem offiziellem Prüfinstitut überwacht.

Verbundglas (VG)

SPRISAFE Verbundglas besteht aus mindestens 2 Glasscheiben, die mittels PVB- oder EVA-Folie dauerhaft miteinander verbunden sind. Der Unterschied von VSG zu VG liegt in den geringeren Sicherheitseigenschaften, die meist auf besondere Materialkombinationen und -bearbeitungen zurückzuführen sind. VG ist deshalb nicht für Anwendungen mit besonderen Sicherheitstechnischen Anforderungen geeignet und zugelassen. Die wesentliche Anforderung, Reduzierung des Verletzungsrisikos beim Bruch von Glas, ist dennoch vorhanden. SPRISAFE VG entspricht den Anforderungen der DIN EN 14449 und wird regelmäßig von einem offiziellem Prüfinstitut überwacht.

**Einscheibensicherheitsglas (ESG) –**

SPRINZ bietet das geprüfte und zertifizierte Einscheibensicherheitsglas SpriDur mit diesen Eigenschaften:

- Erhöhte Beständigkeit gegenüber Temperaturwechsel
- Ca. 3 x höhere Biegefestigkeit, höhere Schlag- und Stoßfestigkeit als Floatglas
- Im Bruchfall zerfällt SpriDur ESG in kleine, lose Bruchstücke und weist eine geringere Verletzungsgefahr auf.

Die Anforderungen des SpriDur ESG sind in der DIN EN 12150 festgelegt. Einscheibensicherheitsglas 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 Einscheibensicherheitsglas. In den Anforderungen zur CE-Kennzeichnung ist ESG seit langem verankert.

Glas-Eigenfarbe

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. Beanspruchungen resultierend aus diesen Sachverhalten stellen keinen Reklamationsgrund dar. Glaserzeugnisse weisen rohstoffbedingt unterschiedliche Eigenfarben vor, die mit zunehmender Dicke deutlicher in Erscheinung treten. In der Glasdurchsicht sowie vor allem in der Ansicht der Glaskanten zeigt sich diese Eigenfarbe in einem Grün- oder Blaustich. Schwankungen im Farbeindruck des Glas sind aufgrund Veränderung der Glasdicken, des Scheibenaufbaus und der Einbausituation möglich und nicht zu vermeiden. Durch die Verwendung von eisenoxidreduziertem Weißglas statt Floatglas lässt sich dieses Erscheinungsbild zwar deutlich reduzieren, aber nicht ausschließen.

Antiscratch

Glas mit der Antiscratch-Veredlung ist widerstandsfähig gegenüber Kratzern und Flecken. Sie eignet sich für stark beanspruchte Flächen wie Arbeitsplatten und Theken. Dennoch sollten Sie Untersetzer für heiße Gegenstände und ein Schneidbrett nutzen.

Laserinnengravur

SPRINZ präsentiert als erstes Unternehmen die Laserinnengravur als geprüftes Sicherheitsglas nach DIN EN 12150. Die Lasergravur erzeugt zwei- oder drei-

dimensionale Motive im Innern einer Glasscheibe. Natürliches Licht, Spots und Kontrast zum Umfeld lassen die Lasermotive unterschiedlich erstrahlen. Die Glasoberfläche bleibt beim Lasern vollkommen unverändert. Die Glasoberfläche bleibt geschlossen, ist leicht zu reinigen und hygienisch.

Beschläge und Türgriffe

Die Beschläge werden nach unseren strengen Qualitätsanforderungen entwickelt und gefertigt. Verwendet werden Messing, Aluminium oder Edelstahl. Für eine optimale Funktion sind SPRINZ-Beschläge auf Materialgewicht, -maß und Bohrungen abgestimmt.

Achtung: Beschläge mit Sonderoberfläche dürfen nicht mit Essig gereinigt werden, da dies zu Abplatzungen führen kann!

SPRINZ Nachkaufgarantie

Neben einem erstklassigen Produkt bieten wir den passenden Service. So gilt eine 10-jährige Nachkaufgarantie auf Verschleißteile Ihres gekauften SPRINZ Produktes, wobei etwaige gesetzliche Ansprüche durch diese Nachkaufgarantie nicht berührt werden. Die Nachkaufgarantie beginnt mit dem Tag, an dem Sie Ihr neues SPRINZ Produkt gekauft haben. Falls Sie ein Verschleißteil bestellen möchten, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhandel. Hinweis: Durch natürlichen Verschleiß kann es vorkommen, dass im Einzelfall diese früher ausgewechselt werden müssen.

Mit unseren Druckverfahren können ein- und mehrfarbige Motive, individuelle Fotomotive oder transluzente Farben realisiert werden. Zur Auswahl stehen dabei für die Gestaltung des Duschenglases der keramische Digital- oder Siebdruck, bei der Wandgestaltung überzeugt zusätzlich das neue UV-Digitaldruckverfahren SpriColor UV für Rückwandverglasung.

	Keramischer Siebdruck	Keramischer Digitaldruck	SpriColor UV Digitaldruck
Trennwandsysteme	•	•	–
Wandverglasung	•	•	•

- möglich / – nicht möglich

SpriColor UV Digitaldruck

Setzen Sie neben strahlenden Farben nach RAL CLASSIC einen Akzent mit brillanten, fotorealistischen Motiven.

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



ColorStar Walk-in Dusche

VSG Glas im Verbund mit SpriColor UV ergibt unsere Walk-in Dusche ColorStar. Der Druck befindet sich hier geschützt zwischen zwei Glasscheiben und bleibt so dauerhaft schön.

- 10 mm starkes VSG aus 2x5 mm Weißglas
- Druck in Fotoqualität in CMYK
- Mögliche Breiten: 1.200 mm, 1.400 mm oder 1.600 mm



Beim **keramischen Digital- oder Siebdruckverfahren** werden die Farben aufgeschmolzen und danach in das Glas eingebrannt. Der Vorteil hierbei ist die geschlossene Oberfläche, unter der die Farbe vollkommen geschützt ist. Anders als geätztes oder sandgestrahltes Glas ist der keramische Druck widerstandsfähiger gegenüber Verschmutzungen. Die Oberfläche ist leichter zu reinigen, hygienisch und besonders kratzfest.

Keramischer Siebdruck

Gerade wenn beispielsweise im Schambereich eine geringere Licht- und Sichtdurchlässigkeit gewünscht wird, eignet sich der edle satinierte Siebdruck mit mattweiß auf Klarglas. Dieser hat eine recht hohe Lichtdurchlässigkeit.

- 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



Keramischer Digitaldruck

Im Gegensatz zum keramischen Siebdruckverfahren ist beim Digitaldruckverfahren kein Sieb erforderlich.

- 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.





Motive

über Fotodatenbanken

Alternativ zu unseren SPRINZ Dekoren haben Sie auch die Möglichkeit über Fotodatenbanken Ihr passendes Motiv zu finden. Bitte beachten Sie schon bei Ihrer Auswahl, dass das Bildformat zum Format der Rückwand passt. Ein Panoramabild eignet sich wunderbar für eine längliche und schmale Rückwand, ist jedoch für eine quadratische Bedruckung ungeeignet. Auch kann nicht jedes Dekor beliebig vergrößert werden.

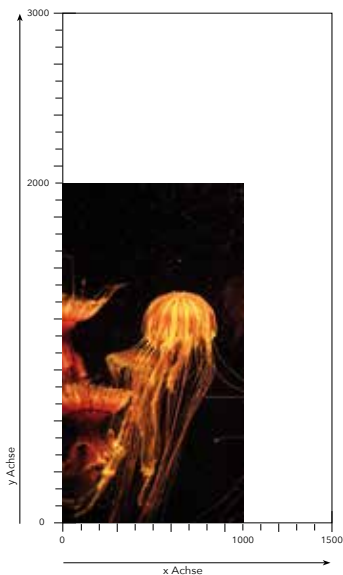
So wählen Sie ein Bild aus einer Fotodatenbank:

- Rufen Sie eine der bekannten Bilddatenbanken in Ihrem Webbrowser auf.
- Geben Sie einen Suchbegriff ein.
- Über die Suchoptionen können Sie die Auswahl eingrenzen z.B. für Küchenrückwände den Suchfilter mit den Optionen „Panorama“ wählen.
- Wählen Sie Ihr Bild an und stellen Sie die Maßangaben von Pixel auf cm um.
- Nehmen Sie die größten Maße und multiplizieren Sie diese mit drei. Dann erhalten Sie die maximale Druckgröße Ihres Bildes. (Für einen optimalen Druck benötigen wir eine Auflösung von mind. 100 dpi in der Originaldruckgröße.)

SPRINZ Dekore

Skalieren und Bildausschnitte

Wählen Sie aus unserer SPRINZ Motiv-Kollektion Ihr passendes Dekor für die Wandverglasung mit dem UV-Digitaldruck (S. 40) aus. Unter Angabe der x- und y-Koordinaten können auch Ausschnitte bei jedem Dekor angepasst werden. Gerne stehen wir Ihnen bei Rückfragen für individuelle Bildausschnitte und Skalierungen zur Verfügung. Die maximal mögliche Größe des jeweiligen SPRINZ Standard-Motivs können Sie dem Motivkatalog entnehmen.



Katalogbestellung unter:
katalog@sprinz.eu



Die Bearbeitung von Glas verlangt nach einem Spezialisten! Bereits in der vierten Generation kreieren wir Ideen aus Glas in unseren Werken in Oberschwaben. Dadurch wird Erfahrung mit Innovation und High-tech mit Handwerk vereint. Wir leben für erstklassige Glasprodukte. Wir designen, fertigen und veredeln hochwertiges Rohglas zu unverwechselbaren Markenprodukten.

Neben dem Sanitärbereich können Sie bei uns auch Innen- und Schiebetüren, Ganzglasanlagen, Treppen, Brüstungsverglasungen, Trennwandsysteme, Küchenglas und vieles mehr für den Innen- und Außenbereich erhalten.

Lassen Sie sich inspirieren!

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

Joh. Sprinz GmbH & Co. KG

Postfach 2148 | D-88191 Ravensburg | Tel. +49 (0) 751 56080-0 | Fax + 49 (0) 751 54409
badwelt@sprinz.eu | www.sprinz.eu

Bestellkarte

- Bitte liefern Sie mir _____ **STÜCK SPRINZ-SOFTCLEANER**
in der praktischen Sprühflasche à 500 ml zu je **18,60 Euro**
zzgl. MwSt., inkl. Verpackung und Versand.



SOFTCLEANER
Die Pflege fürs Glas

- Bitte liefern Sie mir _____ **SOFTCLEAN-PLUS PFLEGE-SET**
zu je **50,00 Euro/Set** zzgl. MwSt., inkl. Verpackung und Versand.



SOFTCLEAN PLUS
Das Pflege-Set!

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

Absender

Name: _____

Vorname: _____

Straße / Nr.: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____



www.sprinz.eu

Besuchen Sie uns!

Bitte
freimachen
oder faxen an
**+49 (0)751
54409**

Deutsche Post 
ANTWORT

Joh. Sprinz GmbH & Co. KG
Postfach 2148
88191 Ravensburg