

Propiedades del cristal Guardian Sun

Valores Ópticos y Térmicos

Las características ópticas de un acristalamiento vienen dadas por el tipo de capa seleccionado, afectando de manera casi imperceptible el espesor de los vidrios.

En cuanto a los valores térmicos, están relacionados con la emisividad del vidrio de capa, así como con el espesor de la cámara, variando hasta $0.4 \text{ W/m}^2\text{K}$ si se sustituye el Aire por Argón.

Composición	EN-410		EN-673
	Transmisión Luminosa TI (%)	Factor Solar g (%)	Transmitancia U Aire/Argón ($\text{W/m}^2\text{k}$)
Guardian Sun 6/8/4	69	43	2.0/1.6
Guardian Sun 6/12/4	69	42	1.5/1.2
Guardian Sun 6/16/4	69	42	1.3/1.0

Cristales para tus ventanas

Ahorra energía en invierno y verano colocando cristales Guardian Sun en tus ventanas.

Los cristales **más equilibrados** del mercado para tus ventanas:

- Filtran la radiación solar, mejorando el confort y ahorrando en aire acondicionado en verano.
- Gracias al valor U más bajo del mercado ahorrarás en calefacción en invierno y en aire acondicionado en verano.

Busca tu instalador de ventanas de aluminio, pvc o madera más cercano e infórmate sobre las ventajas de instalar cristales Guardian Sun en tus ventanas.

Durabilidad y resistencia frente a impactos y protección contra los rayos UV. También en versiones de aislamiento acústico.

