

# INNENRAUMWELTEN GESTALTEN

NATÜRLICH GLAS



BUILDING GLASS EUROPE

  
SAINT-GOBAIN



## Gebündelte Kompetenz

Als einer der weltweit größten Glashersteller und Innovationsführer gestaltet SAINT-GOBAIN nachhaltige Lebensräume, in denen die Menschen gerne leben und arbeiten. Diese Räume zum Wohlfühlen kennzeichnet die ausgewogene Balance von zukunftsweisender Aufenthaltsqualität, Wirtschaftlichkeit und Umweltverantwortung. Um sie zu realisieren, verknüpft SAINT-GOBAIN seine globale Entwicklungs- und Herstellungskompetenz mit einem kundennahen Netz leistungsstarker Partner. Als leidenschaftliche Entwickler und technologische Vorreiter setzen sie regelmäßig Maßstäbe mit innovativen Glasprodukten. Davon profitieren private Bauherren ebenso wie Architekten, Verarbeiter oder Investoren. Erstklassige Markenqualität und höchste Verarbeitungsstandards von Anfang an geben Planern und Entscheidern die Gewissheit einer guten Wahl. Das umfassende Knowhow-Spektrum der Partner begeistert in der persönlichen Beratung und überzeugt im maßgeschneiderten Service.

*Glas ist für uns das inspirierendste Material der Zukunft. Für unsere Kunden bedeutet unser Glas Komfort pur.*

# INSPIRIERENDE LÖSUNGEN

Ohne Glas ist moderne Architektur nicht denkbar. Das einzigartige Zusammenspiel von transparenter Leichtigkeit und funktionaler Beständigkeit macht Glas zu einem der zukunftsträchtigsten Baustoffe. Es greift aktuelle Trends der Lebensraumgestaltung auf und löst souverän die damit verbundenen architektonischen Aufgabenstellungen. Ob Stilelemente wie Individualität, Transparenz und Offenheit oder planerische Vorgaben an Raumeffizienz, Ergonomie und Flexibilität: Das Gestaltungsspektrum mit Glas lässt keinen Wunsch offen. Repräsentation und Sicherheit, Kommunikation und Konzentration, Licht und Diskretion – Glas paart individuelle Wohlfühlatmosphäre mit bedarfsgerechter Funktionalität.

Glas von SAINT-GOBAIN ermöglicht Innenraumgestaltung in ihrer schönsten Form: Es schafft Raum, strukturiert ihn und hebt im Zusammenspiel mit Licht Grenzen üblicher Gestaltung auf. Je nach Ausführung bündelt, lenkt oder streut Glas das Licht, ist durchsichtig, durchscheinend oder blickdicht, trennt räumlich oder verbindet optisch. Es kann vor Lärm schützen, Identität zeigen, Farbe bekennen, mit Mustern spielen, brillant glänzen oder seidig-sanft schimmern, puristisch kühl oder wohnlich wirken, andere Materialien wie Stein oder Stoff integrieren, fest montiert oder als bewegliches Element geplant werden. Unser Glas ist Vielfalt pur und setzt auch die ungewöhnlichsten Ideen faszinierend in Szene.



(1-2) SECURIT®



Allein oder in Kombination mit anderen Werkstoffen wie Stein, Holz oder Metall: Glas prägt jedes Ambiente – unsichtbar, nuanciert oder dominant. Seine außergewöhnliche Anpassungsfähigkeit macht es zum Material der Wahl für zukunftsgerichtete Innenausbaukonzepte mit fließenden Übergängen von Wohnen und Arbeiten im privaten Umfeld oder unterschiedlichen Funktionszonen in der Objektgestaltung. Neben grenzenlosen gestalterischen Ansprüchen erfüllen wir mit dem natürlichen Baustoff aber auch höchste Anforderungen an Alltagsfunktionalität: Pflegeleicht, sicher, robust gegen Kratzer und dauerhaft hygienisch, bleibt er für viele Jahre unverändert attraktiv. Unser Sicherheitsglas beugt Glasbruch vor, minimiert die Verletzungsgefahr bei unsachgemäßer Behandlung, schützt vor Einbruch und auf Wunsch sogar vor Angriff oder Feuer.

Mit unserem starken Kompetenznetzwerk bieten wir die gesamte Bandbreite an Glasdesign und -funktionen. Gemeinsam tragen wir mit führender Qualität und intelligenten Lösungen zum Erfolg unserer Kunden bei. Als ganzheitlich erfahrene Partner unterstützen wir Architekten und Innenraumdesigner bei Sanierung oder Neubau in jeder Phase. So entwickeln wir zusammen mit ihnen die jeweils beste, oftmals auch innovative Umsetzung. In unerreichter Verarbeitungsvielfalt fertigt und veredelt unser Netzwerk hochwertige Gläser in allen Größen, Formen und Preisklassen – vom Do-it-yourself-Produkt bis zur Premiumausführung. Konsequenter nutzen wir die Synergien unseres interdisziplinären Know-hows. Hierdurch setzen wir Maßstäbe in Beratungsgüte und Servicequalität, Lieferschnelligkeit und -zuverlässigkeit. Als weltweit erster Glashersteller haben wir für unsere Gläser Ökobilanzen in Form einer Umweltproduktdeklaration (EPD) erstellt – unverzichtbare Basis für umweltbewusstes und wirtschaftliches Bauen.



# NACHHALTIGE GESTALTUNG

GLAS INSPIRIERT SO SEHR WIE KEIN ANDERER WERKSTOFF DIE KREATIVITÄT VON EIGENTÜMERN UND PLANERN.

## NACHHALTIGE GESTALTUNG

Kaum eine Anwendung, in der unser Glas nicht mit seinen außergewöhnlichen Eigenschaften Raum für Visionen und Entfaltung bietet. Konventionelle Grundrisse gewinnen durch Glas ein neues Profil als großzügige Einheit mit funktionellen Abgrenzungen, ohne auf Licht- oder Sichtkontakt zu verzichten.

In Privaträumen erzeugt Glas durch seine unaufdringliche Eleganz ein exklusives Wohnambiente: als Badabtrennung oder Dusche, Dreh- oder Schiebetüre, Wandverkleidung, Tisch, Schrank, Wandspiegel, Treppe oder Fußboden.

Großraumbüros erhalten durch Lichtausschnitte eine freundliche Atmosphäre. Glaswände – fest montiert oder verschiebbar – unterstreichen das offene Miteinander und gewährleisten dennoch die notwendige Ruhe für ungestörtes Arbeiten oder Besprechen.

Geschäfte, Praxen und Hotels setzen Angebot oder Empfang mit gläsernen Türsystemen, Theken, Regalen und Vitrinen einladend in Szene. Spiegel öffnen die Räume optisch. Kunstvoll gestaltete, oftmals hinterleuchtete oder im Corporate Design bedruckte Wandverkleidungen verleihen jedem Raum einen unverwechselbaren Charakter.

Glas schützt im Büro und privaten Zuhause vor Schall und Lärm. Es hält unerwünschte Blicke fern, bietet Diskretion und Ungestörtheit. Als effizienter Spritz- und

Geruchsschutz in Küche und Bad, aber auch in Labor und Praxis beweist es funktionale wie designerische Klasse im Alltag.

Glas gibt Sicherheit nach Maß. Unser bedarfsgerecht ausgelegtes Sicherheitsglas minimiert das Verletzungsrisiko, falls das Glas bei extremer Belastung bricht. SECURIT® (ESG) zerfällt bei Glasbruch in stumpfkantige Krümel. STADIP® (VSG) verschleißt auch bei Beschädigung weiterhin die verglaste Fläche, da die Bruchstücke an der verbindenden hochreißfesten PVB-Folie haften bleiben. Es widersteht – auch als großflächige Konstruktion – Einbruchsversuchen.

Glas hält Wärme drinnen und Kälte draußen. Im Innenausbau trägt diese Funktion bei Windfängen, Flurverglasungen und Eingangsbereichen zum angenehmen Raumklima und wirtschaftlichen Heizen bei.

Glas trennt und verbindet zugleich. Es begrenzt Raumbereiche flexibel durch verschiebbare Konstruktionen. Je nach gewählter Oberfläche und Struktur ist es transparent, durchscheinend, blickdicht oder auch raffiniert spiegelnde Raumerweiterung.

Glas gibt Designideen individuellen Ausdruck: Mattiert oder glänzend, farbig lackiert oder bedruckt, dreidimensional strukturiert oder per Ätzverfahren ornamentiert, farbneutral oder reflexionsarm.

Glas ist nachhaltige Raumgestaltung. Zeitlos schön, einfach und wirtschaftlich umzusetzen, robust und pflegeleicht, gesundheitlich unbedenklich, ökologisch vorbildlich.



**Satiniertes Glas** ist auf einer der beiden Glasseiten mattiert und streut deshalb das Licht samtweich.

- SGG SATINOVO® MATE
- SGG SATINOVO MATE MIRALITE®
- SANDGESTRAHLTES GLAS



**Weißes oder farbiges Ornamentglas** steuert den Grad der Transparenz durch die aufgewalzten, reliefartigen Motive. Unser geometrisch geprägtes Gussglas ist die Designalternative zu traditionellem Ornamentglas.

- SGG MASTERGLASS®
- SGG DECORGLASS®



**Lackiertes Glas** bietet, glänzend und blickdicht, universelle Gestaltungsmöglichkeiten. Unser lackiertes Glas mit widerstandsfähiger Beschichtung intensiviert die Farben und überzeugt durch besondere Langlebigkeit.

- PLANILAQUE®
- DECOLIT®



**Bedrucktes Glas** ist schwermetallfrei und erschließt ein nahezu unendliches Farbspektrum und eine individuelle Motivauswahl. Digitaldruck verbindet hohe Bildauflösung bei der Abbildung von Fotos, Logos oder Text mit dauerhafter Beständigkeit.

- EMALIT® Evolution
- SERALIT® Evolution
- Picture-It



**Transparentes, extra klares, reflexionsarmes oder entspiegeltes Glas** von SAINT-GOBAIN gewährt optimale Sicht und farbneutrale Betrachtung.

- SGG Diamant®
- SGG Vision-Lite®



**Spiegel** bieten wir in zwei Varianten: als umweltfreundliche Alternative ohne Bleizusatz oder mit korrosionsbeständiger Beschichtung auf Chrombasis.

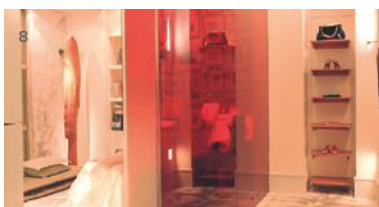
- SGG MIRALITE® Revolution
- SGG MIRASTAR®



**Begehbare Glas** kombiniert als statisch tragendes Verbund-sicherheitsglas (LITE-FLOOR®) Transparenz mit Sicherheit. Gestaltungsvarianten bieten farbige Verbindungsfolien aus PVB und Hinterleuchtung. Glasfliesen aus Einscheibensicherheitsglas

(NOVALIT®) geben bestehenden Böden ein neues Gesicht.

- LITE-FLOOR®
- NOVALIT®
- Magla



**Sondergläser** nennen wir unsere Verbund-(Sicherheits-) Gläser mit integrierten Farb- und Dekorfolien oder dünnen Materialsichten aus Stein oder Stoff. Beheizbare, schaltbare oder akustisch wirksame Gläser setzen exklusive Designakzente.

- STADIP COLOR®
- STADIP® PROTECT
- STADIP SILENCE®
- PRIVA-LITE®
- THERMOVIT® ELEGANCE
- FLOATSTONE®
- VETROVARI
- TEX GLASS®



*Trennwände aus Glas sind die intelligente Antwort auf die Anforderungen zeitgemäßer Innenraumgestaltung. Sie ermöglichen Rückzug und Miteinander durch das maßgeschneiderte Zusammenspiel von Licht und Transparenz.*

Quelle: © SAAB City-Center, Hamburg (D). Fotograf: H. G. Esch

# TRENNWAND

## SGG SATINOVO® MATE

Säuremattiertes Glas mit seidenmatter, durchscheinender Optik (als ESG oder VSG) ist puristischer Sichtschutz. Die Kombination von Lichtdurchlässigkeit und satinierter Oberfläche verbindet moderne Eleganz mit samtweicher Lichtstreuung und seidiger Haptik. Die Textur macht das Glas unempfindlich gegen Fingerabdrücke und dadurch besonders pflegeleicht.

## SGG MASTERGLASS®

Gussglas in sieben reliefartig glänzenden, modernen Mustervarianten (als ESG oder VSG). Es verbindet exklusives Design mit hoher Lichtdurchlässigkeit für optimale Raumausleuchtung. Als sanfter Sichtschutz erschließt es unbegrenzte Anwendungsmöglichkeiten. Das vorspannbare Glas ermöglicht Sicherheit für große Formate bis hin zu raumhohen Trennwandlösungen. Die raffinierten Texturen mit glänzenden Tropfen, Linien oder Quadraten auf mattem Untergrund erlauben eine zeitlos harmonische Raumgestaltung.

## SGG DECORGLASS®

Ornamentglas wie Listral L (als ESG oder VSG) bietet verschiedene, zu jedem Einrichtungsstil passende Musterrreliefs. Die Kombination aus hoher Lichtdurchlässigkeit und eleganter Semitransparenz vergrößert als Trennwand Räume optisch durch Lichtstreuung.

## SERALIT® EVOLUTION

Im Siebdruck mit schwermetallfreier, keramischer – wahlweise transparenter oder blickdichter – Emaille beschichtetes Glas (ESG). Hohe Lichtdurchlässigkeit und Feuchtigkeitsresistenz sowie ein großes Spektrum

an Standardmotiven und individueller Musterdruck unterstreichen die Einsatzbandbreite. Als Trennwand gewähren variabel abstufbare Transparenzgrade die gewünschte Diskretion im Bad oder Büro.

## PICTURE-IT

Einseitig per hochauflösendem Digitaldruck mit schwermetallfreien keramischen Farben bedrucktes Glas. Farben, Muster, Grafik, Text oder Fotos werden detailgetreu und rasterfrei bei hoher Temperatur dauerhaft in das Glas eingebrannt. Diese schnelle und kosteneffiziente Gestaltung ermöglicht robuste Trennwände mit Abstufungen von durchscheinend bis blickdicht. Die extra glatte Oberfläche macht das Glas besonders pflegeleicht und hygienisch.

## SGG DIAMANT®

Extra klares und besonders weißes Glas (als ESG oder VSG). Hohe Tageslichtausbeute mit nahezu ungefiltertem natürlichem Licht, ungefälschten Farben und Formen auch bei starker Glasdicke gewährleisten optische Brillanz. Bei Trennwänden mit sichtbarer Kantengestaltung überzeugt die kristallklare Kante ohne störenden Grünstich.

## SGG VISION-LITE®

Extra klares, ein- oder beidseitig entspiegeltes Glas (VSG). Verglichen mit üblichem Glas in gleicher Dicke reduziert es die Lichtreflexion um das Zehnfache. Reflexionsarme Transparenz und optimale Wiedergabe von Farben und Kontrasten macht es zum Glas der Wahl für großformatige Schaukästen und Gemäldeschutzscheiben, Trennwände in Aufnahmestudios, Dolmetscherkabinen oder Kontrollräumen und für Projektionswände.

**STADIP SILENCE®** ■ ■ ■ ■ ■

Schallschutzglas aus zwei oder mehr Glasscheiben, die mit schalldämmender PVB-Folie verbunden sind. Als Verbundsicherheitsglas ist es besonders für Trennwände zu empfehlen.

**STADIP COLOR®** ■ ■ ■ ■ ■

Farbiges Glas (VSG) aus zwei oder mehr Glasscheiben, die mit bis zu vier kombinierbaren farbigen PVB-Folien verbunden werden. Dadurch sind Trennwände in über 1000 Farbvarianten möglich – von klaren Grundfarben über Zwischentöne bis hin zu Schwarz und Weiß in durchscheinend matt bis blickdicht. Fast alle Folienskombinationen sind UV-beständig. Zudem begrenzt das Glas die UV-Transmission.

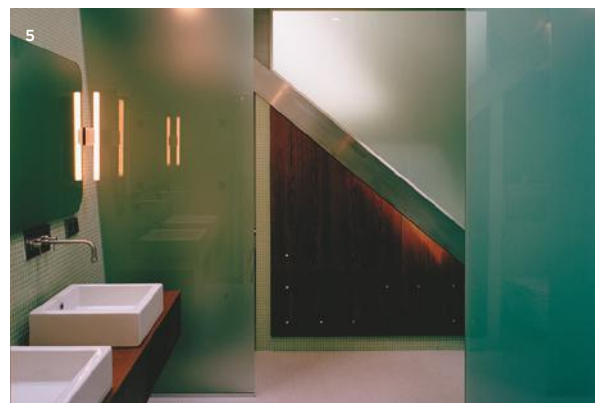
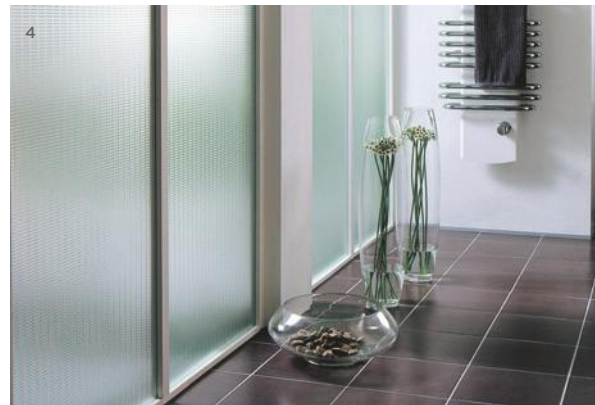


(1) SECURIT® mit digitaler Bedruckung,  
(2) STADIP COLOR®, (3) SECURIT®,

**Offen für Veränderung**

Großzügige Glasflächen machen Wohn- und Arbeitsräume lebenswerter. Ob als Schiebewand, feststehendes Trennwandsystem, Raumteiler, Lichtausschnitt oder Trennwandfüllung, ob mit Rahmen oder als ständerlose Konstruktion, als Systemwand oder individuell geplantes Konzept: Glaswände werten kleine Räume auf und unterteilen große in effiziente Funktionszonen, ohne die optische Weite und Tageslichtnutzung zu beeinträchtigen.

Als einladendes Entree trennen sie Büro- und Praxisräume von Erschließungsfloren. Sie schützen vor Zugluft in Eingangsbereichen, gestalten anspruchsvolle Atrien und gewährleisten in jeder Raumsituation das gewünschte Maß an optischer und akustischer Ungestörtheit. Schalldämmend veredelt, schaffen sie lichte Ruhezeiten für konzentriertes Arbeiten oder ungestörte Mußbestunden. Sanitärabtrennwände bieten im hochwertigen Objektbau vielfältige Designoptionen. Gläserne Duschkabinen und Badabtrennungen zaubern im heimischen Badezimmer Verwöhnatmosphäre. Elektrisch schaltbare Gläser werden auf Knopfdruck undurchsichtig und sichern so die Privatsphäre im Bad oder Diskretion in Konferenzräumen. Dort unterstreichen sie auch als Projektionsfläche ihre Leistungsstärke.



(4) sgg MASTERGLASS®,  
(5) sgg SATINOVO® MATE

## Schöne Aussichten

Farbig lackiert, verspiegelt oder individuell bedruckt, fangen gläserne Wandpaneele Licht ein. Durch ihre dezente Eleganz vermitteln sie Ruhe und gehobene Aufenthaltsqualität, werten schlichte Räume auf und individualisieren. Rundumverkleidungen aus lackiertem Glas machen Foyers zu repräsentativen Visitenkarten. In Museen, Messen oder öffentlichen Bauten transportieren gläserne Wand- oder Säulenverkleidungen komplexe, aufgedruckte Informationen oder geben Orientierung als attraktives Leitsystem. Unternehmen strukturieren Bereiche durch farbige Codierung auf raumhohen Glaspaneelen. Verspiegelte Wände in Aufzugskabinen vermitteln optische Weite und damit auch auf kleinem Raum Wohlempfinden. Verkaufs- und Ausstellungsflächen im Ladenbau gestalten durch verspiegelte Wandpaneele dynamische Perspektivwechsel. In hochwertigen Sanitäranlagen und Hotelbadezimmern verbinden gläserne Wandverkleidungen Aspekte des Corporate Designs mit funktionalem Spritzschutz, Pflegeleichtigkeit und Hygiene. Und auch im privaten Bereich gewinnen Wandverkleidungen zunehmend an Stellenwert. Im Zuge von Sanierungsmaßnahmen verdecken sie mit geringem Montageaufwand und großer Wirkung unansehnliche Fliesen Spiegel in Küche oder Bad. Eine Idee, die sich auch in immer mehr Neubauten durchsetzt. Durch die Leuchtkraft und die individuellen Gestaltungsmöglichkeiten von Glas wirken fugenlose Wandverkleidungen noch nach vielen Jahren unverändert attraktiv und persönlich.

*Hochwertig gestaltete Wandverkleidungen aus Glas eröffnen völlig neue Gestaltungsvarianten im Raumdesign. Sie erfüllen den Wunsch nach Besonderem und setzen in jedem Ambiente leuchtende Akzente.*

# WANDVERKLEIDUNG

## PLANILAQUE®

Lackiertes, blickdichtes Glas in vielen gängigen Hauptfarben, Pastelltönen und satten Farben inklusive Schwarz. Der Lackauftrag auf der Glasrückseite begründet die besondere Leuchtkraft und hohe Beständigkeit gegen Kratzer und Feuchtigkeit. Das robuste Premiumglas für Bad und Dusche bietet mit einer nachträglich aufgebrachten Splitterbindefolie zusätzliche Sicherheit.

## DECOLIT®

Ganz oder teilflächig lackiertes, klares oder satiniertes Glas (als ESG oder VSG). Die individuelle Kombination von Sonderfarben oder nachgestellten RAL- und NCS-Farbtönen mit Ätzung, Siebdruck oder Rillenschliff erweitert das Gestaltungsspektrum. Für Wandverkleidungen auch als belastbares Einscheibensicherheitsglas erhältlich.

## SERALIT® EVOLUTION

Im Siebdruck mit schwermetallfreier, keramischer – wahlweise transparenter oder blickdichter – Emaille beschichtetes Glas (ESG). Die dadurch gegebene gesundheitliche Unbedenklichkeit wird gepaart mit außergewöhnlich breiter Farbauswahl und -beständigkeit. Feuchtigkeitsresistenz sowie ein großes Spektrum an Standardmotiven und individueller Musterdruck setzen Wandverkleidungen keine Gestaltungsgrenzen.

## PICTURE-IT

Einseitig per hochauflösendem Digitaldruck mit schwermetallfreien keramischen Farben bedruckbares Glas. Farben, Muster, Grafik, Text oder Fotos werden detailgetreu und rasterfrei bei hoher Temperatur hoch licht- und kratzbeständig in das Glas eingebrannt. Vollflächiges Bedrucken mit individuellen Motiven wirkt durch die Brillanz des Glases besonders attraktiv. Die extra glatte Oberfläche macht Wandverkleidungen aus digital bedrucktem Glas besonders pflegeleicht und hygienisch.

## sgg SATINOVO MATE MIRALITE®

Satinierter Spiegel, der die kühle Eleganz des Glases mit einer metallischen Optik in Weiß, Extraweiß, Bronze oder Grau verbindet. Besonders geeignet, um einen puristischen Einrichtungsstil bei der Gestaltung zu unterstreichen. Das Spiegelglas ist ideal für extravagante Wandverkleidungen oder Möbelfronten sowie zur kontrastreichen Inszenierung von Schiebe-Elementen.

(2-3) PLANILAQUE® EVOLUTION

## sgg MIRALITE® REVOLUTION

Umweltfreundlicher, bleifreier Spiegel für höchste ökologische und gesundheitliche Ansprüche. Wahlweise als Glasrückenspiegel mit auflaminierter Floatglasscheibe oder mit Splitterbindefolie erhältlich. Als Premiumglas ist es frei von giftigen Substanzen und weist nur minimale VOC-Emissionen auf. Zertifiziert nach der Umweltdeklaration EPD, verbindet es Wohlbefinden und hochwertige Ästhetik mit Umweltschutz. Wie jeder Spiegel vergrößert er Räume durch die Reflexion optisch und verleiht ihnen mehr Helligkeit und Atmosphäre – kristallklar oder in dezenten Farbnuancen.

## sgg MIRASTAR®

Spiegel (auch als ESG) mit einer Beschichtung auf Chrombasis. Das qualifiziert den nahezu unkorrodierbaren Spiegel für die Ausstattung von Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit und intensivem Einsatz von Reinigungsmitteln wie in Badezimmern, Hallenbädern, Fitnessräumen.



## Perfekte Verbindung

Ob für Bürogebäude, öffentliche Bauten, Hotels oder privates Wohnen: Passend zu jedem Einrichtungsstil und jeder Formensprache machen Türen Räume sichtbar und erlebbar. Glastüren, Türsysteme und -ausschnitte nutzen die natürlichen Lichtverhältnisse jedes Raums optimal und werten ihn optisch auf. Sie setzen Inhalte stimmig in Szene, wecken Aufmerksamkeit und geben Geborgenheit. In maßgeschneiderter Designvariante – transparent, transluzent, opak, strukturiert oder emailliert – unterstreichen sie subtil die persönliche Note. Siebdruckdekore und eine große Auswahl an Beschlägen setzen individuelle Akzente. Die Kombination von Eleganz, ausgereifter Funktionalität und Sicherheit macht Ganzglasanlagen zur sprichwörtlich soliden Verbindung. Gefertigt aus Sicherheitsglas (als ESG oder VSG), brauchen sie wenig Pflege, sind unempfindlich gegen Kratzer und Stöße, formbeständig und überzeugen durch hohen Bedienkomfort.

Drehtüren aus Glas lassen sich mit allen gängigen Öffnungsarten realisieren: mit Umfassungszarge aus Holz oder Metall, als rahmenlose Konstruktion, als Anschlagtüren oder auch als Pendeltüren, die sich in Laufrichtung öffnen und selbstständig schließen. Duschtüren und Ganzglasduschen – bodengleich, deckenhoch oder über Eck – eröffnen faszinierende Möglichkeiten der Badgestaltung. Schiebetüren, punkt- oder liniengehalten, übernehmen die Funktion von Wand und Tür zugleich. Sie verbinden die Ästhetik des Besonderen mit zeitgemäßer Flexibilität. Rahmenlose, ein- oder zweiflügelige Konstruktionen als Horizontalschiebewände verschwinden im offenen Zustand in der Wand oder gleiten davor. Faltschiebe- oder Harmonikatüren erweitern Räumlichkeiten ganz nach Bedarf – Verkaufs- und Veranstaltungsräume, Büros oder Wohnbereiche. Bedarfsgerechte Parkmöglichkeiten der eingeklappten Flügel – in einer Nische, ein- oder zweispurig – gestalten geschickt den fließenden Übergang zwischen den Räumen oder Innen und Außen.

*Türen und Türanlagen aus Glas erfüllen zentrale Aufgaben moderner Innenraumarchitektur. Sie gewähren Einblicke und schaffen eine Atmosphäre, in der sich jeder wohlfühlt.*

# TÜREN



## SECURIT®

Vorgespanntes Einscheibensicherheitsglas. Bei Beschädigung zerbricht es in stumpfkantige Krümel. Das Glas ist besonders stoßfest und ein Muss bei Bohrungen und Beschlägen.

## sgg MIRASTAR®

Spiegel mit einer Beschichtung auf Chrombasis. Das qualifiziert den nahezu unkorrodierbaren Spiegel für die Ausstattung von Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit und intensivem Einsatz von Reinigungsmitteln, wie Badezimmer, Hallenbäder, Fitnessräume, sowie zur Gestaltung von Flurtüren.

## sgg MASTERGLASS®

Gussglas in sieben reliefartig glänzenden, modernen Mustervarianten (als ESG oder VSG). Es verbindet exklusives Design mit hoher Lichtdurchlässigkeit für optimale Raumausleuchtung. Als Tür setzt die Struktur attraktive Akzente mit gezieltem Sichtschutz.

## STADIP COLOR®

Transparentes, farbiges Glas (VSG) aus zwei oder mehr Glasscheiben, die mit bis zu vier kombinierbaren farbigen PVB-Folien verbunden werden. Dadurch sind Glastüren in über 1.000 Farbvarianten darstellbar – von klaren Grundfarben über Zwischentöne bis hin zu Schwarz und Weiß in durchscheinend matt bis blickdicht. Fast alle Folienkombinationen sind UV-beständig. Zudem begrenzt das Glas die UV-Transmission.

## sgg SATINOVO® MATE

Säuremattiertes Glas mit seidenmatter, durchscheinender Optik (als ESG oder VSG) als puristischer Sichtschutz. Die Kombination von Lichtdurchlässigkeit und satinierter Oberfläche verbindet moderne Eleganz mit samtweicher Lichtstreuung und seidiger Haptik. Die homogene Textur macht Ganzglastüren unempfindlich gegen Fingerabdrücke und dadurch besonders pflegeleicht.



sgg SATINOVO® MATE

## SERALIT® EVOLUTION

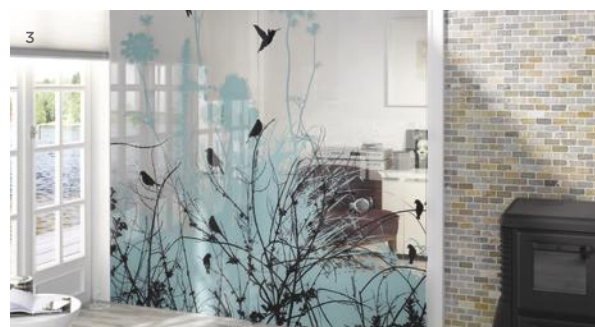
Im Siebdruck mit schwermetallfreier, keramischer – wahlweise transparenter oder blickdichter – Emaille beschichtetes Glas (ESG). Die dadurch gegebene gesundheitliche Unbedenklichkeit wird gepaart mit außergewöhnlich breiter Farbauswahl und -beständigkeit. Türen gewinnen durch die hohe Lichtdurchlässigkeit und Feuchtigkeitsresistenz sowie das große Gestaltungsspektrum mit Standardmotiven oder individuellem Musterdruck an Ausdruckskraft.



SECURIT®

## PICTURE-IT

Einseitig per hochauflösendem Digitaldruck mit schwermetallfreien keramischen Farben bedrucktes Glas. Farben, Muster, Grafik, Text oder Fotos werden detailgetreu und rasterfrei bei hoher Temperatur dauerhaft in das Glas eingebrannt. Diese schnelle und kosteneffiziente Gestaltung ermöglicht Türen mit Abstufungen von durchscheinend bis blickdicht und ist hoch licht- und kratzbeständig. Die extra glatte Oberfläche macht digital bedrucktes Glas besonders pflegeleicht und hygienisch.



SECURIT® MIT DIGITALER BEDRUCKUNG

## Persönlicher Freiraum

Ob pur und kantig, kühn geschwungen oder futuristisch polygonal: Glas setzt Möbeldesign keine Grenzen. Vielfältige Oberflächen, Farben und Dekore sowie modernste Verarbeitungstechnologien bringen Individualität zu ganzer Entfaltung. Möbelfronten, Tische, Regale, Vitrinen oder Schranktüren aus Glas lassen sich brillant auf Raumkonzepte aller Art abstimmen.

Als edle Verblendung – transparent, durchscheinend oder undurchsichtig, farbig, ornamentiert oder satiniert, bedruckt oder hinterleuchtet – schafft Glas dezentes Stauraum. Ganzglastüren nehmen großflächigen Schränken ihre optische Dominanz. Gefertigt aus satiniertem oder lackiertem Glas zaubern sie eine völlig neue Raum-atmosphäre.

Auch in der Küche vermittelt Glas Lebensgefühl: technisch kühl oder wohnlich warm, strukturiert oder bunt lackiert – ganz wie es den Bewohnern gefällt. Spiegelnde Oberflächen sorgen für Helligkeit und gute Laune, entspiegelte gewährleisten maximale Transparenz. Satinierte Oberflächen lassen die Übergänge zwischen Möbel- und Gerätefronten verschwimmen und unterstreichen die zeitlose Eleganz. Gläserne Arbeitsplatten aus bedrucktem, lackiertem, blankem oder satiniertem Sicherheitsglas betonen den dekorativen Gesamteindruck. Zugleich überzeugen sie durch Pflegeleichtigkeit und Unempfindlichkeit gegen Kratzer, Stöße oder Wasser. Als Abstellfläche für heiße Töpfe oder Bleche und mit schnittfester Oberfläche beweisen sie endgültig ihr Allroundtalent.

Zeitgemäße Warenpräsentation mit Glas schafft visuelle Nähe zu den Produkten und optisch auch auf kleinster Fläche Raum. In Büro und Praxis unterstreichen Glasmöbel die elegante Sachlichkeit durch Reduktion auf das Wesentliche. An Bars und Buffets setzen Theken aus farbigem, hinterleuchtetem oder lackiertem Glas Zeichen. Im Hotelbau gewinnen dezente Corporate Design-Akzente auf gläsernen Schranktüren, Lampen, Tischen oder Badmöbeln verstärkt an Bedeutung.

*Möbel aus Glas liegen im Trend: Ihre kühle Sachlichkeit, Leichtigkeit und visuelle Integration sind Ausdruck von zukunftsge-wandtem Designanspruch.*

# MÖBEL

## PLANILAQUE®

Lackiertes, blickdichtes Glas in vielen gängigen Hauptfarben – inklusive Pastelltönen, satten Farben und Schwarz. Der Lackauftrag auf der Glasrückseite begründet die besondere Leuchtkraft und hohe Widerstandsfähigkeit dieses Premiumglases gegen Kratzer und Feuchtigkeit. Die brillante Oberfläche setzt große Schrankfronten, Auflagen und Regale in Szene.

## DECOLIT®

Ganz oder teilflächig lackiertes, klares oder satiniertes Glas (als ESG oder VSG). Neben zeitgemäßen intensiven Standardfarbvarianten geben Sonderfarben sowie Nachstellungen von RAL- und NCS-Farbtönen großen Gestaltungsfreiraum im Möbelbau. Die individuelle Kombination mit Ätzung, Siebdruck oder Rillenschliff erweitert das Gestaltungsspektrum.

## EMALIT® EVOLUTION

Blickdichtes beschichtetes Sicherheitsglas. Die hohe Beständigkeit gegen Feuchtigkeit macht es zum Glas der Wahl für Küchen- und Badmöbel.

## sgg SATINOVO® MATE

Säuremattiertes Glas mit seidenmatter, durchscheinender Optik (als ESG oder VSG) als puristischer Sichtschutz. Im Möbelbau setzt es durch die Kombination von Lichtdurchlässigkeit und satinierter Oberfläche moderne Akzente. Beleuchtete Kanten unterstreichen diesen Effekt zusätzlich. Die homogene Textur macht das Glas unempfindlich gegen Fingerabdrücke und dadurch besonders pflegeleicht.

## sgg MASTERGLASS®

Gussglas in sieben reliefartig glänzenden, modernen Mustervarianten (als ESG oder VSG). Seine Struktur verbindet geometrisches Design mit gezielter Lichtstreuung, die durch Innenbeleuchtung Möbel gezielt inszeniert.

**sgg DECORGLASS®** ■ ■ ■

Ornamentglas (als ESG oder VSG) mit vielen Dekoren. Hohe Lichtdurchlässigkeit und aparte Semitransparenz unterstreichen die homogene Eleganz.

**sgg DIAMANT®** ■ ■ ■ ■

Extra klares und besonders weißes Glas (als ESG oder VSG). Die hohe Transparenz ermöglicht eine optimale Tageslichtausbeute. Durch unverfälschte Farben und Formen auch bei starker Glasdicke erlaubt es bei Möbeln perfekte Sicht auf den Inhalt. Die Brillanz der farbneutralen Kanten unterstreicht die elegante Anmutung.

**sgg VISION-LITE®** ■ ■

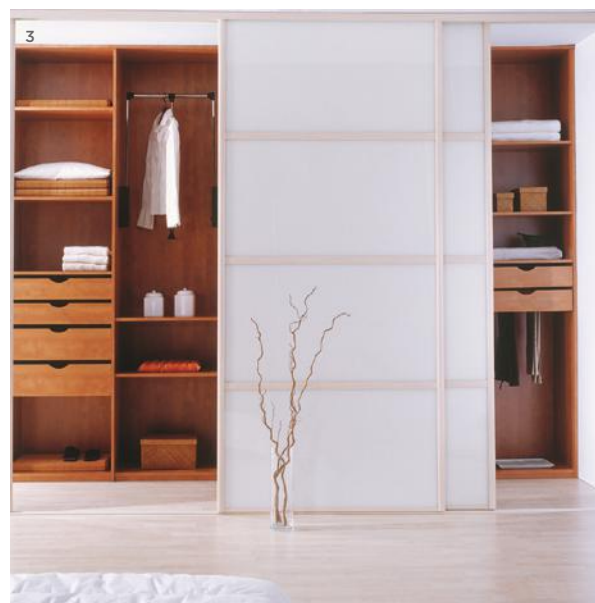
Extra klares, ein- oder beidseitig entspiegeltes Glas (VSG). Verglichen mit üblichem Glas in gleicher Dicke reduziert es die Lichtreflexion um das Zehnfache. Diese extrem reflexionsarme Transparenz und optimale Wiedergabe von Farben und Kontrasten macht es zum Glas der Wahl für großformatige Schaukästen und Vitrinen.

**sgg MIRALITE® REVOLUTION** ■ ■ ■ ■ ■

Umweltfreundlicher, bleifreier Spiegel für höchste ökologische und gesundheitliche Ansprüche. Im Möbelbau überzeugt das Premiumglas durch seine Robustheit und gute Verarbeitungsmöglichkeiten.

**sgg MIRASTAR®** ■ ■ ■ ■

Spiegel mit einer Beschichtung auf Chrombasis. Das qualifiziert den nahezu unkorrodierbaren Spiegel für Badmöbel, die dauerhaft hoher Luftfeuchtigkeit und intensivem Einsatz von Reinigungsmitteln widerstehen. Die leichte Transparenz unterstreicht die exklusive Anmutung.



(1) PLANILAQUE® EVOLUTION,  
(2) sgg MASTERGLASS®,  
(3) PLANILAQUE®

## Doppelte Wirkung

Effektvolle Raumgestaltung gibt durch das Spiel mit Licht und Perspektive Räumen Weite. Spiegel setzen Räumlichkeiten aller Art ins rechte Licht und übernehmen dabei vielfältige Aufgaben. Sie werten kleine Räume optisch auf, machen lange schmale Flure optisch breiter und verdoppeln die Wirkung der Fensterfläche. So schaffen sie helle freundliche Räume, die die Seele streicheln. Entsprechend variantenreich ist ihr Einsatzspektrum im Wohn- und Ladenbau, in öffentlichen Gebäuden, Wellness- und Therapieeinrichtungen. Als Trennwand oder Wandverkleidung verändern Spiegel in Wohn- und Geschäftsräumen Perspektiven und lassen Neues entdecken. Großflächige Wandmodelle oder Möbelfronten verwandeln Badezimmer in eine Wellnessoase. Verspiegelte Türsysteme und -ausschnitte verleihen jedem Raum eine besondere Optik. Spiegel, frei von toxischen Stoffen wie Blei, Kupfer oder Phthalaten, sind gesundheitlich unbedenklich und dadurch auch für den Einsatz in Krankenhäusern oder Kindergärten ideal geeignet. Sicherheit gewähren Spionspiegel: Dank der Beschichtung auf Chrombasis erlauben sie aus einer dunkleren Umgebung die Überwachung eines hellen Raums. Im anspruchsvollen Ladenbau setzen Spiegel als repräsentative Verkleidung von Rolltreppenbalustraden und Aufzugskabinen hohe Ansprüche an Design, Funktion und Sicherheit um. Wertvolle Dienste leisten sie auch zur Unterteilung von Verkaufsflächen in Geschäften, Messen und Ausstellungsräumen. Im Lebensmittelhandel verstärken sie durch Platzierung im 90-Grad-Winkel oberhalb der Auslage die wirkungsvolle Präsentation von Obst und Gemüse. Als Wand- oder schwenkbare Standvariante ermöglichen sie daheim oder im Geschäft den kritischen Bodycheck. Eine Aufgabe, die auch in Fitnessanlagen im Mittelpunkt ihres Einsatzes steht. In Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit wie Schwimmbad, Duschräumen oder heimischem Badezimmer bewähren sich unkorrodierbare Chromspiegel. Sie behalten auch bei häufiger Reinigung unverändert ihre Schönheit.

*Spiegel erwecken Räume zum Leben. Sie reflektieren ihr Umfeld und tragen zu seiner positiven Gestaltung bei.*

# SPIEGEL

## sgg MIRALITE® REVOLUTION ■ ■ ■ ■

Umweltfreundlicher, bleifreier Spiegel für höchste ökologische und gesundheitliche Ansprüche. Das Premiumglas ist frei von giftigen Substanzen und weist nur minimale VOC-Emissionen auf. Zertifiziert nach der Umweltdeklaration EPD, verbindet es Wohlbefinden und hochwertige Ästhetik mit Umweltschutz. Wie jeder Spiegel vergrößert er Räume durch die Reflexion optisch und verleiht ihnen mehr Helligkeit und Atmosphäre – kristallklar oder in dezenter Farbnuance. Mit Glasrückenspiegel oder Splitterbindeschutzfolie ist durch die Splitterbindung das Risiko von Verletzungen minimiert.



## sgg MIRASTAR® ■ ■ ■ ■

Spiegel mit einer vorspannbaren Beschichtung auf Chrombasis. Das qualifiziert den nahezu unkorrodierbaren Spiegel für die Ausstattung von Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit und intensivem Einsatz von Reinigungsmitteln, wie in Badezimmern, Hallenbädern, Fitnessräumen.



(1-3) sgg MIRALITE® REVOLUTION



## Glanzvoller Aufstieg

Transparente Raumkonzepte moderner Architektur setzen im repräsentativen Wohnungs- und Objektbau verstärkt auf gläserne Tragstrukturen. Optisch schwerelos überwinden Treppen, Stufen und Podeste aus Glas Höhenunterschiede aller Art. Als lichtdurchlässiger tragender Baustoff ist Glas höchst variabel einsetzbar und gleichzeitig extrem robust. Glasstiegen hellen dunkle Treppenhäuser auf und nehmen den Aufgängen zugleich ihre räumliche Dominanz. Die Vielfalt an Glasarten, Farben, Transparenzgraden und Formen gibt Individualität im Treppenbau nahezu unendlichen Freiraum. Ob mit linienförmiger Lagerung oder punktförmiger Befestigung, gerade oder gebogen, mit großer Spannweite, gewandelt mit Podest oder als Spindeltreppe – Glas ist für wahrhaft außergewöhnliche

Lösungen gut. Wahlweise transparent oder transluzent, streuen gläserne Stufen das von oben einfallende Licht. Auf Wunsch werden ihre Kanten durch LED-Bänder zur indirekten Raumbeleuchtung illuminiert. Unser begehbares, statisch tragendes Verbundsicherheitsglas <sup>SGG</sup> STADIP® erhält durch Siebdruck auf der Laufseite – auch partiell möglich – effektive rutschhemmende Eigenschaften. Ganzglasgeländer und -brüstungen unterstreichen im Zusammenspiel mit Licht die filigrane Wirkung der Aufgänge. Absturzsichernde Verglasungen passen sich jedem Treppenlauf an. Als Abschluss oder Raumbegrenzung bringen sie die skulpturale Ästhetik der Gastreppe faszinierend zur Geltung. Ein Gedanke, den Rolltreppenverglasungen aufgreifen. Im hochwertigen Objektbau passen sich Klarglasbalustraden jeder Umgebung perfekt an. Subtile Beleuchtung setzt dabei die mehrdimensionalen Raumbeziehungen attraktiv in Szene.

*Treppen aus Glas verwandeln vertikale Verbindungen in architektonische Highlights. Die Leichtigkeit der Konstruktion ist Garant für den ganz großen Auftritt.*

# TREPPEN



## LITE-FLOOR®

Begehbares Glas (VSG) aus drei oder mehr Einzelscheiben. Mindestens zwei tragende Scheiben sind mit einer oder mehreren hoch reißfesten, auf Wunsch farbigen PVB-Folien verbunden. Die oberste Scheibe kann durch eine strukturierte Oberfläche, Ätzung oder eine per Siebdruck aufgetragene, rutschhemmende Beschichtung anwendungsbezogen ausgestattet werden. Das Glas zeichnet eine hohe Stoßfestigkeit aus. LITE-FLOOR® ist gemäß bauaufsichtlicher Zulassung erhältlich. Konstruktion und Ausführung müssen den nationalen Bestimmungen entsprechen.

## SERALIT® EVOLUTION

Im Siebdruck mit schwermetallfreier, keramischer – wahlweise transparenter oder blickdichter – rutschhemmender Emaillebeschichtung versehenes Glas (ESG).

## STADIP COLOR®

Farbiges Glas (VSG) aus zwei oder mehr Glasscheiben, die mit bis zu vier kombinierbaren farbigen PVB-Folien verbunden werden. Dadurch sind über 1000 Farbvarianten darstellbar – von klaren Grundfarben über Zwischentöne bis hin zu Schwarz und Weiß in durchscheinend matt bis blickdicht. Fast alle Folienkombinationen sind UV-beständig. STADIP COLOR® kann sowohl für Treppen als auch für Brüstungen eingesetzt werden.

## sgg SATINOVO® MATE

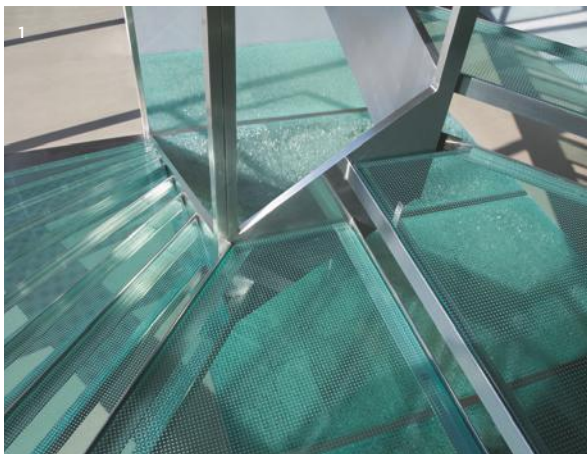
Säuremattiertes Sicherheitsglas (ESG oder VSG) mit seidenmatter, durchscheinender Optik als puristischer Sichtschutz im Geländer. Die Kombination von Lichtdurchlässigkeit und satiniertes Oberfläche verbindet moderne Eleganz mit samtweicher Lichtstreuung und seidiger Haptik.

## sgg MASTERGLASS®

Gussglas in verschiedenen reliefartig glänzenden, modernen Mustervarianten als Sicherheitsglas (ESG oder VSG). Es verbindet exklusives Design mit hoher Lichtdurchlässigkeit bei Brüstungen.

## sgg DECORGLASS®

Ornamentglas wie Lustral L als absturzsicherndes Sicherheitsglas (ESG oder VSG) für Balustraden. Hohe Lichtdurchlässigkeit und elegante Semitransparenz vergrößern Räume optisch.



(1) STADIP® PROTECT, (2,3) LITE-FLOOR®

## Glasklarer Standpunkt

Begehbare Glas ist sinnliche Raumerfahrung pur: Es hebt vertikale Raumgrenzen auf, gewährt Durchblick, beleuchtet und trägt. Ein Glasfußboden paart gestalterische Leichtigkeit mit Lichtgewinn für den darunterliegenden Raum.

Die faszinierende Kombination aus Funktionalität, Transparenz und Stabilität erzeugt ein modernes Ambiente mit unbeschwerter Aufenthaltsqualität. Mattiertes, farbiges oder bedrucktes Glas erweitert auch beim Fußboden das Gestaltungsspektrum im Innenraumdesign. Durchscheinende Glasböden tauchen die unteren Räumlichkeiten in ein mildes Licht. Farbige Glasböden inszenieren Stimmungen nach Maß. Per Siebdruck aufgetragene Logos oder Piktogramme fördern die Kommunikation zwischen Mensch und Gebäude. Von unten beleuchtet, macht ein Glasfußboden jeden Raum zur Bühne.

Ein Gestaltungsprinzip, das gläsernen Böden aus Verbundsicherheitsglas auch in Verkaufs- und Ausstellungsräumen, Empfangsbereichen und auf Messeständen einen starken Auftritt verschafft. Hier werden begehbare Präsentationsflächen mit Exponaten unter den Füßen zum besonderen Blickfang. Glasfußböden setzen auch die Menschen auf ihnen wirkungsvoll in Szene. Dadurch erschließen sie der kreativen Gestaltung repräsentativer Veranstaltungslocations grenzenlose Inszenierungsmöglichkeiten.

*Ein Fußboden aus Glas eröffnet ungeahnte Perspektiven. Faszinierende Möglichkeiten der Bodengestaltung für alle, die gerne über den Dingen stehen.*

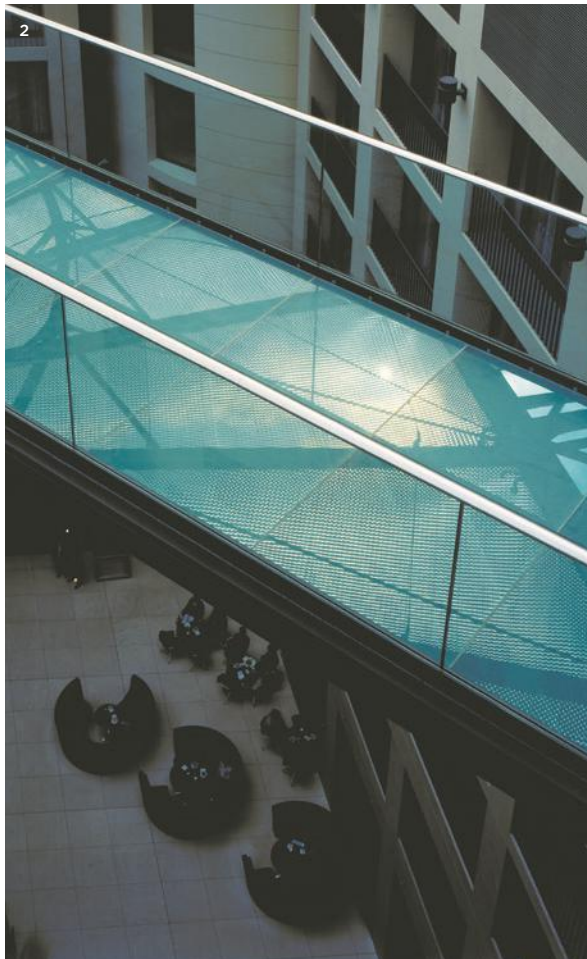
# FUSSBODEN

## LITE-FLOOR®

Begehbare Glas (VSG) aus drei oder mehr Einzelscheiben. Mindestens zwei tragende Scheiben sind mit einer oder mehreren hoch reißfesten, auf Wunsch farbigen PVB-Folien verbunden. Die oberste Scheibe kann durch eine strukturierte Oberfläche, Ätzung oder eine per Siebdruck aufgetragene rutschhemmende Beschichtung ausgestattet werden. Das Glas zeichnet eine hohe Stoßfestigkeit aus und kommt vor allem dann zum Einsatz, wenn das Glas von oben und unten sichtbar ist. LITE-FLOOR® ist auch in anderen Ausführungen wie in der bauaufsichtlichen Zulassung beschrieben erhältlich. Konstruktion und Ausführung muss den nationalen Bestimmungen entsprechen; beispielsweise durch eine bauaufsichtliche Zustimmung im Einzelfall.

## NOVALIT®

Begehbare Glas (ESG) mit integrierter Trittschalldämmung, das auf eine bestehende Unterkonstruktion montiert wird. Das Glas wird von unten farblich gestaltet sowie wahlweise von oben mit einer rutschhemmenden Schicht versehen.



(1-3) LITE-FLOOR®

## Sichere Sache

Einscheibensicherheitsglas (ESG) ist vorgespanntes Glas. Unser Markenname SECURIT® ist seit 1933 weltweit das Synonym für Sicherheitsglas. Während der Herstellung wird es auf 620 °C erhitzt und anschließend abgekühlt. Dadurch entsteht im Glas eine kombinierte Zug-Druck-Spannung. Sie macht das SECURIT® mechanisch fünfmal widerstandsfähiger als ein vergleichbar dickes, herkömmliches Glas. Wird das Glas gewaltsam zerstört oder unsachgemäß behandelt, zerfällt es in unzählige, kleine stumpfkantige Glaskrümel. So wird ein eventuelles Verletzungsrisiko minimiert.

### Einsatzbereiche

- Öffentlich zugängliche Räume, Duschwände, Türen (Sicherheitsglas vorgeschrieben)
- Private Prävention (für Trennwände, Wandverkleidungen, Türausschnitte empfohlen)

*Sicherheit und Schutz haben bei Glas viele Facetten. Durch bedarfsgerechte Auslegung garantieren wir ein Höchstmaß an Komfort gepaart mit einem Optimum an Sicherheit.*

# SICHERHEITSGLAS



## UNSER VERBUNDSICHERHEITSGLAS (VSG)

STADIP® ist mehrlagiges Glas, das durch reißfeste Kunststofffolien miteinander untrennbar verbunden ist. In der Produktion werden zwei oder mehr Glasscheiben unter starkem Druck und bei hoher Temperatur mit Polyvinyl-Butyral-Folien (PVB-Folien) verbunden. Wird eine STADIP® Scheibe beschädigt, bleiben die Bruchstücke an der Folie fest haften, sodass die Glasplatte weiter als Einheit besteht. Dadurch wird ein mögliches Verletzungsrisiko erheblich reduziert. Je nach Anwendung und Sicherheitsanforderung (z. B. Schutz vor Angriff, Einbruch oder Durchschuss) werden Anzahl und Dicke der Gläser individuell abgestimmt.

### Einsatzbereiche


- Öffentliche Gebäude, Schulen, Kindergärten
- Absturzsicherungen im privaten und öffentlichen Bereich
- Überkopfverglasungen, Glasfußböden

Multifunktionale Einzelscheibensicherheitsgläser- oder Verbundsicherheitsgläser leisten Brand- oder Feuer-schutz. Das perfekte Leistungsspektrum wird individuell von unseren Experten auf den einzelnen Anwendungsfall abgestimmt.



(1) SECURIT®, (2,3) STADIP®



Glasart	Glastyp	Trennwand	Wandverkleidung	Tür	Möbel	Spiegel	Treppen   Brüstung	Böden	Transparenz	Lichttransmission
Mattiertes Glas	SGG SATINOVO® MATE	●		●	●		●			●
Ornament- / Gussglas	SGG MASTERGLASS®	●		●	●		●			●
	SGG DECORGLASS®	●		●	●		●			●
Lackiertes Glas	PLANILAQUE®		●		●					
	DECOLIT®		●		●					
Bedrucktes Glas	EMALIT® EVOLUTION		●	●	●					
	SERALIT® EVOLUTION	●	●	●	●		●		je nach Motiv	je nach Motiv
	PICTURE-IT	●	●	●	●				je nach Motiv	je nach Motiv
Transparentes reflexionsarmes, entspiegeltes Glas	SGG DIAMANT®	●		●	●		●		●	●
	SGG VISION-LITE® (VSG)	●			●		●		●	●
Spiegel	SGG MIRALITE® REVOLUTION 		●		●	●				
	SGG MIRASTAR®	●	●	●	●	●				gering
Begehbares Glas	LITE-FLOOR®						●	●	je nach Motiv	je nach Folie
	NOVALIT®						●	●		
	MAGLA						●	●		
Verbundsicherheitsglas	STADIP COLOR®	●	●	●			●			
	STADIP® PROTECT	●		●			●		je nach Folie	je nach Folie
	STADIP SILENCE®	●		●			●			
	PRIVA-LITE®	●		●					●	
	THERMOVIT® ELEGANCE				●	●			●	
Sondergläser	FLOATSTONE®	●	●		●					
	VETROVARI®	●	●	●	●					
	TEX GLASS®	●	●	●	●					
ANWENDUNG										



Privatsphäre



Sicherheit



Design



Umwelt



Akustikkomfort

	Sichtschutz   Semitransparenz	Blickdichte	Farbneutralität	Raumerweiterung	Spionfunktion	Akustikkomfort	Wärmekomfort	Sicherheit	Sicherheit - Verletzung (ESG möglich)	Sicherheit - Absturzicherung (VSG möglich)	Design   Dekoration	Home	Office	Hotel   Ladenbau
	👤							🛡️	🛡️	🌸		●	●	●
	👤							🛡️	🛡️	🌸		●	●	●
	👤							🛡️	🛡️	🌸		●	●	●
		👤								🌸		●	●	●
		👤						🛡️		🌸		●	●	●
		👤						🛡️	🛡️	🌸		●		●
	👤	je nach Motiv 👤						🛡️	🛡️	🌸		●	●	●
je nach Motiv 👤	je nach Motiv + Glas 👤							🛡️	🛡️	🌸		●	●	●
			●					🛡️	🛡️			●	●	●
			●					🛡️						●
	👤	👤	●							🌸		●	●	●
	👤		●	●				🛡️	🛡️	🌸		●	●	●
je nach Folie 👤	je nach Motiv + Glas 👤	👤						🛡️	🌸			●	●	●
je nach Folie 👤	👤							🛡️		🌸		●	●	●
je nach Folie 👤	👤							🛡️						
je nach Folie 👤	je nach Folie 👤								🛡️	🌸		●	●	●
						🔊			🛡️	🌸		●	●	●
👤	👤		●						🛡️	🌸		●	●	●
👤	👤						●		🛡️	🌸		●		●
	👤								🛡️	🌸		●		●
👤	👤							🛡️	🛡️	🌸		●		●
👤	👤							🛡️	🛡️	🌸		●		●

FUNKTION

VERWENDUNG IN BAUART

Fotohinweise:

**S. 3:** (1) Fotograf: Studio be; (2) Cyber Theatre, Brüssel (B), Architect: Oliver Bastin, Fotograf: Marc Detiffe;  
**S. 5:** (1) SGG SATINOVO MATE, Fotograf: Vogelsänger Studios; (2) SGG ABSTRACTO, Fotograf: V. Vulverick - P. Chédal; (3) Cuisine Rouge Opéra, Paris (F), Fotograf: V. Vulverick; (4) SGG SECURIT mit digitaler Bedruckung, Fotograf: CASA Fotoatelier für Werbung GmbH & Co. KG; (5) Centraal Museum, Utrecht (NL), Architect: van Diemen, © SAINT-GOBAIN Glass; (6) Cascade Hi-Tech, Paris (F), Fotograf: V. Vulverick - P. Chédal; (7) Toyota Frey, Wien (A), Architect: Burgstaller Volkmar ZT GmbH, Fotograf: Croce; (8) Casadecor 2005, Madrid (E), Architect: Estudio OTO, Fotograf: Fernando Gallo;  
**S. 7:** (1) SGG SECURIT mit digitaler Bedruckung, Fotograf: CASA Fotoatelier für Werbung GmbH & Co. KG; (2) Fujy Project, Madrid (E), Fotograf: Fernando Gallo; (3) Fotograf: CASA Fotoatelier für Werbung GmbH & Co. KG; (4) Fotograf: Vogelsänger Studios; (5) Villa Bakke, Sandvika (N), Architect: MMW Arkitekter, Fotograf: Hvrn Jiri;  
**S. 9:** (1) Fotograf: Studio BE GmbH & Co. KG; (2) SGG DECOLAQUE, Fotograf: Gautier, Leda; (3) Cascade Hi-Tech, Paris (F), Fotograf: V. Vulverick - P. Chédal;  
**S. 11:** (1) Fotograf: Conma Werbeagentur GmbH; (2) Fotograf: CASA Fotoatelier für Werbung GmbH & Co. KG; (3) SGG SECURIT mit digitaler Bedruckung, Fotograf: CASA Fotoatelier für Werbung GmbH & Co. KG;  
**S. 13:** (1) SGG PLANILAQUE EVOLUTION, Fotograf: CASA Fotoatelier für Werbung GmbH & Co. KG; (2) SGG MASTER-SHINE, Fotograf: Vogelsänger Studios; (3) SGG DECOLAQUE, Fotograf: Gautier, Leda;  
**S. 15:** (1) AB-Projekt, Tychy (PL), Fotograf: Agencja Reklamowa BILBO; (2) SGG MIRALITE REVOLUTION, Fotograf: Vogelsänger Studios; (3) Fotograf: Studio be;  
**S. 17:** (1) Aatrial House, Opole (PL), Architect: KWK Promes, Fotograf: Agencja Reklamowa BILBO; (2) Glasinform, Wien (A), Architect: Wolf Gerischer, Fotograf: Ettl; (3) © SAINT-GOBAIN Glass;  
**S. 19:** (1) Karstadt, Dortmund, Architect: Heine Architekten, Fotograf: H. G. Esch; (2) Dom Aquaree, Berlin, Architect: NPS Partner GbR, Fotograf: H. G. Esch; (3) Fotograf: Jan Verlinden;  
**S. 21:** (1) Fotograf: Conma Werbeagentur GmbH; (2) Foundation-House of Family, Rehabilitation, Opole (PL), Architect: M & A. Domicz, Fotograf: Agencja Reklamowa BILBO; (3) Hotel Monopol, Katowice (PL), Architect: Archikon, Fotograf: HiD Morawiak



**SAINT-GOBAIN  
GLASS DEUTSCHLAND GmbH**

Nikolausstraße 1  
D-52222 Stolberg  
[glassinfo.de@saint-gobain.com](mailto:glassinfo.de@saint-gobain.com)  
[www.saint-gobain-glass.com](http://www.saint-gobain-glass.com)