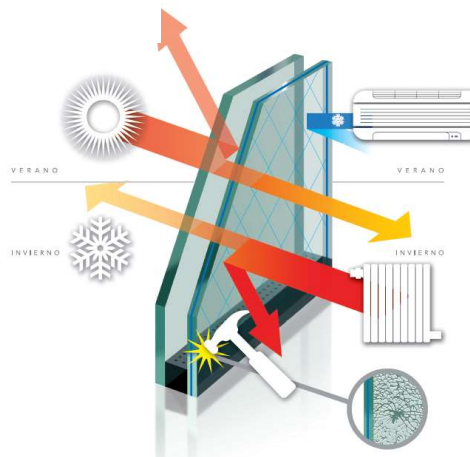


### GUARDIAN SUN – CRISTAL INTELIGENTE

Máximo confort en invierno y en verano: filtra el calor del sol en verano y bloquea la salida de la calefacción en invierno.

Ahorro y eficiencia gracias al perfecto aislamiento.



### GUARDIAN SUN – LAMIGLASS

Incorporando vidrio LamiGlass, protege tu hogar de los intrusos y a los tuyos en caso de impacto contra el vidrio, con el mayor confort y ahorro energético a la vez.

Además, el vidrio LamiGlass reduce el paso de los rayos ultravioleta, causantes de la decoloración en más del 95%.



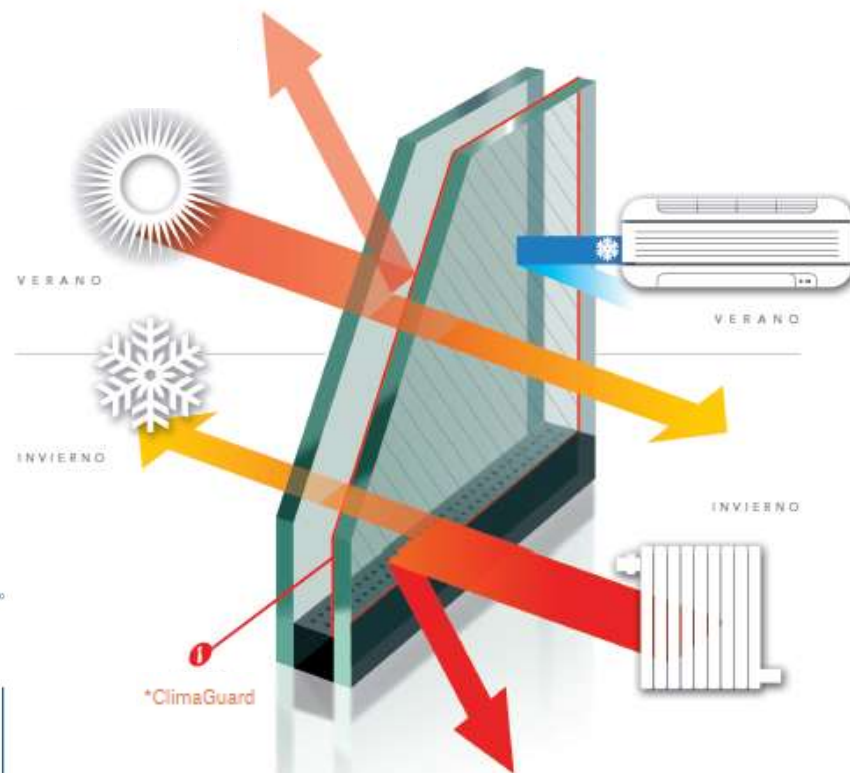
### GUARDIAN SUN – LAMIGLASS ACOUSTIC

Protege además tu hogar del ruido exterior mejorando el aislamiento acústico de tus ventanas incorporando vidrio LamiGlass Acústico

Con la incorporación de gas Argón en nuestros acristalamientos, incrementaremos el aislamiento térmico mejorando la eficiencia energética de la ventana.



El uso de vidrios de capa ClimaGuard Premiun 2 en el doble acristalamiento, junto con la incorporación de gas argón, le ofrecerá en sus ventanas un excelente aislamiento térmico (Valor U=1,1 w/m2K) ayudándole a reducir en la factura de calefacción.



CREA LA COMPOSICIÓN PERFECTA para tus ventanas con Unidades de Vidrio Aislante



	CONFIGURACIÓN			LUMINOSIDAD		CONFORT			ENTORNO		
	Espesor total*	Peso total*	Colocación de exterior a interior	Alta transmisión de luz natural	Reflexión Luminosa	Valor U	Factor Solar	Bloqueo UV	Atenuación acústica	Nivel de Seguridad	
				Transmisión Visible (IV%)	Reflexión Visible pV% ext	Ug en W/m² K	Factor Solar (g)	1-UV (TUV%)	dB		
<b>Guardian Float</b> <i>Float_4/16/Float_4</i>	24 mm	20,0 kg/m²	4 16 4	83%	15%	2,7	79%	40,1%	30 (-1; -5)	Ninguna	
argón 90%						2,6					
<b>ClimaGuard Premium 2</b> Capa en cara #3 <i>Float_4/16/ ClimaGuard Premium 2_4</i>	24 mm	20,0 kg/m²	4 16 4	83%	12%	1,4	64%	63,3%	30 (-1; -5)	Ninguna	
argón 90%						1,1					

Reducción del consumo de calefacción

Puede incorporar:  
 - Laminado  
 - Laminado Acústico  
 - Consulte soluciones de Triple Acristalamiento