

SPRINZ
LEBEN MIT GLAS

INDIVIDUELLE GLASPRODUKTE
FÜR IHREN AUSSENBEREICH

SPRINZ Extérieur

Kollektion 2018



Inhalt

4	Willkommen
6	Individuelle Produkte
8	Sichtschutz
14	Pfostensysteme
14	Premium
18	Premium LED
20	Premium Drehtüren
22	Mobil
24	Compact
30	Balkonsysteme
36	Schiebesystem Motion 2000 Outdoor für Balkon- und Terrassenverglasung
38	Punktgehaltenes Vordach
40	Produktgestaltung
43	Glasarten
44	Glasmotive Digitaldruck
46	Glasmotive Siebdruck
50	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

Individuelle Produkte

IM GARTEN

Unsere Glasideen für den Außenbereich erfüllen nicht nur einen hohen Anspruch an Design und Funktion, sondern beeindrucken und inspirieren als stilvolles Ensemble für Haus und Garten. Zur Gestaltung von Außenbereichen im privaten, öffentlichen oder gewerblichen Raum bietet SPRINZ verschiedene Produkte.

Neben Balkonbrüstungen mit durchgehendem Handlauf sind unsere Glaswände ein echtes Highlight: Als Wind-, Lärm- und Sichtschutz sorgen sie im Eigenheim oder beispielsweise im Gaststättengewerbe für ein schönes Ambiente.

Die Glasideen im Außenbereich werden durch zeitlos elegante Vordächer aus Sicherheitsglas vervollständigt. Sie bieten eine großzügige Lichtausnutzung und gleichzeitig eine individuelle Optik: Punktgeladene Konstruktion fällt kaum auf und fügt sich in jede Architektur ein. Linienförmig gelagert setzt ein Vordach Akzente.

Die Produkte bieten ein Höchstmaß an Gestaltungsmöglichkeiten und können beispielsweise in Farbe und Motiv harmonisch aufeinander abgestimmt werden.





Sichtschutz



SICHTSCHUTZ

HOCHWERTIG BEDRUCKTE GLASELEMENTE

SPRINZ bietet ein umfangreiches Produktsortiment zur Gestaltung von Glaszäunen für Sicht-, Wind- und Lärmschutz. Dabei verlassen wir das Denken in Standardlösungen und geben den Kunden die Möglichkeit kreativ zu sein.

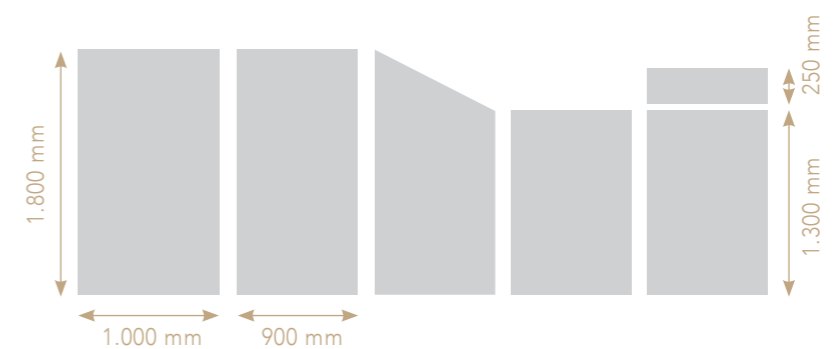
Langlebige Materialien versprechen dauerhafte Freude und sind so vielseitig zu gestalten, dass sie ganz sicher allen Ansprüchen gerecht werden. Dabei bieten sie den Vorteil, wetterfest und UV-beständig zu sein. Und als Wichtigstes für lange Freude am Produkt: Beste Reinigungseigenschaften.

Ob für private und öffentliche Bereiche, wie Wellness und Sauna, Restaurants, Cafés, Biergärten, Kur- sowie Parkanlagen: Geschützte Sitzplätze verlängern die Freiluftsaison spürbar.

Glaselemente in verschiedenen Größen und Formen, bestimmbare Licht- und damit Sichtdurchlässigkeit, dauerhaft in das Glas eingebrannte Keramikfarbe oder die bevorzugte Art der Glasklemmung bei Pfosten, die sehr unaufdringlich zierlich wirken, schaffen das Gesamtpaket für die Kreation individueller Wohlfühloasen.

STANDARDMASSE GLAS

IM ÜBERBLICK



Nie wieder streichen!
Good bye Heckenschere!



EDEL, LANGLEBIG, PFLEGELEICHT

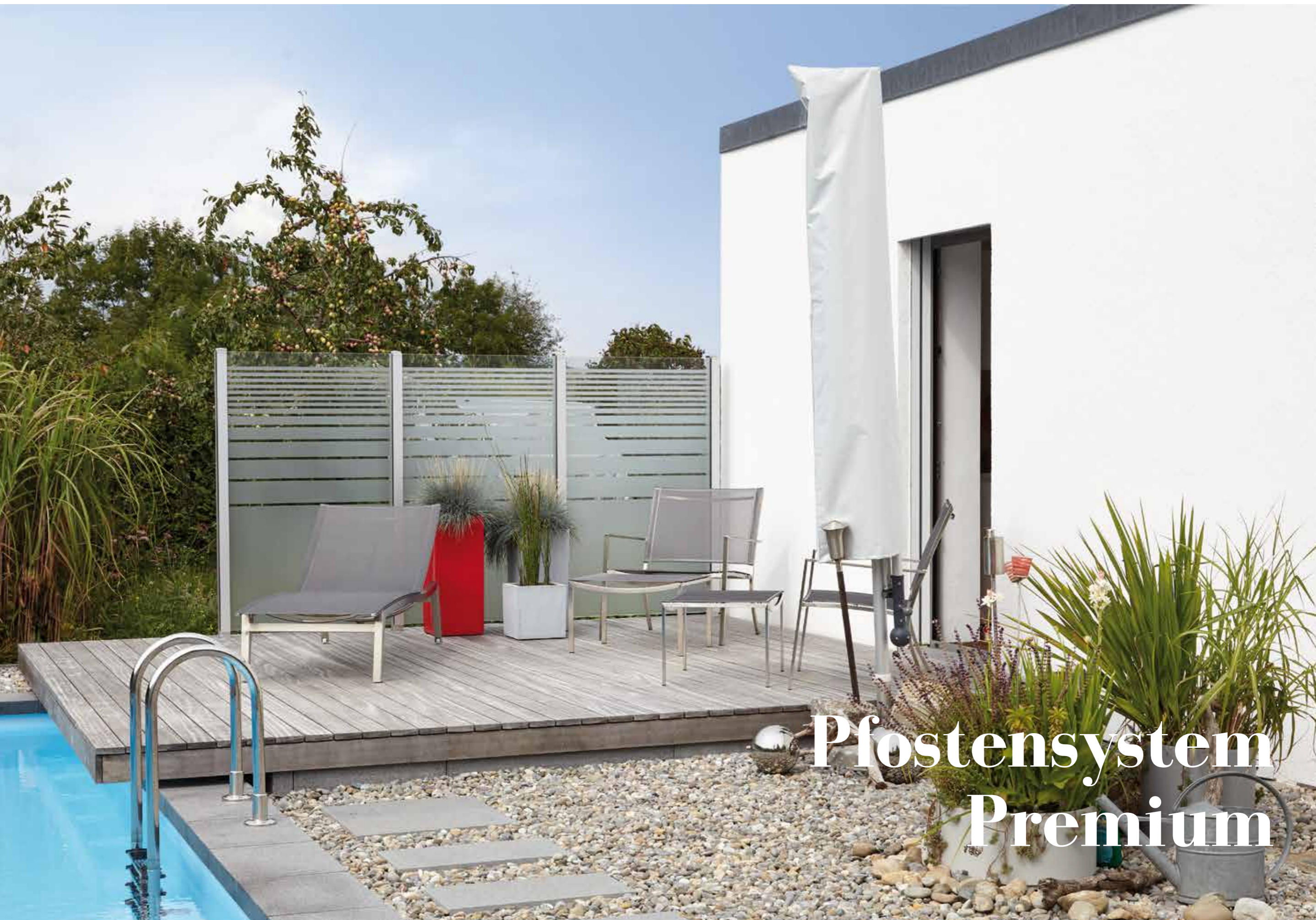
Sichtschutz

HOCHWERTIG BEDRUCKTE GLASELEMENTE

Urlaub, wie man ihn sich vorstellt, und das alles zu Hause auf der Terrasse in gewohnter Umgebung, in der Entspannung besonders viel Spaß bereitet. Ob im Frühjahr, Sommer oder Herbst, solange die Sonne scheint, ist „draußen“ der schönste Platz. Momente der Ruhe bei einer Tasse Kaffee und einem guten Buch genießen – durch die SPRINZ Glaselemente geschützt von ungewolltem Wind und Nachbars Blicken.

Individuell nach Maß gefertigt und in unterschiedlichsten Höhen und Breiten kombinierbar versprechen die langlebigen Elemente eine Wohlfühloase im Eigenheim. Transparente, mattierte und blickdichte Elemente können verbunden werden und so verschiedene Bereiche definieren.

Das hochwertige Einscheibensicherheitsglas ist witterungsbeständig und dauerhaft schön. Das Glas fügt sich unauffällig oder edel und kreativ in die Umgebung ein. Die Farben der bedruckten Glaselemente sind UV-beständig und viele Jahre so schön wie am ersten Tag. Das Gleiche gilt für die robusten Beschläge aus Druckguss, das Klemmprofil und das Pfostensystem aus Aluminium. Bei diesen Materialien ist lästiges Streichen nicht nötig (Pfostensysteme ab Seite 14).



Pfostensystem Premium

Beschlagoberflächen in EV1, ähnlich Edelstahl oder auf Anfrage in Sonderfarben
 Pfostenabschlusskappe in Edelstahl und Pfostenanker aus feuerverzinktem Stahl



PFOSTENSYSTEM PREMIUM

MIT FUNKTION UND ÄSTHETIK

So wie jedes Haus auf einem festen Fundament steht, muss auch die Befestigung der SPRINZ Ganzglaselemente langfristig stabil sein. Das Pfostensystem Premium bietet hierfür eine Variabilität durch gewünschte Längenzuschnitte der Pfosten und die unterschiedlichen Beschläge für die Glasklemmung. So können die Klemmbacken mit wenig Montageaufwand seitlich angeschraubt werden. Die Klemmteller lassen keine Zugluft zwischen Pfosten und Glas zu und behalten gleichzeitig freien Blick auf die formschöne Glaskante bei. Unser Klemmprofil bietet einen sauberen Abschluss und zeigt Glas und Beschlag als stabile Einheit.

Wenn bereits ein intakter Beton- oder Steinboden vorhanden ist, kann ein Pfostenanker aufgeschraubt werden. Ist kein geeigneter Untergrund vorhanden, können die SPRINZ Ganzglaselemente auch in den Boden einbetoniert werden. Dabei wird der Pfostenanker zur Hälfte in den Boden eingelassen.

Das Pfostensystem Aluminium ist vorgerichtet für ESG 8 mm und mit durchgängigem Klemmprofil oder Klemmbacken erhältlich. Standard- und Sonderlängen bei den Pfosten sind möglich (Pfostenmaß: 60 x 60 x 4 mm).

PFOSTEN UND BESCHLÄGE IM ÜBERBLICK

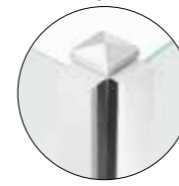
KLEMMPROFIL



Montiert als
Mittelpfosten



Montiert als
Endpfosten



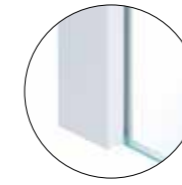
Montiert als
Eckpfosten außen



Klemmteller-Ecklösung



Durchgängiges U-Profil mit zusätzlicher
Gummidichtung für Endfeld



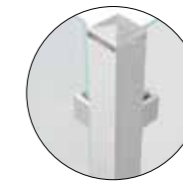
KLEMMBACKEN ODER KLEMMTELLER



Mittelpfosten



Endpfosten



Eckpfosten außen



Eckpfosten innen



Klemmbacke rund
59,5 x 54,5 x 33 mm

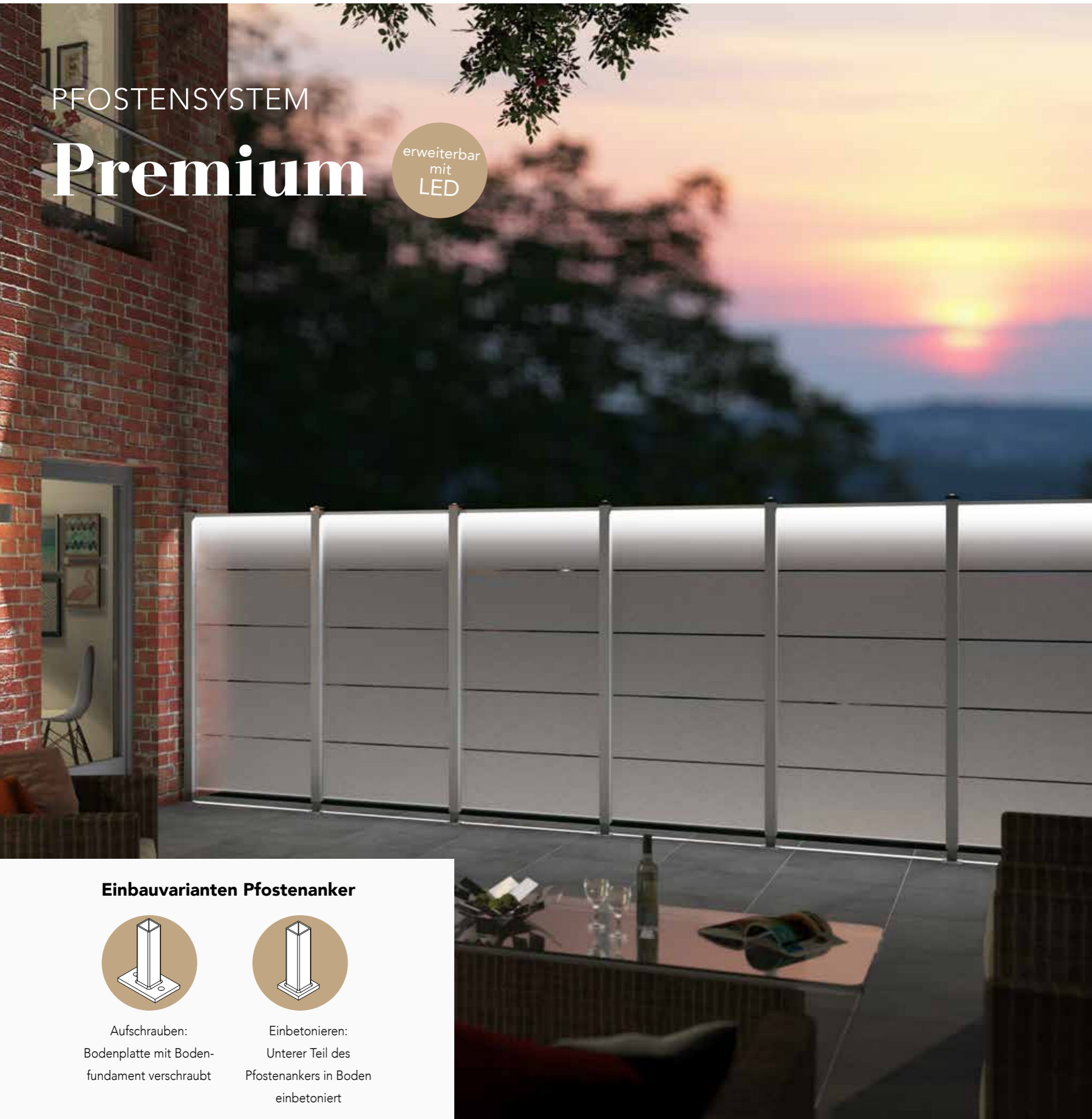


Klemmbacke eckig
54 x 54 x 33 mm

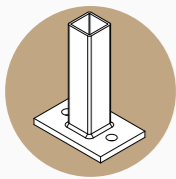
PFOSTENSYSTEM

Premium

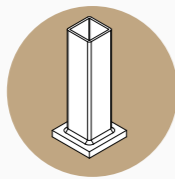
erweiterbar
mit
LED



Einbauvarianten Pfostenanker



Aufschrauben:
Bodenplatte mit Boden-
fundament verschraubt



Einbetonieren:
Unterer Teil des
Pfostenankers in Boden
einbetoniert

FÜR EIN HARMONISCHES AMBIENTE PREMIUM

Poolparty am Nachmittag oder entspannt abends mit Freunden den Sonnenuntergang beim Grillen genießen. Das Premium System wird nachts zur sicheren Orientierung oder trendigem Blickfang, wenn es auf Wunsch durch eine LED ergänzt wird und sorgt durch die Glaskantenleuchte für eine stilvolle Ambientebeleuchtung.

Das zusätzliche Profil mit einem LED-Strip wird an der oberen oder unteren Glaskante fixiert. Die spezielle Versiegelung ermöglicht einen wartungsfreien Betrieb im Außenbereich.

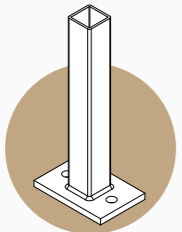
Bei oberer Glaskantenklemmung empfehlen wir das Kabel zwischen Klemmprofil und Deckenleiste zu legen. Die Sets werden als fertige Lösung mit Netzteil und Anschlusskabel geliefert – um kein Elektrofachpersonal für die Installation beauftragen zu müssen. Das Beleuchtungssystem Premium verfügt über ein durchgängiges Klemmprofil.

PFOSTENSYSTEM

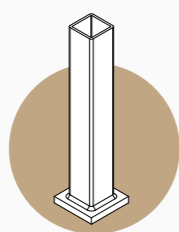
Premium Drehtüren



Einbauvarianten Pfostenanker



Aufschrauben:
Bodenplatte mit Boden-
fundament verschraubt
Höhe: 1.700 mm



Einbetonieren:
Unterer Teil des Pfostenankers
in Boden einbetoniert
Höhe: 2.050 mm

DEN DREH RAUS HABEN

PREMIUM DREHTÜREN

Mit unserem Pfostensystem Premium ist es möglich in einen Zaun eine Durchgangstür zu integrieren. Dadurch steht zum Beispiel der Weg zum Nachbarn oder zu einem Spazierweg offen. Beim Planen einer Drehtür muss berücksichtigt werden, dass die beiden Pfosten der Tür höher sein müssen, als die restlichen Pfosten. Eine gewisse Durchgangshöhe, die von einer notwendigen Querverstrebung zwischen den Türpfosten abhängig ist, wird benötigt. Die Höhe der Glaselemente vom Zaun und der Tür bleiben dafür gleich. Auf Wunsch ist der Türbeschlag auch abschließbar bestellbar. Die Pfostenlänge bei einer Drehtür ist bewusst bei 2050 mm, damit sich beim Durchschreiten niemand am Querholm stößt.

PFOSTENSYSTEM

Premium Mobil



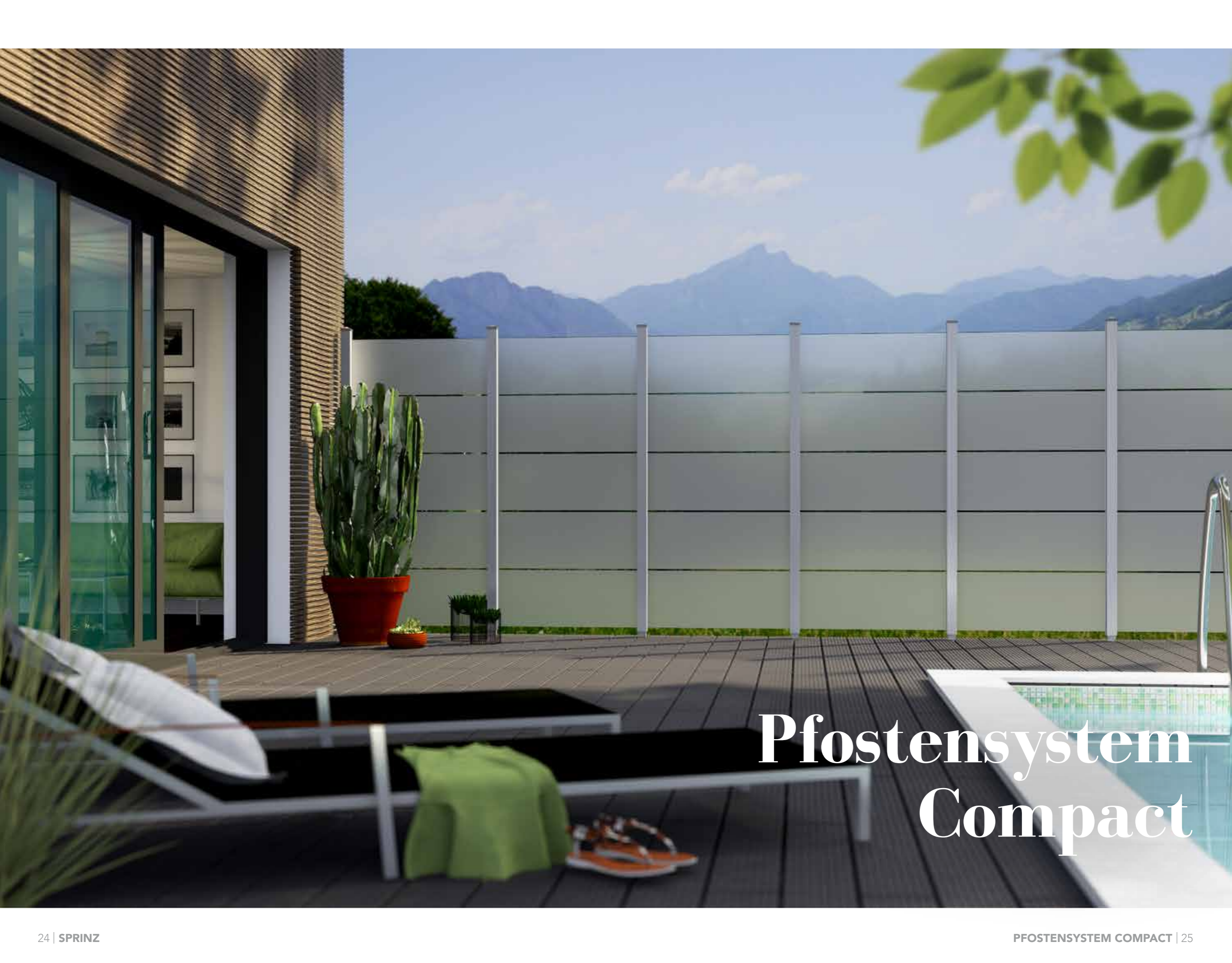
FÜR DEN INDIVIDUELLEN EINSATZ MOBILES SYSTEM PREMIUM

Für Gehwege oder an Orten, an denen es untersagt ist, eine Bodenverankerung zu verwenden, schafft das Premiumsystem mit einer mobilen Variante Abhilfe. Der Pfostenanker wird nicht in den Boden verschraubt bzw. eingelassen. Dadurch ist das System einfach zu montieren und zu demontieren.

Wir empfehlen, Glaselemente über Eck zu stellen, um eine erhöhte Kippstabilität zu erhalten. Auf Kundenwunsch können Firmenlogos, Bilder oder Illustrationen auf unsere Glaselemente eingearbeitet werden. Der mobile Pfostenanker hat die Abmessungen 60 x 60 x 4 mm.



Mobiler Bodenpfosten



Pfostensystem Compact

Oberflächen in EV1, Edelstahl oder auf Anfrage in Sonderfarben nach RAL
Pfostenabschlusskappe in Edelstahl und Pfostenanker aus feuerverzinktem Stahl



PFOSTENSYSTEM COMPACT

SMARTE LÖSUNG

Pfostensysteme sollen sowohl funktional, als auch schön sein und bleiben. Die massiv hochwertigen Aluminiumprofile von SPRINZ sind einfach zu montieren und behalten ihre Schönheit ohne zu rosten. Im Gegensatz zu Holz oder Kunststoff ist unser Pfostensystem dauerhaft Verlass. Stabil trotz geringem Eigengewicht lässt es sich variabel montieren. Für bauseitige Schwierigkeiten bieten wir vielfältige Lösungsvorschläge an.

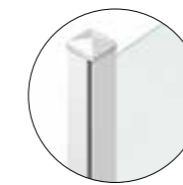
Mit der bekannten Abmessung von 60 x 60 mm lässt sich das System linear oder mit 90°-Winkellösung montieren. Die Montagefreundlichkeit zeigt sich in der Glasklemmung, ohne dass viele Schrauben zur Klemmung benötigt werden. Die obere Abdeckung besteht aus einer pyramidenförmigen Edelstahlkappe in seidenmatt gebürstet, die mit dem Pfosten in EV 1 ein modernes Bicolor darstellt. Für einen nostalgischen, romantischen Effekt kann der Aluminium-Grundkörper mit einer Oberfläche ähnlich Edelpatina veredelt werden.
(Pfostenmaße: 60 x 60 x 4 mm).

PFOSTEN UND BESCHLÄGE IM ÜBERBLICK

KLEMMPROFIL



Montiert als
Mittelpfosten



Montiert als
Endpfosten



Eckpfosten außen



Durchgängiges U-Profil mit zusätzlicher
Gummidichtung für Endfeld und Eckpfosten

PFOSTENSYSTEM Compact

Die Abbildung zeigt eine Zusammensetzung aus Gläsern mit einer Höhe von 250 und 1.300 mm



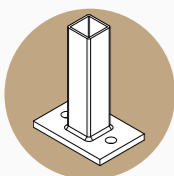
SMARTE LÖSUNG FÜR SICHT-, WIND- UND LÄRMSCHUTZ COMPACT

Das schönste Pfostensystem ist jenes, das nahezu unsichtbar ist und dennoch so stabil, dass es über eine sehr lange Zeit Freude bereitet, ohne dabei jedes Jahr gestrichen oder gewartet zu werden. Genau daran haben wir uns gehalten. Edel wirkt die Oberfläche, die sich der puristisch modernen Glaselemente anpasst. Aufgrund der filigranen Abmessungen geht der Blick besonders auf das Glasmotiv. Unsichtbare Verschraubungen und die Zweifarbigkeit zwischen Pfosten und Pfostenabdeckung zeigen eine dauerhafte Eleganz.

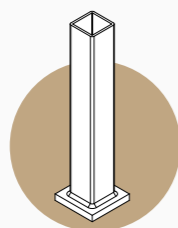
Das Grundmaterial des Zaunpfostensystems besteht aus Aluminium EV1 und ist zum Klemmen von ESG 8 mm Glas. Es überzeugt durch eine nicht sichtbare Glasklemmung.

Erhältlich ist das System in den Standardlängen 1.880 mm und 1.360 mm. Geeignet für eine linienförmige und 90°-Eckmontage kann der Sichtschutz zum Aufdübeln oder Einbetonieren montiert werden. Edelstahl-Abschlusskappen und spezieller Abrutschschutz sind inklusive.

Einbauvarianten Pfostenanker



Aufschrauben:
Bodenplatte mit Bodenfundament verschraubt



Einbetonieren:
Unterer Teil des Pfostenankers in Boden einbetoniert



Auch in Oberfläche
ähnlich Edelpatina



Balkonsysteme



BALKONSYSTEME

ALLGEMEINE TECHNISCHE DETAILS

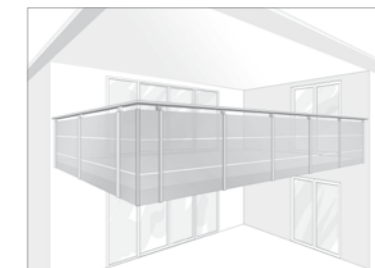
Balkonsysteme aus Glas erfreuen sich in der modernen Architektur aufgrund vieler Vorteile zunehmender Beliebtheit. Die Transparenz des Glases lässt den Balkon größer erscheinen und verleiht dem Bauelement eine gewisse Leichtigkeit. Mit SPRINZ Balkonsystemen kann in gewohnter Weise mit Farbe und der Mattierung gespielt werden: von kompletter Transparenz bei Klarglas bis hin zu hochdeckender in das Glas eingebrannter Farbe.

In der Kombination Glas und Beschlagprofile geben wir modernste architektonische und technische Möglichkeiten der Absturzsicherung vor. Die garantierte Sicherheit gewährleistet ein allgemeines bauamtliches Prüfzeugnis nach DIN 18008, das im Detail die wichtige Absturzsicherung beschreibt. Dadurch kann man sich persönlich auf die große Vielfalt der Balkon-Außengestaltung konzentrieren: Bei SPRINZ besteht die Möglichkeit, das gleiche Glasmotiv in der selben eingebrannten Keramikfarbe als Balkonglas zu erhalten, das zum Beispiel bereits als Zaunglas eingesetzt wurde. Obwohl die Gläser in unterschiedlicher Weise produziert werden, garantieren wir eine vollkommene Gestaltungsharmonie.

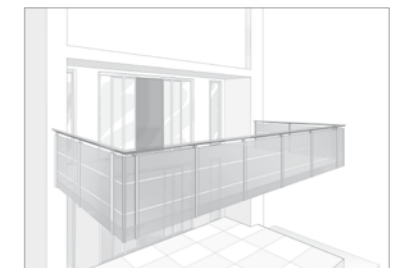
EINBAUVARIANTEN FÜR BALKONBRÜSTUNGEN



1-seitiger Balkon



L-förmiger Balkon



U-förmiger Balkon



AUSFACHENDE BRÜSTUNGSVERGLASUNG

Beim Balkonsystem mit einer ausfachenden Brüstungsverglasung werden die einzelnen Glaselemente seitlich an Pfosten geklemmt (Abbildung Seite 32/33). Der Handlauf und die Pfosten übernehmen die statisch tragende Last. Die Scheibengröße kann so gewählt werden, dass die Stirnseite des Balkonbodens mit dem Glas abgedeckt werden kann. Das ist deshalb zu empfehlen, da die Stirnseite häufig einen Schmutzfänger darstellt.

Pfosten und Handlauf sind aus wartungsfreiem Aluminium und können für die unterschiedlichsten Balkonvarianten eingesetzt werden.

EINGESPANNT BRÜSTUNGSVERGLASUNG

Das geprüfte Verbundsicherheitsglas wird am Boden linienförmig in ein Profil gelagert, welches stirnseitig oder aufgesetzt am Balkon befestigt werden kann. Somit genießt das System mit einer eingespannten Brüstungsverglasung den Vorteil, dass es keine sichtbaren Pfosten zwischen den Gläsern benötigt, sondern die Glaselemente auf Stoß nebeneinander zu sehen sind. Dadurch wird das harmonische Gesamtbild nicht gestört. Der notwendige Handlauf wird auf die obere Glasante gesetzt.

Eine besondere technische Bedeutung erhält bei diesem System das Glas. Es hat eine tragende Funktion und ist verantwortlich für die Absturzicherung. Deshalb ist hier nur ein geprüftes System mit Verbundsicherheitsglas in der Stärke von mindestens 20 mm notwendig.

Die Erstmontage oder ein Austausch montierter Gläser benötigt nur sehr geringen Aufwand. Sogar eine individuelle Ausrichtung der Glasscheibe aufgrund von Toleranzen am Baugrund ist möglich.

FÜR BALKON- UND TERRASSENVERGLASUNG

Schiebesystem Motion 2000 Outdoor



VERLÄNGERN SIE MÜHELOS IHRE FREILUFTSAISON

Kühle Winde fernhalten und die schönen Tage auf der Terrasse genießen – flexible Glasschiebeelemente wirken wie Raumteiler, die Zugluft und Kälte abhalten.

Das flexible Ganzglasschiebesystem kann auch nachträglich auf vorhandene Brüstungen und Terrassen angebracht werden. Voraussetzung ist, dass eine Decken-Führungsschiene an die Unterseite eines Balkons oder Erkers angebracht werden kann. Unser System, welches vorkonfektioniert geliefert wird, zeichnet sich durch eine äußerst einfache Montage aus.

Eine Balkon- oder Terrassenverglasung ist die optimale Lösung, um auch weit über die Schönwettersaison hinaus den Außenbereich sinnvoll zu nutzen. Durch die transparente und flexible Verglasung wird der Balkon bzw. die Terrasse zu einem ganz besonderen Wohnraum.

TECHNISCHE DETAILS

- Ganzglasschiebesysteme mit durchlaufenden Profilen unten und oben – die durchlaufenden Profile gibt es 2-, 3- und 4-bahnig
- Glasschiebeflügel ab Werk mit verklebten Profilen oben und unten
- Aushebesicherung am Glasschiebeflügel oben
- Glaselemente können hintereinander oder nebeneinander angeordnet werden
- Nach links oder rechts verschiebbar
- Max. Flügelgewicht 60 kg
- Max. Größe 2.500 mm / je nach Windzone
- Vorgerüstet für ESG 8, 10 und 12 mm
- Profiloberflächen in Mattchrom oder Weiß erhältlich
- Als Balkonverglasung (Aufbau auf vorhandener Brüstung) oder Terrassenverglasung (raumhoch) möglich

PUNKTGEHALTENES Vordach



Unsere Ausführungen

Unser technisch ausgereiftes System ist in zwei Ausführungen erhältlich:

Typ A

Max. Glastafel-
abmessung von
2.100 x 1.250 mm mit
2 Zug-Druckstäben

Typ B

Max. Glastafel-
abmessung von
3.000 x 1.400 mm mit
3 Zug-Druckstäben

DURCHDACHTE VORDÄCHER

SPRINZ Vordächer aus Glas begeistern durch ein klares Design und hohe Funktionalität. Die Vordächer bieten eine großzügige Lichtausnutzung und optimalen Schutz vor Witterung. Gleichzeitig überzeugen die eleganten Befestigungssysteme und Stilelemente mit einem optisch hochwertigen und doch zeitlosen Erscheinungsbild, das sich gut in jeden Baustil einfügt.

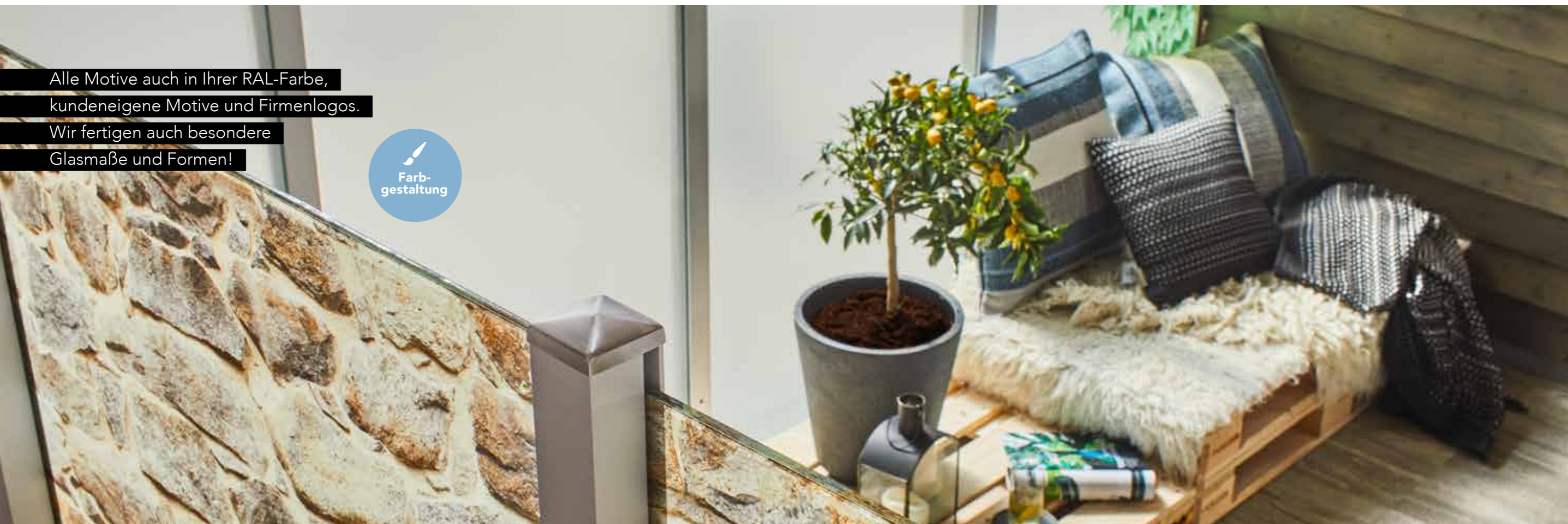
Wir bieten ein fertiges System für Glasvordächer: das punktgehaltene Vordach mit Punkthalter SPRI-POINT 70. Das System besteht insbesondere durch die harmonische Verbindung von filigranen Beschlägen und Glas. Die punktgehaltene Befestigung wirkt dabei leicht, fast schwerelos und schwebend.

Bei VSG (Verbundsicherheitsglas) werden zwei TVG-Monoscheiben mit einer sehr reißfesten Folie zusammenlaminiert. Selbst wenn das Glas zu Bruch geht, sichert die Reststabilität der Folie das Wegbrechen des Glases.



Produkt- gestaltung

Alle Motive auch in Ihrer RAL-Farbe,
kundeneigene Motive und Firmenlogos.
Wir fertigen auch besondere
Glasmaße und Formen!



PRODUKTGESTALTUNG

UNBEGRENZTE VIELFALT

SPRINZ bietet vielfältige Möglichkeiten bei der Produktgestaltung. Bereits die Ganzglaselemente werden in verschiedenen Grundfarben und Dekoren, Motiven und Glasarten angeboten. Für unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten, wie zum Beispiel fotorealistischen Druck, geht SPRINZ auf individuelle Wünsche ein.

Wir bedrucken Glaselemente auf Wunsch mit fast jedem beliebigen Motiv, ganz gleich ob es sich dabei zum Beispiel um das Lieblingsfoto oder ein Firmenlogo handelt. Prinzipiell gilt: Bei allen Glaselementen sind die meisten gängigen RAL-Farben möglich.

Die Farben werden im Digital- oder Siebdruckverfahren aufgebracht. Anschließend werden die Farben bei ca. 700° C eingebrannt. Ergebnis: Die Drucke sind lichtecht, lösemittelbeständig und robust. Die Oberfläche lässt sich leicht reinigen und ist besonders hygienisch.

Wir beraten Sie gerne!

GLASARTEN

IM ÜBERBLICK



Klarglas

Klarglas mit grünlichen Kanten



Weißglas

Klarglas mit reduziertem Grünanteil



Parsol Grün

Transparent grün durchgefärbtes Glas



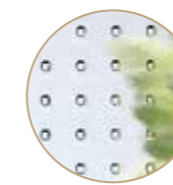
Parsol Bronze

Transparent bronze durchgefärbtes Glas



Ford Blue

Transparent blau durchgefärbtes Glas



Mastercarré Hell

Vertiefte Karos, leicht opake Riffelstruktur

Weitere Glasarten auf Anfrage möglich.



Motiv „Efeuranke“

2-farbiger Digitaldruck auf ganzflächigem Siebdruck mattweiß oder auf Klarglas



Motiv „Rosengarten“

2-farbiger Digitaldruck auf Klarglas



Motiv „Efeu“

2-farbiger Digitaldruck auf ganzflächigem Siebdruck mattweiß oder auf Klarglas



Motiv „Steinmauer“

4-farbiger Digitaldruck auf ganzflächigem Siebdruck mattweiß



Motiv „Bambusblätter“

2-farbiger Digitaldruck auf ganzflächigem Siebdruck mattweiß oder auf Klarglas



Motiv „Bambuswald“

3-farbiger Digitaldruck auf ganzflächigem Siebdruck mattweiß



Motiv „Winchester“

1-farbiger Digitaldruck schwarz auf ganzflächigem Siebdruck mattweiß



Motiv „Betonwand“

1-farbiger Digitaldruck schwarz auf ganzflächigem Siebdruck milchweiß



Motiv „Chicago“

1-farbiger Siebdruck mattweiß negativ,
Karos klar, 2 x 2 mm, Abstand 8 mm



Motiv „Dublin“

1-farbiger Siebdruck mattweiß



Motiv „Belfort“

1-farbiger Siebdruck
mattweiß, 4 klare, 10 mm
breite Streifen



keine
Balkon-
brüstung

Motiv „Essen“

2-farbiger Siebdruck mattweiß,
Schrift in RAL 7011 (Eisengrau)



Motiv „Faserpapier“

2-farbiger Siebdruck milchweiß (Struktur)
auf ganzflächig mattweiß



Motiv „Ravensburg“

1-farbiger Siebdruck ganzflächig mattweiß
(ähnlich satiniert)



Motiv „Ravensburg“

1-farbiger Siebdruck ganzflächig milchweiß
(blickdichter als mattweiß)



keine
Balkon-
brüstung

Motiv „Kopenhagen“

1-farbiger Siebdruck mattweiß negativ,
Rechtecke klar



Motiv „Kronberg“

1-farbiger Siebdruck mattweiß mit klaren,
senkrechten Streifen



keine
Balkon-
brüstung

Motiv „Palma“

2-farbiger Siebdruck ganzflächig mattweiß,
Karos ähnlich Edelstahl



keine
Balkon-
brüstung

Motiv „Augsburg“

1-farbiger Siebdruck mattweiß mit Klarglasstreifen
im Sichtfeld



Motiv „Brixen“

1-farbiger Siebdruck
ganzflächig transluzent
schwarz 2



Motiv „Alicante“

1-farbiger Siebdruck ganzflächig transluzent grün 2



Motiv „St. Tropez“

1-farbiger Siebdruck ganzflächig transluzent gelb 2



Motiv „Baden Baden“

1-farbiger Siebdruck ganzflächig transluzent blau 2



Motiv „AF-Weiß“

1-farbiger Siebdruck ganzflächig ähnlich RAL 9018
(deckend)



Motiv „Neapel“

1-farbiger Siebdruck ganzflächig transluzent rot 2



Motiv „Maastricht“

1-farbiger Siebdruck mattweiß, Querlinien
teilweise unterbrochen (Seidenvorhang)



Motiv „Anthrazitgrau“

1-farbiger Siebdruck ganzflächig ähnlich RAL 7016
(deckend)



Motiv „Reinweiß“

1-farbiger Siebdruck ganzflächig ähnlich RAL 9010
(deckend)

Allgemeine Informationen

FÜR SPRINZ PRODUKTE



NIE STREICHEN

Mit den Ganzglaselementen entfällt teures und zeitaufwändiges Streichen. Sie nutzen Ihre kostbare Freizeit für Sinnvolles und sparen Geld.



ABWASCHBAR

Leichte Reinigung garantiert: Die Elemente werden einfach mit einem handelsüblichen neutralen Reiniger und warmem Wasser oder einem Hochdruckreiniger gereinigt.



WARTUNGSFREI

Die regelmäßige Kontrolle und Pflege von Funktion und Sicherheit der SPRINZ-Ganzglaselemente durch einen Fachhändler wird nicht benötigt. Der hohe Wartungsaufwand entfällt. Sie sparen somit Zeit und Geld!



MASSANFERTIGUNG

Sondermaßenfertigungen nach Kundenwunschvorgabe innerhalb glas-technischer Möglichkeiten werden von SPRINZ auf Anfrage ebenfalls geliefert.



FARBGESTALTUNG

SPRINZ verwendet für die Motivgestaltung nur keramischen Sieb- oder Digitaldruck und entspricht dadurch höchsten Qualitätsansprüchen. Bei den Druckverfahren werden die Gläser nach Bedruckung vorgespannt, die keramischen Farben aufgeschmolzen und im Ofen bei einer Temperatur von ca. 700° C in das Glas gebrannt. Hierdurch wird eine geschlossene Oberfläche erzeugt, unter der die Farbe vollkommen geschützt ist. Bei der Farbgestaltung zeichnet sich das Sortiment durch individuelle Kombinationsmöglichkeiten aus: Ein- und mehrfarbige Motive, individuelle Fotomotive oder transluzente Farben können realisiert werden.

5 Jahre
SPRINZ
Qualitätsgarantie

130 Jahre
MADE IN
GERMANY

AUF WELCHE DETAILS MAN BEIM KAUF VON GLAS IM AUSSENBEREICH ACHTEN SOLLTE



WINDZONEN

Nach DIN 1055-4 wird Deutschland in 4 Windzonen untergliedert, die jeweils einer anderen Windbelastung unterliegen. Die Windzone kann für jeden Standort ermittelt werden und hat direkten Einfluss auf die Maximalmaße der Glaselemente. Verbindlich sind die amtlichen Bekanntmachungen der Länder. Auf Nachfrage erhalten Sie bei uns Informationen über Ihre Windzone vor Ort.



RECHTLICHE ZULÄSSIGKEIT VON SPRINZ-GLASELEMENTEN

Der Käufer muss sich bei der jeweils zuständigen Behörde eigenständig über die rechtliche Zulässigkeit einer Einfriedung durch einen Sicht-, Wind- oder Lärmschutz aus Glas informieren. Ab einer Breite von 1.000 mm liegt uns keine geprüfte Zulassung für das „Premiumsystem“ vor.



EINSCHIEBENSICHERHEITSGLAS FÜR ZÄUNE

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.



VERBUNDSICHERHEITSGLAS FÜR

BALKONBRÜSTUNGEN UND VORDÄCHER (VSG)

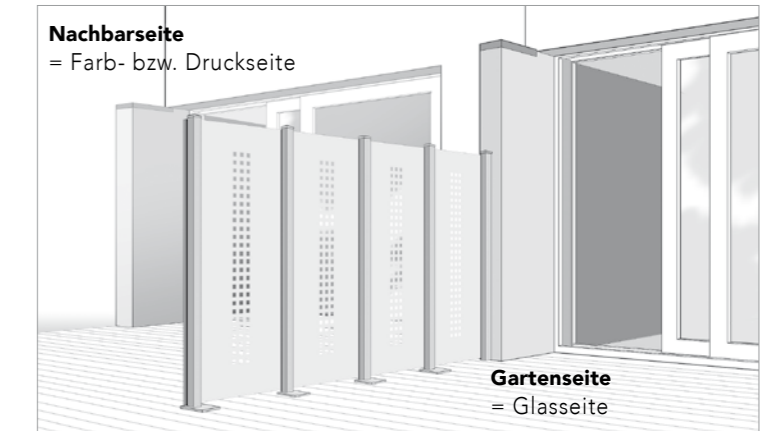
Bei Überkopfverglasungen: SPRISAFE Verbundsicherheitsglas besteht aus mindestens zwei Glasscheiben und einer Zwischenschicht aus reißfester Polyvinyl-Butyral-Folie (PVB). Das SPRISAFE VSG zeichnet sich durch seine hohe Sicherheit aus. Im Bruchfall haften die Bruchstücke an der PVB-Folie und verringern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

Sicherheitsvorteile
Das SPRINZ Gesamtsystem der Zaun-Glaselemente wurde von unabhängiger Seite statisch geprüft. Damit wird eine dauerhafte Stabilität gewährleistet.

Index Motive

AF-Weiß	49
Alicante	48
Anthrazitgrau	49
Augsburg	47
Baden Baden	49
Bambusblätter	44
Bambuswald	44
Belfort	47
Betonwand	45
Brixen	48
Chicago	46
Dublin	46
Efeu	45
Efeuranke	44
Essen	46
Faserpapier	46
Kopenhagen	46
Kronberg	46
Maastricht	48
Neapel	48
Palma	47
Ravensburg	47
Reinweiß	49
Rosengarten	45
St. Tropez	48
Steinmauer	45
Winchester	45

Unsere bedruckten Glaselemente haben grundsätzlich eine Farb- und eine Glasseite. Die Farbseite (Standard-Druckseite) bei den Glas-Zaunelementen ist die „Nachbarseite“. Die „Gartenseite“ ist die nicht bedruckte Glasseite. Diese Angabe ist für alle Glasschrägschnitte notwendig.



Sonderlösungen



SICHT-, WIND- UND LÄRMSCHUTZ AUS
BEDRUCKTEM GLAS MIT RUNDUNG ODER
IN EINEM VERBUND AUS STELE UND GLAS



Glasmotiv: Bambus
befestigt mit Klemm-
backen an der Stele
Rinn Vario Bloc
in rinnit Platin-Beige.

RINN

Den Anfang
macht ein guter Stein.

Kooperation mit dem Rinn Ideengarten, 35452 Heuchelheim www.rinn.net

Baden-Württemberg

Andreas Spatschek
Paracelsusstraße 48
D-70771 Leinfelden-Echterdingen
Fon: +49 (0)711 7546512
Fax: +49 (0)711 7546174
Mobil: +49 (0)163 7546512
spatschek@sprinz.eu

Bayern Nord

Norbert Gütschel
Edith-Stein-Straße 24
D-63075 Offenbach
Fon: +49 (0)69 861816
Fax: +49 (0)69 869440
Mobil: +49 (0)172 6988170
guetschel@sprinz.eu

Bayern

Heinz Strobl GmbH
Benzstraße 12
D-82178 Puchheim/München
Fon: +49 (0)89 856380-70
Fax: +49 (0)89 856380-99
Mobil: +49 (0)171 5767740
strobl@sprinz.eu

Hessen, Pfalz Nord

Holger Zipp
Wiesenaus 8
D-61267 Neu-Anspach
Fon: +49 (0)6081 961670
Fax: +49 (0)6081 961671
Mobil: +49 (0)172 8282230
zipp@sprinz.eu

Auftrags-Sachbearbeitung

Fon: +49 (0)751 379-9418
+49 (0)751 379-9427
(Qualitätssicherung)
Fax: +49 (0)751 379-9451
+49 (0)751 379-9460

**Rheinland-Pfalz, Saarland
Baden-Württemberg (PLZ 68)**

Werner Kronenberger HV
Mobil: +49 (0)171 6570056
kronenberger@sprinz.eu

**Berlin, Brandenburg,
Mecklenburg-Vorpommern**

Karl Pütz
Dahlienstraße 15
D-85092 Kösching
Fon: +49 (0)8456 966 9927
Fax: +49 (0)8456 966 9929
Mobil: +49 (0)171 796 2057
puetz@sprinz.eu

**Niedersachsen, Hamburg,
Bremen, Schleswig-Holstein**

Christian Draeger
Lange Feldweg 29
D-29690 Essel
Fon: +49 (0)5071 96899-71
Fax: +49 (0)5071 96899-72
Mobil: +49 (0)172 416 4448
draeger@sprinz.eu

**Sachsen, Sachsen-Anhalt,
Thüringen**

Swen Bräunig
Neustadt 5
D-99718 Oberbösa
Fon: +49 (0)36379 468-37
Fax: +49 (0)36379 468-38
Mobil: +49 (0)172 7220163
braeunig@sprinz.eu

Export

Fon: +49 (0)751 56080-51

Nordrhein-Westfalen

Stefan Lestin
Bredenbeekweg 23
D-31848 Bad Münder
Fon: +49 (0)5042 9296-64
Fax: +49 (0)5042 9296-65
Mobil: +49 (0)170 4103654
lestin@sprinz.eu

**Österreich (Nö, B, OÖ,
Stmk, K, S, Ost-Tirol, Wien)**

Johann Koisser
Kornfeldstraße 4
A-2620 Ramplach
Mobil: +43 (0)664 2805558
Fax: +43 (0)2635 68814
koisser@sprinz.eu

**Österreich (Salzburg Stadt,
Nord-Tirol, Vorarlberg)**

Heinz Strobl GmbH
Benzstraße 12
D-82178 Puchheim/München
Fon: +49 (0)89 856380-70
Fax: +49 (0)89 856380-99
Mobil: +49 (0)171 5767740
strobl@sprinz.eu

Schweiz

Martin Schumacher
CH-6112 Doppleschwand
Fon: +41 (0)41 4804343
Fax: +41 (0)41 4804646
Mobil: +41 (0)79 3407373
schumacher@sprinz.eu

Kalkulation

Fon: +49 (0)751 379-9591
Fax: +49 (0)751 379-430

Luxemburg

Werner Kronenberger HV
Mobil: +49 (0)171 6570056
kronenberger@sprinz.eu

**Belgien, Niederlande,
Frankreich**

GM Industrievertretung
Frank Grundmann
Forststraße 18
D-65812 Bad Soden
Fon: +49 (0)6196 9522114
Fax: +49 (0)6196 9522116
Mobil: +49 (0)171 6174510
grundmann@sprinz.eu

Technik

Fon: +49 (0)751 379-9430
+49 (0)751 379-9495
+49 (0)751 379-433
Fax: +49 (0)751 379-9419

SPRINZ

Joh. Sprinz GmbH & Co. KG

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

www.sprinz.eu