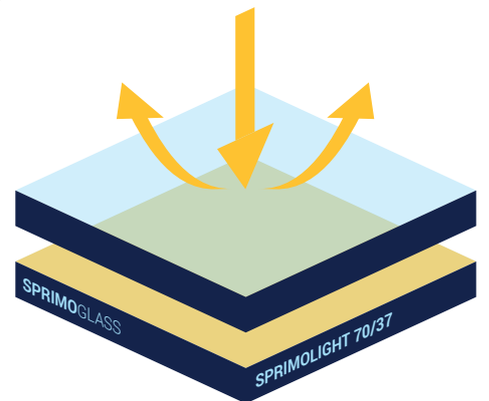




SPRIMOGLASS



SPRIMOLIGHT 70/37

$U_g = 1.0$   
W/m<sup>2</sup> K

# Sprimolight 70/37

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

Un maximum de lumière pour un minimum de chaleur!

## Une transparence, une esthétique et des performances inégalées !

De fines couches métalliques appliquées sous vide donnent au vitrage Sprimolight 70/37 une transmission de lumière très élevée pour un facteur solaire très bas. Cette couche, très sélective, est appliquée en face #2 ce qui lui garantit une très longue durée de vie.

## Respect des exigences architecturales

La teinte neutre du Sprimolight 70/37 confère à votre bâtiment des qualités esthétiques qui s'adaptent à tout environnement. Le SprimoLight 70/37 se marie à des architectures de types verrières, vérandas, restaurants, hôtels, maisons traditionnelles, rénovations, ...



## Une excellente isolation thermique

Le vitrage SprimoLight 70/37 garantit non seulement une protection solaire optimale mais offre également une excellente isolation thermique. Le SprimoLight 70/37 associe donc les performances solaires et un coefficient Ug de 1.0 w/m<sup>2</sup>k, ce qui le rend très efficace.

## Données photométriques:

Produit	TL/LTA	RLe/BLR	RLi/LR(b)	IRD/KWI	TED/DET	RE/ER	AE/EA	FS/ZTA(g)	UG (Argon)
Sprimolight 70/37 6-16-4	70	12	12	96	36	30	33	39	1,0
Sprimolight 70/37 6-16-4-16-4	64	14	16	94	32	31	34	35	0,6

Ces valeurs sont purement indicatives. Si vous souhaitez recevoir la fiche technique complète et détaillée de votre composition, veuillez contacter votre représentant.

VOTRE DISTRIBUTEUR AGRÉÉ

 **SPRIMOGLASS**

Z.I. de Damré,  
Rue de Louveigné 94-96, B-4140 SPRIMONT  
T : +32 4 382 41 50 • F : +32 4 382 41 75 - 76  
www.sprimoglass.com • info@sprimoglass.com

