

sgg CLIMAPLUS® 0.8 sgg CLIMAPLUS® 0.9

Nieuwe generatie Hoogrendementsbeglazing



SAINT-GOBAIN GLASS CLIMATE

SGG CLIMAPLUS® 0.8 SGG CLIMAPLUS® 0.9

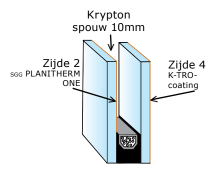
Buitengewoon performante Hoogrendementsbeglazing

Beschrijving

sgg CLIMAPLUS® 0.8

Bestaat uit:

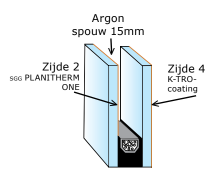
- een buitenruit in blank floatglas, aan de spouwzijde voorzien van een metaalcoating, onder vacuüm aangebracht door een kathodisch sputteringprocédé, sgg PLANITHERM ONE,
 sgg PLANISTAR SUN of
 - sgg PLANISTAR SUN of sgg COOL-LITE XTREME.
- een zwarte warm-edge afstandshouder van 10 mm
- een spouw gevuld met thermisch isolerend krypton edelgas
- een binnenruit in blank float glas, op zijde 4 voorzien van een harde K-TRO-coating, tijdens de glasproductie op de floatlijn aangebracht.



sgg CLIMAPLUS® 0.9 (argon)

Bestaat uit:

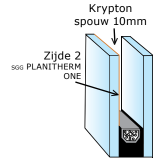
- een buitenruit in blank floatglas, aan de spouwzijde voorzien van een metaalcoating, onder vacuüm aangebracht door een kathodisch sputteringprocédé, sgg PLANITHERM ONE, sgg PLANISTAR SUN of sgg COOL-LITE XTREME.
- een zwarte warm-edge afstandshouder van 15 mm
- een spouw gevuld met thermisch isolerend argon edelgas
- een binnenruit in blank float glas, op zijde 4 voorzien van een harde K-TRO-coating, tijdens de glasproductie op de floatlijn aangebracht.



sgg CLIMAPLUS® 0.9 (krypton)

Bestaat uit:

- een buitenruit in blank floatglas, aan de spouwzijde voorzien van een metaalcoating, onder vacuüm aangebracht door een kathodisch sputteringprocédé, sgg PLANITHERM ONE, sgg PLANISTAR SUN of sgg COOL-LITE XTREME.
- een zwarte warm-edge afstandshouder van 10 mm
- een spouw gevuld met thermisch isolerend krypton edelgas
- een binnenruit in blank floatglas.



De twee glasbladen van deze drie beglazingen zijn geassambleerd door middel van een dubbele dichtingsvoeg.

Toepassingen

sgg CLIMAPLUS® 0.8 en 0.9 kunnen toegepast worden in zowel nieuwbouw als renovatie, residentiële en niet-residentiële gebouwen. Qua thermische isolatie positioneren sgg CLIMAPLUS® 0.8 en 0.9 zich tussen traditionele hoogrendementsbeglazingen en drievoudige beglazingen.

Voordelen

Energiebesparend en milieuvriendelijk

- in de winter beperking van de stookkosten
- in de zomer beperking van oververhitting
- minder verbruik van fossiele grondstoffen
- minder uitstoot van CO2

Design

 stijlvol uitzicht dankzij zwarte afstandshouder

Comfort

- aangename temperatuur dicht bij het raam
- gelijkmatige verdeling van de warmte in de binnenruimte
- de warm-edge afstandshouder zorgt voor een hogere temperatuur van het glasoppervlak aan de randen, waardoor de kans op randcondensatie aanzienlijk vermindert.

Plaatsing

- betere thermische isolatie met zelfde gewicht als klassieke HR-beglazing
- sGG CLIMAPLUS® 0.8 en 0.9 (krypton) zijn dunne beglazingen, interessant bij beperkte sponningbreedtes

Onderhoud

- zijde 4 krasbestendiger bij sss CLIMAPLUS 0.8 en sss CLIMAPLUS 0.9 (argon)
- makkelijker te poetsen

Gamma

Buitenblad:

 $_{\mbox{\scriptsize SGG}}$ PLANITHERM ONE 4, 6, 8, 44.2 en 66.2 mm of $_{\mbox{\scriptsize SGG}}$ PLANISTAR SUN 4, 6, 8 mm of

sgg COOL-LITE XTREME 6 en 8 mm

Binnenblad:

• K-TRO 4, 6, 8, 44.2 en 66.2 mm bij sgg CLIMAPLUS 0.8 en CLIMAPLUS 0.9 argon

 sgg PLANILUX 4, 6, 8, 10, 33.2, 44.2 en 66.2 mm bij sgg CLIMAPLUS 0.9 krypton

Andere samenstellingen op aanvraag

Productieafmetingen

Maximaal 4000 mm x 2300 mm Maximaal $9,2 \text{ m}^2$

Andere afmetingen op aanvraag

Prestaties

Voor dikte 4/10/4, (6/10/4 voor sgg CLIMAPLUS 0.8 XTREME), samengesteld zoals in "Beschrijving" hierboven



	sgg CLIMAPLUS 0.8	sgg CLIMAPLUS 0.8 SUN	SGG CLIMAPLUS 0.8 XTREME	sgg CLIMAPLUS 0.9
TI	64%	64%	54%	71%
Rle	25%	15%	15%	23%
Rli	24%	18%	19%	22%
TUV	18%	15%	9%	27%
TE	39%	31%	23%	44%
REe	39%	36%	40%	39%
g	0,45	0,36	0,26	0,47
Ug	0.8	0.8	0.8	0.9

Voor dikte 4/15/4, (6/15/4 voor see CLIMAPLUS 0.9 XTREME), samengesteld zoals in "Beschrijving" hierboven

Voor dikte 4-15-4 (2)

		sgg CLIMAPLUS 0.9	sgg CLIMAPLUS 0.9 SUN	SGG CLIMAPLUS 0.9 XTREME		
	Ug	0.9	0.9	0.9		
I		* Andere spectrofotometrische waarden zijn gelijk aan de versie sgg CLIMAPLUS 0.8				

Waarden volgens EN410 en EN673

Ug waarde volgens EN673 met $\Delta T=15^{\circ}$ en

- (1) kryptonvulling 95%
- (2) argonvulling 90%







SAINT-GOBAIN GLASSOLUTIONS BELGIUM nv Industrielaan 129 1070 Brussel BTW BE 0411.952.565 RPR Brussel

glassinfo@glassolutions.be www.glassolutions.be



SAINT-GOBAIN GLASS BENELUX nv Rue des Glaces Nationales 169 5060 Sambreville BTW BE 0402.733.607 RPR Namur

glassinfo.be@saint-gobain-glass.com www.saint-gobain-glass.com





De merken vermeld in deze brochure zijn geregistreerd of gedeponeerd door Saint-Gobain.