

Gussglas VISIO SUN



Gussglas VISIO SUN

Saint-Gobain präsentiert ein neues Decorglass mit extrem hoher Farbneutralität und Transparenz. Ein interessantes Designelement besonders für den Innenausbau und die Fassade.

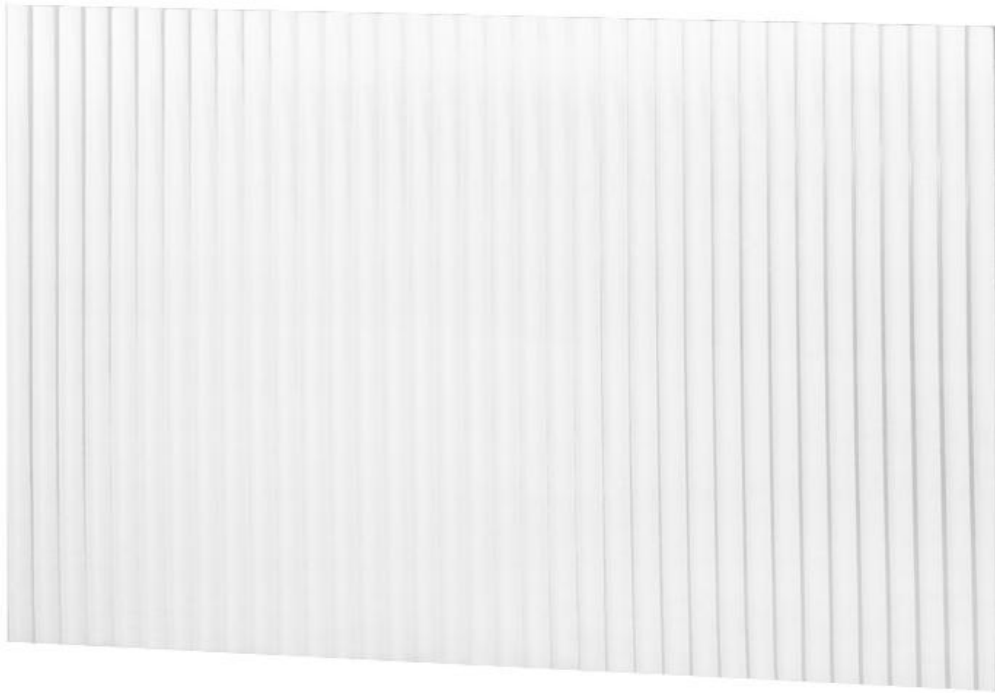
Saint-Gobain präsentiert ein neues Decorglass mit interessanter Struktur für ein klares Statement. Ein interessantes Designelement besonders für den Innenausbau und die Fassade.

Mit Walzen produziert Saint-Gobain Building Glass Europe das Decorglass VISIO SUN. Die Neuentwicklung ist eine Reaktion auf die steigende Nachfrage nach möglichst hoher Transparenz und klarer Linienführung bei Glas für Design und Architektur.

Auffällig an dem Decorglass ist die klare Oberflächengestaltung, durch Lichtbrechungen an der zart anmutenden Struktur ergibt sich eine überraschende Dynamik. So wird VISIO SUN als besonderes Gestaltungs- und Designelement interessant, beispielsweise im Möbelausbau, zur akzentuierten Innenraumgestaltung oder als ansprechender Sichtschutz in Büro und Bad. Außerdem ist es als Füllungselement für Türen und Vitrinen einsetzbar. Im Außenbereich setzt VISIO SUN belebende oder/und dezente Akzente in Vordächern, an Brüstungen oder in der Fassade.

VISIO SUN ist in den Abmessungen 4, 6 und 8 mm in Größen ab 2 x 3,21 bis 2,04 x 4,35 Metern erhältlich. Weitere Abmessungen sind auf Anfrage möglich.

Visio Sun



Decorglass SGG VISIOSUN DIAMANT

Einbau

VISIO SUN hat bedingt durch den Herstellungsprozess eine Ziehrichtung. Dies ermöglicht zwei Varianten bei der Gestaltung, das Decor kann sowohl in vertikaler als auch in horizontaler Ausrichtung verwendet werden. Damit entstehen je nach Gestaltungsabsicht klare Linien oder betonte Stilbrüche.

VISIO SUN ist mit allen bekannten Systemen und Methoden vorspannbar.

VISIO SUN – das neue Ornamentglas von Saint-Gobain Building Glass Europe besticht durch besonders klare Linienführung und Transparenz.

Abbildungen: © Saint-Gobain Building Glass Europe



Dekoratives Glas



SGG DIAMANT®

[Finden Sie einen Verarbeiter / Händler](#)