

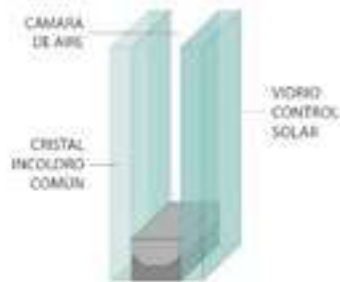


Termopanel Solar Control

Reduce el paso del calor

Termopanel Solar Control está formado por un cristal de Control Solar y un cristal común.

Termopanel Solar Control es un cristal de última generación que tiene los beneficios de los cristales reflectivos, con un excelente control solar, baja reflexión y alta transmisión de luz visible.



WINKO

Recuerda que siempre debes ventilar, de lo contrario el termopanel no dejará salir el calor del interior. Algunos tips:

- Ventilar a primera hora de la mañana.
- Abrir ventanas antes de las 9 am para frenar el calor en verano. La temperatura es más suave a primera hora y además de renovar el aire, se refresca el ambiente.
- Cerrar las ventanas y puertas cuando la luz del sol impacta directamente en la habitación. Una vez que baja el sol, se pueden abrir las puertas y ventanas para ventilar nuevamente.

Este producto combina control solar y térmico en un solo cristal, reduciendo el paso del calor en verano y optimizando la calefacción en invierno. Es ideal para controlar la radiación solar en las casas sin recurrir a cristales altamente reflectivos.

Además, un Termopanel con Control Solar en términos económicos significa que la cantidad de calefacción requerida para mantener la temperatura es sólo la tercera parte de la que se requeriría con un vidrio monolítico.



Composición	Coefficiente de Sombra	Valor U	Transmisión Lumínica	Reflexión
Termopanel Común 6/12/6	0.82	2.8	79%	14%
Eclipse Advantage Clear 6/12/6	0.63	1.9	67%	25%
Planistar Sun 6/12/6	0.40	1.6	71%	14%

El coeficiente de sombra mide la eficiencia con que un vidrio filtra o protege de la radiación solar. Mientras más bajo el CS, mayor protección de la radiación solar