

SGG EVO



[link Youtube : https://www.youtube.com/watch?v=Yz-Olt4Iuhk](https://www.youtube.com/watch?v=Yz-Olt4Iuhk)

DESCRIPCIÓN

SGG EVO es el nuevo vidrio de control solar para el mercado residencial, ya que, por su buena transmisión y su alta eficiencia energética, se alcanza el máximo confort en ventanas residenciales.

Disponible en tres gamas:

SGG EVO 50

Perfecto equilibrio de luz natural y confort.

Por su buena transmisión este vidrio deja pasar una adecuada cantidad de luz para iluminar los espacios interiores.

AISLAMIENTO TÉRMICO

Instalado en doble acristalamiento, mejora el aislamiento térmico de la habitación limitando así las pérdidas

de energía en invierno y en verano. 2 veces más aislante que un vidrio claro de 6mm

CONTROL SOLAR

Ideal para todo tipo de climas.

35% menos calor en comparación a un vidrio claro de 6mm

RAYOS UV

Disminuye significativamente la entrada de rayos UV, lo que permite alargar la vida de los colores en los muebles del hogar.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Si se instala en doble acristalamiento se reduce considerablemente la entrada del ruido exterior, generando un ambiente más confortable en el interior.

SGG EVO 67

Por su neutralidad y alta transparencia es ideal para espacios donde se requiera una elevada entrada de luz natural.

Gracias a su alta transmisión de luz natural, se reducen significativamente los costos en energía eléctrica ya que acorta el tiempo de uso de luz artificial.

AISLAMIENTO TÉRMICO

Instalado en doble acristalamiento, mejora el aislamiento térmico limitando así las pérdidas de energía en

invierno y en verano.

2 veces más aislante que un vidrio claro de 6mm

CONTROL SOLAR

20% menos calor en comparación a un vidrio claro de 6mm.

Ideal para todo tipo de climas.

RAYOS UV

Protección UV media

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Instalado en doble acristalamiento reduce considerablemente la entrada del ruido exterior, generando un

ambiente más confortable en el interior.

SGG EVO DUO

La más alta transmisión de luz.

Óptima entrada de luz natural reduciendo significativamente los costos de energía en luz artificial.

AISLAMIENTO TÉRMICO

El mejor aislamiento térmico para el hogar.

Este nivel de aislamiento permite limitar las pérdidas o ganancias de temperatura en invierno y en verano.

Ideal para todo tipo de climas.

3.5 veces más aislante que 1 vidrio claro de 6mm

CONTROL SOLAR

Reduce el calor que pasa a través de la ventana.

33% menos calor que un vidrio claro.

RAYOS UV

Disminuye la entrada de rayos UV limitando el desgaste de colores en los muebles del hogar.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Por estar en doble acristalamiento, este vidrio contribuye a disminuir el ruido exterior considerablemente.

Aplicaciones

- Templable.
- Aplicaciones residenciales y comerciales.
- Puede ser acristalado como vidrio monolítico.
-

Existe una versión para vidrio doble.

- Acristalamientos laminados y curvados son posibles.

Gama

Vidrio monolítico Espesores: 4 - 6 - 8 - 10 mm

Dimensión estándar: 6000 x 3210 mm, 2600x1800 mm

(Si se requiere en otra dimensión, favor de contactar al departamento técnico de Saint-Gobain Glass México).

Beneficios

- Alta transmisión de luz natural en la versión EVO 67.
- Máximo aislamiento en su versión EVO DUO.
- Excelente Control solar en la versión EVO 50.
- Protección de rayos UV.

Prestaciones

	Transmisión de Luz LT %	Factor Solar g	Coefficiente de Sombra SC	Selectividad (LT/g)	Reflexión de Luz Externa LRe %	Reflexión de Luz Interna LRi %	V (C) W (M)
SGG EVO 50 (6mm)	51	0.55	0.63	0.93	18	17	
SGG EVO 67 (6mm)	67	0.67	0.77	0.99	19	19	
SGG EVO DUO (4+6mm)	70	0.57	0.63	1.22	13	12	

Documentación Técnica

- [BROCHURE SGG EVO 07/05/2019](#)

Productos Relacionados



SGG COOL-LITE ST



SGG SOL-LITE



SGG STADIP

[ENCUENTRA DISTRIBUIDOR](#)