

SGG CRYSTAL GOLD

SOBRE GRIS

VIDRIO A CAPAS
PARA HORNOS DE ESTUFA.



INDUSTRIAL



SAINT-GOBAIN

SGG CRYSTAL GOLD

Desarrollado para aplicaciones industriales electrodomésticas

DESCRIPCIÓN

SGG CRYSTAL GOLD es un vidrio a capas, fabricado mediante pulverización catódica de metales sobre vidrios claros SGG PLANILUX o vidrios de color SGG PARSOL.

Este vidrio ha sido específicamente desarrollado para aplicaciones industriales electrodomésticas, particularmente para OEM-Vidrio exterior en puerta de hornos para estufas.

SGG CRYSTAL GOLD es un vidrio a capas clase A de acuerdo a la norma europea EN 1096-1, por lo tanto, puede ser usado como vidrio monolítico, con la capa al exterior o al interior.

APLICACIONES

SGG CRYSTAL GOLD está desarrollado para aplicaciones electrodomésticas, como vidrio externo en puerta de horno para estufa.

Por su capa metálica, SGG CRYSTAL GOLD ofrece una estética extraordinaria y debe instalarse con la capa en la misma posición en una misma aplicación. (cara 1)

CAPACIDADES

- Puede ser usado como vidrio recocido, templado, semi - templado o curvado.
- Puede ser serigrafiado sobre la cara capa o sobre la cara de vidrio.
- La capa puede ser instalada en cara 1. (al exterior)
- Puede ser serigrafiado usando esmaltes libres de plomo.
- Puede ser laminado o ensamblado en unidades de vidrio aislante.
- No es necesario realizar decapado.



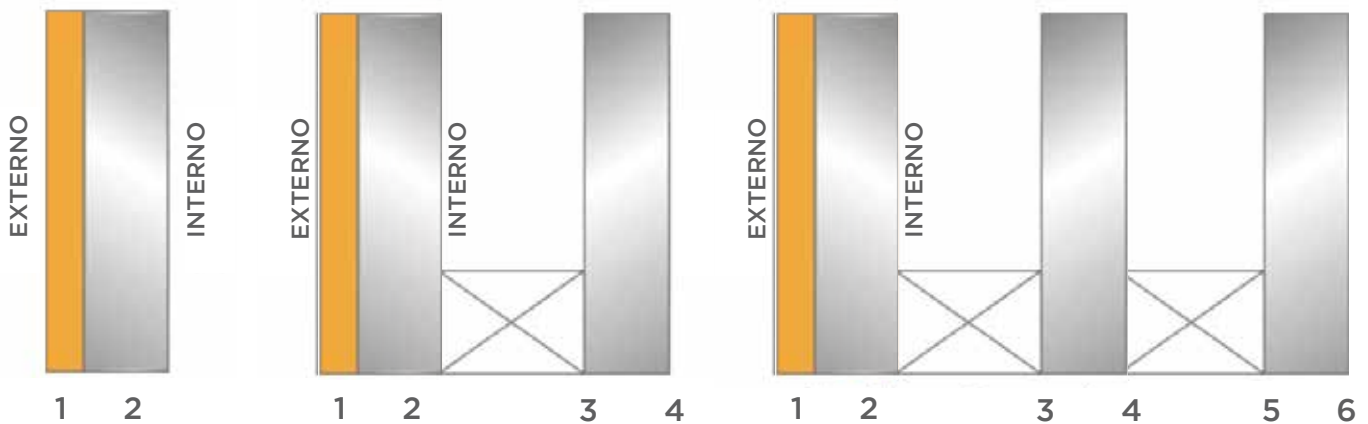
TRANSFORMACIÓN Y PROCESAMIENTO

SGG CRYSTAL GOLD es un vidrio templable.

Durante el proceso de transformación, la cara capa de **SGG CRYSTAL GOLD** resiste el contacto con los rodillos, por lo que la cara NO tratada puede recibir serigrafía. El resultado de este arreglo, permite obtener una estética inigualable.

GAMA

El espesor disponible para **SGG CRYSTAL GOLD** es 4mm, en diferentes medidas (favor de contactar a su servicio clientes de Saint-Gobain México)





Saint Gobain México, S.A. de C.V.
Av. Nicolás Bravo No. 5,
Parque Industrial Cuautla, C.P. 62741
Xalostoc, Ayala, Morelos, México.
Tel. +52 (735) 35 4 81 00
www.saintgobainglassmexico.com