

SGG 17.52 mm Proveedor y fabricante de vidrio laminado templado bajo en China

17.52 mm Baja E [Laminado endurecido](#) Vidrio Es una clase de cristal laminado de la alta seguridad. Se une por intercalado con 2 láminas de vidrio templado Low E. Puede ser la capa intermedia PVB, EVA o SGP. PVB es una especie de intercapa ampliamente utilizada. El vidrio laminado endurecido bajo tiene un funcionamiento perfecto en el ahorro de energía y la contaminación ligera. Así que es ampliamente utilizado en muro cortina, fachada, división y balaustrada.

características:

1. Seguridad: 17.52 mm Vidrio laminado templado bajo E. Combinan las ventajas del vidrio templado y laminado. Una vez que se produce la ruptura, los fragmentos enlazados entre capas, por lo tanto los fragmentos no se caen, lo que efectivamente evita que los fragmentos dañen a los seres humanos a través de la caída de incidente de rotura de vidrio, para garantizar la seguridad personal.
2. prueba de sonido: Película PVB Tiene una densidad diferente con paneles de vidrio, detener la transmisión de sonido. Una ventana estándar aislada con una capa de vidrio laminado tendría una especie de sonido alrededor de la transmisión de 32-35, sonido muy mejorado que controla desde una ventana ordinaria vidrio no laminado.
3. Ahorro de energía: El vidrio laminado del edificio hecho de la capa de PVB puede reducir con eficacia la transmisión de la luz del sol y del aire acondicionado que el consumo de energía
4. Anti Luz de Contaminación: Se puede reducir la transmisión de la luz del Sol. Así que tendrá un buen desempeño en la contaminación lumínica.

El vidrio de 5 mm tiene buenas propiedades ópticas. El vidrio Low-E tiene una alta transmitancia de luz solar en la luz visible, hasta un 80% o más. Mientras que la tasa de reflexión es muy baja, lo que lo hace comparado con el vidrio recubierto tradicional, las propiedades ópticas en gran medida mejoradas.

Solicitud:

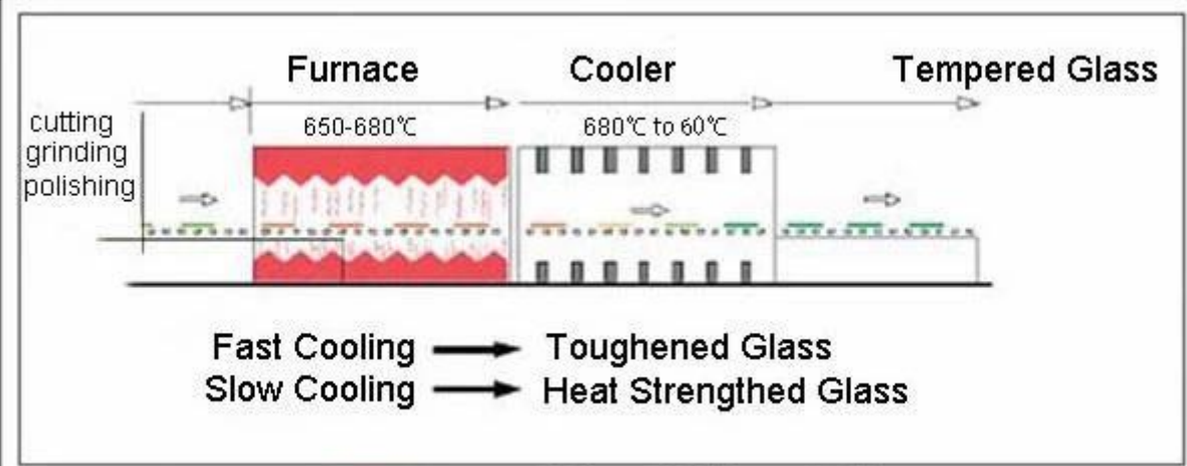
Bajo-e ventana de vidrio, bajo-e puerta de vidrio, baja e fachada de vidrio, bajo e vidrio muro cortina

¿Cuáles son las ventajas del vidrio laminado templado de baja temperatura?

Cuando el calor o la energía luminosa es absorbida por el vidrio, se convierte lejos por el aire en movimiento o reradiated por la superficie de vidrio. Mejora la eficiencia energética de su hogar, por lo que reduce la cantidad de energía que utiliza. El vidrio laminado endurecido bajo es más eficaz. Mientras tanto, también mantiene las ventajas de laminado endurecido.

Detalles de la imagen de 17.52mm Vidrio laminado templado bajo de E:





Paquete & Cargando:



