

# 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.

## Wat is COOL-LITE SKN 165?

Een selectieve zonwerende beglazing, die een optimaal comfort biedt tijdens alle seizoenen. In dubbele beglazing (6#-15A-4) wordt 66% van de zonnearmte tegen gehouden, terwijl 61% van het licht wordt doorgelaten.

## Hoe COOL-LITE SKN 165 toepassen?

**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 en serre's;
- 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



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





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

## Lastenboek

De lastenboeken en productfiches van onze beglazingen vindt u [hier](#).

## Op zoek naar zonwerend glas?

Ontdek onze andere zonwerende producten



COOL-LITE XTREME 61/29



COOL-LITE XTREME 50/22 II





COOL-LITE ST BRIGHT SILVER



COOL-LITE ST 150





COOL-LITE SKN 154





COOL-LITE SKN 145



COOL-LITE KG 137

[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...