


SAINT-GOBAIN

SGG VIEWCLEAR®

*Condenswerend
glas*



SAINT-GOBAIN GLASS CLIMATE

The future of glass. Since 1665.

SGG VIEWCLEAR®

Geniet het hele jaar door van optimaal thermisch comfort én een ongehinderd zicht doorheen uw glas!

Om effectief energie te besparen worden de eisen en normen met betrekking tot de isolatie van de gebouwschil steeds strenger. De isolerende kwaliteit van de kozijnen en de beglazing speelt daarbij een belangrijke rol. Door de zeer performante thermische isolatie van onze huidige hoogrendementsbeglazingen doet zich steeds meer het fenomeen voor van condensatie op de buitenruit. Condens op de buitenruit ontstaat vooral in de lente en in de herfst, wanneer de luchtvochtigheid relatief hoog is en de opwarmende buitenlucht warmer is dan het glasoppervlak. De vochtige buitenlucht slaat neer als condens tegen de buitenzijde van de beglazing.

De uitdaging voor de glasindustrie is **zeer goed presterende dubbele en drievoudige beglazingen te bieden, zonder het doorzicht te belemmeren door condensatie.**

Saint-Gobain biedt hiervoor nu een nieuwe en unieke oplossing: SGG VIEWCLEAR.

Beschrijving

SGG VIEWCLEAR is een nieuwe coating die bij isolatieglas wordt gepositioneerd op de buitenzijde van de buitenruit (positie 1). Deze harde coating beperkt nog verder het warmteverlies door straling van binnenuit naar buiten, en voorkomt daarmee dat de temperatuur van de buitenruit onder het dauwpunt afkoelt.

In combinatie met low-e coatings op een andere zijde van de beglazing bekomt men een optimale thermisch isolerende beglazing, waarbij de kans op condensvorming sterk vermindert.

Toepassingen

SGG VIEWCLEAR condenswerend glas wordt toegepast in:

- ramen
- buitendeuren
- daken
- veranda's
- grote raampartijen en volledige glazen gevels
- structurele beglazing
- atria



SGG VIEWCLEAR vermindert met $\pm 75\%$ het aantal dagen met condens op de buitenruit: zicht en licht dóór het glas blijven de eerste functie van het glas.



SGG VIEWCLEAR garandeert een optimale esthetiek en een hoge transparantie. Vuil hecht zich minder snel aan droge oppervlakken: door de vermindering van condensvorming moet het glas dan ook minder vaak gereinigd worden.



SGG VIEWCLEAR biedt in combinatie met andere coatings een optimale warmte-isolatie en draagt hiermee bij aan visueel en thermisch comfort én energiebesparing.



SGG VIEWCLEAR is een sterke en duurzame coating.

Voordelen

Transparantie

Op drievoudig glas kan condensvorming meer dan 45 dagen per jaar voorkomen (afhankelijk van plaatselijke temperaturen en vochtigheidsgraad). sGG VIEWCLEAR voorkomt dat de buitenruit te koud wordt en vermindert daarmee het aantal dagen met condensvorming tot slechts enkele dagen per jaar.

Energie besparen

In dubbel of drievoudig glas, wordt optimaal warmteverlies doorheen het glas vermeden en komt een maximum aan licht binnen !

Gamma

Buitenruit 6mm: standaard.

Buitenruit 4mm, 44.2 of 66.2: op aanvraag.

Beschikbaar op extra helder sGG DIAMANT: op aanvraag.

Verwerking en prestaties

sGG VIEWCLEAR op positie 1:

- kan geassembleerd worden met een sGG PLANITHERM XN of sGG PLANITHERM ONE;
- kan geassembleerd worden in dubbel en drievoudig glas.

sGG VIEWCLEAR kan gehard en gelaagd worden.

sGG VIEWCLEAR is een 'Klasse A' coating: deze coating mag aan de buitenzijde geplaatst worden en is vochtbestendig en corrosiewerend.



Prestaties dubbel en drievoudig glas

sGG CLIMAPLUS VIEWCLEAR

sGG VIEWCLEAR (#1) 6-15(Arg)-4				
	Ug (W/m ² K)	g	TL (%)	RLe (%)
sGG PLANITHERM XN*	1.1	0.64	82	11
sGG PLANITHERM ONE*	1.0	0.51	72	21

*Coating op zijde # 3

sGG CLIMATOP VIEWCLEAR

sGG VIEWCLEAR (#1) 6-15(Arg)-#4-15(Arg)-#6				
	Ug (W/m ² K)	g	TL (%)	RLe (%)
sGG PLANITHERM XN**	0.6	0.54	74	14

**Coating op zijde # 3 en # 5



SAINT-GOBAIN GLASS BENELUX
Rue Adrienne Bolland, 47
B 6041 Gosselies
glassinfo.be@stg-gobain-glass.com
www.saint-gobain-glass.com

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

Verdeler

SGG PLANITHERM en SGG VIEWCLEAR zijn gedeponeerde merken.