

SGG STADIP



DESCRIPCIÓN

Los vidrios de seguridad laminados, constan de dos o más hojas de vidrio unidas por una o más películas de Polivinil Butiral (PVB).

En los productos de vidrio Saint-Gobain existen:

- Acristalamientos **SGG STADIP** con una película de PVB con un espesor nominal de 0.38 mm
- Acristalamientos **SGG STADIP PROTECT** con dos o más películas de PVB.

Dependiendo de la composición, se obtienen el número y el grosor de cada uno de los componentes de vidrio o películas de PVB con diferentes características y rendimientos; los cuales permiten satisfacer las necesidades cuyos niveles de protección son específicos.

En caso de rotura de un vidrio laminado, la (s) película (s) de PVB retiene una gran parte de los fragmentos de vidrio, es decir, la resistencia residual y el mantenimiento del acristalamiento se conservan en el mismo lugar hasta su reemplazo.

Los vidrios **SGG STADIP** y **SGG STADIP PROTECT** filtran el 99% de los rayos UV y contribuyen a alargar la vida útil de cortinas, tapetes, telas, objetos, etc., que estén expuestos diariamente a la luz natural.

La sensación de protección se requiere cuando se presenta una necesidad de seguridad o para cumplir con los requisitos de las normas y regulaciones vigentes, tanto para viviendas, comercios u oficinas.

En 2016, la percepción de inseguridad de la población de mayores de 18 años se ubicó en un 74.3%, y se estima que 24.2 millones es el número de víctimas que han sufrido actos de inseguridad en el mismo periodo según cifras del INEGI.

El costo total a consecuencia por la inseguridad y el delito en hogares, representó un monto de 229.1 mil

millones de pesos, es decir, el 1.1% del PIB. Lo cual equivale a un promedio de 5,647 pesos por cada persona afectada.

El 40% de los robos a casa habitación se da a través de las ventanas.

Un vidrio **SGG STADIP** puede retardar este propósito.

Aplicaciones

- Terrazas
- Domos
- Tragaluces
- Encendedores
- Barandales de escaleras
- Particiones de vidrio
- Acristalamiento inclinado
- Vitrinas
- Ventanas

Gama

- SGG PLANILUX (vidrio base), SGG DIAMANT (vidrio extra claro) o SGG PARSOL (vidrio entintado).
- SGG COOL-LITE (vidrio de control solar).
- SGG EVO (vidrio de control solar).
- SGG MASTERGLASS (vidrio con textura) o SGG SATINOVO (vidrio satinado).

Beneficios

- Protección contra el riesgo de lesiones en caso de colisión al vidrio.
- Protección contra el riesgo de impacto por caída de objetos.
- Protección contra el riesgo de impacto por caída de personas
- Protección contra robo y vandalismo.

Prestaciones

Composición de acristalamiento SGG STADIP con el riesgo de lesiones en caso de colisión al vidrio.

El espesor de los componentes de vidrio se define de acuerdo con el tamaño del acristalamiento y su exposición a la temperatura ambiental, con al menos 1 película de PVB de 0.38 mm. de espesor.

SGG STADIP	Norma EN 12600	Espesor - mm	Peso kg/m ²
22.1	2B2	4	11
33.1	2B2	6	16
44.1	2B2	8	21
55.1	2B2	10	26

66.1	2B2	12	31
------	-----	----	----

Composición de acristalamiento SGG STADIP contra el riesgo de impacto por caída de objetos.

El espesor de los componentes de vidrio se define de acuerdo al tamaño del acristalamiento y su exposición a la temperatura ambiental, con al menos 1 película de PVB de 0.38 mm de espesor. En el caso de doble o triple acristalamiento, el vidrio laminado SGG STADIP se colocará en el interior del edificio.

SGG STADIP	Norma EN 12600	Espesor - mm	Peso kg/m ²
33.1	2B2	6	16
44.1	2B2	8	21
55.1	2B2	10	26
66.1	2B2	12	31

Composición de acristalamiento laminado contra el riesgo de impacto por caída de personas.

Al menos 2 películas de PVB de 0.38 mm. de espesor o 1 película de 0.76 mm.

SGG STADIP	Norma EN 12600	Espesor - mm	Peso kg/m ²
33.2	1B1	7	16
44.2	1B1	9	21
55.2	1B1	11	26
66.2	1B1	13	31

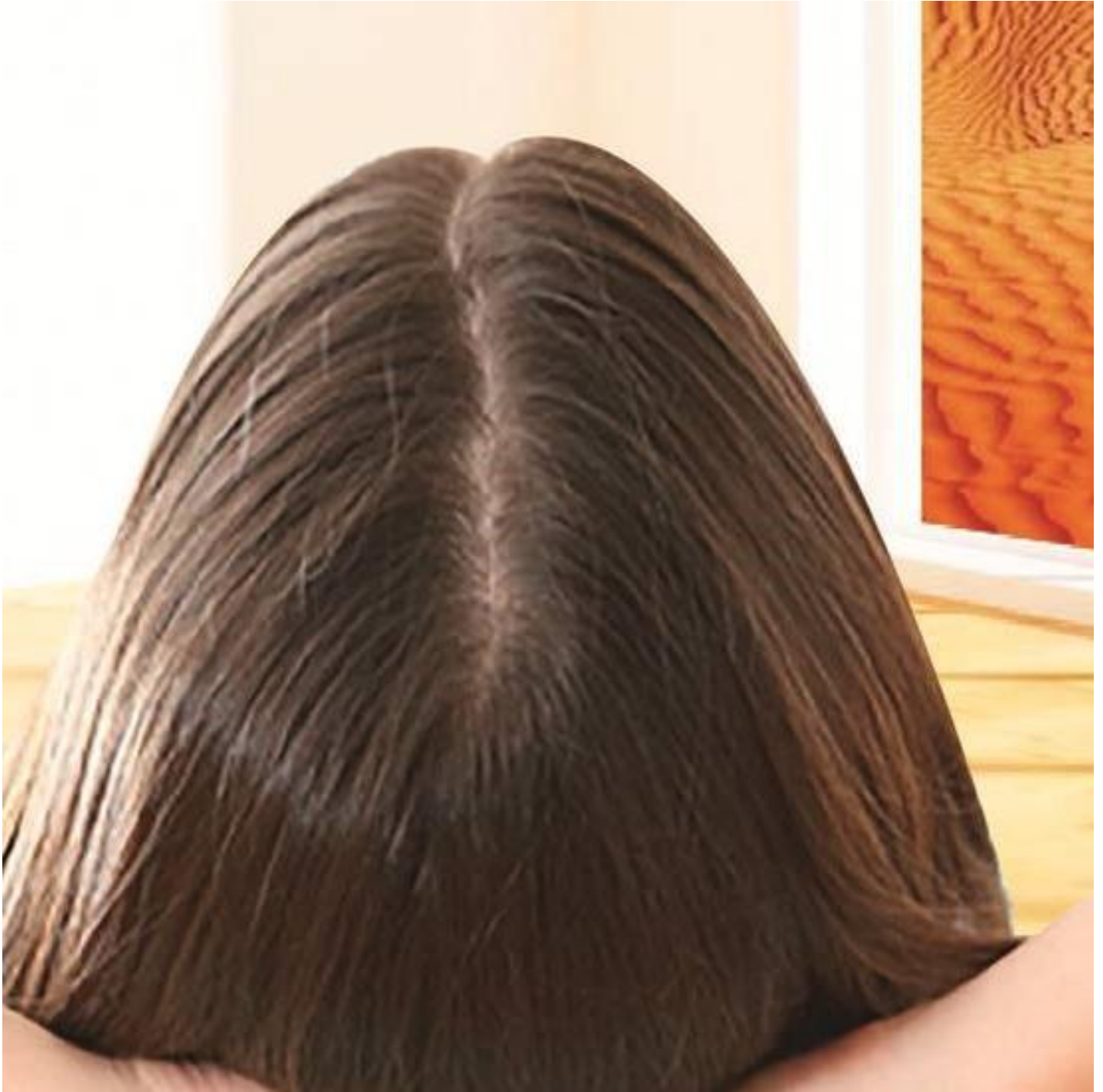
Documentación Técnica

- [Brochure SGG STADIP 05/09/2018](#)

Productos relacionados



SGG EVO



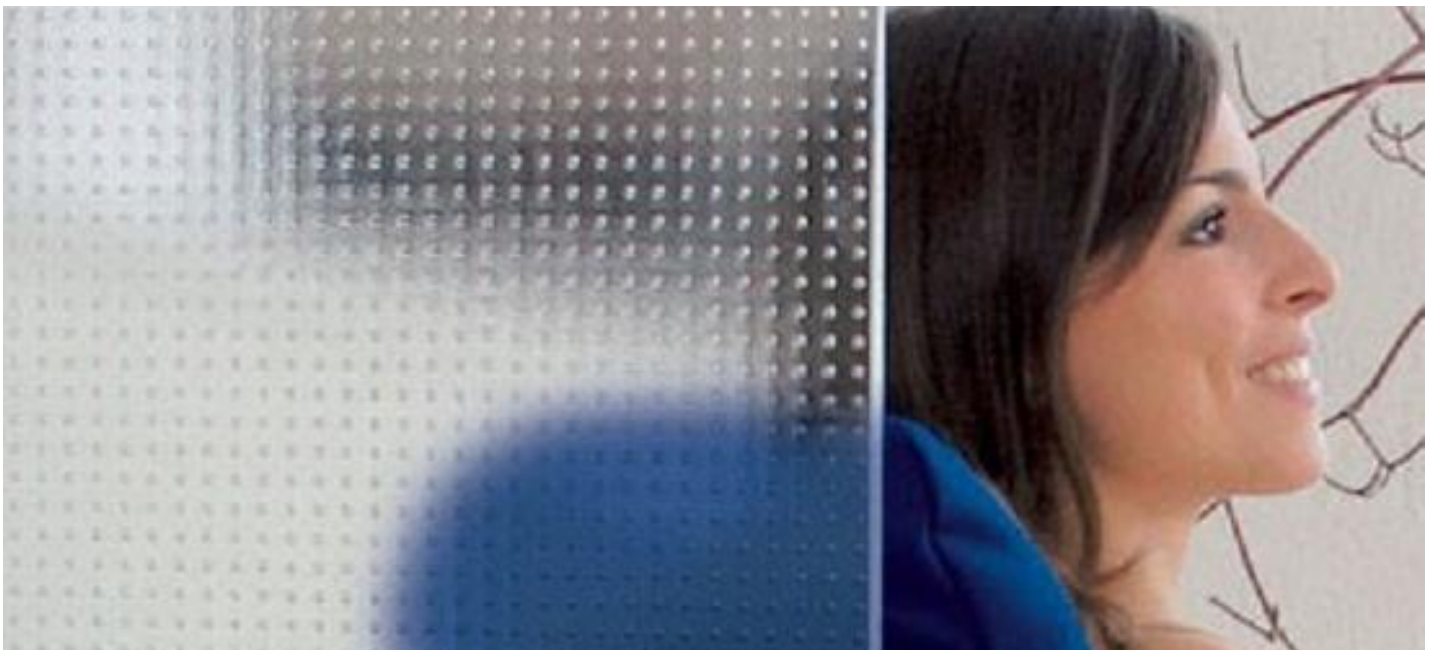
SGG SOL-LITE



SGG COOL-LITE ST



SGG COOL-LITE SKN



SGG DECORGLASS & MASTERGLASS



SGG SATINOVO 1C



SGG SATINOVO DUO

[ENCUENTRA DISTRIBUIDOR](#)