

6mm Low E endureció el vidrio templado--vidrio del edificio de la seguridad

El vidrio Low E también se indica como vidrio de baja emisividad, ya que tiene baja emisividad, lo que significa una baja capacidad de una superficie para irradiar calor. El vidrio de la capa de Low E juega piezas importantes en edificios modernos, ellos puede ser ventanas de cristal templadas Low E , fachadas de cristal Low E , etc. Afectan significativamente los costos generales de calefacción, iluminación y refrigeración de una casa.

En esta sección de Low E de cristal templado 6m m, es vidrio de capa lleno Low E ed endurecido en línea. Se hacen del vidrio Low E -cocido al horno de la capa en línea 6m m, los tamaños por encargo, las formas y las curvas planas están disponibles.



Especificación:

Producto 1. Vidrio: vidrio templado Low E de 6m m

Método 2. Tratamiento: vidrio templado lleno

Talla 3. Max: 3300m * 5100mm

4. fabricantes de cristal Low E en línea: AGC Low E Glass ([Vidrio cepillable G Low E](#) , [SUNERGY Low E Glass](#) y [Vidrio Low E SY-48](#)), SYP Low E Glass, y otros fabricantes chinos de Low E .

5. Shape: vidrio templado Low E plano, vidrio Low E curvado, y vidrio doblado caliente Low E .

6. Packing: casos marineros de la madera contrachapada con la protección de la espuma adentro

Las ventajas a usar el vidrio templado Low E :

1. la poder templada del vidrio de Low E es 5 veces más dureza que [Vidrio templado bajo y](#), por lo tanto también llamaron el vidrio templado Low E de la seguridad de cristal.

el vidrio 2. Low E puede reducir la cantidad de calor que se conduce a través del vidrio alrededor del 30% compara al vidrio de flotador claro ordinario, al vidrio de flotador ultra claro, al vidrio teñido, al vidrio reflexivo, al vidrio del silkscreen, al etc.

vidrio 3. Coating Low E puede mejorar eficacia termal cortando el brillo y previniendo el equipo interior del daño causado por los rayos ultravioletas.

Aplicación

La solución más comprensiva del vidrio templado de Low E se encuentra combinando un vidrio satinado doble Low E -templado (DGU) o el vidrio laminado Low E templado (ESG VSG).

Principalmente el uso como abajo:

Ventanas de vidrio templado 1. Baja y

2. puertas de cristal templadas del Low E

3. templó las ventanas de cristal aisladas Low E , paredes de cortina, fachadas de cristal

4. [Low E de seguridad endurecido paredes cortina de vidrio laminado](#), puertas, ventanas, fachadas



Acerca de SZG

Hay dos tipos de vidrio de la capa del Low E :

1. Capa dura (capa en línea)

Se hace por la capa de cristal durante la producción con una capa de óxido metálico fino, soldando con eficacia a la superficie de cristal.

2. Capa suave (capa sin conexión)

Es una clase de capa de la farfulla, aplicada al vidrio que se ha formado ya. El vidrio se entrega en una cámara de vacío llena de un gas inerte que se carga eléctricamente. Este proceso ofrece el más alto nivel de rendimiento y un revestimiento casi invisible.



Tenemos durante 20 años de experiencias de la producción de cristal del edificio de la variedad, por ejemplo: vidrio templado Low E . Hay equipo de producción avanzado, trabajadores sofisticados, equipo de técnicos calificados y equipos profesionales de las ventas para servirle, para cerciorarse de que podemos ofrecerle el vidrio de calidad superior del extremo y los servicios agradables que están más allá de su Expectativa.

Antes de la producción en masa, doblaremos los dibujos del CAD para cada panel de cristal con los clientes.

Usted puede servicios dedicados del proceso incluyendo: agujeros perforados, muescas de corte, impresión del silkscreen, bordes pulidos, bordes biselados, esquinas de la seguridad, etc.

Usted no sólo puede tener el vidrio templado completo, pero también puede tener vidrio reforzado calor y calor de cristal probado.

