



MACRIVCEL

Mayoristas de Cristales y Vidrios de Celaya

Transformamos la energía solar en energía eléctrica y calorífica

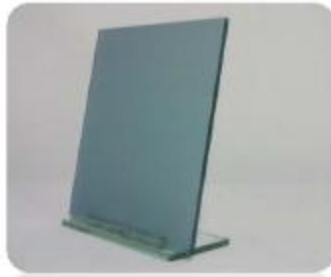


SatinadoClaro

2mm: 1.60x 1.80 mts.

3, 4 y 5 mm: 1.80 x 2.60 mts.

6, 10, 12 y 19 mm: 2.60 X 3.60 mts.



Satinadoazul

6 mm: 1.80 X 2.60 mts.

6 y 10 mm: 2.60 X 3.60 mts.



Satinadoverde

3 y 6 mm: 1.80 X 2.60 mts.

6, 10 y 12 mm: 2.60 X 3.60 mts.



Satinadobronce

3 mm: 1.80 X 2.60 mts.

6 y 10 mm: 2.60 X 3.60 mts.



Satinadogris

3, 4 y 6 mm: 1.80 X 2.60 mts.

6 y 10 mm: 2.60 X 3.60 mts.



Satinado laminado

3-3 mm: 1.80 X 2.60 mts.



Tintexverde

3 y 6 mm: 1.80 X 2.60 mts.

6 y 9.5 y 12 mm: 2.60 X 3.60 mts.



Anti reflejanteclaro

2 y 3 mm: 1.60 X 1.80 mts.



Claro

2 mm: 1.60 X 1.80 mts.

3, 4 y 5 mm: 1.80 X 2.60 mts.

6, 9.5 ó 10 y 12 mm: 2.60 X 3.60 mts.



MACRIVCEL

Mayoristas de Cristales y Vidrios de Celaya

Transformamos la energía solar en energía eléctrica y calorífica



Reflectaplata

6 mm: 1.80 X 2.60 mts.



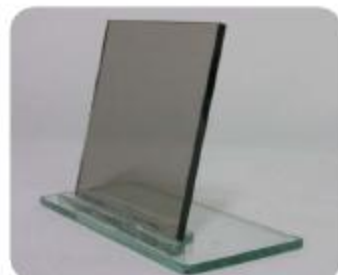
Reflectabronce-ocre

6 mm: 1.80 X 2.60 mts.



Filtrasol

3 y 6 mm: 1.80 X 2.60 mts.
6 y 9.5 mm: 2.60 X 3.60 mts.



Bronce

6 mm: 1.8 X 2.6 mts.
10 mm: 2.6 X 3.6 mts.



Cristazul

6 mm: 1.80 X 2.60 mts.
10 mm: 2.60 X 3.60 mts.



Silecia

4 mm: 1.70 X 2.52 mts.



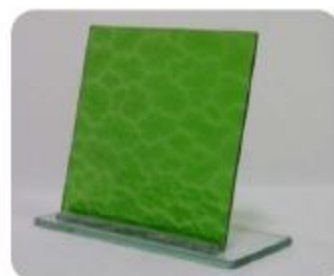
Clarode flor

4 mm: 1.70 x 2.52 mts.



Espejo

2 mm: 1.60 X 1.80 mts.
3, 4, 5 y 6 mm: 1.8 X 2.6 mts.



Conchaverde

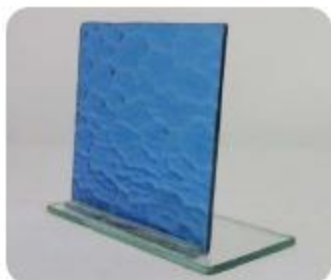
4 mm: 1.70 X 2.52 mts.



MACRIVCEL

Mayoristas de Cristales y Vidrios de Celaya

Transformamos la energía solar en energía eléctrica y calorífica



Concha azul
4 mm: 1.70 X 2.52 mts.



Japones
4 mm: 1.70 X 2.52 mts.
1.80 X 2.52 mts.



Gota
4 mm: 1.80 X 2.52 mts.



Hojasclaro
4 mm: 1.70 X 2.52 mts.
1.80 X 2.52 mts.

*** Colores:**

Satinado:claro, bronce, azul, verde y gris.

Reflecta:bronce-ocre, plata, y verde.

Concha:azul, Bronce, champagne y verde.