

# sgg DECORGLASS®

# Lichtdurchlässigkeit, Sichthemmung, eine Fülle von Strukturen und Farben: Ornamentgläser bieten Raum für neue Ideen.

Der Einsatz von sog DECORGLASS empfiehlt sich immer dann, wenn die klare Durchsicht gemindert werden soll, ohne auf Lichtdurchlässigkeit zu verzichten. Im Innenbereich bietet sich von daher sog DECORGLASS für Lichtausschnitte, Trennwände, Türen, Duschkabinen, Oberlichter, Möbel, Tische Regale,

Badezimmer, Kücheneinrichtungen, Theken, Fenster und vieles mehr an.

Im Außenbereich wiederum finden Sie sog DECORGLASS als Schutzgeländer, in Brüstungen und Umwehrungen, in Vordächern oder in der Fassade, je nach Anwendungsfall mit Drahtnetzeinlage oder als Sicherheitsglas (ESG, VSG).

sag DECORGLASS wird auch zur gezielten Lichtlenkung oder -streuung benutzt, z.B. in Operations- oder Wohnleuchten.



#### Lichtstreuung und Lichtlenkung

Mit sog DECORGLASS lässt sich Licht als architektonisches Element einsetzen – je nach Struktur des Glases für gezielte oder überraschende Effekte.
sog DECORGLASS eignet sich durch seine Fähigkeit, je nach Design, Licht zu streuen oder zu lenken. Durch die Auswahl geeigneter Gläser wird das einfallende Tageslicht so geleitet, dass sich die Beleuchtung der Decke verbessert.

#### Ästhetik und Funktion

sag DECORGLASS eröffnet im Wohnbereich völlig neue Dimensionen und erweitert das Gestaltungsspektrum um eine Vielzahl von Möglichkeiten. Mit den Gläsern der sag DECORGLASS-Serie lassen sich Räume erweitern, intimer machen oder akzentuieren. sag DECORGLASS ist durch seine Auswahl an Ornamenten und Farben so flexibel, dass es sich jedem Wohnstil, jeder Einrichtung mit Leichtigkeit anpasst.

#### Sichtschutz und Weiträumigkeit

sog DECORGLASS schafft die Balance zwischen Trennen und Verbinden – je nach Grad der gewünschten Intimität von geringer bis fast vollständiger Sichthemmung.



#### Individualität und Design

Gussglas in der Fassade

Lange führte das Gussglas ein Schattendasein – jedenfalls in der Fassade. Ornament war Verbrechen (Adolf Loos). Das hat sich jedoch in den letzten Jahren gravierend verändert. Eine Vielzahl von Architekten nutzt mittlerweile das Spiel zwischen Transluzenz und Transparenz, Struktur und Ebenheit, um ihren Projekten Individualität und Design zu verleihen und der Architektur ein Gesicht zu geben. Ob Richard Rogers Lloyd's of London, Wiel Arets Campus Hoogvliet in Rotterdam, der Ars Electronia Center Linz von Treusch architecture ZT oder bei der Bundesanstalt für Materialforschung in Berlin von kleyer. koblitz.letzel.freivogel.architekten – allen gemein ist der Wunsch nach einer Fassade, die entweder das Tageslicht individuell gefiltert ins Gebäudeinnere leitet oder schlicht dem Gebäude ein unverwechselbares Gesicht verleiht. Aktuell inszeniert Jean Nouvel dieses diffuse Licht sogar als fünfte Fassade – beim spektakulären Dach des Louvre Abu Dhabi.

Mit der Gussglaspalette sgg DECORGLASS lässt sich Licht perfekt als architektonisches Element nutzen - je nach Struktur des Glases für gezielte oder überraschende Effekte. Dabei muss auf die funktionalen Notwendigkeiten einer Fassade wie Sonnen-, Wärme- und Schallschutz oder spezielle Sicherheitsanforderungen keinesfalls verzichtet werden. Je nach Design und nach Ihren Vorgaben können die Gläser der sog DECORGLASS Serie Licht streuen oder lenken und laminiert oder zu Einscheibensicherheitsglas (ESG) verarbeitet werden. Selbstverständlich können Sie Gussglas auch Biegen oder über das Hintereinanderstellen zweier Gussgläser einen Moiré-Effekt erzielen oder mit Folien bzw. Digitaldruck Farbe und Bilder auf die Fassade bringen. Ihrer Fantasie ist (fast) keine Grenze gesetzt. Fragen Sie uns. Wir beraten Sie gerne.

## Designglas-Portfolio



sgg **ALTDEUTSCH** K 4 mm • Sichtschutzfaktor 9



SGG ABSTRACTO 4 mm • Sichtschutzfaktor 3



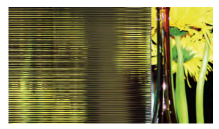
sgg **ANTIQUE** 4 mm • Sichtschutzfaktor 9



sgg **ARENA C** 4 mm • Sichtschutzfaktor 4



SGG ENTRELACADO 4 mm • Sichtschutzfaktor 3



sGG **ESTRIADO** 4 mm • Sichtschutzfaktor 2



sgg KATHEDRAL MAX 4 mm, 5 mm, 7 mm • Sichtschutzfaktor 7



sgg **KATHEDRAL MIN** 4 mm • Sichtschutzfaktor 7



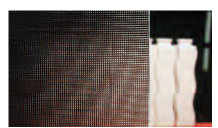
sGG KRALIKA 4 mm • Sichtschutzfaktor 2



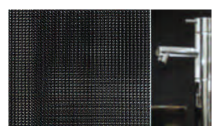
SGG KYOTO 4 mm • Sichtschutzfaktor 5



SGG LALIVA 4 mm • Sichtschutzfaktor 4



SGG LISTRAL D 4 mm • Sichtschutzfaktor 1



SGG LISTRAL F 4 mm • Sichtschutzfaktor 4



SGG SR LISTRAL L 6 mm, 8 mm, 10 mm • Sichtschutzfaktor 4



SGG **LISTRAL M** 4 mm • Sichtschutzfaktor 5



SGG MADERA 4 mm • Sichtschutzfaktor 2



SGG MARTELE 4 mm • Sichtschutzfaktor 6



SGG MONUMENTAL M 4 mm • Sichtschutzfaktor 3



sgg MONUMENTAL S 4 mm • Sichtschutzfaktor 2



sgg MORESCO 4 mm • Sichtschutzfaktor 1



SGG **OPTICA** 4 mm • Sichtschutzfaktor 2



SGG PIXARENA 4 mm • Sichtschutzfaktor 5



sgg **SAHARA** 4 mm • Sichtschutzfaktor 8



sgg SILVIT 4 mm • Sichtschutzfaktor 6



sgg THELA 4 mm, 8 mm • Sichtschutzfaktor 9



sgg WATERDROP 4 mm • Sichtschutzfaktor 1



sgg WIRED 1/2" 7 mm • Sichtschutzfaktor 7



SGG WIRED ABSTRACTO 7 mm • Sichtschutzfaktor 1



sgg WIRED WATERDROP 7 mm • Sichtschutzfaktor 1



sgg ZEFIRO 4 mm • Sichtschutzfaktor 2

Außerdem als SR-Variante lieferbar:

#### SAINT-GOBAIN GLASS DESIGN Ornamentgläser

Produktbezeichnung	Farbe			Dick	e (in	mm	)			Maße VEC (in cm)										
		2,1	4	5	6	7	8	10	L-Gestell Abmessung (in cm)	160×120	165×216	165×320	180×252	200×120	200×321	204×252	204×330	204×405	204×435	204×450
sgg ALTDEUTSCH K	bronze		•								•	•								
sgg ALTDEUTSCH K	gelb		•								•									
sgg ALTDEUTSCH K	weiß		•								•	•								
sgg ALTDEUTSCH F	weiß		•								•									
sgg ABSTRACTO	weiß		•								•									
sgg ANTIQUE	gelb		•								•									
sgg ANTIQUE	weiß		•								•									
sgg ARENA C	weiß		•						200×321		•				•					
sgg CLARGLAS NEW	weiß		•						180×270, 200×300											
sgg DIAMANTE	weiß			•					165×330											
sgg ENTRELACADO	weiß		•						180×270											
sgg ESTRIADO	weiß		•								•	•								
sgg KATHEDRAL MAX	weiß		•								•						•			
sgg KATHEDRAL MAX	weiß			•					204×330, 204×450								•			•
sgg KATHEDRAL MAX	weiß					•			204×330, 204×450								•			•
sgg KATHEDRAL MIN 039	gelb		•								•									
sgg KATHEDRAL MIN	weiß		•								•						•			
sgg KRALIKA	weiß		•						165×330											
sgg KYOTO	weiß		•						180×252				•							
sgg LALIVA	weiß		•								•									
sgg LISTRAL D	weiß		•								•									
sgg LISTRAL F	weiß		•								•									
sgg LISTRAL M	weiß		•								•									
sgg LISTRAL N	weiß			•					180×270											
sgg MADERA	weiß		•								•									
sgg MARTELE	weiß		•						188×330											
sgg MONUMENTAL M 039	gelb		•								•									
SGG MONUMENTAL M	weiß		•								•									
sgg MONUMENTAL S	weiß		•								•									
sgg MORESCO	weiß		•						180×270											
sgg OPTICA	weiß		•						122 212					•						
sgg PICTO	weiß																			
sgg PIXARENA	weiß								204×330											
sgg PIXARENA	weiß				•				204×321											
sgg PIXARENA	weiß						•		204×330											
sgg SAHARA	weiß		•						204)00		•									
sgg SILVIT	bronze		•								•									
sgg SILVIT	weiß		•								•	•								
sgg THELA	weiß		•								-									
sgg THELA	weiß		Ť				•								Ť		•			
sgg WATERDROP	weiß						Ť				•									
SGG ZEFIRO	weiß		•								•									

SGG	DE	co	RG	LAS	S SR

SGG DECORGLAS:	) OK													
Produktbezeichnung	Farbe		Dic	ke (in r	nm)			Maße VEC (in cm)						
		3	6	7	8	10	L-Gestell Abmessung (in cm)	165×321	204×252	321x200	204×435			
sgg SR ARENA C	weiß	•					200×321							
sgg SR ARENA C	weiß		•				200×321			•				
sgg SR ESTRIADO	weiß		•					•						
sgg SR LISTRAL L	weiß		•				204×435		•		•			
sgg SR LISTRAL L	weiß				•		204×435		•		•			
sgg SR LISTRAL L	weiß					•	204×435		•		•			
sgg SR SILVIT	weiß				•		204x435				•			

#### sgg DECORGLASS WIRED

SGG DECORGLASS	WIKED												
Produktbezeichnung	Farbe	Dicke (in mm)			Maße VEC (in cm)								
	6		7	L-Gestell Abmessung (in cm)	201×270	201×300	204×300	204×330	204×360	204×405	204×450		
sgg WIRED ½"	weiß		•	204×330				•			•		
sgg WIRED 1"	weiß	•		204×330				•					
sgg WIRED M 1"	weiß	•		180×300									
sgg WIRED ABSTRACTO	weiß		•	204×330				•			•		
sgg WIRED ARENA C ½"	weiß	•		201x270 / 201x300	•	•							
sgg WIRED LISTRAL	weiß	•						•					
sgg WIRED ESTRIADO 1"	weiß	•		204×270									
sgg WIRED WATERDROP	weiß		•	204×330				•			•		

### Vielfältige Möglichkeiten

Bei den Abmessungen handelt es sich zwar um Standardabmessungen, wir können aber alle vorhandenen Abmessungen auf Wunsch entweder von L-Gestellen in VEC oder von VEC in L-Gestelle umpacken.

Desweiteren sind wir bei jeweiligen Neuproduktionen in der Lage, bei Beibehaltung unserer Produktionsbreiten für die Menge von mindestens zwei Packeinheiten auch eine Wunschlänge zu produzieren.

Je nach Ausführung und Struktur sind folgende Bearbeitungen von scg DE-CORGLASS möglich:

Kantenbearbeitung

- Isolierglas (sgg CLIMAPLUS und sgg CLIMATOP)
- Laminierung zu VSG (ssg STADIP) und damit Kombinationen von diversen Funktionen, z.B. Schalldämmung (ssg STADIP SILENCE) oder Farbgebung (ssg STADIP COLOR) etc.
- Biegen
- Emaillieren
- Siebbedrucken
- Lackieren
- Vorspannen zu Einscheiben-Sicher heitsglas (SGG SECURIT)

- Kombination verschiedener Gläser und Strukturen zu Verbundglas mit Gießharz
- Verspiegelung
- Sandstrahlen oder Satinieren durch Flächennutzung
- Oberflächenveredelung mit diversen Coatings, z.B. Aquaprotect

Einige Anwendungen erfordern den Einsatz von sca DECORGLASS als vorgespanntes Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) oder Verbund-Sicherheitsglas (VSG)

Normen

sgg DECORGLASS wird gemäß der Norm EN 572-5 hergestellt, sgg DECORGLASS WIRED gemäß der Norm EN 572-6.

Einbau

#### **Ziehrichtung**

such kühlt das Glas bei der Produktion im Randbereich schneller ab als in der Mitte. Dadurch kann es vorkommen, dass es eine produktionsbedingte Abweichung in der Struktur gibt. Aus diesem Grunde empfehlen wir, alle ornamentierten Gläser immer in der gleichen Richtung zuzuschneiden.

#### **Verwendung von Drahtglas**

sgg DECORGLASS WIRED sollte nicht unmittelbar über Hitzeguellen instal-

liert werden. Wenn die Einwirkung von Feuchtigkeit oder von aggressiven Stoffen möglich ist, müssen die Kanten der Gläser sog DECORGLASS WIRED entsprechend geschützt werden.

#### **Technische Anforderungen**

sag DECORGLASS und sag DECORGLASS WIRED sind entsprechend den geltenden Bestimmungen und den allgemeinen Einbauvorschriften zu verarbeiten, gegebenenfalls unter Beachtung von Sonderbedingungen für Aufbau und Abmessungen. Werden besondere Sicherheitsanforderungen gestellt, muss

zu Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) oder Verbund-Sicherheitsglas (VSG) weiterverarbeitetes sag DECORGLASS zur Anwendung kommen. Fragen zur Außenanwendung beantwortet Ihnen unser technischer Beratungsservice. Länderspezifische Anforderungen hinsichtlich der Anwendung von sag DECORGLASS entnehmen Sie bitte den gültigen Normen und Richtlinien des jeweiligen Landes.

#### Technische Eigenschaften

#### Lichttransmission

Der Lichttransmissionsgrad von klarem sc DECORGLASS beträgt 80 bis 90%, je nach Ausführung und Dicke.

#### Vorspannfähigkeit

Grundsätzlich sind alle sog DECORGLASS-Gläser ohne Drahteinlage mit allen bekannten Systemen und Methoden vorspannbar. Durch den Einsatz spezieller Gläser, die einer zusätzlichen 24-stündigen Vollkontrolle unterzogen werden, sind die Ausbringungs-Ergebnisse beim Vorspannprozess weiter zu optimieren. Diese Gläser erkennen Sie an dem Zusatz SR im Produktnamen, z.B. sGG SR LISTRAL L, wobei SR für Spiegelrohglas steht.



SAINT-GOBAIN GLASS **Deutschland GmbH** Nikolausstraße 1 52222 Stolberg

glassinfo.de@saint-gobain.com www.saint-gobain-glass.com

Bildnachweise: Cover: © V. Vulverick

Seite 2-3:

1. © Saint-Gobain Glass

2. © Peter Freyka © GLASSOLUTIONS AUSTRIA

3. © © Peter Freyka © GLASSOLUTIONS AUSTRIA

Seite 4-5:

© V. Vulverick - P. Chédal

Locations, Paris:

Conran Shop, Cascade Hi-Tech, Intérieur d'aujourd'hui, Arcasa, Protis, Contempora, Haworth,

E. Robba

© rohl fotografie

© Desmier-Chédal / CPS Show-room VIP, La Varenne

10.2015 • Technische Änderungen vorbehalten. Art-Nr. 04696

Alle Gläser der sog DECORGLASS®-Reihe sowie sog CLIMAPLUS®, sog CLIMATOP®, sog SECURIT® und sog STADIP® sind eingetragene Warenzeichen von SAINT-GOBAIN GLASS.