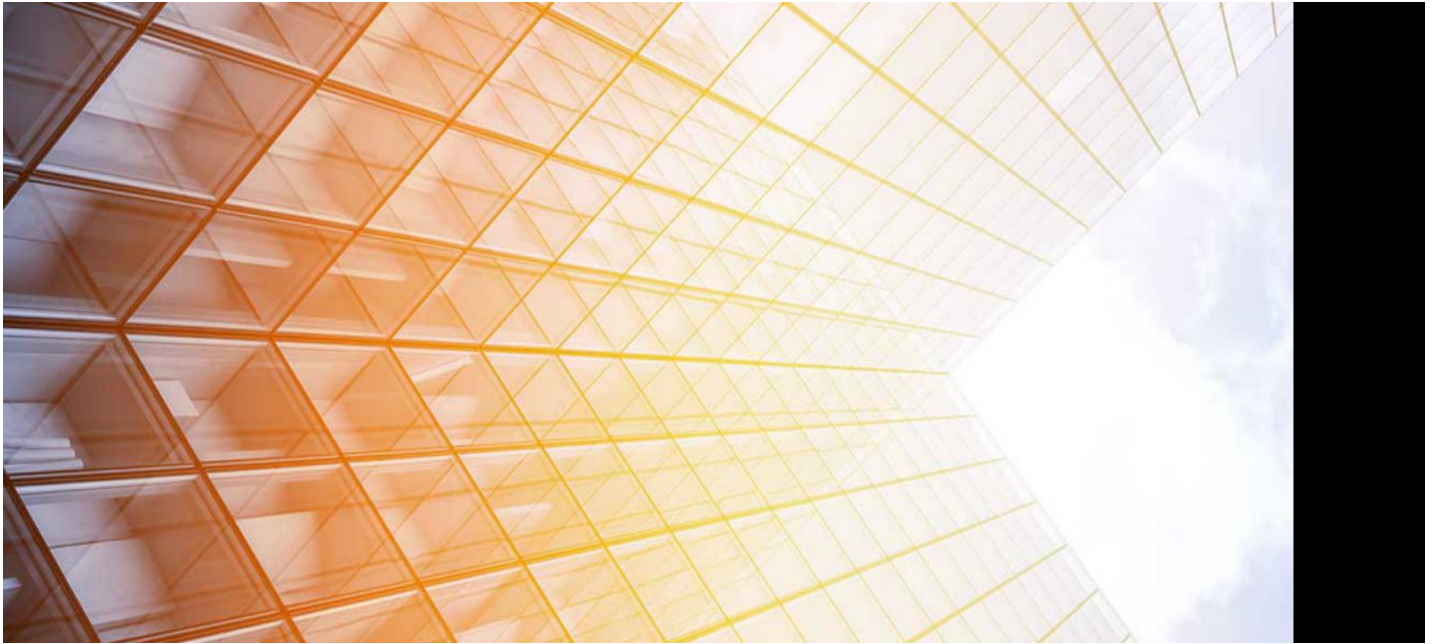


# SGG COOL-LITE® KG 137



## Beschrijving

SGG COOL-LITE KG 137 is bestemd voor toepassing bij dubbele beglazing of in constructies met gelaagd glas. Het gamma SGG COOL-LITE KG 137 wordt geproduceerd op helder [SGG PLANICLEAR](#) float glas.

SGG COOL-LITE KG 137 kan dankzij zijn zonwerende en warmte-isolerende eigenschappen worden toegepast voor elk type gevel zoals kantoorpanden, winkelcentra & hotels...

Vanwege de unieke goudkleurige uitstraling is het geschikt om een gebouw extra te benadrukken met een gouden glans, die nog eens wordt geaccentueerd door de reflectie van de zon.

## Welke voordelen heeft SGG COOL-LITE KG 137?

### Zonwering

Met zijn lage zontoetredingsfactor houdt SGG COOL-LITE KG 137 de invallende energie voor 71% tegen.

### Isolatie

In combinatie met een low-e coating ( $e=0,01$ ) bekommen we een optimale U-waarde van 1.0 W/m<sup>2</sup>K.

### Energieabsorptie

Een thermostressanalyse is nodig om te bepalen of het glas al dan niet moet worden gehard.

### Lichttransmissie

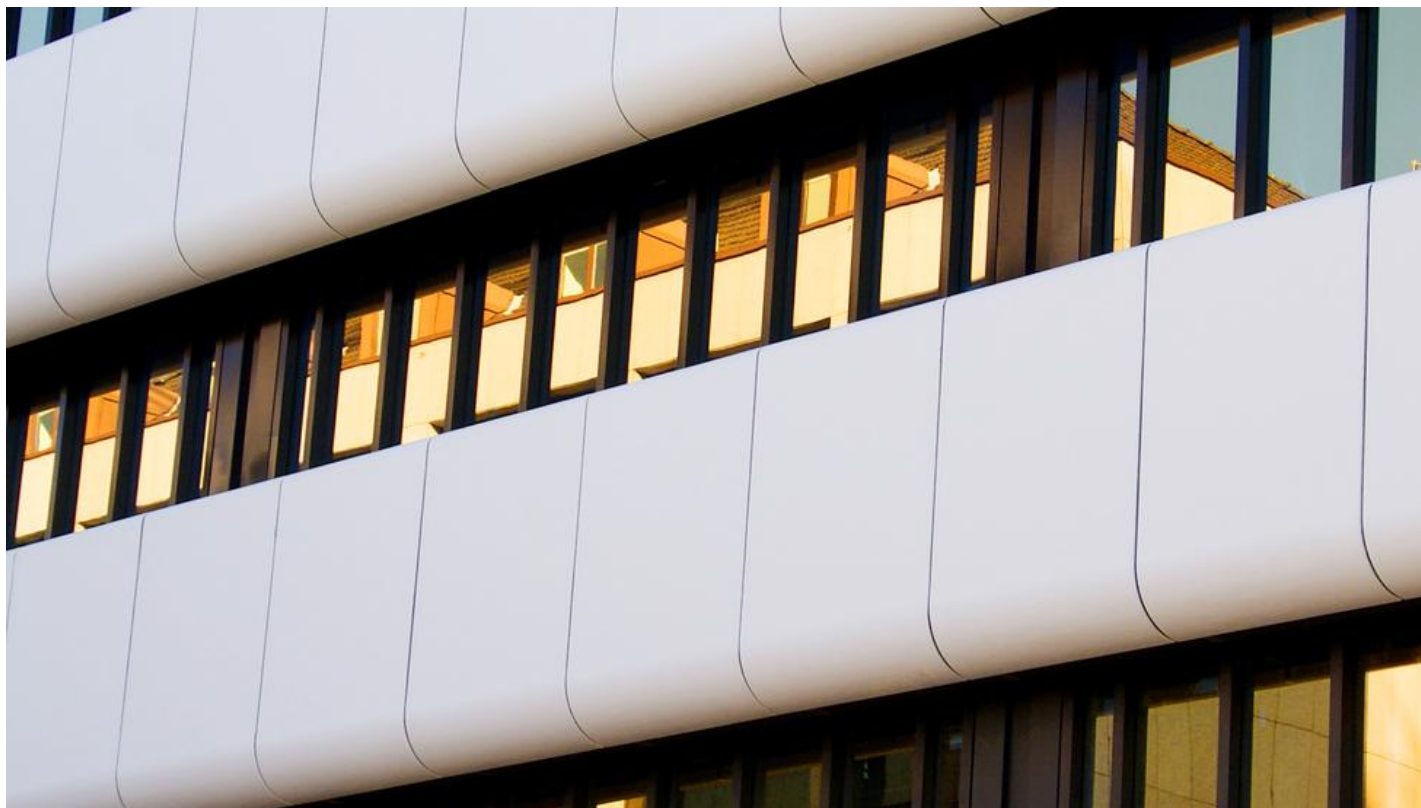
Deze beglazing combineert een matige lichttransmissie met een lage zontoetredingsfactor en is daarvoor

ideaal voor kantoorruimtes.

## Lichtreflectie

De lichtreflectie geeft **SGG COOL-LITE KG 137** een performante gouden uitstraling.

## Foto's



SGG COOL-LITE KG 137 | Saint-Gobain Building Glass | Zeer performant "gouden" glas

## Vergelijkbare producten

Ontdek de andere zonwerende oplossingen van Saint-Gobain Building Glass





SGG COOL-LITE® ST BRIGHT SILVER



COOL-LITE XTREME 70/33



SGG COOL-LITE® XTREME 50/22 II



SGG COOL-LITE® XTREME 60/28





SGG COOL-LITE® SKN 145



SGG COOL-LITE® SKN 154



SGG COOL-LITE® SKN 165

[Vind een verdeler](#)