



SAINT-GOBAIN



SGG **PARSOL**[®] – farbiges Floatglas

SAINT-GOBAIN GLASS

The future of habitat. Since 1665.

SGG PARSOL®

Die ästhetische Wirkung von Farbe mit der Funktionalität von traditionellem Glas



Anwendungen

Dank seiner vielen Verarbeitungsmöglichkeiten und der Auswahl an unterschiedlichen Stärken lässt sich SGG PARSOL® vielfältig einsetzen.

Innenraumgestaltung:

- Gläserne Trennwände
- Glastüren
- Badewannenaufsätze, Duschwände
- Duschkabinen
- Wandverkleidungen
- Heizungen
- Küchenrückwände

Möbel:

- Tische und Ablageflächen
- Möbelfronten

Fassade:

- Brüstungselemente.

Beschreibung

SGG PARSOL® ist ein in der Masse durchgefärbtes Floatglas, das im gleichen Verfahren wie Klarglas hergestellt wird. Diese Fertigungsweise verleiht ihm einen intensiven, glänzenden Farbton.

Eigenschaften

Die strahlungsphysikalischen Werte der gebräuchlichsten SGG PARSOL® Referenzen sind in Einfachverglasung angegeben. Die mechanischen und akustischen Eigenschaften sind die gleichen wie bei SGG PLANICLEAR® gleicher Dicke.

Einfachverglasung		SGG PARSOL®																			
SGG PARSOL®		BRONZE					GRAU					GRÜN					ULTRAGRAU				
Dicke	mm	4	5	6	8	10	4	5	6	8	10	4	5	6	8	10	4	6	8	10	
Lichttechnische Werte																					
TL	%	60	54	49	40	33	55	49	43	34	26	79	76	73	68	63	10	3	1	0,3	
RL (innen)	%	6	6	5	5	5	6	5	5	5	5	7	7	7	6	6	4	4	4	4	
RL (außen)	%	6	6	5	5	5	6	5	5	5	5	7	7	7	6	6	4	4	4	4	
Tuv	%	31	25	20	13	9	28	23	19	13	10	29	23	19	13	10	1	0,1	0	0	

Range

SGG PARSOL® ist in 5 Farben erhältlich:

- SGG PARSOL® Bronze
- SGG PARSOL® Grau
- SGG PARSOL® Grün
- SGG PARSOL® Ultra Grau

Abhängig vom Typ sind die SGG Parsol-Produkte in Stärken von 4 bis 10 mm erhältlich.

Maße

6.000 x 3.210 mm (PLF)⁽¹⁾

Verarbeitungsmöglichkeiten

SGG PARSOL® lässt sich wie normales Floatglas verarbeiten:

- Vergütung: Das Glas kann hohen Temperaturen ausgesetzt werden, in besondere als Rückwand in der Küche
- Verbundaufbau, um ihm bei gleichen Dicken ähnliche Sicherheitseigenschaften wie SGG STADIP® zu verleihen
- Gebogen, um seine Kanten zu runden

- Mattierung oder Siebdruck als Freiraum für kreative Gestaltungsmöglichkeiten

Einbau

Die Möglichkeiten und Empfehlungen für den Einbau des getönten Glases SGG PARSOL® sind identisch mit denen für normales Klarglas.

Unter bestimmten Anwendungsbedingungen kann eine Vergütung oder Härtung der Scheibe erforderlich sein, um wärmebedingten Bruch zu vermeiden.

Normen und CE-Auszeichnung

SGG PARSOL® entspricht der Norm EN 572-2.

Das Produkt führt die CE-Kennzeichnung.

SGG PARSOL® und SGG STADIP® sind eingetragene Marken.

⁽¹⁾ Andere Maße auf Anfrage erhältlich.