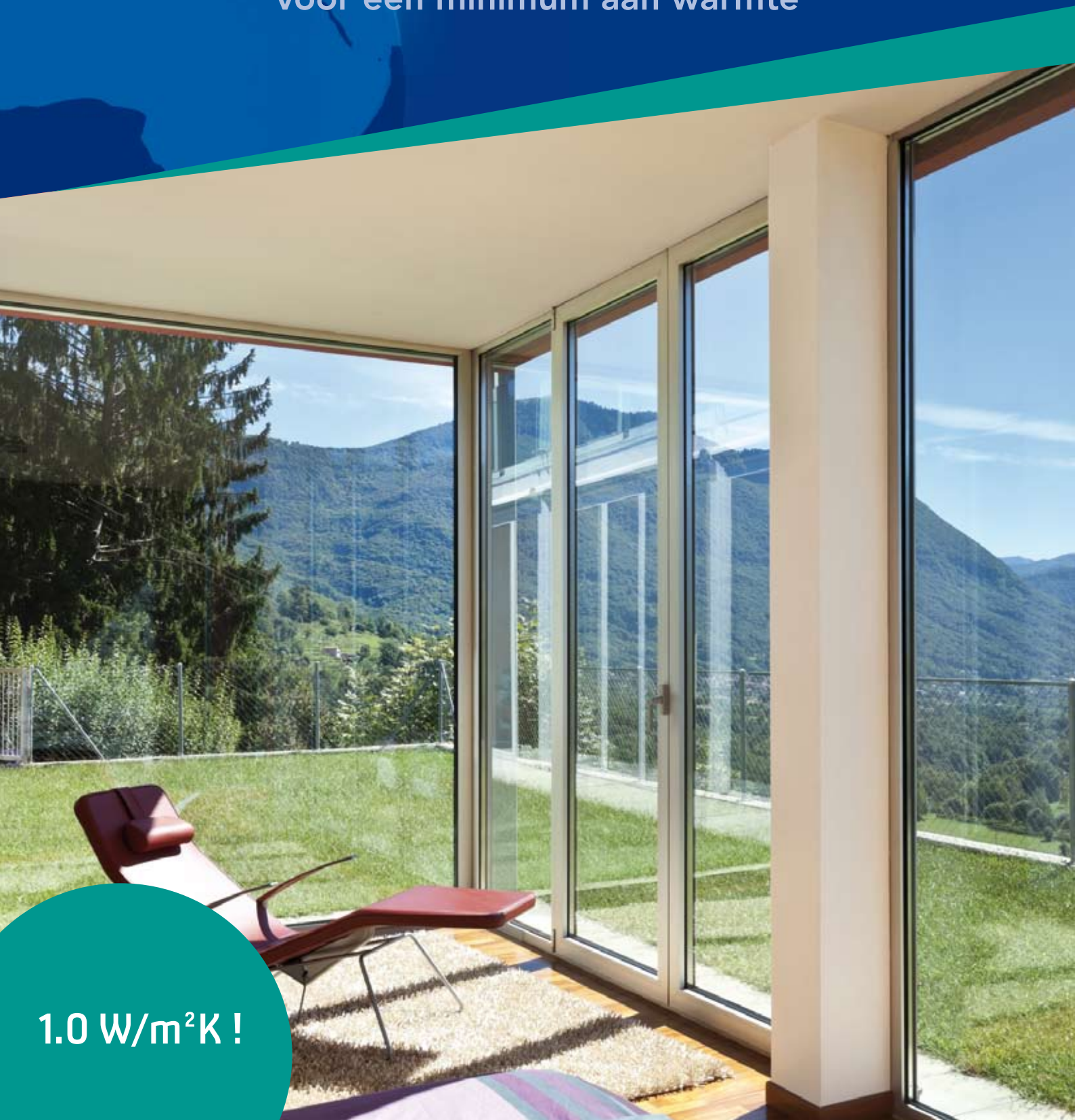




Sprimolight 70/39

Een maximum aan licht
voor een minimum aan warmte



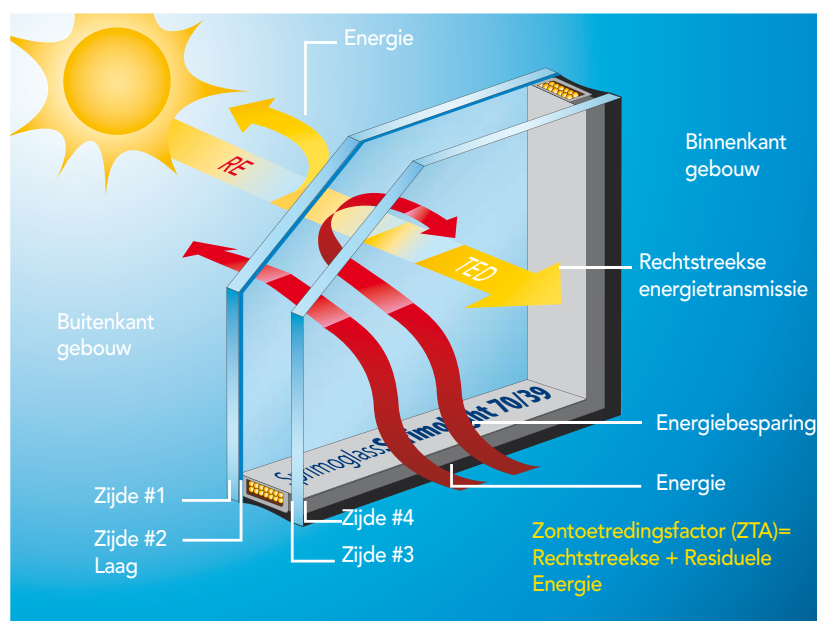
1.0 W/m²K !

SprimoLight 70/39

Ongeëvenaarde transparantie, esthetiek en prestaties !

In een luchtledige omgeving aangebrachte fijne metaallagen geven aan de beglazing Sprimolight 70/39 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 70/39 beglazing garandeert niet alleen een optimale zonbescherming, het biedt ook een uitstekende warmte-isolatie. Sprimolight 70/39 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 70/39 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 70/39 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 70/39 6mm #2/16 argon/4mm helder	70	12	39	36	29	33	1,0

LT = Lichttransmissie
EA = Energieabsorptie

LR = Lichtreflectie
ZTA = zontoetredingsfactor

ET = Energietransmissie
 U_g = thermische isolatiegraad

ER = Energietransmissie

Uw erkende verdeler



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

