

SGG CLIMAPLUS &
SGG CLIMATOP SCREEN
Isolatieglas met geïntegreerde lamellen

SGG CLIMAPLUS SCREEN

SGG CLIMATOP SCREEN

De isolerende beglazing SGG CLIMAPLUS of SGG CLIMATOP SCREEN is een moderne en functionele oplossing om oververhitting en verblinding te voorkomen!

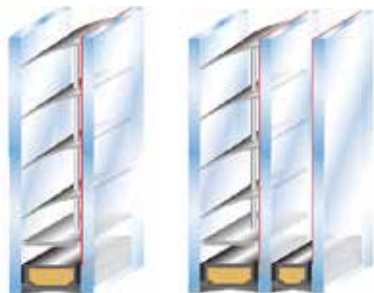
De geïntegreerde regelbare zonwering zorgt, zowel in de zomer als in de winter, voor een comfortabel binnenklimaat.

- ✓ **Zonwering**
- ✓ **Privacy**
- ✓ **Verblinding tegengaan**

Beschrijving

SGG CLIMAPLUS SCREEN en SGG CLIMATOP SCREEN : isolerende beglazingen met geïntegreerde zonwering.

SGG CLIMAPLUS SCREEN SGG CLIMATOP SCREEN



Jaloezieën

- Aluminium lamellen
- Breedte van de lamellen min 15mm
- Kantelbaar en/of optrekbaar

Bediening

De jaloezieën worden opgetrokken, neergelaten en/of georiënteerd door middel van een elektrische bediening of handmatig ingesteld met een kogelsnoer.

Toepassingen

Zowel voor privé- als voor kantoorgebouwen

- Gevels
- Binnenwanden (kantoren, ziekenhuizen, enz)
- Vensters, veranda's.

Voordelen

• Thermisch comfort

In combinatie met thermische isolerende coatings.

• Zonwering

De zonnefactor varieert afhankelijk van de positie van de lamellen. Het gebruik van zonwerende beglazing van het type SGG COOL-LITE of PLANISTAR verbetert de prestaties van het glas.

• Verbeterd visueel comfort

Controle over het daglicht: de geïntegreerde jaloezieën maken het mogelijk de lichtinval toe te laten of te weren. Geen klappende jaloezieën bij open raam.

• Hygiëne

De stofvrije lamellen blijven altijd proper, wat het systeem bijzonder interessant maakt voor ruimtes waar geen of weinig stof mag zijn, zoals in ziekenhuizen, laboratoria,...

• Privacy

Controle over uw privacy : met SGG CLIMALIT SCREEN en SGG CLIMAPLUS SCREEN kunt u uw behoefte aan privacy heel precies regelen, zowel als binnenwand, om de privacy tussen twee ruimtes te vrijwaren, als bij buitenbeglazing.

• Design

Jaloezieën zijn beschikbaar in verschillende kleuren.

Afmetingen

De afmetingen van de glascomponenten hangen af van :

- het plaatsing- of raamsysteem (het aantal steunzijden, glas in sponning, vrije randen, VEC...);
- klimaat, windlasten, hoogte van het gebouw, enz.

Elk project vraagt een specifieke studie van de technische dienst van GLASSOLUTIONS.

Gamma



- Draaiknop **op het raam** gemonteerd
- Lamellen **enkel** kantelbaar
- Glasspouw 20/22/24 mm



- Koordbediening op het glas gekleefd (kantelstaaf ipv koordbediening is ook mogelijk)
- Lamellen kantelbaar en optrekbaar
- Glasspouw 20/22/27/29/32 mm



- Draaiknop **op het glas** gemonteerd
- Lamellen **enkel** kantelbaar
- Glasspouw 20/22/27 mm



- Motor op zonnepaneel, bijna draadloos
- Lamellen kantelbaar en optrekbaar
- Glasspouw 20/22/27/29/32 mm



- Schuifmagneet links of rechts op het glas
- Lamellen kantelbaar en optrekbaar
- Glasspouw 20/22 mm



- Motor aan te sluiten op randapparatuur
- Lamellen kantelbaar en optrekbaar
- Glasspouw 20/22/27/29/32 mm

Het gamma kan voorzien worden van thermische isolerende en zonwerende coatings in dubbel of drievoudig glas.

De beglazingen kunnen gelaagd worden tot SGG STADIP, in functie van het gekozen product zijn verschillende combinaties mogelijk. Gelieve ons te contacteren voor meer informatie.

Plaatsing

De SGG CLIMAPLUS SCREEN en SGG CLIMATOP SCREEN kunnen geplaatst worden in:

- verticale vaste raamkaders;
- raamvleugels;
- daken of schuine beglazingen (op aanvraag);
- structureel verlijmde of -geklemd beglazingen.



Saint-Gobain Building Glass Benelux
Industrielaan 129, B 1070 Brussel
glassinfo.be@saint-gobain.com
www.saint-gobain-building-glass.be

Saint-Gobain Innovative Materials Belgium N.V.
Einsteinlaan 6, 1300 Waver - België
BTW BE 0402.733.607
RPR Nijvel

Verdeler