

# K·LINE

gama

## KSIF *plus*

**GUARDIAN SUN**  
CRISTAL INTELIGENTE



**AISLAMIENTO TÉRMICO**

**PROTECCIÓN SOLAR**

**CAPA SELECTIVA**

**TRANSPARENCIA**

**El vidrio de altas prestaciones que no se ve pero se nota**

### LUZ

#### TL = TRANSMISIÓN LUMINOSA (%)

Control de la luminosidad exterior  
Determina el nivel de TRANSPARENCIA

#### RL = REFLEXIÓN LUMINOSA (%)

Control de la luminosidad exterior  
Determina el aspecto REFLECTANTE exterior

### CALOR

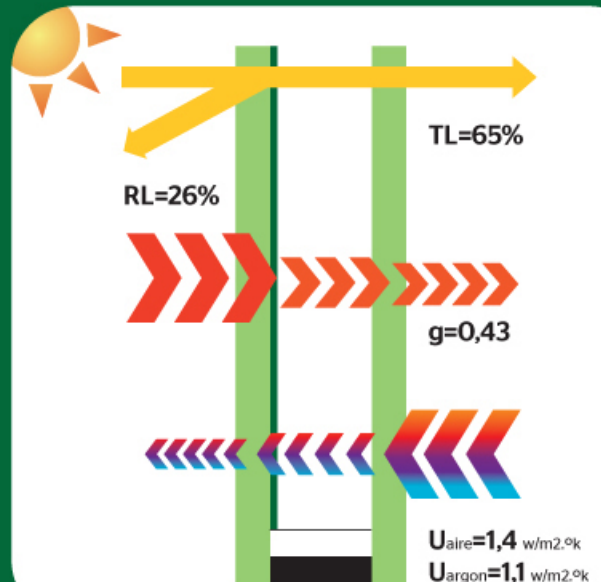
#### g = FACTOR SOLAR

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/externo



### Comparativo Prestaciones

		LUZ		CALOR	FRIO	
4/16/4	Capa	TL	RL	g	U <sub>aire</sub>	U <sub>argon</sub>
Vidrio aislante convencional		81	15	0,76	2,7	2,6
<b>KSIF <i>plus</i></b>	<b>#2</b>	65	26	0,43	1,4	1,1

según UNE-EN410 (tolerancia +/- 3)

según UNE-EN673 (tolerancia +/- 0,1)