

SGG COOL-LITE SKN 154/165



Descripción

SGG COOL-LITE SKN debe ensamblarse siempre en doble acristalamiento con la capa hacia el interior de la cámara y siempre en cara 2. Las capas SGG COOL-LITE SKN 154 y 165 están clasificadas como clase C según la norma UNE EN -1096. SGG COOL-LITE SKN es conforme a la normativa aplicable del mercado CE.

La familia SGG COOL-LITE es una gama de productos de vidrio neutros de alta selectividad, prestación en control solar, y baja emisividad, diseñada para uso en las siguientes aplicaciones: Edificios de oficinas. Centros Comerciales. Naves industriales. Hoteles y restaurantes. Colegios y hospitales, etc .

APLICACIONES

La familia SGG COOL-LITE es una gama de productos de vidrio neutros de alta selectividad, prestación en control solar, y baja emisividad, diseñada para uso en las siguientes aplicaciones:

- Edificios de oficinas.
- Centros Comerciales.
- Naves industriales.
- Hoteles y restaurantes.
- Colegios y hospitales, etc ...

BENEFICIOS

Vidrios neutros de alta selectividad:

- Combinan una alta transmisión luminosa con un factor solar excelente.
- Permiten grandes aportes de luz natural.
- Son muy neutros en transmisión.
- Ayudan a evitar las pérdidas energéticas y a proteger el medio ambiente, dado que son vidrios de baja emisividad.
- Así ayudan a reducir la factura de calefacción.
- Allí donde la orientación del edificio propicia altos aportes de energía en forma de radiación solar, los vidrios SKN ayudan a reducir el coste del aire acondicionado durante los periodos soleados gracias a su bajo factor solar.
- Pueden combinarse con otros vidrios para obtener mayores prestaciones, como: