



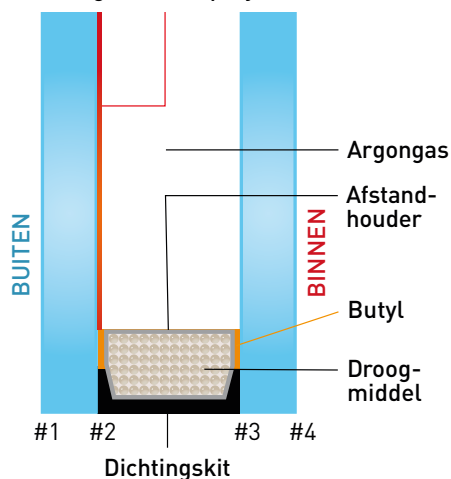
SOLITHERM SUN SNX 60/29

Het beste compromis tussen
veel daglicht en hoge zonwering

Ug = 1.0 W/m²K

SAMENSTELLING VAN ISOLERENDE BEGLAZING

Lage-emissiviteits-
coating (steeds op zijde 2)



De zijden van beglazing worden traditioneel van
buiten naar binnen genummerd met "positie" 1 tot 4.

Een interieur dat in het zonlicht baadt wordt als prettig ervaren. Minder aangenaam wordt het als de gevels of ramen teveel zonbelasting krijgen. Solitherm Sun SNX 60/29 beschermt tegen al te felle zonnestraling in de zomer en houdt de warmte vast in de winter. De ideale beglazing voor veel daglicht en hoge zonwering.

Leven in een natuurlijk (zon)licht

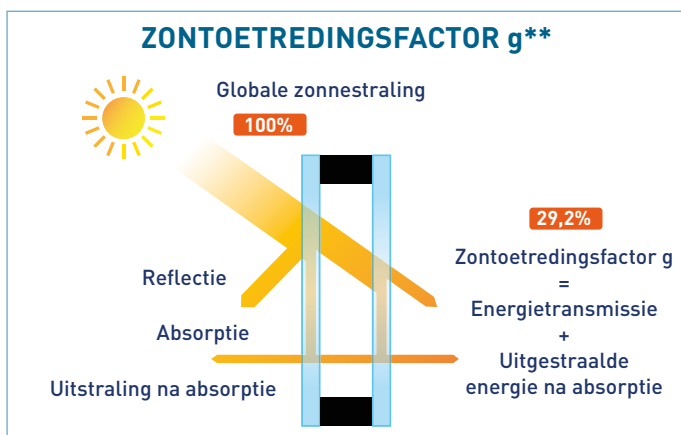
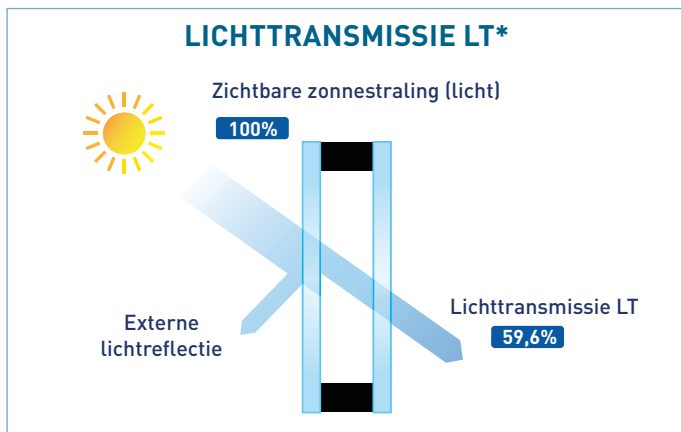
Warm in de winter, aangenaam in de zomer: het perfecte behagelijke gevoel voor binnenshuis. Solitherm Sun SNX 60/29 biedt de zekerheid van optimaal genieten van het natuurlijk zonlicht.

Hoogkwalitatieve beglazing

Met een lichtdoorlaatbaarheid van 59,6% komt de buitenwereld nog helder en natuurgetrouw elke huiskamer binnen. Bovendien bespaart zijn isolatiewaarde tot 1,0 W/m².K volgens EN 673 heel wat op energie.

Solitherm Sun SNX 60/29 beschermt tegen al te felle zonnestralen in de zomer en houdt de warmte vast in de winter.

Uw Soliver verdeler:



Solitherm Sun SNX 60/29 voldoet aan alle hoogstaande eisen: een neutrale en uitstekende thermische bescherming, in welke weersomstandigheid ook.

Optimale thermische bescherming, hoge lichtdoorlaatbaarheid

Met een isolatiewaarde tot 1,0 W/m².K volgens EN673 biedt Solitherm Sun SNX 60/29 de voordelen van


- een uitstekende isolatie bij alle weersomstandigheden;
- een uitermate effectieve thermische bescherming in de winter;
- het 'terugkaatsen' van de warmte naar binnen;
- het minimaal uitstralen van de warmte naar buiten waardoor het verlies aan warmtecalorieën zeer beperkt gehouden wordt;
- een aanzienlijke vermindering van de intensiteit van de zonnestralen in de zomer waardoor de hitte niet langer de woning kan binnendringen;
- Een hoge lichtdoorlaatbaarheid van 59,6%, geschikt voor gevels en ramen met aanzienlijke zonbelasting;
- een goede neutraliteit.

Technisch hoogstaand

De dubbele beglazing van Solitherm Sun SNX 60/29 bestaat uit een blad Sun SNX 60/29 en een blad floatglas. De buitenste ruit bevat een dunne doorzichtige en kleurloze metaallaag aan de binnenkant van de spouw (steeds op zijde 2). De binnenste ruit bestaat uit klaar floatglas.

De spouw tussen de ruiten -met een dubbele afdichtingsvoeg tegen indringing van waterdamp- is gevuld met het edelgas Argon dat betere thermische eigenschappen heeft dan droge lucht.

Certificatie

De fabricatie van Solitherm Sun SNX 60/29 gebeurt volgens de CE-normering EN1279 met de daarbij horende testen en controles. Daarnaast is de productie onderworpen aan een bijkomende vrijwillige kwaliteitscontrole onder toezicht van BCCA met BENOR-certificatie  BB-414-120-1279-01. Op Solitherm Sun SNX 60/29 geldt een fabriekswaarborg van 10 jaar.

Solitherm Sun SNX 60/29 - Prestaties

Samenstelling:	Lichttransmissie:	Lichtreflectie (ext.)	Lichtreflectie (int.)	UV-transmissie	Zontoetredingsfactor	U-waarde
6#-15-4	59,6%	12,9%	12,9%	7,4%	29,2%	1,0 W/m ² .K
8#-15-6	59,0%	13,0%	12,9%	7,0%	29,1%	1,0 W/m ² .K
6#-15-33,2	59,1%	12,9%	12,8%	0,1%	29,2%	1,0 W/m².K
8#-15-44,2	58,6%	12,9%	12,8%	0,1%	29,0%	1,0 W/m ² .K

* Lichttransmissie LT

De lichttransmissie LT, uitgedrukt in %, staat voor de hoeveelheid natuurlijk licht dat via een beglazing binnendringt. Hoe hoger deze waarde, hoe beter de NATUURLIJKE VERLICHTING en hoe minder er moet beroep gedaan worden op kunstverlichting.

** Zontoetredingsfactor g

De zontoetredingsfactor g, uitgedrukt in %, staat voor de totale zonne-energie-transmissie door een beglazing. Het betreft de som van de rechtstreeks doorgelaten en de opgenomen straling die naar binnen wordt uitgestraald. Hoe hoger deze factor, hoe groter de zonnewinst.

Meer weten:

Soliver Waregem NV – Caseelstraat 124 - 8970 Waregem – +32 56 60 37 72
info@soliverwaregem.com – www.soliverwaregem.com

