

SGG MASTERGLASS

ORNAMENTGLAS FÜR
ARCHITEKTURZWECKE

BUILDING GLASS EUROPE



SAINT-GOBAIN



Quelle: #####

sgg MASTERGLASS

STRAHLENDES WECHSELSPIEL ZWISCHEN MATERIE UND LICHT

sgg MASTERGLASS ist die Glaslösung für besondere Ansprüche: die strukturierte Oberfläche, die durch geometrische Motive gekennzeichnet ist, zeichnet sich nicht nur durch eine interessante Haptik aus, sondern bietet in zahlreichen Anwendungen Sichtschutz und Licht zugleich.



Quelle: #####

- Mit den sieben exklusiven Designs von sgg MASTERGLASS wird Gussglas neu definiert. Mit den ausdrucksstarken Mustern eröffnen sich ungeahnte Gestaltungsmöglichkeiten für einen individuellen Stil.

- Die Gläser von sgg MASTERGLASS sind zu Verbundsicherheitsglas (VSG) und zu Einscheibensicherheitsglas (ESG) verarbeitbar. Damit werden sie höchsten Sicherheitsanforderungen gerecht, wie sie z.B. in öffentlichen Gebäuden gefordert werden.

ANWENDUNG

Die Anwendungsbereiche sind unbegrenzt:
Möbiliar, Trennwände, Duschwände, Türen, Fenster und vieles mehr. Ob in privaten Räumen, Hotels oder in Büros; im Innen- oder Außenbereich; als Isolierglas, mit Schallschutz oder als Sicherheitsglas – die Gläser der Reihe sgg MASTERGLASS sind vielseitig einsetzbar.



reddot award 2015
best of the best

sgg MASTER-SOFT erhielt den renommierten Design-Preis Red Dot Award: Best of the Best in der Kategorie Product Design, eine sehr hohe Auszeichnung, die an den besten internationalen Entwurf für ein Produkt verliehen wird.

sgg MASTER-SOFT – ein Material, das zum Berühren verführt. Ein Produkt, das Auge und Tastsinn fesselt.

Dieses Glas zeichnet sich durch eine sanfte, zarte Textur mit Matelassé-Relief und einer sich fein anführenden Körnung aus. Es vermittelt ein verschwommenes Bild vom Hintergrund, das sich umso stärker trübt, je weiter sich der Betrachter entfernt.



Quelle: #####

BESCHREIBUNG

sgg MASTERGLASS ist ein Ornamentglas, das den Vorgaben der Norm EN 572-5 entspricht.

Bei allen Produkten der Serie sgg MASTERGLASS entsteht die Textur, indem man das geschmolzene Glas zwischen zwei Formzylindern walzt. Durch diesen mit äußerster Präzision ablaufenden Vorgang kann das Glas fein geprägt werden. Auf diese Weise erhält die Glasscheibe eine geprägte und eine glatte Seite.

WEITERVERARBEITUNG

Die Produkte der Serie sgg MASTERGLASS lassen sich auf vielerlei Weise bearbeiten.

Man kann sie:
biegen oder siebbedrucken, um ihre Ästhetik hervorzuheben;
zu Sicherheitszwecken vorspannen oder zu Verbundglas laminieren;
lackieren (auf der glatten Seite);
in Isoliergläsern für verstärkte Wärmedämmung verbauen.



Quelle: #####

MONTAGE

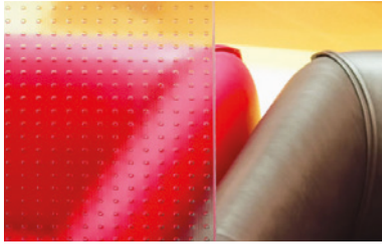
sgg MASTERGLASS-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften und Richtlinien verarbeitet und installiert werden.

Wie alle Produkte aus Ornamentglas müssen auch Scheiben aus sgg MASTERGLASS in einer bestimmten Richtung zusammengefügt werden. Um ein gleichförmig ästhetisches Ergebnis zu erzielen, sollte man die zurechtgeschnittenen Glasscheiben gemäß dem Strukturverlauf in der gleichen Richtung aneinander ordnen. Wenn Motive kontinuierlich sein sollen, muss man beim Zurechtschneiden des Glases besonders Acht geben.

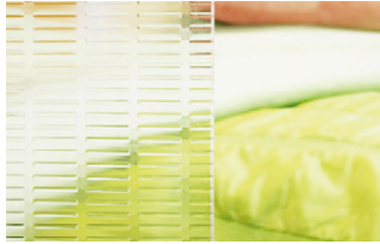


Quelle: #####

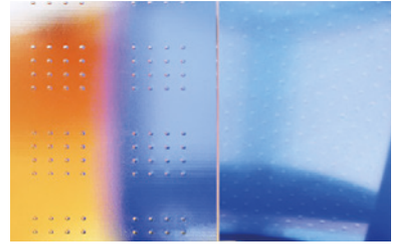
DIE SERIE SGG MASTERGLASS BESTEHT AUS SIEBEN DESIGNS



SGG MASTER-CARRÉ



SGG MASTER-RAY



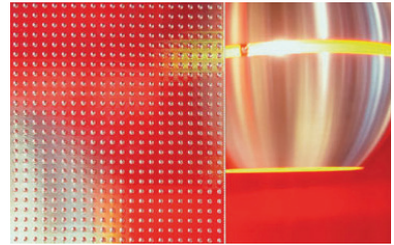
SGG MASTER-LENS



SGG MASTER-POINT



SGG MASTER-LIGNE



SGG MASTER-SHINE

PRODUKTPALETTE SGG MASTERGLASS

Die Serie SGG MASTERGLASS gibt es in unterschiedlichen Abmessungen:

Min. 200 x 321 cm, max. 204 x 435 cm und 225 x 321 cm.

Bitte sprechen Sie uns an!

Stärken (in mm)	4	6	8	10
SGG MASTER-SOFT	•		•	
SGG MASTER-CARRÉ	•	•	•	•
SGG MASTER-LENS	•	•	•	
SGG MASTER-LIGNE	•	•	•	
SGG MASTER-POINT	•	•	•	
SGG MASTER-RAY	•	•	•	
SGG MASTER-SHINE	•	•	•	



SGG MASTER-SOFT

Toleranzwerte für die Stärken der Glasscheiben:

4 und 6 mm: 30,5 mm / 8 mm: 30,8 mm / 10 mm: 31,0 mm



**SAINT-GOBAIN
GLASS DEUTSCHLAND GmbH**

Nikolausstraße 1
D-52222 Stolberg
glassinfo.de@saint-gobain.com
www.saint-gobain-glass.com

Ihr Partner berät Sie gerne: