

Saint-Gobain Building GLASS presenta dos nuevos vidrios de Control Solar SGG COOL-LITE SKN 176 SKN 176 II



Saint-Gobain Building GLASS presenta dos nuevos vidrios de Control Solar SGG COOL-LITE SKN 176 SKN 176 II

SAINT-GOBAIN GLASS continúa ampliando su gama de capas de control solar de alta selectividad con vidrios de alta eficiencia. Los nuevos vidrios SGG COOL-LITE SKN 176/SKN 176 II cuentan con mejores prestaciones

SAINT-GOBAIN BUILDING GLASS continúa ampliando su gama de capas de control solar de alta selectividad con vidrios de alta eficiencia. Los nuevos vidrios SGG COOL-LITE SKN 176 / SKN 176 II son el ejemplo de las mejoras en prestaciones alcanzadas por los nuevos productos de esta familia.

Ambos productos ofrecen propiedades sorprendentes en términos de alta selectividad proporcionando simultáneamente un fuerte control solar, elevada transmisión luminosa y además una gran neutralidad en su aspecto.

Estas propiedades unidas a una excelente capacidad de aislamiento térmico ($U = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$) hacen que SGG COOL-LITE SKN 176 / SKN 176 II contribuyan a reducir los costes de energía del edificio tanto en

calefacción, al evitar las pérdidas como en refrigeración al reducir las entradas excesivas de radiación solar.

Sus características estéticas, que aúnan una gran neutralidad con una baja reflexión exterior, lo hacen especialmente indicado para escaparates comerciales que requieran aislamiento y protección solar, así como en rehabilitaciones de edificios históricos en los que se busque una mejora de la eficiencia energética de sus cerramientos acristalados manteniendo el aspecto neutro tradicional. Los requisitos de seguridad de uso que presentan algunas instalaciones pueden ser resueltos con el uso de SGG COOL-LITE SKN 176 II que aporta las características propias de un vidrio templado manteniendo todas las prestaciones anteriormente citadas.

Tanto SGG COOL-LITE SKN 176 como SGG COOL-LITE SKN 176 II están disponibles en sustrato incoloro y extra claro SGG DIAMANT en espesores de 6 a 12 mm y se comercializan en dimensiones estándar de 6,0 m x 3,21m siendo posibles dimensiones extra-largas hasta alcanzar los 9,30 x 3,21 m.