

SGG 4mm Euro gris vidrio reflexivo -Ahorro de vidrio

Vidrio reflexivo es producido agregando el recubrimiento metálico sobre la superficie, luego hacer el vidrio reflexivo tiene un multicolor. Una adecuada transmisión de la luz visible, tiene mayor reflectividad de la luz infrarroja y tiene mayor absorción de la luz ultravioleta. Así también lo llama como vidrio de control Solar.

Existen dos maneras diferentes de producir vidrio reflexivo: reflexivo Online y Offline vidrio reflectante.

1. línea vidrio reflexivo (capa dura): el óxido de metal se aplica directamente al cristal y el vidrio de flotador en la producción de vidrio caliente en el horno. Es lo que llamamos capa dura. El línea vidrio reflexivo podría cortar y usar directamente como ventanas de vidrio.

2. línea vidrio reflexivo (capa suave): durante este proceso, una o más capas de óxido de metal bajo una situación de vacío para terminar vidrio reflexivo. Mediante esta técnica puedes elegir más colores y espesor. El vidrio reflectante offline siempre proceso como vidrio laminado o vidrio aislado y utilizado como muro cortina de vidrio o de cristal.

Características:

1. solar control: efecto excelente de control solar, así que puede reducir el consumo de aire acondicionado.
2. decoración: El vidrio reflexivo color enriquecer los colores de los edificios.
3. profundo proceso: SGG excelente calidad vidrio reflexivo es conveniente para el templado, laminado, aislante etcetera.

Aplicaciones:

1. 4mm gris Euro vidrio reflexivo puede usarse directamente para windows.
2. vidrio reflexivo de 4mm gris Euro puede ser templado, laminado y aislamiento. Por lo que se puede aplicar al muro cortina de vidrio, fachada de cristal, barandillas de cristal, barandilla de cristal, vidrio balcón etcetera.

Foto de 4mm cristal reflectante gris Euro:



Línea de producción:





Embalaje y envío:



SGG

Professional glass manufacturer



Nuestro compromiso es que usted podría recibir el vidrio reflexivo de gris Euro de 4mm de alta calidad y el mejor servicio de nosotros.