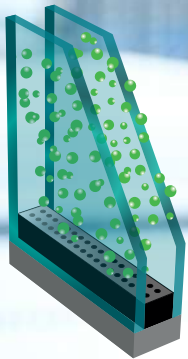
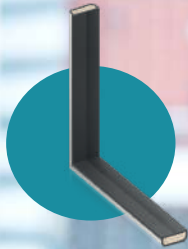


Altas prestaciones térmicas aislantes

Perfil intercalario  
**WarmEdge**  
negro  
de serie

**Argón**  
Gas de serie



  
SOLUGLASS  
siempre te da +

Para más información y consultas:  
[info@soluglassl.com](mailto:info@soluglassl.com)  
[www.soluglassl.com](http://www.soluglassl.com)

**NUEVO**  
**Sselectivetop**  
CON GAS ARGÓN Y PERFIL WARM EDGE

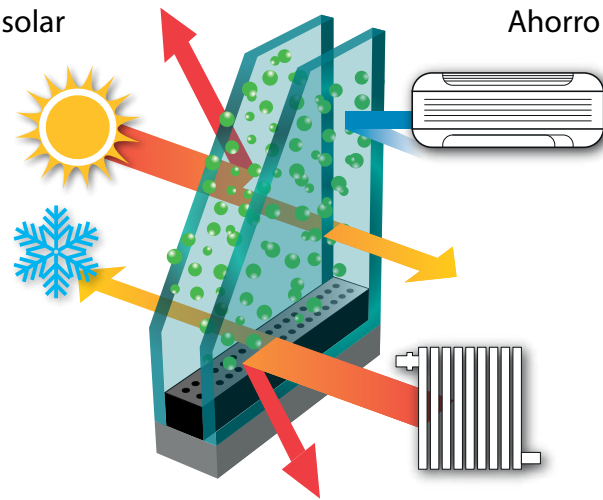


Más confort  
y ahorro todo el año

  
SOLUGLASS  
siempre te da +

EXTERIOR  
Filtro solar

INTERIOR  
Ahorro de energía



*Sselectivetop* es un producto de alta tecnología con elevado poder aislante (Valor U: 0.8 W/m<sup>2</sup>K), consiguiendo a la vez una perfecta transmisión luminosa.

*Sselectivetop* es un vidrio selectivo, bajo emisivo y control solar, capaz de seleccionar los rayos del sol. Distingue los rayos que iluminan de los que calientan, de manera que en verano reduce el calor que entra.

¿QUIERES UNA VENTANA CON EL MÁXIMO AISLAMIENTO DEL FRÍO EN INVIERNO Y DEL CALOR EN VERANO?

- ✦ Hasta un 70% más eficaz que un vidrio aislante standard
- ✦ Mejora de la calificación energética de tu hogar.
- ✦ Logra la temperatura perfecta de tu hogar todo el año.

Gracias al NUEVO *Sselectivetop* se reducen las pérdidas de calor de la calefacción en Invierno y de la frescura del aire acondicionado en verano, además de disminuir la radiación solar, manteniendo una excelente transmisión de luz.

Nuestro Nuevo vidrio selectivo de altas prestaciones *Sselectivetop* lleva de serie un perfil espaciador Warm Edge de baja conductividad térmica, en color negro, que proporciona un **mayor aislamiento**, reduciendo aún más la pérdida de calor o frío con el consecuente **mayor confort interior y la mayor eficiencia energética** (ahorro en gastos de calefacción o aire acondicionado).

Comparativa Valor U

SIN GAS		Sselective 1.3
Guardian Sun 1.4		
Climalit Planitherm S 1.4		
CON GAS		Sselective PLUS 1.0
Guardian Sun 1.1		
Climalit Planitherm S 1.1		

*Sselectivetop*  
Hasta 0.8

Datos técnicos\*

Sselectivetop Acristalamiento	LUZ VISIBLE			ENERGIA SOLAR				Valor U W/(m <sup>2</sup> K)
	Transmisión	Reflexión exterior	Reflexión interior	Transmisión directa	Reflexión directa exterior	Absorción	Factor solar	
6-16Argón-4 Warm Edge	70	14	14	35	33	27	37	0.8

\* Valores para un doble acristalamiento con la capa en la cara2.