



## PROTECCIÓN SOLAR

## REDUCCIÓN LUZ

## CAPA REFLECTANTE

— Estética y alto nivel de control solar en la fachada de vidrio —

### LUZ

#### TL = TRANSMISIÓN LUMINOSA (%)

Control de la luminosidad exterior  
Determina el nivel de TRANSPARENCIA

#### RL = REFLEJÓN LUMINOSA (%)

Control de la luminosidad exterior  
Determina el aspecto REFLECTANTE exterior

### CALOR

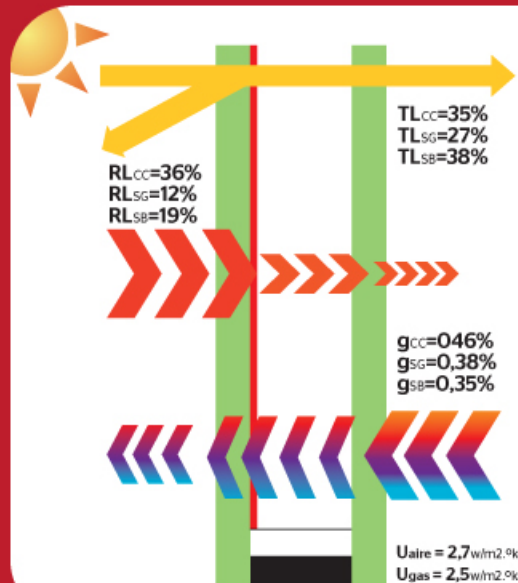
#### g = FACTOR SOLAR

Total de energía que entra a través del vidrio  
Define el nivel de RADIACIÓN SOLAR que deja pasar

### FRIO

#### U = COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN ENERGÉTICA (w/m<sup>2</sup>.°k)

Control pérdidas de climatización a través del vidrio  
Define el nivel de AISLAMIENTO TÉRMICO interior/exterior



### Comparativo Prestaciones

		LUZ		CALOR	FRIO	
6 /16/4	Capa	TL	RL	g	U <sub>aire</sub>	U <sub>argon</sub>
Vidrio aislante convencional		80	14	0,73	2,7	2,6
<b>Stopsol Classic Clar</b>	<b>#1</b>	35	36	0,46	2,7	2,5
<b>Stopsol SSilver Gris</b>	<b>#2</b>	27	12	0,38	2,7	2,5
<b>Stopsol SSilver Blau</b>	<b>#2</b>	38	19	0,35	2,7	2,5

según UNE-EN410 (tolerancia +/- 3)

según UNE-EN673 (tolerancia +/- 0,1)

Estos son algunos ejemplos, la gama es mucho más amplia. Consultar cualquier otra prestación diferente que se precise