

PARSOL

*Vidrio de control
solar básico*

Vidrios Transparentes
con / sin color





VIDRIO DE
Control Solar

VIDRIO DE CONTROL SOLAR BÁSICO.

SGG PARSOL es un vidrio flotado en la masa de diferentes colores y de alta calidad, considerado como vidrio de control solar básico y diseñado para aplicaciones universales.

SGG PARSOL es un vidrio de alta calidad tintado fabricado de la misma manera como SGG PLANILUX.

El vidrio de color es utilizado como el vidrio base para toda clase de aplicaciones en cualquier rama de la construcción residencial, comercial e industrial.

El vidrio de color proporciona control solar adicional básico que ayuda a reducir la sensación de calor durante los meses más calurosos del año. También proporciona diferentes estéticas debido a sus tonos.

Si se requiere un control solar medio o avanzado, se requiere aplicar al vidrio base una capa metálica nano-métrica.

(Favor de contactar al equipo de especificación si se requiere mayor información).

COLORES DISPONIBLES

- SGG PARSOL VERDE
- SGG PARSOL VERDE +
- SGG PARSOL BRONCE
- SGG PARSOL GRIS
- SGG PARSOL GRIS +

ESPEORES

3 mm a 12mm dependiendo del color.

¿DÓNDE SE PUEDE USAR?

- El vidrio de color está diseñado para aplicaciones universales donde se requiere una apariencia atractiva con propiedades de control solar básicas.
- Aplicaciones en interiores para decoración, accesorios y muebles.
- Las aplicaciones externas de acristalamiento simple o doble, para fachadas y acristalamientos de techo.



PRESTACIONES

	Transmisión de Luz LT %	Factor Solar g	Coeficiente de Sombra SC	Selectividad (LT/g)	Reflexión de Luz Externa LRe %	Reflexión de Luz Interna LRI %	Valor U (EN673) W/ m ² *K)
							Aire
GRIS							
SGG PARSOL 2mm	71	0.77	0.88	0.92	7	7	5.8
SGG PARSOL 3mm	63	0.71	0.89	0.89	6	6	5.8
SGG PARSOL 4mm	55	0.66	0.76	0.83	6	6	5.8
SGG PARSOL 5mm	49	0.61	0.70	0.80	5	5	5.7
SGG PARSOL 6mm	43	0.57	0.66	0.75	5	5	5.7
SGG PARSOL 8mm	34	0.50	0.58	0.68	5	5	5.6
SGG PARSOL 10mm	26	0.45	0.51	0.58	5	5	5.6
SGG PARSOL 12mm	20	0.40	0.46	0.50	5	5	5.5

VERDE							
SGG PARSOL 3mm	82	0.68	0.78	1.21	7	7	5.8
SGG PARSOL 4mm	79	0.63	0.72	1.25	7	7	5.8
SGG PARSOL 5mm	76	0.59	0.68	1.29	7	7	5.7
SGG PARSOL 6mm	73	0.55	0.64	1.33	7	7	5.7
SGG PARSOL 8mm	68	0.50	0.58	1.36	7	7	5.6
SGG PARSOL 10mm	63	0.46	0.53	1.37	6	6	5.6
SGG PARSOL 12mm	58	0.43	0.50	1.35	6	6	5.5

BRONCE							
SGG PARSOL 4mm	60	0.68	0.78	0.88	6	6	5.8
SGG PARSOL 5mm	54	0.64	0.73	0.84	6	6	5.7
SGG PARSOL 6mm	49	0.60	0.69	0.82	5	5	5.7

EN410 (2011-04)



BENEFICIOS



• *Acristalamiento simple*



• *Doble acristalamiento*



• *Templable*



• *Actúa como sustrato para vidrio a capas de avanzado control térmico y de aislamiento*

- Vidrio espejo
- Vidrio laminado o templado
- Vidrio de decoración
- Unidades de doble acristalamiento

ALTA

Transparencia



Av. Nicolás Bravo No. 5,
Parque Industrial Cautla, C.P. 62741
Xalostoc, Ayala, Morelos, México.
Tel. +52 (735) 35 4 81 00
mx.saint-gobain-glass.com



Saint Gobain Glass México



@saintgobainglassmx



Saint-Gobain Glass México



mx.saint-gobain-glass.com

#MáximoControlSolar

#AislamientoAcústico