



# Sprimolight 60/28

Een maximum aan licht  
voor een minimum aan warmte

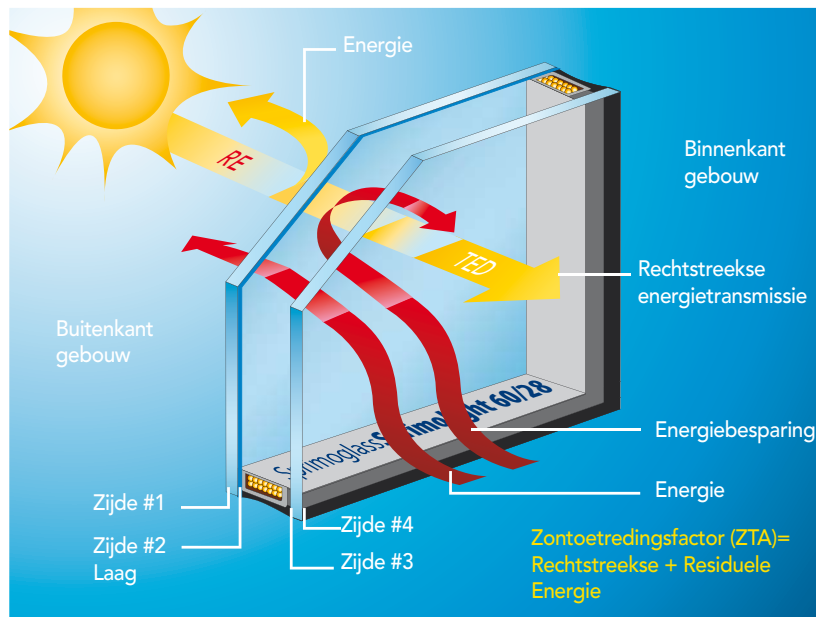


# SprimoLight 60/28

## Ongeëvenaarde transparantie, esthetiek en prestaties !

In een luchtledige omgeving aangebrachte fijne metaallagen geven aan de beglazing Sprimolight 60/28 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.



$U_g = 1.0 \text{ W/m}^2\text{k}$

### Een uitstekende warmte-isolatie

Sprimolight 60/28 garandeert niet alleen een optimale zonbescherming, het biedt ook een uitstekende warmte-isolatie. Sprimolight 60/28 verenigt dus de zonneprestaties en een  $U_g$  waarde van  $1.0 \text{ w/m}^2\text{K}$ , wat haar zeer efficiënt maakt.

## Respect van de architecturale eisen

Sprimolight 60/28 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 60/28 geschikt voor architecturen van het type commerciële gebouwen, burelen, restaurants, hotels en glazen daken.



## Fotometrische waarden

Samenstelling	LT%	LR%	ZTA%	ET%	ER%	EA%	$U_g$ (w/m <sup>2</sup> k)
Sprimolight 60/28 6mm #2/16 argon/4mm helder	60	12	28	26	40	34	1,0

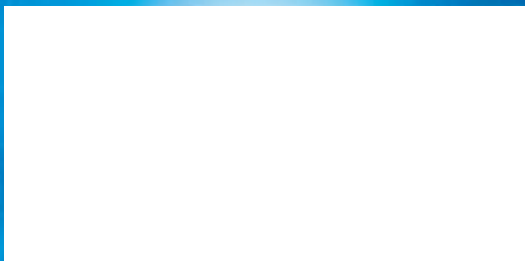
LT = Lichttransmissie  
EA = Energieabsorptie

LR = Lichtreflectie  
ZTA = zontoetredingsfactor

ET = Energietransmissie  
 $U_g$  = 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)

