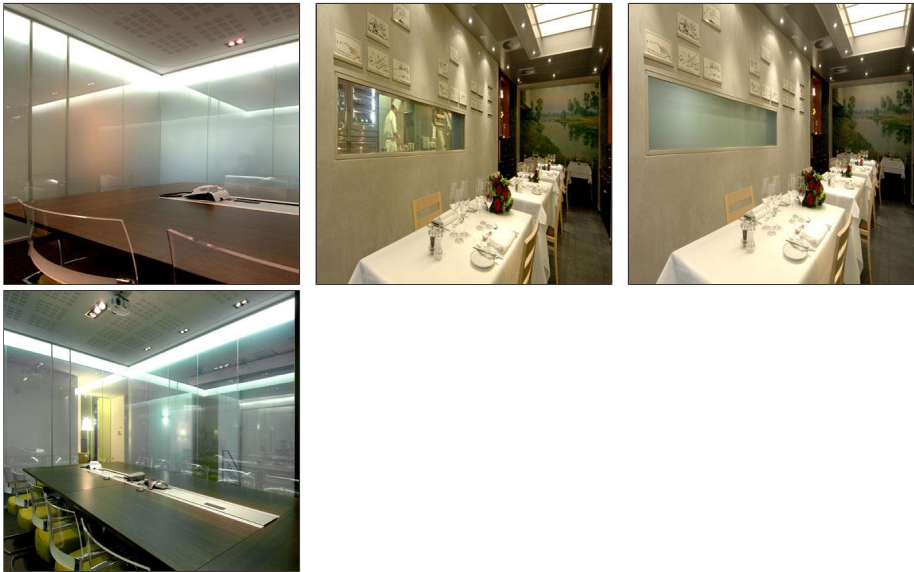


SGG PRIVA- LITE

Vidrio de privacidad.



### DESCRIPCIÓN

SGG **PRIVA LITE** es un vidrio laminado que contiene un cristal líquido en el interior. Los cristales líquidos se alinean cuando la corriente eléctrica se enciende (100 V CA), causando que el vidrio se vuelva transparente al instante. Cuando el interruptor está apagado, el vidrio tiene una apariencia natural opaca, bloqueando la visión y brindando total privacidad sin sacrificar la transmisión de luz interior.

### BENEFICIOS

- Seguridad y protección, por tratarse de un vidrio laminado.
- Reducción del ruido.
- Bajo consumo de energía.
- Menor necesidad de persianas y cortinas.
- Privacidad.
- Fácil mantenimiento.
- Transparencia instantánea o privacidad con el simple accionamiento de un interruptor.
- 5 años de garantía.



### APLICACIONES

SGG **PRIVA- LITE** se utiliza para realizar separadores ambientales, tanto interiores como exteriores, pudiendo ensamblarse en doble acristalamiento.

Permite garantizar la privacidad a voluntad en:

- Salas de reuniones
- Baños
- Cocinas
- Vestíbulos o controles de seguridad
- Pantalla de retroproyección
- Balaceo o puerta corrediza con la vista obstruida temporalmente.
- Suelo o techo (bajo ciertas condiciones)



ENCUENTRA UN DISTRIBUIDOR CERCANO

PRODUCTOS RELACIONADOS:



**GAMA**

SGG **PRIVA- LITE** puede fabricarse en forma simple o en doble acristalamiento con la mayoría de los vidrios de la gama SAINT- GOBAIN.

Mínimo	Espesor 7 MM	Dimensión 305 x 405	Silicón Silicón Bayer Multisil
Máximo	11 MM	1000 x 3000	

**CAPACIDAD DE PROCESAMIENTO**

**Transmisión de luz de SGG PRIVA- LITE 10.8MM (extra claro):**

Estado Transparente: 77% (ON).

Estado Translucido: 76% (OFF).

SGG **PRIVA- LITE** está destinado a aplicaciones interiores. Para instalarse en aplicaciones exteriores:

\*Consultar con nuestro departamento técnico.

SGG **PRIVA- LITE** debe instalarse en lugares donde la temperatura esté comprometida entre -20°C y +60°C. SGG PRIVA- LITE se conecta eléctricamente a un transformador especial, diseñado para soportar una tensión primaria de 230 V 50 Hz. El consumo de energía es menor de 5W/ m2. Las especificaciones para la conexión y los transformadores se suministran junto con el producto.

Los instaladores deben seguir estrictamente las instrucciones de montaje de SGG PRIVA- LITE y utilizar un cableado para 230 voltios de electricidad, con el fin de mantener vigente la garantía.

[Brochure](#)