



# VIVE EL CONFORT DE LOS VIDRIOS DE CONTROL SOLAR



**CONTROL  
SOLAR**



**MÁXIMA  
LUMINOSIDAD**



**AISLAMIENTO  
ACÚSTICO**



**PROTECCIÓN  
UV**



VIDRIO RESIDENCIAL

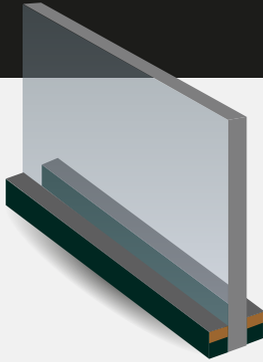
**SAINT-GOBAIN**



# MÁS LUZ MENOS CALOR



# DISFRUTA EL CONFORT CON VIDRIOS DE CONTROL SOLAR



## LUZ NATURAL

- Perfecto equilibrio de luz natural y confort.
- Por su buena transmisión este vidrio deja pasar una adecuada cantidad de luz para iluminar los espacios interiores.



## AISLAMIENTO TÉRMICO

- Si este vidrio se instala en doble acristalamiento, se mejora el aislamiento térmico de la habitación limitando así las pérdidas de energía en invierno y en verano.
- 2 veces más aislante que un vidrio claro de 6mm.



## CONTROL SOLAR

- Es ideal para todo tipo de climas.
- 35% menos calor en comparación a un vidrio claro de 6mm.



## RAYOS UV

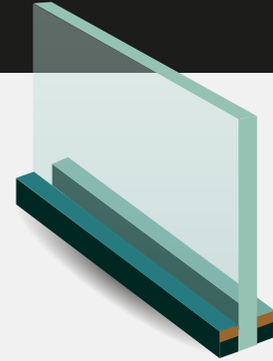
- Disminuye significativamente la entrada de rayos UV, lo que permite alargar la vida de los colores en los muebles del hogar.



## AISLAMIENTO ACÚSTICO

- Si se instala en doble acristalamiento se reduce considerablemente la entrada del ruido exterior, generando un ambiente más confortable en el interior.

	Luz	Control Solar	UV
<b>EVO 50 (6mm)</b>	51	56	34
<b>CLARO (6mm)</b>	89	85	65



## LUZ NATURAL

- Por su neutralidad y alta transparencia es ideal para espacios donde se requiera una elevada entrada de luz natural.
- Gracias a su alta transmisión de luz natural, se reducen significativamente los costos en energía eléctrica ya que acorta el tiempo de uso de luz artificial.



## AISLAMIENTO TÉRMICO

- Si este vidrio se instala en doble acristalamiento, se mejora el aislamiento térmico limitando así las pérdidas de energía en invierno y en verano.
- 2 veces más aislante que un vidrio claro de 6mm.



## CONTROL SOLAR

- 20% menos calor en comparación a un vidrio claro de 6 mm.
- Es ideal para todo tipo de climas.



## RAYOS UV

- Protección UV media.



## AISLAMIENTO ACÚSTICO

- Si se instala en doble acristalamiento se reduce considerablemente la entrada del ruido exterior, generando un ambiente más confortable en el interior.

	Luz	Control Solar	UV
<b>EVO 67 (6mm)</b>	67	68	42.8
<b>CLARO (6mm)</b>	89	85	65

# evo

## DUO



### LUZ NATURAL

- La más alta transmisión de luz.
- Óptima entrada de luz natural reduciendo significativamente los costos de energía en luz artificial.



### AISLAMIENTO TÉRMICO

- El mejor aislamiento térmico para el hogar.
- Este nivel de aislamiento permite limitar las pérdidas o ganancias de temperatura en invierno y en verano.
- Ideal para todo tipo de climas.
- 3.5 veces más aislante que 1 vidrio claro de 6mm



### CONTROL SOLAR

- Reduce el calor que pasa a través de la ventana.
- 33% menos calor que un vidrio claro.



### RAYOS UV

- Disminuye la entrada de rayos UV limitando el desgaste de colores en los muebles del hogar.



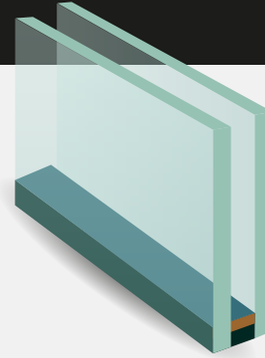
### AISLAMIENTO ACÚSTICO

- Por estar en doble acristalamiento, este vidrio contribuye a disminuir el ruido exterior considerablemente.

	Luz	Aislamiento	Control Solar	UV	Acústica
<b>EVO DUO (4+6mm)</b>	69	1.8	55	42	35(-1;5) Db
<b>CLARO (6+6mm)</b>	80	2.6	74	49	33(-1;5) Db

# evo

## DUO MAX



### LUZ NATURAL

- La más alta transmisión de luz con el mejor control solar del mercado.



### AISLAMIENTO TÉRMICO

- El mejor aislamiento térmico para el hogar.
- Este nivel de aislamiento permite limitar las pérdidas o ganancias de temperatura en invierno y en verano.
- Ideal para todo tipo de climas, principalmente los climas extremos.
- 3.7 veces más aislante que 1 vidrio claro de 6mm.



### CONTROL SOLAR

- Reduce el calor que pasa a través de la ventana.
- 57% menos calor que un vidrio claro.



### RAYOS UV

- Disminuye la entrada de rayos UV limitando el desgaste de colores en los muebles del hogar.



### AISLAMIENTO ACÚSTICO

- Por estar en doble acristalamiento, este vidrio contribuye a disminuir el ruido exterior considerablemente.

#### Aplicaciones

- Templable.
- Aplicaciones residenciales y comerciales.
- Puede ser acristalado como vidrio monolítico.
- Existe una versión para vidrio doble.
- Acristalamientos laminados y curvados son posibles.

#### Gama

- Vidrio monolítico Espesores: 4 - 6 - 10 mm
- Dimensión estándar: 6000 x 3300 mm, 3300x2600 mm.
- (Si se requiere en otra dimensión, favor de contactar al departamento técnico de Saint-Gobain Glass México).

#### Beneficios

- Alta transmisión de luz natural en la versión EVO 67.
- Máximo aislamiento en su versión EVO DUO.
- Excelente Control solar en la versión EVO 50.
- Protección de rayos UV.

	Luz	Aislamiento	Control Solar	UV	Acústica
<b>EVO DUO MAX (4+6mm)</b>	69	1.6	34	22	35(-1;5) Db
<b>CLARO (6+6mm)</b>	80	2.6	74	49	33(-1;5) Db



# DISFRUTA DEL CONFORT



CONTROL  
SOLAR



MÁXIMA  
LUMINOSIDAD



AISLAMIENTO  
ACÚSTICO



PROTECCIÓN  
UV

**SAINT-GOBAIN**  
MÉXICO, S.A. DE C.V.

Av. Nicolás Bravo No. 5,  
Parque Industrial Cuautla, C.P. 62741  
Xalostoc, Ayala, Morelos, México.  
Tel. +52 (735) 35 4 81 00  
mx.saint-gobain-glass.com



Saint Gobain Glass México



@saintgobainglassmx



Saint-Gobain Glass México



mx.saint-gobain-glass.com



Evo



DISFRUTA EL CONFORT DE



EL VIDRIO DE  
CONTROL SOLAR

#MáximoControlSolar

#AislamientoAcústico