

## **10MM Vidrio reflectante Color azul claro--cristal fachada edificio materiales con belleza enriquecieron Color**

Vidrio reflectante es un ordinario [vidrio de flotador](#) con un recubrimiento metálico en las superficies de vidrio, en orden a una reducción de calor solar. Este recubrimiento metálico especial también proporciona un efecto de espejo unidireccional, para evitar la visibilidad desde el exterior, por lo tanto vidrio reflexivo también puede proporcionar aislamiento de los edificios.

En esta sección 10 Ford MM vidrio reflectante azul es [Azul de ford de 10MM color cristal](#) ha sido tratada con un recubrimiento metálico que le permita reflejar calor. En el sentido de que actúa como un espejo cuando no es reflexivo.

Existen dos maneras diferentes de producir vidrio reflexivo: proceso pirolítico (on-line vidrio reflexivo, vidrio reflexivo recubrimiento duro) y vacío (magnetron) proceso (off-line vidrio reflexivo, vidrio reflexivo capa suave)

1 el vidrio reflexivo de la capa de línea: óxidos metálicos semi realizados se aplican directamente a las superficies del vidrio durante Recueza vidrio procedimiento. Este recubrimiento también se llama capa dura y en el sentido de que son relativamente menos dañinos para el medio ambiente.

2 de vidrio reflectante de la capa de línea: una o más capas de metal se aplican bajo un vacío a las superficies un acabado Recueza glass. El recubrimiento aplicado por la técnica son suaves y requieren protección contra el ambiente externo; el color puede mezclar colores de la variedad. Este recubrimiento también se llama vidrio reflexivo capa suave. Son fáciles de rayarse y generalmente para ser utilizado en un sistema de doble acristalamiento.



### **Especificación de cristal reflectante azul claro de 10MM:**

1 vidrio espesor: 10MM

Opciones de tamaño 2.Glass: 1650 mm \* 1830 mm, 2140 \* 3300 mm.

3 capacidad de procesamiento: puede ser aplicado a la producción de vidrio templado, vidrio laminado y el vidrio aislado.

4 embalaje de cristal: separación anti-moho polvo capa intermedia, a estrenar y marinero de madera contrachapada caso con protección de espuma interior.

Tiempo 5.Delivery: dentro de 7 días, después del pago recibido

Términos 6.Payment: T/T; L/C a primera vista

7.Application: acristalamiento de fachada estructural

## Características:

- 1 proporciona un efecto de espejo unidireccional
- 2 prevenir la visibilidad desde el exterior y así preservar la privacidad
- 3 medio ambiente construcción con el objetivo de reducir la ganancia de calor y pérdida, haciendo estructuras mucho más barato a calor y frío a lo largo del año

## Producción:



## Aplicación:

Vidrio reflexivo se utiliza principalmente para [acristalamiento de fachada de vidrio estructural](#), tales como: vidrio azul laminado, vidrio azul aislado y así sucesivamente.

