

Vidrio reflectante

Vidrio reflectante

Vidrio reflectante

El vidrio reflectante recubierto en línea se produce mediante el uso de tecnología CVD (deposición química de vapor) que crea una capa uniforme perfecta de óxido metálico unido químicamente a la superficie del vidrio. El recubrimiento metálico aplicado durante el proceso de fabricación crea una apariencia altamente reflectante. Como el revestimiento es extremadamente duradero, el vidrio reflectante de «capa dura» se puede esmaltar con el revestimiento reflectante en el interior o exterior del edificio, dependiendo de la estética y el rendimiento requeridos. Logra un control solar aún mayor que el vidrio flotado tintado estándar al absorber y reflejar de manera más efectiva un porcentaje importante de la energía directa del sol.

Características

- Alta velocidad de transmisión de luz visible, baja tasa de reflexión, baja tasa de radiación ($e < 0.1$).
- Evitar la contaminación lumínica y construir un buen entorno ecológico.
- Filtre los rayos UV del sol, evite que los muebles interiores se desvanezcan.
- Controle la radiación de energía solar de manera efectiva, bloquee la radiación infrarroja lejana, ahorre gastos de aire acondicionado en verano, ahorre gastos de calefacción en invierno, tenga un buen efecto de preservación del calor y ahorro de energía.

Disponibilidad

Espesor: 4mm, 5mm, 5.5mm, 6mm, 8mm, etc.

Tamaño: 2140*3300m m, 2250*3300m m, 2140*1650m m, 2440*1650m m, etc.

Color: claro, plata, bronce, gris oscuro, gris euro, verde oscuro, F-verde, azul oscuro, azul Ford, negro, etc.

Aplicación

- Uso externo de ventanas, puertas, claraboya, techo, balcón, muro cortina, etc.
- Mamparas interiores de cristal, tabiques, balaustradas, paredes, etc.

Lista de productos de vidrio reflectante

contáctenos:

Compartir:









