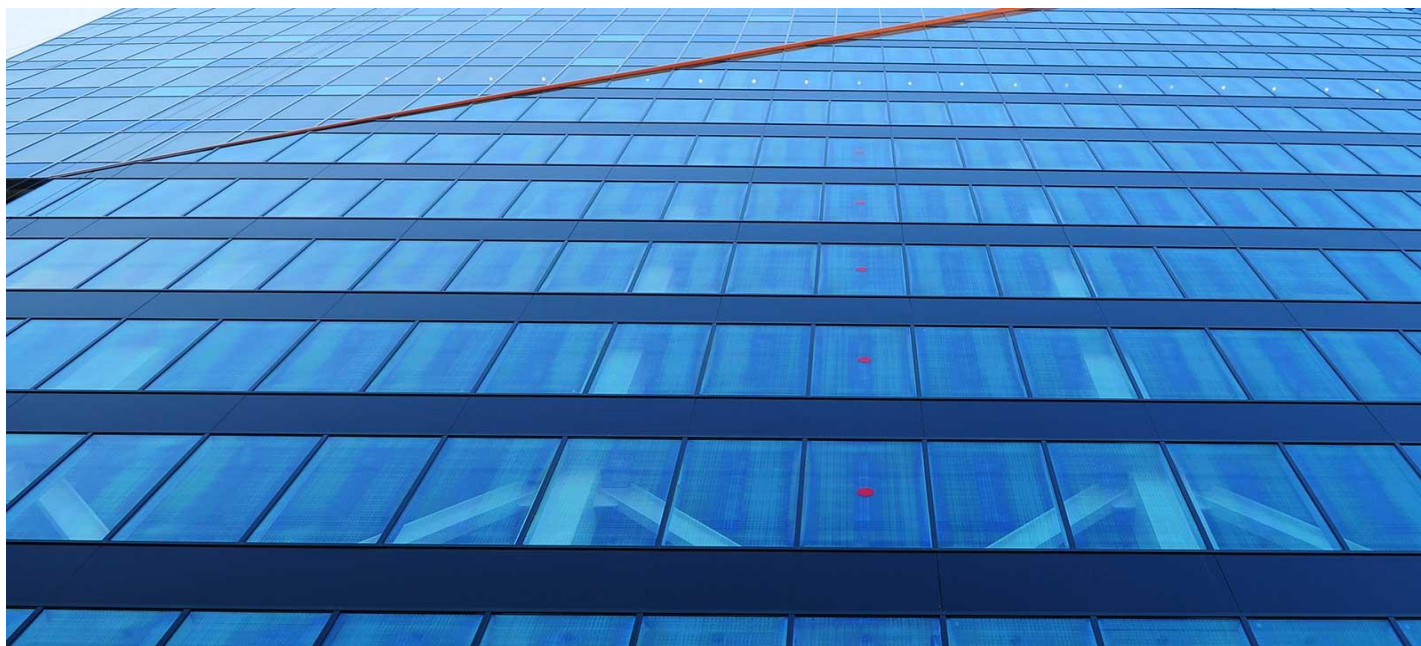


# COOL-LITE SKN 165



## Beschrijving

De hoogrendementsbeglazing **COOL-LITE SKN 165** bestaat uit:

- een buitenblad **COOL-LITE SKN 165** met op zijde 2 de zonwerende metaalcoating;
- een spouw gevuld met het thermisch isolerende gas argon;
- een binnenbeglazing in helder **PLANICLEAR®**;
- een dubbele, hermetische afdichting voegt beide glasbladen samen.

**COOL-LITE SKN 165** heeft een breed toepassingsgebied:

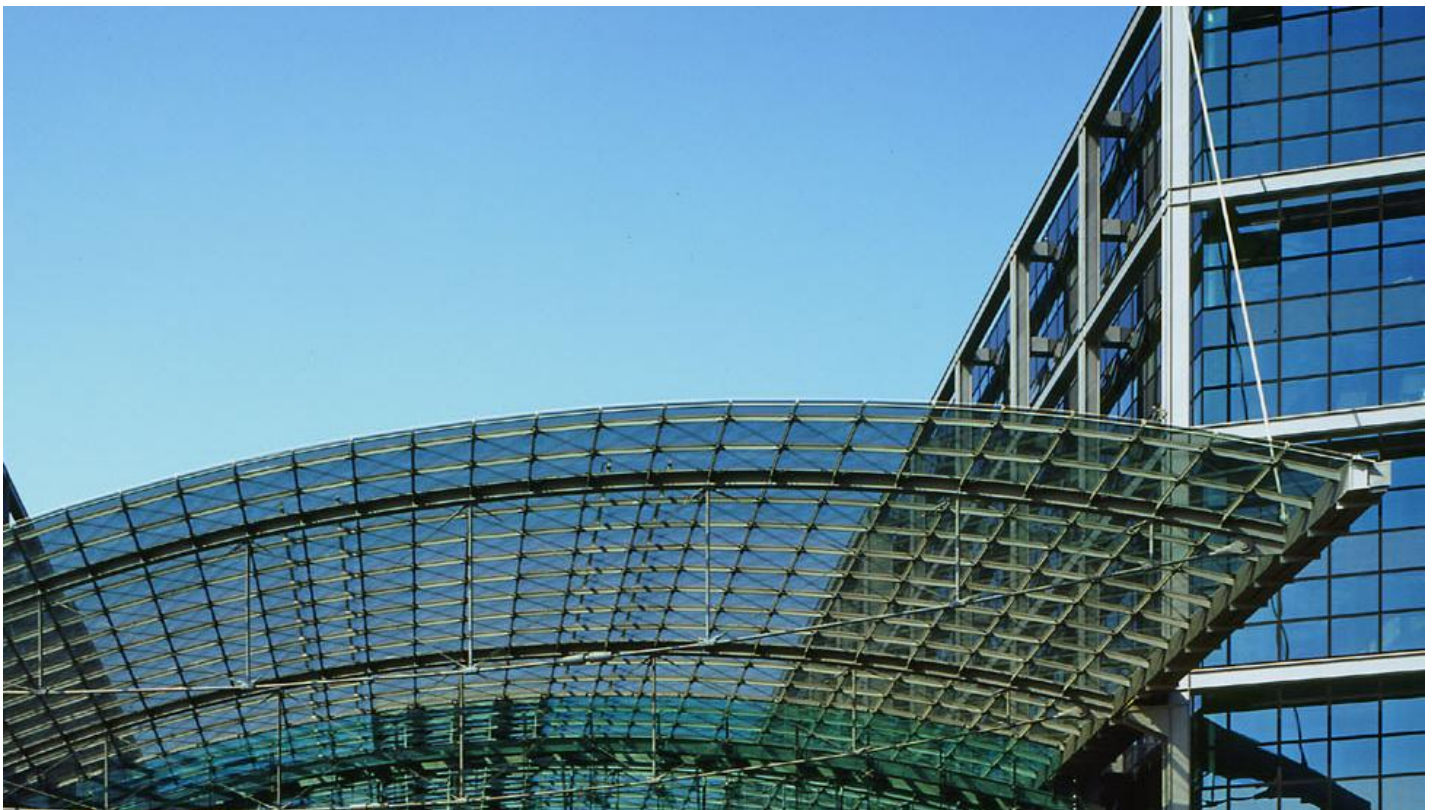
- kantoren, winkelcentra, scholen, ziekenhuizen, hotels, restaurants;
- voor nieuwbouw en renovatie;
- grote glasoppervlakken gericht op het zuiden en/of het westen;
- dakbeglazing van veranda's, wintertuinen;
- gevels van gebouwen met een "dubbele huid".

**COOL-LITE SKN 165** is een neutrale beglazing met een zachte blauwe schijn in reflectie. In dubbele beglazing\* wordt nagenoeg 66% van de zonne-energie tegengehouden terwijl er toch 61% licht wordt doorgelaten. **COOL-LITE SKN 165** zorgt voor een aangenaam binnenklimaat en een besparing op de verkoelingskost in warme periodes. Anderzijds biedt deze beglazing in de winter meer comfort door verminderde koude-uitstraling dichtbij het glas.

## Foto's



COOL-LITE SKN 165 voor glazen gevel | Saint-Gobain Building Glass



SGG COOL-LITE SKN 165 van Saint-Gobain Building Glass | Nooit meer last van de zon!



Kantoorgebouw met COOL-LITE SKN 165 | Saint-Gobain Building Glass



Zeer selectieve hoogrendementsglas COOL-LITE SKN 165 | Saint-Gobain Building Glass

## Op zoek naar zonwerend glas?

Vragen over de beglazing in uw serre?

Op zoek naar professioneel advies?

Hoe het juiste zonwerende glas kiezen?

[Contacteer ons >>>](#)

## Zonwerend & warmtewerend glas

Ontdek de andere zonwerende oplossingen van Saint-Gobain Building Glass



COOL-LITE ST BRIGHT SILVER



COOL-LITE SKN 145



COOL-LITE ST 150



COOL-LITE XTREME 50/22 II





COOL-LITE XTREME 61/29



COOL-LITE XTREME 70/33



COOL-LITE SKN 154



COOL-LITE ST 120

[Vind een verdeler](#)

**Projecten**



## PROJECTEN

### Hoog Catharijne Utrecht

Het totale project omvat 9.000 m<sup>2</sup> glas en bestaat uit zonwerend isolatieglas COOL-LITE SKN 165, hoogrendementsglas CLIMAPLUS XN en EMALIT EVOLUTION, gehard en in kl...