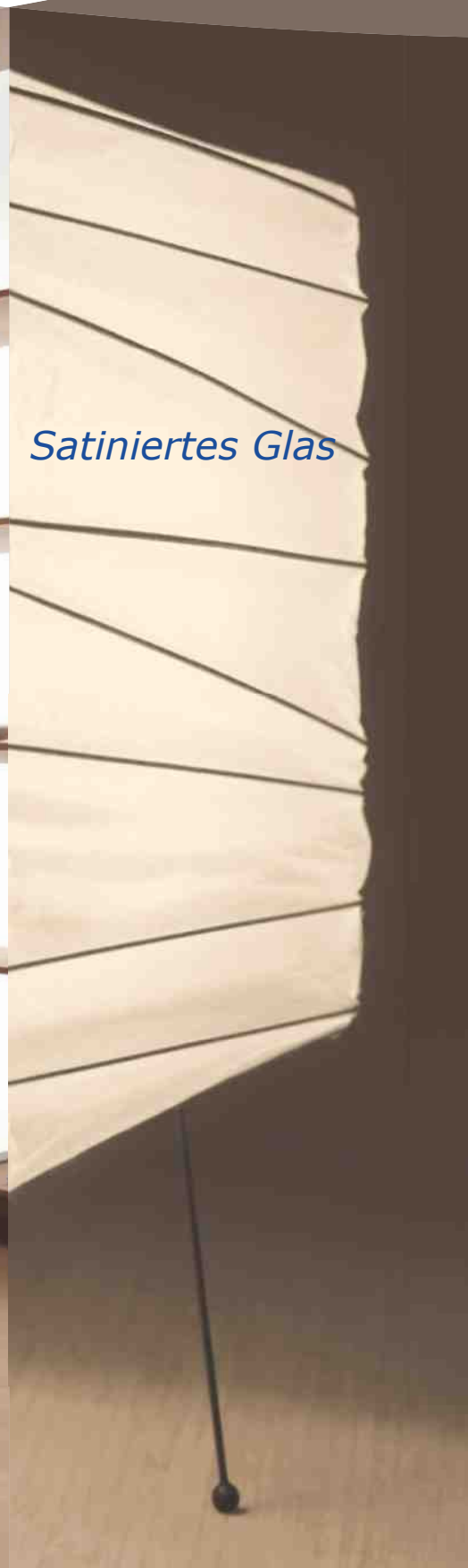


SGG SATINOVO® MATE

*Satiniertes Glas*



# SGG SATINOVO MATE®

*Ein Hauch von Licht*

## Anwendungen

Völlig homogen und sanft streut SGG SATINOVO MATE das Licht und garantiert somit ein Maximum an Privatsphäre durch Sichtschutz. Dank der satinierten Oberfläche und der raffinierten Ästhetik schafft SGG SATINOVO MATE eine angenehme, helle und elegante Stimmung, die in der Innengestaltung besonders beliebt ist. Mobiliar, Trennwände, Duschwände, Türen, Fenster, Treppenstufen, Treppengeländer: SGG SATINOVO MATE bietet vielfältige Möglichkeiten, um den Wohnraum optimal zu gestalten.



Albion Riverside, London (UK), Architekt: Foster and Partners

## Vorteile

SGG SATINOVO MATE trifft die aktuellen Ansprüche der Innengestalter.

- Ein zeitloser Aspekt, der wunderbar mit allen Stilen harmoniert.
- Ein seidiges und homogenes Glas, das eine indirekte Beleuchtung und Sichtschutz gewährleistet.
- Das mattierte Glas kann einfach mit handelsüblichen Reinigungsmitteln gereinigt werden.
- Ein einwandfreier Werkstoff, der aus einem industriellen, nach deutschen Standards respektierenden Produktionsprozess hervorgegangen ist.
- Geringe Transportwege durch eine Produktion in Deutschland.
- Den Verarbeitungsmöglichkeiten sind keine Grenzen gesetzt, das Glas kann zu Isolierglas und Sicherheitsglas verarbeitet werden; darüber hinaus ist das Glas in großen Abmessungen (Bandmaß) erhältlich.



## Produktangebot

SGG SATINOVO MATE wird durch eine Säurebehandlung der Glasoberfläche des Basisglases SGG PLANILUX und SGG DIAMANT hergestellt.



## Produktpalette

SGG SATINOVO MATE		
Basisglas	Dicken (mm)	Standardmaße (mm)
SGG PLANILUX SGG DIAMANT	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 19	3.210 x 2.000
		3.210 x 2.250
		3.210 x 2.550
		3.210 x 4.500
		3.210 x 5.100
		3.210 x 6.000



Boutique Calesta, Paris (F), Foto: V. Vulverick



Boutique Calesta, Paris (F), Foto: V. Vulverick

## Verarbeitungsmöglichkeiten

SGG SATINOVO MATE lässt sich vielfältig verarbeiten. Es kann genauso wie das Basisglas

- siebbedruckt, oberflächenbehandelt oder gebogen werden, um ästhetische Raumwirkungen zu erzielen.
- vorgespannt oder laminiert werden zu SGG SECURIT und

SGG STADIP, um als Sicherheitsglas Schutzfunktionen wahrzunehmen.

- in Isolierverglasungen mit Sichtschutzfunktion eingesetzt werden für den Komfort im Innenbereich.
- im Schallschutzglas SGG STADIP SILENCE eingebaut werden (mattierte Seite nach außen im VSG).

## Hinweise

SGG SATINOVO MATE sollte gemäß der geltenden Sicherheitsnormen und Vorschriften eingesetzt werden. Für eine Verwendung im Isolierglas wird empfohlen, die satinierte

Seite zum Scheibenzwischenraum einzubauen. Eine regelmäßige Reinigung wird empfohlen.

## Werte

SGG SATINOVO MATE	BASISGLAS: SGG PLANILUX		
Dicke (mm)	4	6	8
<b>Lichttechnische Daten %</b>			
$T_L^{(1)}$ (%)	89	88	88
$R_L$ (%)	8	8	8
<b>Strahlungsphysikalische Daten</b>			
$T_E$ (%)	83	81	79
$R_E$ (%)	8	7	7
$A_E$ (%)	9	11	14
g-Wert	0,85	0,84	0,83
Shading Coefficient SC	0,98	0,97	0,95
$U_g$ W/(m <sup>2</sup> K)	5,8	5,7	5,7

(1) Durch die diffuse Lichttransmission erhält SGG SATINOVO MATE seinen transluzenten Charakter.

SGG PLANILUX®, SGG SATINOVO®, SGG SECURIT®, SGG SATINOVO MATE®, SGG STADIP®, SGG STADIP SILENCE® sind eingetragene Warenzeichen von SAINT-GOBAIN.

  
**SAINT-GOBAIN**  
GLASS

SAINT-GOBAIN GLASS  
Deutschland GmbH  
Viktoriaallee 3–5  
52066 Aachen

GlassInfo  
Tel. +49 180 5 00203052\*  
Fax +49 180 5 00203053\*  
(\*14 Cent/Minute aus dem deutschen Festnetz,  
Mobilfunktarife können abweichen)

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