



Weber & Weber GbR
Glas | Metall | Zubehör



Prospekt
online auf
sprinz.eu

Kollektion 2023

Trennwandsysteme





Inhalt

- 4** Willkommen
- 6** Projektionsflächen für Ihre Ideen
- 8** TWS 100 Plus
- 16** TWS 300
- 24** Wandverglasung
 - 26 System TWS Classic
 - 28 System TWS Premium LED
- 30** Keramische Digitaldruckverfahren
- 36** UV-Digitaldruck für Wandverglasung
- 43** Allgemeine Informationen

Willkommen

IN DER WELT AUS GLAS

Als Glasveredelungsunternehmen mit über 130 Jahren Erfahrung im Umgang mit Glas blickt SPRINZ auf eine erfolgreiche Unternehmensgeschichte zurück. Visionen und Innovationen sind Leitgedanken, unter denen alle Produkte in unseren Werken entworfen, gefertigt und veredelt werden. Das Ergebnis sind unverwechselbare Markenprodukte „Made in Germany“.

Ein weiteres Plus: Sonderwünsche und individuelle Anfertigungen werden schnell, flexibel und exakt für Sie realisiert. Anspruchsvolle Architektur bezieht ihre besondere Ästhetik aus der perfekten Abstimmung von Material und Form im Zusammenspiel von Design und Farbe. Holen Sie sich Ihre ganz persönlichen Inspirationen und überzeugen Sie sich von Präzision und Sorgfalt. 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.





Über 130 Jahre Qualität „Made in Germany“

Maßgeschneiderte Sonderlösungen

Große Auswahl an Farben und Motiven

Persönliche Beratung durch unsere Spezialisten

Projektions- flächen

FÜR IHRE IDEEN

Die Idee, Trennwände beliebiger Ausdehnung oder Einzelkabinen in ein Raum- und Farbkonzept einzubeziehen macht Schluss mit Tristesse und langweiligem Einerlei. Die Kabine wird zur Plattform für Phantasie und Gestaltung von Architekten, Planern und Bauherren.


Mit den Trennwandsystemen TWS 100 Plus und TWS 300 sowie verschiedenem Zubehör werden qualitativ hochwertige Anlagen für viel beanspruchte Sanitär- und Umkleieräume oder erlesene Wellnessbereiche kreiert. Der gestalterische Freiraum wird hierbei durch keramische Siebdrucktechnik ideal unterstützt. Flächen und Muster nach RAL, originalgetreue Fotoabbildungen und individuelle Logos gehören zum Spektrum der Möglichkeiten. Ergänzt werden können diese Kreationen mit wahlweise beleuchteten Wandverglasungen, die auch im neuen UV-Digitaldruckverfahren Raumakzente setzen.

Sonderwünsche und individuelle Anfertigungen werden schnell, flexibel und exakt realisiert. Mit Einführung des CE-Zeichens erfüllen unsere Produkte alle europäischen Normanforderungen, die derzeit für Bauprodukte gültig sind. Um Ihnen diese Mindestanforderungen verbunden mit optimaler Produktqualität dauerhaft zu gewährleisten, erfolgt neben einer umfangreichen, laufenden werkseigenen Produktkontrolle eine zusätzliche Fremdüberwachung durch das ift-Rosenheim. Geprüft und zertifiziert sind folgende Leistungseigenschaften:

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



Wandverglasung Turmcarrée Frankfurt

A modern office interior featuring a glass wall with vertical panels in orange, blue, and dark grey. A long, thin light fixture is mounted on the wall, and several white cylindrical pendant lights hang from the ceiling. The glass reflects the interior and exterior environment.

Breite Einsatzmöglichkeiten z.B. für
Schulen, Krankenhäuser, Verwaltungsgebäude,
Fitnessanlagen, Hotels, Kureinrichtungen u.v.m.

Aktuelle SPRINZ-Kataloge unter
www.sprinz.eu zum Download





TWS 100 Plus



MIT INTEGRIERTER FEDER ZUM SELBSTSCHLIESSEN DER TÜR

Das Trennwandsystem TWS 100 Plus zeichnet sich durch den hohen Anspruch an Funktionalität und Design aus und ist auf Umkleide- und WC-Kabinen ausgerichtet.

Die Kabinen bieten eine großzügige Raumfläche, gute Zugänglichkeit und sind mit einer integrierten Feder zum Selbstschließen der Türe ausgestattet. Die Stabilität wird über die obere Aussteifung gewährleistet. Das System bietet zudem Erweiterungsmöglichkeiten, Urinaltrennwände und Zubehör wie WC-Rollenhalter, WC-Bürstenhalter und Kleiderhaken.

Das hygienische und leicht zu reinigende 10 mm starke Einscheiben-Sicherheitsglas kann individuell mit hochwertigem keramischen Sieb- oder Digitaldruck veredelt werden. Mehrfarbige Flächen, Muster oder Motive in brillanter Fotodruckqualität bieten einen kreativen Spielraum für verschiedene Farbkonzepte.

Türgriffe, Beschläge, Füße und Aufnahmen in mattchrom werten die TWS 100 Plus zusätzlich auf. Elegant wirken auch die außen flächenbündig ins Glas eingelassenen Punkthalter.



VORTEILE IM ÜBERBLICK

- Integrierte Feder zum Selbstschließen der Türe
- Hochwertige Optik: flächenbündige Punkthalter, filigran und reinigungsfreundlich
- Montagefreundlich und flexibel: mit wenigen Beschlagteilen lassen sich die unterschiedlichen Kabinenmodelle realisieren
- Beschlagsoberflächen und Blickdichtung (kabineninnenseitig) in mattchrom
- Hohe Stabilität
- Variable Möglichkeiten für Bodenluft und Gesamthöhe
- Bodenfreiheit von 65 bis 150 mm, Fuß und obere Aussteifung 150 mm nach innen versetzt
- Variante ohne Bodenfreiheit mit U-Profil am Boden (Türe 10 mm Luft)
- Erweiterungsmöglichkeiten, Urinaltrennwände und Zubehör wie WC-Rollenhalter, Ersatzrollenhalter, WC-Bürstenhalter (jeweils glanzverchromt) und Kleiderhaken mit Anschlagpuffer (mattchrom) erhältlich
- Gestalterischer Freiraum durch keramischen Siebdruck (ein- oder mehrfarbig), auch mit individuellen Motiven

Aussteifungsstange an der Trennwand



Wandwinkelbefestigung in der Situation Glas-Wand



Stützfuß an der Trennwand



Drehverschluss von außen, innen ist das Sichtfeld ebenfalls zu sehen



Wandbefestigung (links Befestigung der Seitenwand, rechts Befestigung der Urinaltrennwand)

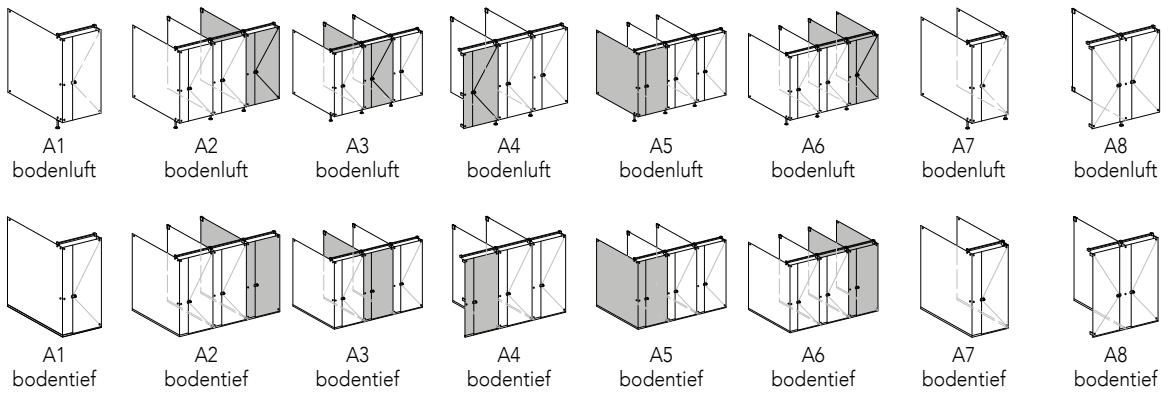


Flächenbündige Beschläge außen

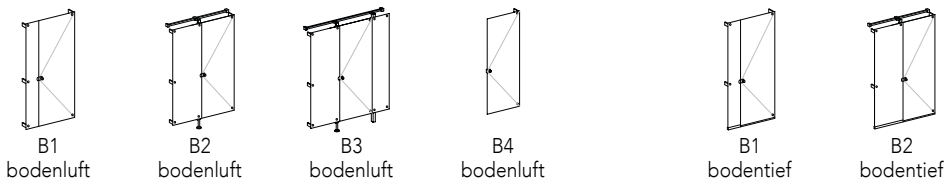


PERFEKTION MIT SYSTEM

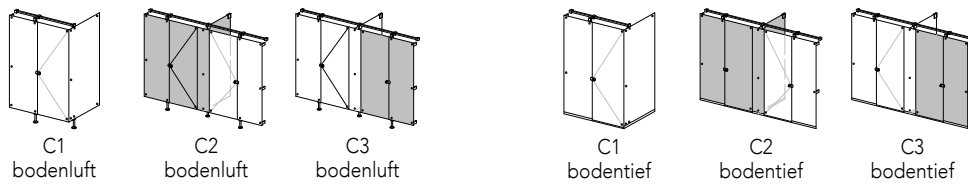
TYP A



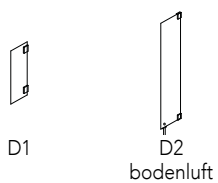
TYP B



TYP C



TYP D



TRENNWANDSYSTEM

TWS 100 Plus

TWS 100 Plus im Panoramarestaurant Piz Gloria auf dem Schilthorn



INTEGRIERTE FEDER ZUM SELBSTSCHLIESSEN DER TÜR

TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

- ESG 10 mm aus Floatglas mit Siebdruck ganzflächig hochdeckend nach RAL auf Kabineninnenseite, Kanten poliert
- Beschlagoberfläche mattchrom (ähnlich E6/ EV1)
- Außen flächenbündige Punkthalter Ø 35 mm horizontal in einer Achse
- WC-Drehschloss mit Verriegelung von innen, Sichtfeld innen und außen rot/grün, Notöffnung von außen
- Türen mit Selbstschließung über Feder im Drehband
- Türen nach innen öffnend, Breite von 600–900 mm möglich
- Blickdichtungen an Türspalt innenseitig
- Fuß und obere Aussteifung 150 mm nach innen versetzt
- Fuß Ø 25 mm mit Bodenplatte Ø 70 mm, höhenverstellbar +/- 7 mm
- Obere Aussteifung mit Quadrat-Rohr 25 mm

STANDARDABMESSUNG

- Systemhöhe inkl. oberer Aussteifung 2.100 mm
- Systemhöhe 2.050 mm
- Glashöhe 1.900 mm
- Bodenluft 150 mm

VARIABLE MÖGLICHKEITEN OHNE MEHRPREIS

- Türen nach außen öffnend max. Öffnungswinkel 100° (Öffnungsbegrenzung erforderlich)
- Bodenfreiheit 65–150 mm möglich
- Ohne Bodenluft mit Aluminium U-Profil 20 x 20 mm in mattchrom am Boden, Türluft 10 mm
- Fuß und obere Aussteifung bis 250 mm nach innen versetzt möglich

VARIABLE MÖGLICHKEITEN MIT MEHRPREIS

- ESG 10 mm aus Weißglas bei hellen Farbtönen, Motiven oder Logo
- VSG 11 mm aus ESG 6 mm (Floatglas) mit Siebdruck zum Verbund zeigend + ESG 5 mm aus Floatglas mit flächenbündige Punkthalter
- VSG 11 mm aus ESG 6 mm (Weißglas) mit Siebdruck zum Verbund zeigend + ESG 5 mm aus Weißglas mit flächenbündige Punkthalter
- Systemhöhe bis 2.500 mm
- Türen nach außen öffnend max. 100° mit Obentürschließer (Öffnungsbegrenzung)
- Glas innenseitig mit antibakterieller Glasveredelung SpriMedical®
- Bohrungen für WC-Rollenhalter bei Mittelkabine
- Kleiderhaken mit Anschlagpuffer (siehe Klappseite)





TWS 300



MEHR PRIVATSPHÄRE DURCH KOMPLETT GESCHLOSSENE KABINEN

WC- und Umkleidekabinen aus Glas nutzen Räume besser aus, als gemauerte Alternativen und bieten noch mehr Gestaltungsspielraum. Das Trennwandsystem TWS 300 für den Trockenbereich präsentiert sich als komplett geschlossener, intimer Raum mit deckenhohen Glaselementen. Ein 23 mm hoher Türspalt lässt für Absauganlagen nötige Zuluft hindurch.

Alle Glaselemente des Systems können in fast beliebigem Format an einem Stück gefertigt werden. Die Drehlager sind komplett in der Profilebene „versteckt“, auch die Befestigung ist nicht zu sehen, da das Profil zum Boden und zur Decke hin verschraubt ist. Der Drehpunkt nahe der Glaskante bietet einen optimalen Klemmschutz. Perfekten Sichtschutz an der Türe bietet ein von außen nicht sichtbares Alu-T-Profil, das innen mit Doppelklebeband aufgebracht wird, wodurch Glaselemente von außen nicht unterbrochen werden.

Das Glas selbst wird in ein U-Profil eingelassen. Ein Gummidichtprofil fixiert das Glas schließlich im U-Profil. Die Türen sind werkseitig fertig montiert und können direkt in die Anlage integriert werden.



VORTEILE IM ÜBERBLICK

- Deckenhohe Glaselemente für komplett geschlossene Räume
- 23 mm Türspalt für Zuluft von Absauganlagen
- Glaselemente in fast beliebigem Format an einem Stück in 10 mm starkem ESG sowie 11 mm starkem VSG aus 2 x ESG lieferbar
- Profile standardmäßig in mattchrom (EV1) ab Lager
- Passend zum Profil abgestimmte Endkappen in hellgrau
- Gummidichtprofil zur schnellen Montage
- Keine sichtbare Befestigung durch verschraubtes Profil, Drehlager in der 23 mm breiten und 60 mm hohen Profilebene integriert
- Drehpunkt nahe der Glaskante bietet einen optimalen Klemmschutz.
- Erweiterungsmöglichkeiten, Urinaltrennwände und Zubehör wie WC-Rollenhalter, Ersatzrollenhalter, WC-Bürstenhalter (jeweils glanzverchromt) und Kleiderhaken mit Anschlagpuffer (mattchrom) erhältlich
- Gestalterischer Freiraum durch keramischen Siebdruck (ein- oder mehrfarbig), auch mit individuellen Motiven

Profil oben Tür offen/Seitenteil



Türluft unten 23 mm



Optional erhältlich: Kleiderhaken mit Anschlagpuffer



Drehverschluss von außen, innen ist das Sichtfeld ebenfalls zu sehen



Profil unten mit Abdeckkappe/Tür offen



Türdrehachse von außen

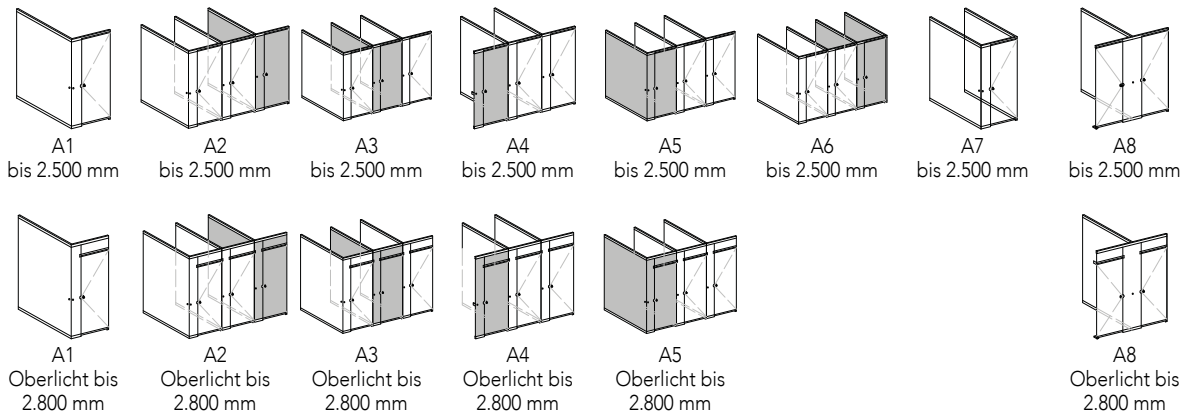


Bodenlager an der Wand

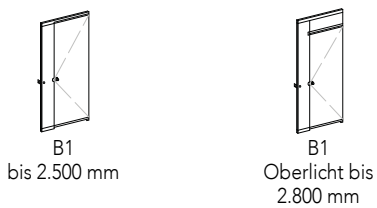


PERFEKTION MIT SYSTEM

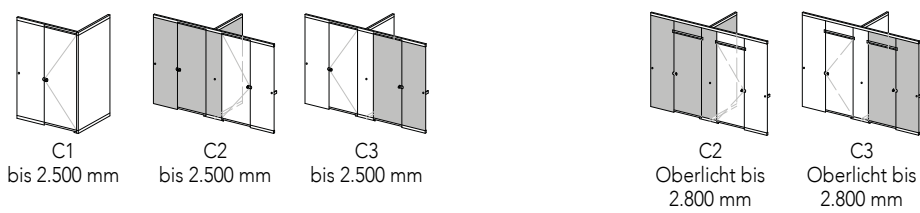
TYP A



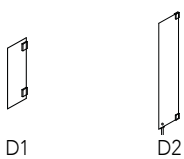
TYP B



TYP C



TYP D





TWS 300 Geberit Pfullendorf



DESIGN UND FUNKTION FÜR WC- UND UMKLEIDE- KABINEN

TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

- ESG 10 mm aus Floatglas mit Siebdruck ganzflächig hochdeckend nach RAL auf Kabineninnenseite, Kanten poliert
- Linienförmige Lagerung im Aluminiumprofil unten und oben 60 mm hoch, 24 mm tief mit Gummidichtung
- Außen flächenbündige Punkthalter Ø 35 mm horizontal in Schlossebene
- WC-Drehschloss mit Verriegelung von innen, Sichtfeld innen und außen rot/grün, Notöffnung von außen
- Bodenluft bei Tür 25 mm
- Drehlager der Tür oben und unten im U-Profil verdeckt montiert
- Türen mit verklebten Profilen und Höheneinstellung +/- 2 mm
- Türen nach innen öffnend, Breite von 600–900 mm möglich
- Blickdichtungen an Türspalt innenseitig
- Aluminiumprofile und Beschlagoberfläche mattchrom (ähnlich E6/ EV1)
- Aluminiumprofile mit grauen Endkappen aus Kunststoff

STANDARDABMESSUNG

- Lichte Raumhöhe bis 2.500 mm
- Lichte Raumhöhe 2.500–2.800 mm mit Oberlicht bei der Tür
- Türhöhe 2.100 mm, Türluft 25 mm

VARIABLE MÖGLICHKEITEN OHNE MEHRPREIS

- Türen nach außen öffnend max. Öffnungswinkel 120° (Öffnungsbegrenzung erforderlich)

VARIABLE MÖGLICHKEITEN MIT MEHRPREIS

- Türen nach innen öffnend mit Selbstschließung (Hebe-Senk-Lager) verdeckt im Profil montiert
- Türen nach außen öffnend max. 120° mit Obentürschließer (Öffnungsbegrenzung)
- ESG 10 mm aus Weißglas bei hellen Farbtönen, Motiven oder Logo
- VSG 11 mm aus ESG 6 mm (Floatglas) mit Siebdruck zum Verbund zeigend + ESG 5 mm aus Floatglas mit flächenbündige Punkthalter
- VSG 11 mm aus ESG 6 mm (Weißglas) mit Siebdruck zum Verbund zeigend + ESG 5 mm aus Weißglas mit flächenbündige Punkthalter
- Glas innenseitig mit antibakterieller Glasveredelung SpriMedical®
- Bohrungen für WC-Rollenhalter bei Mittelkabine
- Kleiderhaken mit Anschlagpuffer (siehe Klappseite)





Wandverglasung

WANDVERGLASUNG

System TWS Classic

Produktgestaltung ab S. 30



WANDVERGLASUNG

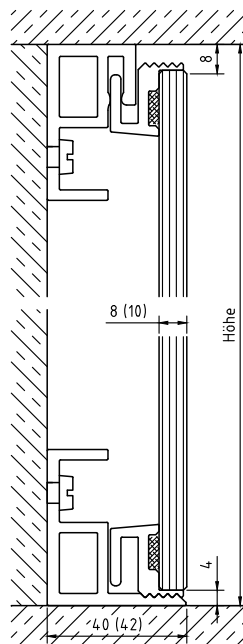
AUS GLAS

Das System TWS Classic aus bruchfestem 8 mm oder 10 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) bietet Glaselemente in brillanten Farben sowie mit gestochen scharfen Motiven. Mit Licht, Farbe und Bildmotiven lassen sich Wandverglasungen individuell gestalten. Die Glaspaneele mit einer maximalen Abmessung von 1.600 x 3.200 mm (UV-Digitaldruck), 2.200 x 3.700 mm (keramischer Siebdruck) oder 1.400 x 2.800 mm (keramischer Digitaldruck) ersetzen beispielsweise Fliesen und eignen sich für Renovierungen. Die sehr glatte Oberfläche ist absolut hygienisch.

Die Elemente werden dank patentiertem Profilsystem beinahe unsichtbar – schnell und sauber, auf die Wand montiert. 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.

BEFESTIGUNGSSYSTEM

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.



Standardbefestigungssystem

WANDVERGLASUNG

System TWS Premium LED

Produktgestaltung ab S. 30

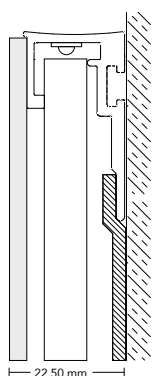
Wandverglasung Reifen Göggel



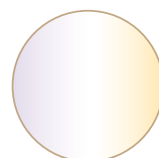
WANDVERGLASUNG MIT PREMIUM LED

Edel und robust, langlebig und vielseitig gestaltbar. Mit 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) aus Weißglas kreieren Sie außergewöhnliche Rückwände bis zum Maximalmaß von 1.600 - 3.200 mm. 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 WiFi-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 einzelne Farbe.

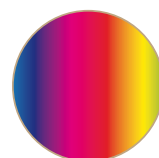
Der Alu-Rahmen wird über Einhängeschienen, die im Vorfeld an die Wand montiert werden müssen, eingehängt. Sofern die Einhängeschienen nicht verwendet werden, reichen wenige Punkte Silikon auf der Rückseite des Aluprofils aus, um das Panel an der Wand zu befestigen.



Kaltweiß



LED Mischweiß



RGB

Optional

RGB-RGBW LED WIFI CONTROLLER

Wahlweise gibt es neben der standardmäßig erhältlichen Steuerung per Fernbedienung die Möglichkeit zur Steuerung der LEDs per WiFi-Controller über eine App via Smartphone und Tablet. Mit der kostenlosen App „Magic Home“ und der Remote-Funktion wird so der Controller auch von unterwegs angesteuert. 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. App erhältlich ab IOS6.0 und Android 2.3.3.



TWS 100 Plus im Panoramarestaurant Piz Gloria auf dem Schilthorn



Keramische Druckverfahren



KERAMISCHE DRUCKVERFAHREN

Unsere Oberflächenveredelung der Trennwandsysteme findet ausschließlich im glaskeramischen Digital- oder Siebdruckverfahren statt. Die Farben werden dabei 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. Mit unseren keramischen Druckverfahren können auch ein- und mehrfarbige Motive, individuelle Fotomotive oder transluzente Farben realisiert werden.

Welches der beiden Verfahren am besten für Sie geeignet ist, ist abhängig von den Anwendungsbereichen, der jeweiligen Produktionsauflage und den von Ihnen gewünschten Farben und Motiven. Gerne beraten wir Sie hierbei individuell in einem persönlichen Gespräch.



KERAMISCHER SIEBDRUCK

Beim Siebdruck wird die keramische Farbe durch ein feines Sieb auf das Glas gedruckt. Der Druck ist unempfindlich gegenüber Lösungsmitteln und abriebbeständig nach DIN. Zur Wahl stehen RAL-Farben, die voll- oder teilflächig auf das Glas aufgebracht werden können. Bei hohen Temperaturen ins Glas eingebrannt, sind sie robust, leicht zu reinigen und UV-beständig. Transluzenter sowie hochdeckender und rutschfester Siebdruck sind möglich.

KERAMISCHER DIGITALDRUCK

Beim Digitaldruckverfahren wird das Druckbild direkt vom Computer auf die Druckmaschine übertragen. Die Farbe wird mit dem Digitaldrucker auf die Glasoberfläche gedruckt. Im Gegensatz zum keramischen Siebdruckverfahren ist beim Digitaldruckverfahren kein Sieb erforderlich. Das Verfahren bringt bis zu fünf verschiedene Farben (rot, grün, blau, gelb und schwarz) gleichzeitig auf und ermöglicht eine feinere Oberfläche mit spürbar dezenter Struktur. Der Farbeindruck ist von beiden Seiten nahezu identisch.

FARBÜBERSICHT

KERAMISCHER SIEBDRUCK

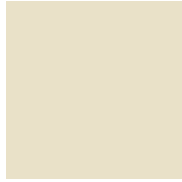
STANDARD 1-FARBIG HOCHDECKENDE FARBEN



Grünbeige
RAL 1000



Elfenbein
RAL 1014



Perlweiß
RAL 1013



Hellelfenbein
RAL 1015



Olivgelb
RAL 1020



Karminrot
RAL 3002



Rubinrot
RAL 3003



Purpurrot
RAL 3004



Weinrot
RAL 3005



Schwarzrot
RAL 3007



Brillantblau
RAL 5007



Türkisblau
RAL 5018



Capriblau
RAL 5019



Ozeanblau
RAL 5020



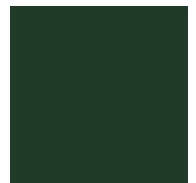
Pastellblau
RAL 5024



Patinagrün
RAL 6000



Olivgrün
RAL 6003



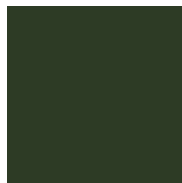
Flaschengrün
RAL 6007



Schwarzoliv
RAL 6015



Weißgrün
RAL 6019



Braunoliv
RAL 6022



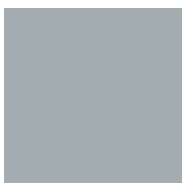
Minttürkis
RAL 6033



Pastelltürkis
RAL 6034



Fehgrau
RAL 7000



Silbergrau
RAL 7001



Moosgrau
RAL 7003



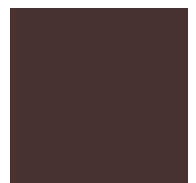
Signalgrau
RAL 7004



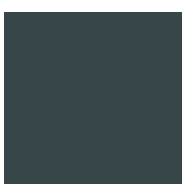
Mausgrau
RAL 7005



Beigegrü
RAL 7006



Grüngrau
RAL 7009



Eisengrau
RAL 7011



Basaltgrau
RAL 7012



Schiefergrau
RAL 7015



Anthrazitgrau
RAL 7016



Schwarzgrau
RAL 7021



Umbragrau
RAL 7022



Betonrau
RAL 7023



Graphitrau
RAL 7024



Granitrau
RAL 7026



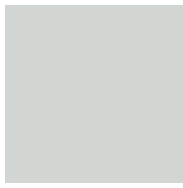
Steingrau
RAL 7030



Blaugrau
RAL 7031



Kieselrau
RAL 7032



Lichtrau
RAL 7035



Platingrau
RAL 7036



Staubrau
RAL 7037



Achatrau
RAL 7038



Quarzrau
RAL 7039



Fensterrau
RAL 7040



Verkehrsrau A
RAL 7042



Verkehrsrau B
RAL 7043



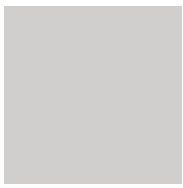
Seidengrau
RAL 7044



Telegrau 1
RAL 7045



Telegrau 2
RAL 7046



Telegrau 4
RAL 7047



Nussbraun
RAL 8011



Sepiabraun
RAL 8014



Kastanienbraun
RAL 8015



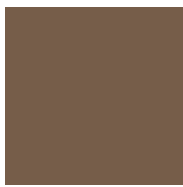
Mahagonibraun
RAL 8016



Schokoladenbraun
RAL 8017



Graubraun
RAL 8019



Blassbraun
RAL 8025



Weiß
RAL 9003 /
RAL 9010 /
RAL 9016



Schwarz
RAL 9004 /
RAL 9005 /
RAL 9011 /
RAL 9017

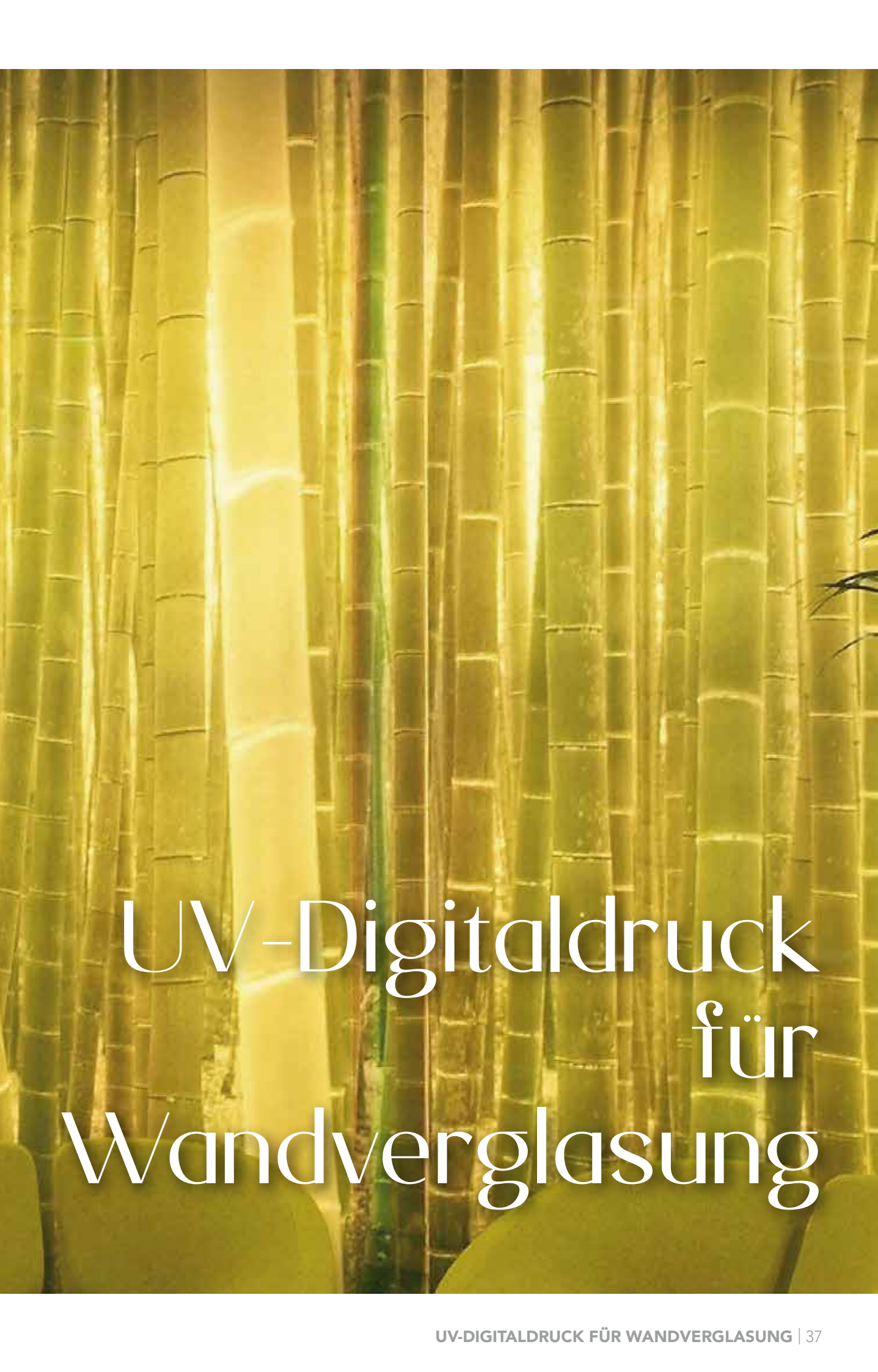


Papyrusweiß
RAL 9018

WEITERE FARBEN AUF ANFRAGE.



Wandverglasung LBBW Stuttgart



UV-Digitaldruck für Wandverglasung



UV-DIGITALDRUCK SPRICOLOR UV

Setzen Sie neben strahlenden Farben nach RAL CLASSIC einen Akzent mit dem Druckverfahren Spricolor UV für Wandverglasungen. Brillante, fotorealistische Motive sind nicht nur ein echter Hingucker, sondern verleihen Räumen einen individuellen Touch. Auf Wunsch können wir nach individueller Vorlage drucken, oder das Lieblingsmotiv befindet sich bereits im umfangreichen Motivkatalog. Hochwertige Druckverfahren sorgen für perfekte Optik und Langlebigkeit.

AUSWAHL STANDARD DEKORE UV-DIGITALDRUCK



Steinbrunnen
4001
max. 1.434 x 2.010 mm



Karibischer Strand
4002
max. 1.524 x 2.286 mm



Tad Yueang Wasserfall
4003
max. 1.446 x 2.178 mm



Tropischer Wasserfall
4004
max. 1.500 x 2.184 mm



Colorado River
4005
max. 1.446 x 2.178 mm



Maskenfische
4006
max. 1.446 x 2.169 mm



Mainau
4007
max. 1.593 x 2.388 mm



Wasserbungalows
4008
max. 1.488 x 2.541 mm



Ligurien
4009
max. 1.524 x 2.283 mm



Succulent
4010
max. 1.500 x 2.541 mm



Wellensturm
4011
max. 1.524 x 2.286 mm



Karribaum
4012
max. 1.188 x 2.113 mm



Rostrot
4013
max. 1.398 x 3.200 mm



Kompassqualle
4014
max. 1.524 x 2.286 mm



Zen Steine
4015
max. 1.368 x frei mm



MOTIVE ÜBER FOTODATENBANKEN

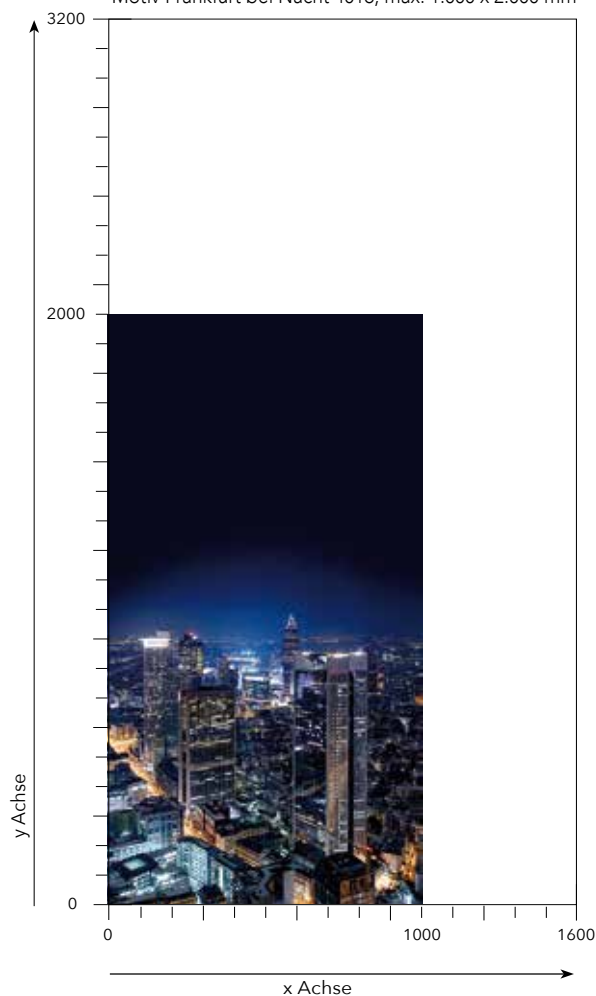
Alternativ zu unseren Dekoren haben Sie auch die Möglichkeit über Fotodatenbanken Ihr passendes Motiv zu finden. Bitte beachten Sie schon bei Ihrer Auswahl, dass das Bildformat zum Format der Rückwand passt. Ein Panoramabild eignet sich wunderbar für eine längliche und schmale Rückwand, ist jedoch für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

So wählen Sie ein Bild aus einer Fotodatenbank:

1. Rufen Sie eine der bekannten Bilddatenbanken in Ihrem Webbrowser auf.
2. Geben Sie einen Suchbegriff ein.
3. Über die Suchoptionen können Sie die Auswahl eingrenzen z.B. für Küchenrückwände den Suchfilter mit den Optionen „Panorama“ wählen.
4. Wählen Sie Ihr Bild an und stellen Sie die Maßangaben von Pixel auf cm um.
5. 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.)



Motiv Frankfurt bei Nacht 4016, max. 1.000 x 2.000 mm



DEKORE SKALIEREN & BILDAUSSCHNITTE

Wählen Sie aus unserer SPRINZ Motiv-Kollektion Ihr passendes Dekor für die Wandverglasung mit dem UV-Digitaldruck (S. 36) 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.



TWS 100 Plus
Staubgrau RAL 7037

TWS 100 Plus Typ D
mattweiß

TWS System Premium LED mit
Motiv 4011 Wellensturm



Allgemeine Informationen

WICHTIGE SERVICE- UND PRODUKTINFORMATIONEN

EINSCHIEBEN-SICHERHEITSGLAS (ESG)

Mit den wachsenden Einsatzmöglichkeiten von Glas sind in den vergangenen Jahren auch die Anforderungen enorm gestiegen. Sowohl im privaten, als auch beim Einsatz im öffentlichen Bereich oder in gewerblichen Räumen werden vom Material Glas Gestaltungsvielfalt, gute Verarbeitung und hohe Sicherheit gefordert. Wo Sicherheit besonders im Vordergrund steht, werden mit Hilfe moderner Verarbeitungstechnologien Lösungen angeboten, die fast jeder Aufgabenstellung gerecht werden. Wir haben für alle Situationen Sicherheitsgläser entwickelt, die geprüft und zertifiziert sind. Denn wenn es darauf ankommt, geht Sicherheit bei uns vor. Unser Einscheiben-Sicherheitsglas SPRIDUR hat drei charakteristische Eigenschaften:

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

Die Anforderungen des SPRIDUR ESG sind in der DIN EN 12150 festgelegt, es ist zudem mit einer CE-Kennzeichnung versehen.

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.

VERBUND-SICHERHEITSGLAS (VSG)

Bei Überkopfverglasungen: SPRISAFE Verbund-Sicherheitsglas besteht aus mindestens zwei Glasscheiben und einer Zwischenschicht aus reißfester Polyvinyl-Butyral-Folie (PVB). Das SPRISAFE VSG zeichnet sich durch seine hohe Sicherheit aus. Im Bruchfall haften die Bruchstücke an der PVB-Folie und verringern das Verletzungsrisiko. Alle unsere SPRISAFE Verglasungen haben von einer offiziell anerkannten Prüfstelle eine Zulassung erhalten. Diese Verglasungen genügen höchsten Sicherheitsanforderungen.

KOMPETENZ IN GLAS

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 Hightech mit Handwerk vereint. Wir leben für erstklassige Glasprodukte. Lassen auch Sie sich inspirieren!

Alle Teile dieser Unterlage, insbesondere alle Bilder und Markenzeichen unterliegen dem Urheberrecht.

Jegliche Vervielfältigung oder Verbreitung, ganz oder teilweise, ist nicht gestattet. Kein Teil dieser Dokumentation darf ohne vorhergehende und schriftliche Zustimmung kopiert, foto-technisch übertragen, reproduziert, auf einem anderen elektronischen Medium gespeichert oder in eine maschinell lesbare Form gebracht werden.

ÜBERSICHT

DRUCKVERFAHREN

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

• möglich / – nicht möglich



Keramischer Siebdruck

KERAMISCHER SIEBDRUCK

- Druck der Farbe durch ein feines Sieb
- RAL-Farben voll- oder teilflächig eingebrannt
- Rutschfest, transluzent sowie hochdeckend möglich
- Unempfindlich gegenüber Lösungsmitteln
- Abriebbeständig nach DIN
- Robust, leicht zu reinigen und UV-beständig
- Max. Siebgröße: 2.200 x 3.700 mm



Keramischer Digitaldruck

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.
- Max. Druckgröße: 1.600 mm x 3.000 mm

UV-DIGITALDRUCK SPRICOLOR UV

- Für Wandverglasungen
- Druck in Fotoqualität in CMYK
- Individuelle Gestaltung in brillanten Farben mit SPRINZ Digitaldruckvorlagen oder vom Kunden gestellten Bildern
- Max. Maße: 1.600 x 3.200 mm (Wandverglasung TWS Classic, Wandverglasung TWS Premium LED)

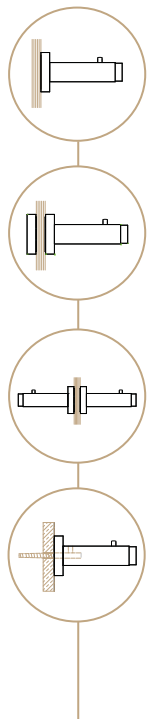


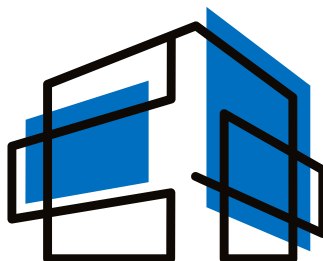
UV-Digitaldruck



KLEIDERHAKEN MIT ANSCHLAGPUFFER

Als praktisches Zubehör ist der Kleiderhaken mit Anschlagpuffer erhältlich. Durch den Stift zum Aufhängen bietet er vielfältige Einsatzmöglichkeiten wie zum Beispiel als Taschenhalter oder Jackenaufhänger. Der Kleiderhaken ist entweder in eine oder beide Richtungen montierbar, kann wahlweise auch angeklebt oder auf einer Fliesenwand aufgebracht werden. Die zahlreichen Anpassungsmöglichkeiten machen das Produkt zu einem unverzichtbaren Assistenten.





Weber & Weber GbR
Glas I Metall I Zubehör

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