

SGG SATINOVO®

*Mattiertes,
lichtdurchlässiges Glas*



SGG SATINOVO®

Produktvorteile

SGG SATINOVO ist ein mattiertes lichtdurchlässiges Glas, das durch eine vollflächige Säurebehandlung auf einer Glasseite hergestellt wird. Auf diese Weise wird die Oberfläche mattiert und erhält so die typische, matte, durchscheinende Optik. In der Durchsicht lässt SGG SATINOVO Formen und Gegenstände erahnen, ohne dass man diese deutlich und vollständig erkennen kann. Durch sein schlichtes und elegantes Aussehen und die leichte Kombinierbarkeit mit anderen Materialien wie Holz, Aluminium oder Stahl, bietet SGG SATINOVO eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten hauptsächlich in der Dekoration und Innenausstattung. SGG SATINOVO weist eine leichtere Ätzung auf als sein Schwesterprodukt SGG SATINOVO MATE.

Anwendungen

Wegen seiner Sichtschutzqualitäten, der Ästhetik und der leichten Pflege wird SGG SATINOVO im Innen- und Außenbereich eingesetzt, wie z.B. für:

- Türen, Fenster und Raumteiler;
- Glasmöbel, Tischplatten und Möbelverglasung;
- Treppen und Treppengeländer;
- Duschwände und -türen.

Produktangebot

Für die Herstellung von SGG SATINOVO können verschiedenste Basisgläser aus der folgenden Tabelle gewählt werden, je nach gewünschtem Effekt.

| SAINT-GOBAIN GLASS DESIGN | | | |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------|
| Marke | Effekt | Dicken | Standardmaße |
| SGG PLANILUX | Klar | 3,4,5,6,8,10,12,15,19 | 3210 x 2000 |
| SGG DIAMANT | Extraktklar | | 3210 x 2200 |
| SGG PARSOL | Bronze, Grau, Grün, Rosa | 5,6,8,10 | 3210 x 2400 |
| Blau getöntes Glas | | 5,6,8,10 | |

Bedingt durch das Herstellungsverfahren weist jede Seite einen nicht mattierten umlaufenden Rand von maximal 20 mm Breite auf.

| SGG SATINOVO | Dicke mm | kg/m ² | Mattierte Seite | Shading Coefficient | U _g -Wert | Lichttechnische Daten % | | Strahlungsphysikalische Daten % | | | g-Wert g EN410 |
|--------------------------------|----------|-------------------|-----------------|---------------------|----------------------|-------------------------|----|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | | | TL | RL | T _e | R _e | A _e | |
| SGG SATINOVO weiß ¹ | 5 | 12,5 | 2 | 0,93 | 5,8 | 88 | 8 | 77 | 8 | 15 | 0,81 |

¹ Produktdaten farbiger Produkte auf Anfrage

Be- und Verarbeitungsmöglichkeiten

SGG SATINOVO kann auf vielfältige Weise bearbeitet werden. Eine große Auswahl von Kantenbearbeitungsmöglichkeiten und Bohrungen sind realisierbar.

Aufgrund dieser Vielfalt ist SGG SATINOVO ideal einsetzbar für die neuen Trends des Möbelmarktes und der modernen Innenraumgestaltung.

SGG SATINOVO bietet viele Verarbeitungsmöglichkeiten eines gewöhnlichen Floatglases SGG PLANILUX. Es kann:

- vorgespannt werden zu SGG SECURIT;
- laminiert werden zu SGG STADIP, SGG STADIP COLOR, SGG STADIP PROTECT oder SGG STADIP SILENCE;
- gebogen werden zu SGG CONTOUR;
- mit Siebdruck versehen zu SGG SERALIT oder vollflächig emailliert werden;
- zu Isolierglas verarbeitet werden als SGG CLIMAPLUS DESIGN;
- in Brandschutzverglasung verwendet werden wie SGG PYROSWISS.

SGG CLIMAPLUS, SGG CONTOUR, SGG DIAMANT, SGG PARSOL, SGG PLANILUX, SGG PYROSWISS, SGG SATINOVO, SGG SECURIT, SGG SERALIT, SGG STADIP, SGG STADIP COLOR, SGG STADIP PROTECT, SGG STADIP SILENCE sind eingetragene Warenzeichen

Händler