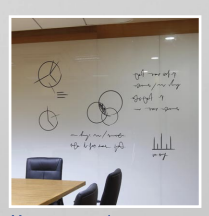


GLASS

# SGG PLANILAQUE STADIP®

El nuevo vidrio laminado lacado bi-cara



Mampara y pizarra



Puerta interior

SAINT-GOBAIN GLASS DESIGN

# SGG PLANILAQUE STADIP®

La estética del vidrio lacado bi-cara y las prestaciones de un vidrio laminado de seguridad.

# Aplicación

SGG PLANILAQUE STADIP es un vidrio lacado laminado de seguridad bi-cara. La estética de la laca visible de una y otra parte del producto, asociada a las prestaciones de seguridad del SGG PLANILAQUE STADIP (clasificado 2B2 según la norma EN12600), hacen de él un producto ideal para mamparas divisorias y puertas interiores. SGG PLANILAQUE STADIP estructura con elegancia todos los espacios interiores, iluminando los espacios de vida. Colocadas de suelo a techo y en sus matices claros, las mamparas y puertas sgg PLANILAQUE STADIP se convierten en perfectas pizarras. SGG PLANILAQUE STADIP puede también utilizarse para muebles, separadores de espacio, pequeñas mamparas y puertas correderas.

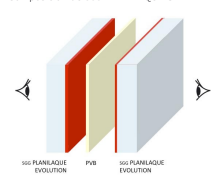
#### A los mamparistas les ha encantado:

- ♥ «iRealizar mamparas transparentes y opacas con el mismo material y un único sistema de instalación!»
- ♥ «iArmonizar paredes, puertas y puertas de armarios!»

## Descripción

Está compuesto por dos vidrios lacados cuyo aspecto opaco y de color se obtiene por deposición y recocido de una capa de laca de alta resistencia en la superficie posterior de los vidrios. Los dos vidrios lacados son después laminados por un film de butiral de polivinilo (PVB). SGG PLANILAQUE STADIP se fabrica por Saint-Gobain Glass y se beneficia del saber hacer industrial del grupo.

Composición de SGG PLANILAQUE STADIP:



#### ■ Gama

- Espesor: 66.2 mm
- Dimensiones: 3210 × 2550 mm
- Colores: verde claro bi-cara, ultrablanco bi-cara, negro bi-cara.
   Otras composiciones, dimensiones y colores bajo pedido.

#### Normativa

sgg PLANILAQUE STADIP cumple con las normas EN12543 y EN14449. Este producto posee el marcado CE.

sgg PLANILAQUE STADIP 66.2 está **clasificado 2B2** según la norma EN12600 (prueba del péndulo).

#### Calidad del aire interior

En interior, sgg PLANILAQUE STADIP participa en el mantenimiento de un entorno sano y no contaminado. Va más allá de las recomendaciones\* propuestas en materia de emanación de formaldehídos y otros Compuestos Orgánicos Volátiles (COV).

La Declaración Ambiental de Producto (DAP) de sgg PLANILAQUE STADIP

(DAP) de sgg PLANILAQUE STADIP está en elaboración.

(\*) Francia – Protocolo AFSSET 2009 (Pruebas realizadas según la norma ISO 16000)

#### Transformación

sgg PLANILAQUE STADIP se corta, se cantea y se taladra como un vidrio laminado de la misma composición. Para el corte, se recomienda situar las piezas sobre una mesa limpia para proteger el vidrio de rayaduras. Para personalizar sgg PLANILAQUE STADIP, se puede serigrafiar o arenar en frío un motivo decorativo o un logo en la superficie del vidrio.

### Montaje

sgg PLANILAQUE STADIP debe colocarse únicamente en interiores. El dimensionamiento y la instalación deben ser conformes a la reglamentación en vigor y a las exigencias de seguridad. sgg PLANILAQUE STADIP es adecuado para las mamparas divisorias y se fija como un vidrio laminado del mismo espesor. Permite alternar la instalación de mamparas de vidrio transparentes y opacas con el mismo sistema de ensamblaje.

#### Ventajas

- "Bi-cara": está pensado por ser visible por ambos lados.
- A la vez mampara divisoria y pizarra, permite ganar espacio en salas de reunión.
- Totalmente opaco y brillante bajo la luz, responde a las inspiraciones arquitectónicas actuales.
- Seguro en caso de rotura: los fragmentos se quedan pegados al film PVB conforme a la norma EN12600.
- Un acabado duradero: las superficies lacadas de ambos vidrios están en contacto con el PVB, protegiéndolas de las degradaciones y garantizando la durabilidad del aspecto.
- Adecuado para todos los espacios interiores incluso el cuarto de baño y la cocina.

