

SGG COOL-LITE XTREME 70/33

SGG COOL-LITE XTREME 70/33 II

Geniet van een uitzonderlijke transparantie met deze unieke zonnearmtewerende beglazing




SAINT-GOBAIN

SGG COOL-LITE XTREME 70/33

SGG COOL-LITE XTREME 70/33 II

Combineert daglicht, zonwering, thermisch comfort en esthetiek.

Toepassingen

SGG COOL-LITE XTREME 70/33 en XTREME 70/33 II worden toegepast in woning- en utiliteitsbouw.

Dankzij zijn eigenschappen is deze beglazing uitermate geschikt voor alle publieke en private gebouwen zoals bvb kantoren, scholen en ziekenhuizen waar zonwering, optimaal thermisch comfort en een hoge lichttransmissie vereist zijn.

Voordelen

SGG COOL-LITE XTREME 70/33 combineert 4 eigenschappen.

- **Uitzonderlijk helder**
De lichttoetreding van SGG COOL-LITE XTREME 70/33 is zeer hoog (70 %) en zorgt daardoor voor natuurlijk en helder licht in leef- en werkomgeving.
- **Uitzonderlijke zonnewarmtewering**
De uitstekende zonnefactor g 0,33 van SGG COOL-LITE XTREME 70/33 weerkaatst 67% van de zonnewarmte.
Gevolg:
 - vermindering van kosten voor klimaatregeling;
 - aangenaam binnenklimaat in alle seizoenen.
- **Uitzonderlijk effectief**
SGG COOL-LITE XTREME 70/33 is één van de meest effectieve opties voor zonnewarmtewering en verbeterde thermische isolatie in combinatie met een zeer hoge lichttransmissie. $U_g = 1,0W/(m^2.K)$ is de beste isolatiewaarde in dubbele beglazing en minimaliseert optimaal de warmteverliezen.
- **Uitzonderlijk esthetisch**
Neutrale esthetiek met een heel lage binnen- en buitenreflectie.

Mechanische zonwering aan de gevel die het architecturaal aanzien van het gebouw kan bepalen, kan worden voorkomen.

SGG COOL-LITE XTREME 70/33 is daarom zeker geschikt voor renovatie van gebouwen.

Beschrijving

SGG COOL-LITE XTREME 70/33 is een zonnewarmtewerende beglazing voorzien van een uiterst doeltreffende coating. Deze coating wordt standaard aangebracht op blank PLANICLEAR.

SGG COOL-LITE XTREME 70/33 II is een «te harden» beglazing. Om naast thermische en zonwerende tevens aan esthetische eigenschappen te voldoen, moet het product steeds gehard of halfgehard worden alvorens het verwerkt wordt in isolatieglas met de coating op zijde 2.

De toepassing van SGG COOL-LITE XTREME 70/33 en XTREME 70/33II in een dubbele beglazing in eenzelfde gevel wordt het best beoordeeld door middel van een mock-up.

Gamma

SGG COOL-LITE XTREME 70/33 kan gecombineerd worden met andere functies:

- voor geluidswering met SGG STADIP SILENCE;

- voor veiligheid en beveiliging met SGG STADIP of SGG STADIP PROTECT.

SGG COOL-LITE XTREME 70/33 ongehard en

SGG COOL-LITE XTREME 70/33 II gehard of halfgehard hebben vergelijkbare technische en esthetische eigenschappen.

Prestaties

Waarden volgens de Europese normen EN 673 en EN 410.

Dubbel glas met SGG COOL-LITE XTREME 70/33 / XTREME 70/33 II	
Buitenglasblad	SGG COOL-LITE XTREME 70/33 of SGG COOL-LITE XTREME 70/33 II
Binnenglasblad	PLANICLEAR
Samenstelling (argon 90%)	mm 6(15)4
Positie coating zijde	2
Lichtfactoren	
TL	% 70
R _{l,ext}	% 11
R _{l,int}	% 13
Zonnefactor g	0,33
U _g -coëfficiënt W/(m ² .K)	1,0
Selectiviteit*	2,12

* Verhouding tussen de lichttoetreding en de zonnefactor g: hoe hoger deze waarde, hoe beter de selectiviteit.



Informeer naar de mogelijkheden om de beglazing te bekijken en te beoordelen op uw bouwlocatie:
Glassinfo.nl@saint-gobain.com
<http://glassolutions.nl/showmobiel>

SGG COOL-LITE, PLANICLEAR, SGG STADIP, SGG STADIP PROTECT en SGG STADIP SILENCE zijn geregistreerde merken.

Distributeur

Saint-Gobain Glassolutions Nederland

Industrieweg 34 - 3762 EK Soest
glassinfo.nl@saint-gobain.com
BTW NL 007046376B46
KvK 30129925
www.glassolutions.nl

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

SAINT-GOBAIN