



Sprimolight 51/28

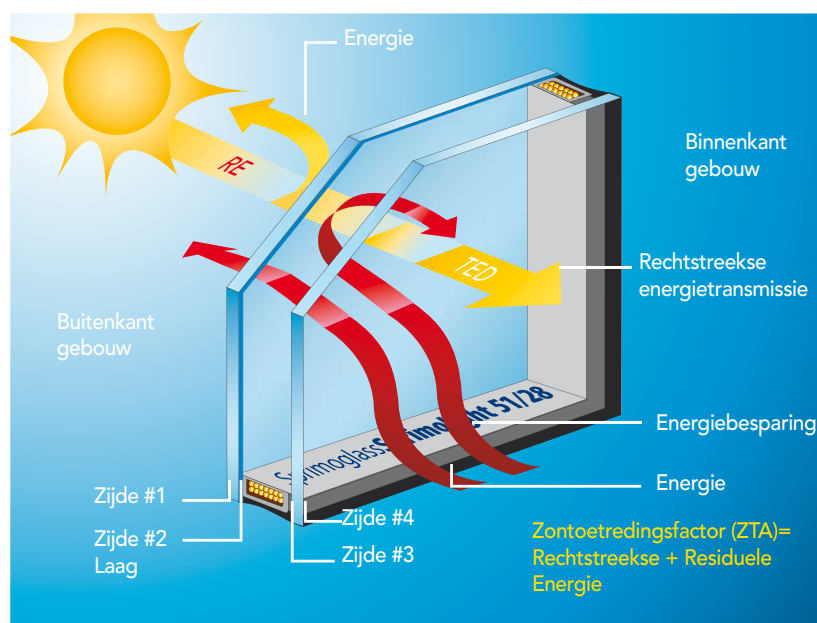
Een maximum aan licht
voor een minimum aan warmte



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.



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

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 U_g waarde van $1.0 \text{ w/m}^2\text{K}$, 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%	U_g (w/m ² 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 = Energiëtransmissie
 U_g = thermische isolatiegraad

ER = Energiëtransmissie

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 | info@sprimoglass.com

