



VIDRIO SUNSTOP

Gama de vidrio de control solar

**FICHA
TÉCNICA**



DESCRIPCIÓN

El desarrollo de las capas de protección solar **SUNSTOP** altamente eficaces ofrecen otros grados de libertad en la concepción en lo que concierne a la protección solar en verano.

SUNSTOP ofrece una protección efectiva contra el calor solar no deseado y ayuda a reducir los costos del aire acondicionado.

Vidrio de control solar con baja transmisión de energía solar (valor g). Mejora de la gestión energética en combinación.

Color neutro o reflectante de color según preferencia.



DATOS TÉCNICOS

Composición 6/16/4 Capa en cara 2 y EN 2 PLUS en cara 3	VALORES LUMÍNICOS			VALORES ENERGÉTICOS		
	Transmisión TL	Reflexión RE	Reflexión RE	Absorción energética	Valor g	Valor Ug
SUNSTOP Plata 20 T Tono Plateado	2 %					0,1 %
SUNSTOP Plata 20 T Tono Azulado	62 %					CVZ
SUNSTOP Plata 30 T Tono Azulado	54 %					54 %
SUNSTOP Plata 50 T Tono Azul Claro	Resis					R
SUNSTOP Plata 50 T Tono Gris Neutro						
SUNSTOP Plata 70 T Tono Gris Neutro						

*Los valores mostrados son aproximados, si quiere una composición exacta del producto no lo dude y consúltenos en marketing-gps-glass.com

CARACTERÍSTICAS

- Sorprendente neutralidad cromática
- Enorme potencial de ahorro en gastos de aire acondicionado
- Muy buenas características energéticas con una capa de aislamiento térmico
- Buena transmisión luminosa
- Pueden ser templados y curvados
- No necesitan ser decapados

APLICACIONES

- Fachadas
- Oficinas
- Comercios
- Edificios industriales
- Edificios públicos

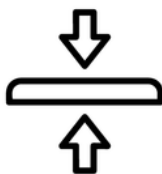
El vidrio de control solar se usa cuando se necesita protección solar efectiva en áreas con fuerte radiación solar, para conseguir una mayor eficiencia energética.

DIMENSIONES



Hasta 3210 x 6000 mm

ESPESOR



4 | 6 | 8 | 10 mm

MANUFACTURA



Pueden ser templados y curvados
No necesita decapar

