

CRISTALERÍA
PADRONESA

Info

VIDRIO

Nº 17 Diciembre 2008

Cristalería Padronesa les desea Feliz Navidad



2008

Bo Nadal

*Fröhliches
Weihnachten*

*Le Noël heureux
Merry Christmas*

Feliz Navidad

2008

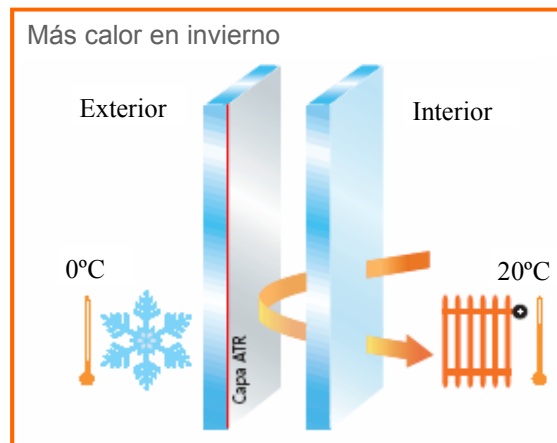
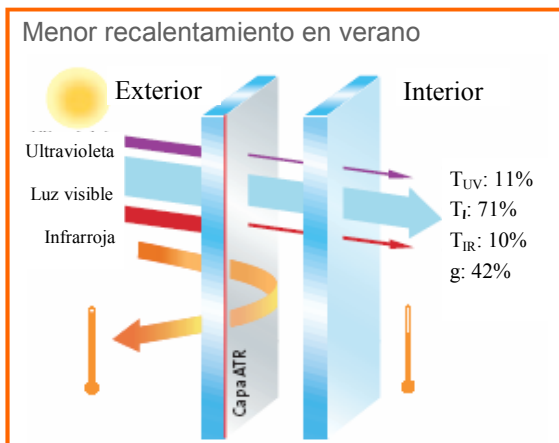


SGG CLIMALIT

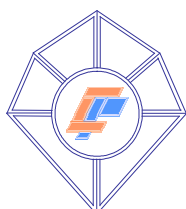
UN BUEN AMBIENTE
NAVIDEÑO

OCHO IDEAS EQUIVOCADAS RESPECTO A LOS VIDRIOS DE CONTROL SOLAR

FALSO	VERDADERO
Sólo existen vidrios de Control solar coloreados u oscuros	Existen multitud de vidrios de Control Solar, algunos de ellos con color, otros tan neutros como los vidrios convencionales
Son caros	Los vidrios de Control Solar tienen precios razonables teniendo en cuenta los beneficios que aportan
Son muy reflectantes	Los vidrios de Control Solar no tienen por que tener aspecto “espejo”, pero sí que reflejan la energía que recalienta los interiores.
Sólo son necesarios en la fachada Sur	La orientación más crítica es la Oeste, donde se recibe la incidencia del Sol en momentos de día en que la temperatura es más alta. Los vidrios en orientación Este sin protección solar dan lugar a un calentamiento excesivo en verano, ya que hay mucha entrada de energía durante la mañana
Están destinados a las zonas geográficas del Sur	Debido al incremento de los requisitos de aislamiento y confort, y a las temperaturas extremas en los meses de verano, los vidrios de Control Solar también son interesantes en las áreas del Norte
Son ineficaces	Cada vidrio de Control Solar define su prestación por el valor de factor solar (g), y su efecto es percibido notablemente por el usuario.
Si se utilizan vidrios de Control Solar, no se necesitan otro tipo de elementos de sombra	Si se requiere evitar el deslumbramiento (por ejemplo para trabajar con ordenadores o monitores), pueden ser necesarios elementos adicionales de sombra, como lamas, pantallas, persianas o similares.
Van destinados sólo a edificación no residencial	Puede alcanzarse un alto nivel de confort en espacios de vivienda con la instalación de vidrios de Control Solar, por ejemplo en estancias con grandes ventanales o lucernarios.



Para más información consulte con nuestro departamento técnico



CRISTALERÍA
PADRONESA

www.cristaleriapadronesa.com

info@cristaleriapadronesa.com

