

## En doble acristalamiento

En doble acristalamiento SGG STADIP SILENCE contribuye a la mejora del aislamiento acústico, aumentando el valor de  $R_w$  y reduciendo el efecto de pérdida de aislamiento en el entorno de la frecuencia crítica hasta su práctica desaparición.

## Puesta en obra

La instalación y puesta en obra de SGG STADIP PROTECT requiere las mismas consideraciones que SGG STADIP o SGG STADIP PROTECT. Debe vigilarse especialmente la correcta estanqueidad del sellado a marco así como el drenaje del mismo.

### Comparación de prestaciones acústicas

SGG CLIMALIT SGG CLIMALIT PLUS	$R_w$ (C; Ctr)	SGG CLIMALIT SILENCE SGG CLIMALIT PLUS SILENCE	$R_w$ (C; Ctr)
6/12/8	35 (-2;-5)	—	—
6/12/44.2	37 (-1;-4)	6/12/44.2	39 (-1;-4)
8/15/44.2	36 (-1;-5)	8/15/44.2	41 (-2;-6)
10/12/44.2	40 (-1;-4)	10/12/44.2	42 (-1;-4)

Pequeñas variaciones debidas a la baja reproductibilidad del ensayo. Tolerancia medidas  $\pm 2$  dB  
Valores según UNE EN ISO 140 y UNE EN ISO 717.

## Seguridad y protección

SGG STADIP SILENCE ofrece las mismas prestaciones de seguridad en términos de impacto accidental (UNE-EN 12600) o de protección de bienes y personas (UNE-EN 356), que la composición idéntica de SGG STADIP o SGG STADIP PROTECT.

## Normativa

Los acristalamientos SGG STADIP SILENCE cumplen con todas las exigencias de la norma UNE-EN 12543 y son conformes con la normativa aplicable relativa al marcado CE.

## Transformación

SGG STADIP SILENCE se transforma de igual manera y con las mismas indicaciones que SGG STADIP o SGG STADIP PROTECT.

DISTRIBUIDOR

  
SAINT-GOBAIN  
GLASS

Saint-Gobain Glass España  
Pº de la Castellana, 77  
28046 Madrid

[www.saint-gobain-glass.com](http://www.saint-gobain-glass.com)  
[www.climalit.es](http://www.climalit.es)  
[www.vidrioautolimpiable.es](http://www.vidrioautolimpiable.es)

SGG CLIMALIT®, SGG CLIMALIT PLUS®, SGG PLANILUX®, SGG PLANISTAR®, SGG PLANITHERM®, SGG STADIP®, SGG STADIP PROTECT®, SGG STADIP SILENCE® son marcas registradas por SAINT-GOBAIN.

SGG STADIP SILENCE®

*Acristalamiento  
laminar acústico  
con prestaciones  
de seguridad*



SAINT-GOBAIN GLASS CLIMATE

El futuro del hábitat. Desde 1665.

# SGG STADIP SILENCE®

*Acrilamiento laminar acústico con prestaciones de seguridad*



## Descripción

SGG STADIP SILENCE es un acristalamiento laminado de seguridad con prestaciones reforzadas de aislamiento acústico, compuesto por dos o más vidrios ensamblados entre sí por una o varias láminas de butiral de polivinilo acústico, PVB (A).

## Aplicaciones

### **Ventanas y fachadas acristaladas**

Ensamblado en una unidad de vidrio aislante SGG CLIMALIT SILENCE o SGG CLIMALIT PLUS SILENCE, contribuye a atenuar fuertemente el ruido exterior aumentando el confort de viviendas y edificios situados en zonas ruidosas (zonas comerciales y calles de tráfico elevado, proximidad a estaciones y aeropuertos, zonas cercanas a vías de comunicación de alta intensidad...)

### **Cubiertas**

SGG STADIP SILENCE atenúa notablemente el ruido de impacto de la lluvia y granizo sobre las ventanas, claraboyas y cubiertas.

### **Separadores de ambientes interiores**

- Cabinas de interpretación.
- Mamparas divisorias de despachos.
- Salas de reuniones.

SGG STADIP SILENCE ofrece las mismas prestaciones de seguridad y protección que los acristalamientos formados por SGG STADIP o SGG STADIP PROTECT de idéntica composición, añadiendo un mejor comportamiento acústico para los mismos espesores de vidrio.

## Ventajas

### **Aislamiento acústico**

SGG STADIP SILENCE presenta mejores prestaciones de aislamiento acústico que el acristalamiento SGG STADIP y SGG STADIP PROTECT de idéntica composición ensamblados con uno o varios PVBs clásicos.

### **Resistencia mecánica y seguridad**

SGG STADIP SILENCE presenta la misma resistencia mecánica y las mismas prestaciones de seguridad y protección de bienes y personas que SGG STADIP o SGG STADIP PROTECT de idéntica composición.

## Gama

SGG STADIP SILENCE se fabrica con las mismas composiciones que SGG STADIP o SGG STADIP PROTECT.

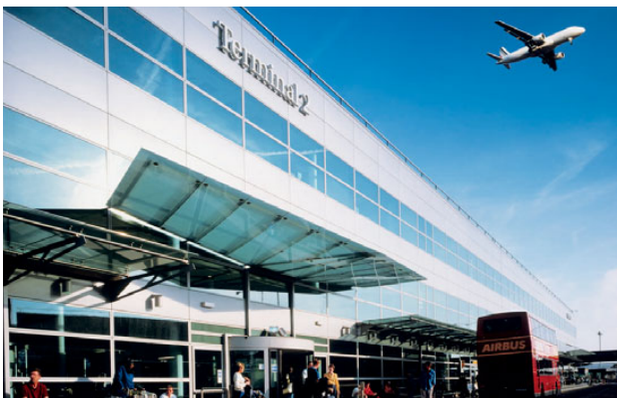
### **Denominación**

La denominación de los productos SGG STADIP SILENCE se realiza de igual manera que para los productos SGG STADIP o SGG STADIP PROTECT. Salvo indicación en contrario la denominación refleja una composición de vidrio laminado formada por vidrios incoloros SGG PLANILUX.

**Ejemplo:** SGG STADIP SILENCE 44.2  
Corresponde a un vidrio laminar formado por dos vidrios SGG PLANILUX de 4 mm unidos por dos láminas de PVB Silence de 0,38mm (o una lámina de 0,76mm).

**Nota:**

El número de láminas de PVB siempre hace referencia a láminas de espesor 0,38 mm.



## Prestaciones

### Aislamiento Acústico

SGG STADIP mejora, en general, el comportamiento acústico frente a los vidrios laminares clásicos y los vidrios monolíticos de igual espesor total.

Tanto en acristalamientos simples como en unidades de vidrio aislante, SGG STADIP SILENCE prácticamente suprime la pérdida de aislamiento acústico en las proximidades de la frecuencia crítica, mejorando el aislamiento acústico ofrecido.

### En acristalamiento simple

SGG STADIP SILENCE aumenta el aislamiento acústico, expresado mediante  $R_w$  (EN ISO 717) aproximadamente en 2 dB respecto a la misma composición de SGG STADIP y en 3dB respecto al acristalamiento monolítico SGG PLANILUX de igual espesor total de vidrio.

SGG STADIP SILENCE 44.1 de 8,38 mm de espesor ofrece el mismo índice global de atenuación acústica  $R_w = 37$  dB que un vidrio monolítico de 15 mm.



### Comparación de prestaciones acústicas

ESPESOR DE VIDRIO (mm)	SGG PLANILUX $R_w$ (C; Ctr)	SGG STADIP / SGG STADIP PROTECT		SGG STADIP SILENCE	
		Composición	$R_w$ (C; Ctr)	Composición	$R_w$ (C; Ctr)
6	32 (-1;-2)	33.1	33 (-1;-2)	33.1	35 (0;-3)
		33.2	33 (-1;-2)	33.2	35 (0;-3)
8	33 (-1;-2)	44.1	34 (-1;-3)	44.1	37 (-1;-3)
		44.2	34 (-1;-2)	44.2	37 (0;-3)
10	35 (-1;-2)	55.1	35 (-1;-2)	55.1	38 (0;-2)
		55.2	36 (-1;-2)	55.2	38 (0;-2)
12	36 (-1;-2)	66.1	36 (0;-2)	66.1	39 (0;-2)
		66.2	37 (-1;-3)	66.2	39 (0;-2)

Pequeñas variaciones debidas a la baja reproductibilidad del ensayo. Tolerancia medidas  $\pm 2$ dB  
Valores según UNE EN ISO 140 y UNE EN ISO 717.

### SGG STADIP SILENCE

	COMPOSICIÓN										
		33.1	44.1	55.1	64.1	66.1	33.2	44.2	55.2	64.2	66.2
Espeisor	mm	6	8	10	10	12	7	9	11	11	13
Peso	kg/m <sup>2</sup>	15,5	20,5	25,5	25,5	30,5	16	21	26	26	31
Factores luminosos											
TL	%	88	87	86	86	85	88	87	86	86	85
RL ext.	%	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
RL int.	%	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
UV Tuv	%	2	2	2	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Factores energéticos											
TE	%	74	71	68	68	65	72	69	66	66	64
RE ext.	%	7	7	7	7	6	7	7	7	7	6
RE int.	%	7	7	7	7	6	7	7	7	7	6
AE	%	19	22	25	25	28	21	24	27	27	30
Factor solar g		0,79	0,77	0,74	0,74	0,72	0,78	0,75	0,73	0,73	0,71
Shading coefficient		0,93	0,91	0,89	0,89	0,87	0,91	0,89	0,88	0,86	0,86
Coefficiente U	W/m <sup>2</sup> K	5,70	5,70	5,60	5,60	5,50	5,70	5,70	5,60	5,60	5,50
Índice de atenuación acústica											
R <sub>w</sub>	dB	35	37	38	38	39	35	37	38	38	39
C	dB	0	-1	0	-1	0	0	0	0	0	0
Ctr	dB	-3	-3	-2	-3	-2	-3	-3	-2	-2	-2
RA	dB	35	36	38	37	39	35	37	38	38	39
RA, tr	dB	32	34	36	35	37	32	34	36	36	37

Valores según UNE EN 410, UNE EN 673, UNE EN ISO 140 y UNE EN ISO 717.  
Pequeñas variaciones debidas a la baja reproductibilidad del ensayo. Tolerancia medidas  $\pm 2$ dB

