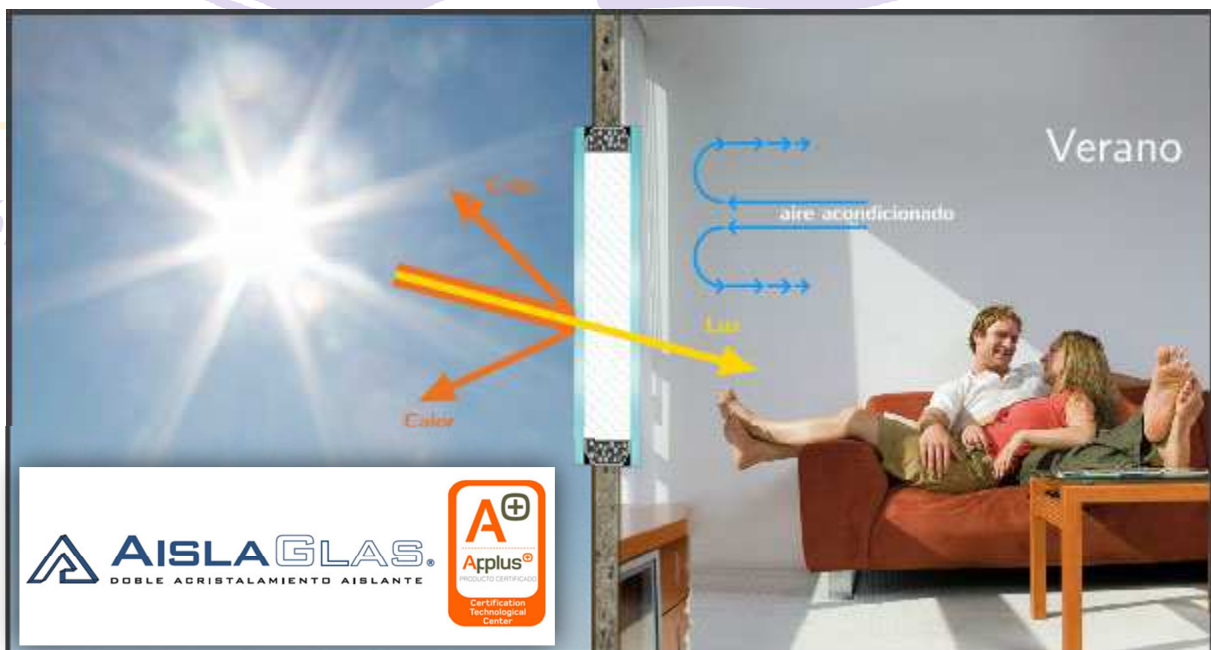


Cristal bajo emisivo

¿Es verdad que un vidrio de baja emisividad proporciona más frescor en verano y más calor en invierno?

Un vidrio de baja emisividad por sí sólo, no proporciona más calor en invierno ni más frío en verano. Su principal función es impedir que la energía generada en el interior (sea frío o calor), se "escape" al exterior, consiguiendo de ese modo reducir el consumo energético y por tanto, un ahorro económico

El vidrio Bajo Emisivo es un producto cuya principal cualidad, es la de mejorar en gran escala la eficiencia energética de las ventanas. Los vidrios Bajo Emisivos minimizan la pérdida de calor de los edificios, debido a que reflejan parte de la energía emitida por los aparatos de calefacción y lo devuelven al ambiente interior. A la vez nos permiten tener unas extraordinarias propiedades para la transición de luz natural, lo cual nos regala un conjunto perfecto entre ahorro de energía calórica y aprovechamiento de la luz natural. El bajo emisivo actúa como un abrigo que mantiene el calor de la calefacción en las habitaciones haciendo un efecto "rebote" lo mismo que haría una prenda con tu cuerpo. En los meses de invierno, los vidrios Bajo Emisivo, reducen la pérdida de calor. En los meses de verano, y en cerramientos con orientación sur, los vidrios Bajo Emisivo, pueden llegar a transmitir demasiado calor, con lo cual, para mejorar las condiciones durante todo el año y conseguir unos resultados óptimos, lo ideal es optar por una solución que combina vidrio Bajo Emisivo (aislamiento térmico) y control solar.



¿Estas interesado?, Llámanos!