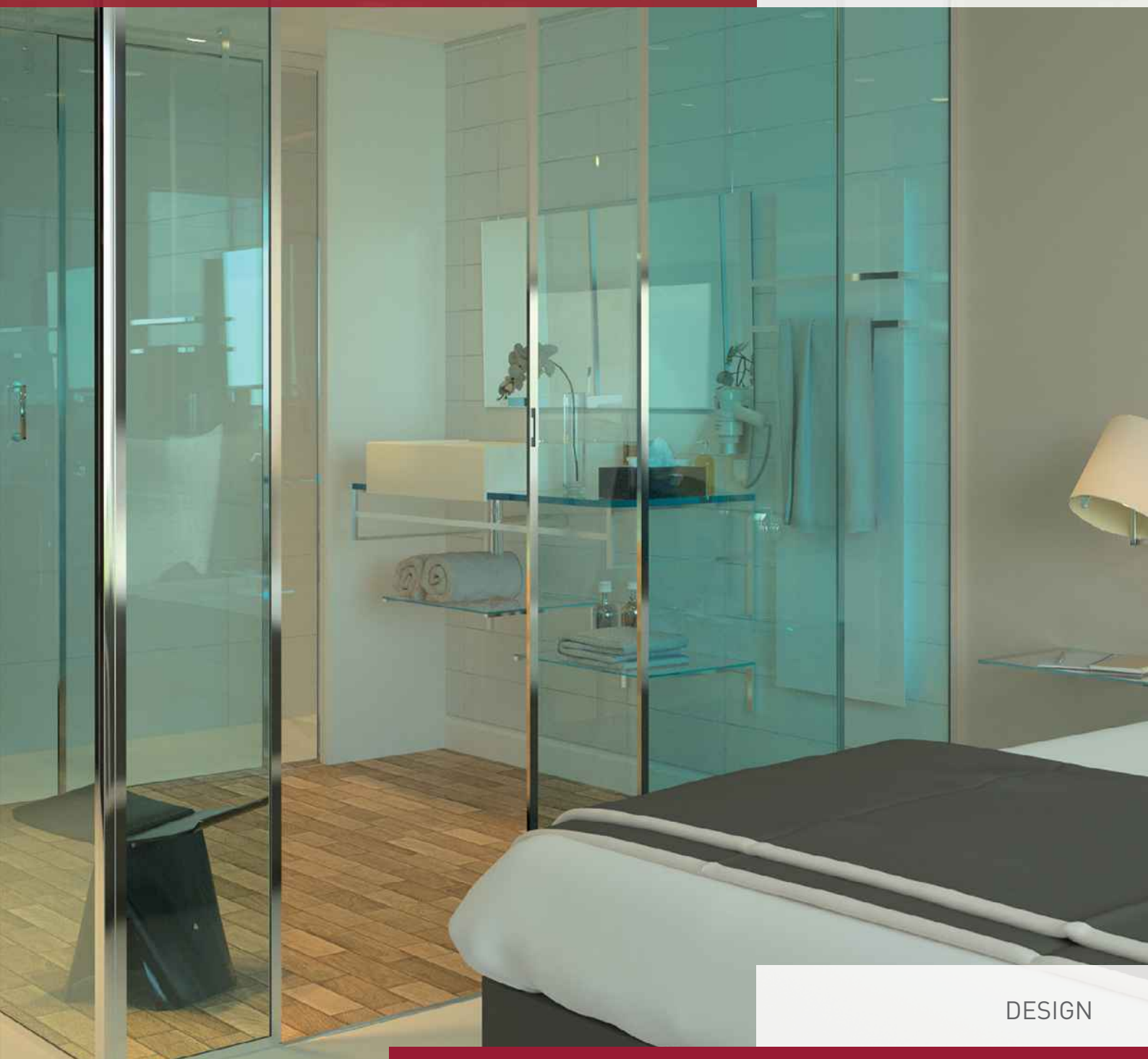


STADIP COLOR

Seguridad y color



DESIGN

STADIP COLOR

Descripción

STADIP COLOR es un vidrio laminado con color de seguridad compuesto por dos o más láminas de vidrio ensambladas entre sí por uno o varios films de color de Butiral de Polivinilo (PVB).

Aplicaciones

STADIP COLOR se emplea en espacios residenciales, oficinas, comercios, restaurantes, hoteles, stands de feria, etc.

• Aplicación en exteriores:

fachadas (en ventanas aislantes), cubiertas, barandillas, antepechos, lucernarios.

• Aplicación en interiores:

separadores de ambientes, puertas, atrios, techos, balaustradas, peldaños de escalera, baldosas de suelo, mobiliario...

Ventajas

Pueden crearse colores únicos para cada proyecto. STADIP COLOR está destinado a las aplicaciones en las que se desee asociar el vidrio de color con las prestaciones que ofrece el vidrio laminado. STADIP COLOR limita la transmisión de la radiación ultravioleta. Además, mejora las prestaciones de control solar del doble acristalamiento.

Las marcas mencionadas en este catálogo han sido patentadas o registradas por Saint-Gobain.

Gama

Está disponible en una amplia gama de colores transparentes o translúcidos:


• Colores de base:

 0001 Coral rose	 0002 Aquamarine	 0003 Smoked grey
 0004 Sahara sun	 0005 Ruby red	 0006 Sapphire
 0007 Evening shadow	 0008 Golden	 000C Deep red
 000D True blue	 000E Tangerine	




Colores Especiales, and separated the colours; Deep red, True Blue and Tangerine

• Film negro:

Film blanco; and separated polar white

 000G Complete black Light transmission: 0%

• Otros blancos:

 0009 Arctic snow Light transmission: 68%	 000A Cool white Light transmission: 81%	 000F Polar white Light transmission: 8%
---	--	--

La representación de los tintes solo puede emplearse a título indicativo.

Pueden combinarse hasta cuatro films de colores diferentes. Así, podrá elegir entre más de 1.000 colores. Para las aplicaciones exteriores, es necesario añadir un film PVB adicional con el fin de obtener colores estables.

Composición mín.: 33,2 mm, es decir dos láminas de vidrio de 3 mm, ensambladas con 2 films de PVB. Composición máx.: consúltenos.

Vidrios de base

- SGG PLANILUX, vidrio incoloro;
- SGG DIAMANT, vidrio extra-claro;
- SGG PARSOL, vidrio coloreado en masa;
- SGG MASTERGLASS, vidrio impreso;
- SGG DÉCORGLASS, vidrio impreso.

Dimensiones

- Mini : 300 x 300 mm;
- máx : 1.590 x 4.500 mm*.

(*) Otras dimensiones por encargo.

Transformación

STADIP COLOR se transforma de igual modo que un vidrio de seguridad laminado tradicional STADIP. Los films COLOR pueden combinarse con STADIP SECURIT, un vidrio laminado templado. Siempre debe instalarse de conformidad con la reglamentación en vigor.

Distribuidor



Para obtener más información póngase en contacto con GLASSOLUTIONS por país, consulte la página 235.

www.glassolutions.eu