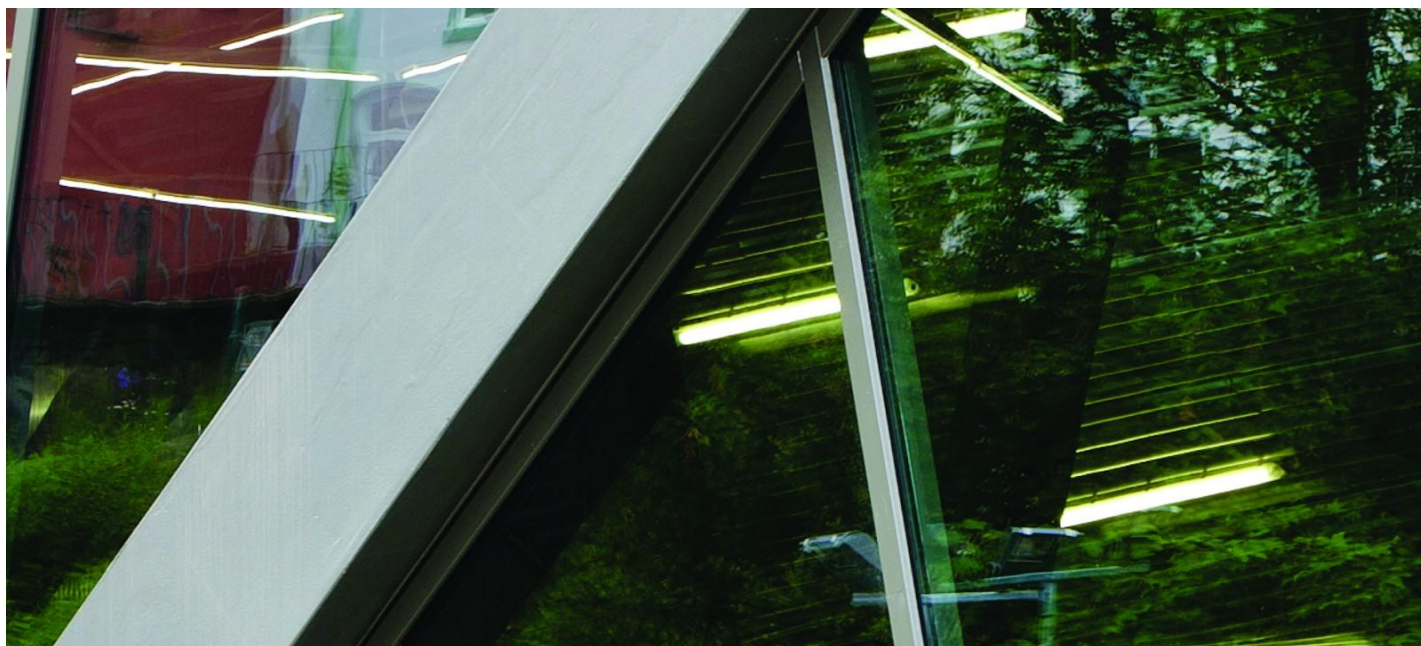


# SGG COOL-LITE® SKN 176/176 II



## Descripción

Para aquellas aplicaciones en las que sea requerido un vidrio templado existe la versión SGG COOL-LITE® SKN 176 II que, con las mismas características, ofrece además las prestaciones de seguridad correspondientes a un vidrio templado SGG SECURIT®. Cuando se combinen en una misma fachada vidrios templados y no templados es aconsejable realizar una validación previa de la estética con prototipos de ambas versiones en la fachada.

## Transformación

SGG COOL-LITE® SKN 176 y SKN 176 II deben ensamblarse siempre en doble acristalamiento con la capa hacia la cámara (capa en posición 2). La capa debe desbordarse perimetralmente antes de su ensamblado. Ambos pueden ser laminados como vidrio de seguridad, con la capa al exterior (nunca en contacto con PVB) para su posterior ensamblado en doble acristalamiento. SGG COOL-LITE® SKN 176 II debe ser templado previamente a la laminación o ensamblado en doble acristalamiento.

## Aplicaciones

Las prestaciones térmicas y estéticas de SGG COOL-LITE® SKN 176 y SKN 176 II los convierte en acristalamientos especialmente indicados para fachadas acristaladas que buscan una elevada neutralidad con requisitos de protección solar y aislamiento térmico. • Fachadas y muros cortina de oficinas, centros comerciales, hoteles, y grandes superficies acristaladas como colegios, hospitales, restaurantes,.... • Gracias a su baja reflexión puede utilizarse en escaparates y acristalamientos de concesionarios de coches aportando aislamiento térmico y protección solar. • Perfecto para la rehabilitación de edificios históricos aportando altas prestaciones de eficiencia energética.