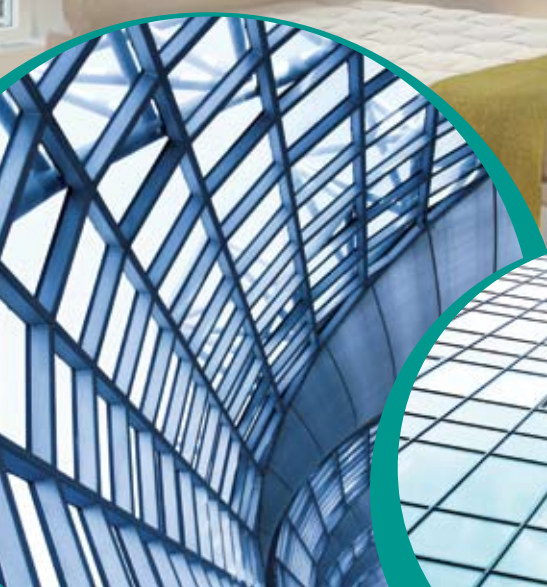




# Sprimolight 51/28

Een maximum aan licht  
voor een minimum aan warmte

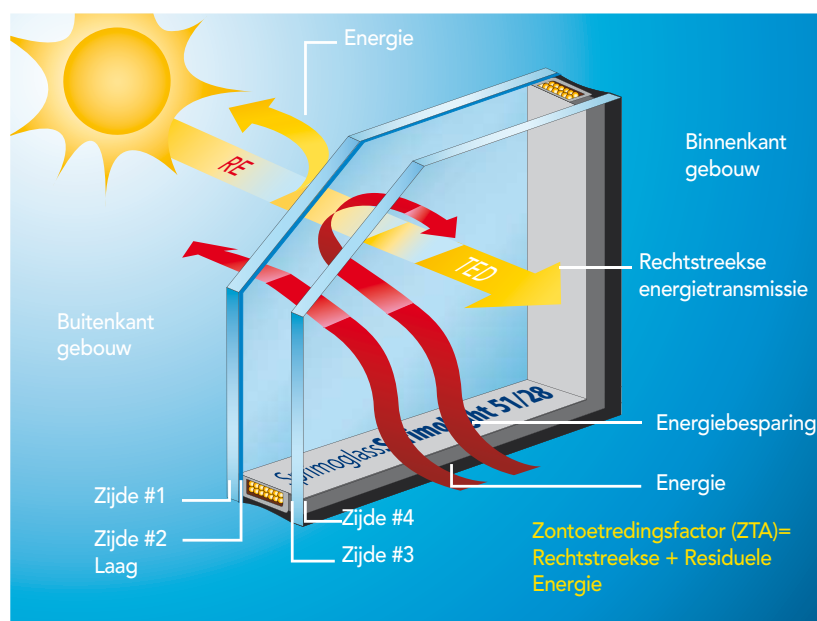


# SprimoLight 51/28

## Ongeëvenaarde transparantie, esthetiek en prestaties !

In een luchtledige omgeving aangebrachte fijne metaallagen geven aan de beglazing Sprimolight 51/28 een erg hoge lichttransmissie voor

een echt lage zontoetredingsfactor. Deze erg selectieve laag wordt aangebracht op zijde #2, wat haar een erg lange levensduur garandeert.



Ug = 1.0 W/m<sup>2</sup>k

### Een uitstekende warmte-isolatie

Sprimolight 51/28 beglazing garandeert niet alleen een optimale zonbescherming, het biedt ook een uitstekende warmte-isolatie. Sprimolight 51/28 verenigt dus de zon-prestaties en een Ug waarde van 1.0 w/m<sup>2</sup>K, wat haar zeer efficiënt maakt.

## Respect van de architecturale eisen

Sprimolight 51/28 is uiterst geschikt voor toepassingen in gebouwen die een uniform geheel vereisen waarbij tevens een natuurlijke lichtsterkte en hoge energetische prestaties vrijwaard blijven.

Met een zeer lage lichtreflectie is Sprimolight 51/28 geschikt voor architecturen van het type commerciële gebouwen, burelen, restaurants, hotels en glazen daken.



## Fotometrische waarden

Samenstelling	LT%	LR%	ZTA%	ET%	ER%	EA%	Ug (w/m <sup>2</sup> k)
Sprimolight 51/28 6mm #2/16 argon/4mm helder	51	12	28	26	37	37	1,0

LT = Lichttransmissie  
EA = Energieabsorptie

LR = Lichtreflectie  
ZTA = zontoetredingsfactor

ET = Energietransmissie  
Ug = thermische isolatiegraad

ER = Energietransmissie

Uw erkende verdeler



**SPRIMOGLASS**

Z.I. de Damré | Rue de Louveigné, 94-96 | 4140 Sprimont | Belgique  
Tél. +32 (0) 4 382 41 50 | Fax: +32 (0) 4 382 41 75-76  
[www.sprimoglass.com](http://www.sprimoglass.com) | [info@sprimoglass.com](mailto:info@sprimoglass.com)

