

Vidrio templado reflectante dorado de 6 mm s Aplique u, vidrio reflectante templado con control de calor, panel de vidrio templado reflectante en China.

Vidrio templado reflectante de oro de 6 mm Al estar recubierto con una o más capas de compuesto metálico u nd s u rface sobre vidrio, puede controlar eficazmente la reflexión de los rayos u n, la transmisión y asimilación. D u e a la buena capacidad del calor se refleja en la película, puede rojo u ce el u m u lación de calor interior, porque u se puede presentar rico y colorf u l refleja el tono en el vidrio, puede hacer el o u ter del b u que florece y florece policromado.

Feat u res

- 1 **H ig h visible l ig ht velocidad de transmisión**, baja tasa de reflexión, baja tasa de radiación
- 2 **Evite la encuesta ig ht encuesta u** y b u construyendo un buen ambiente ecológico
- 3 **Controle la radiación de energía solar de manera efectiva**, bloquee la radiación infrarroja lejana, ahorre gastos de aire acondicionado en s u mmer, ahorre gastos de calefacción en invierno, tenga un buen efecto de preservación del calor y ahorro de energía
- 4 **H ig h q u ality**, puede ser c u t, doblado, templado, termoendurecido y laminado sin que u t afecte el revestimiento.

Especificación

Nombre del cristal: vidrio templado reflectante dorado de 6 mm

Espesor: 4 mm-10 mm o c u estomizado

Tamaño de vidrio en bruto: 2140X3300 mm, 1830x2440 mm, procesaremos en función del tamaño de vidrio en bruto

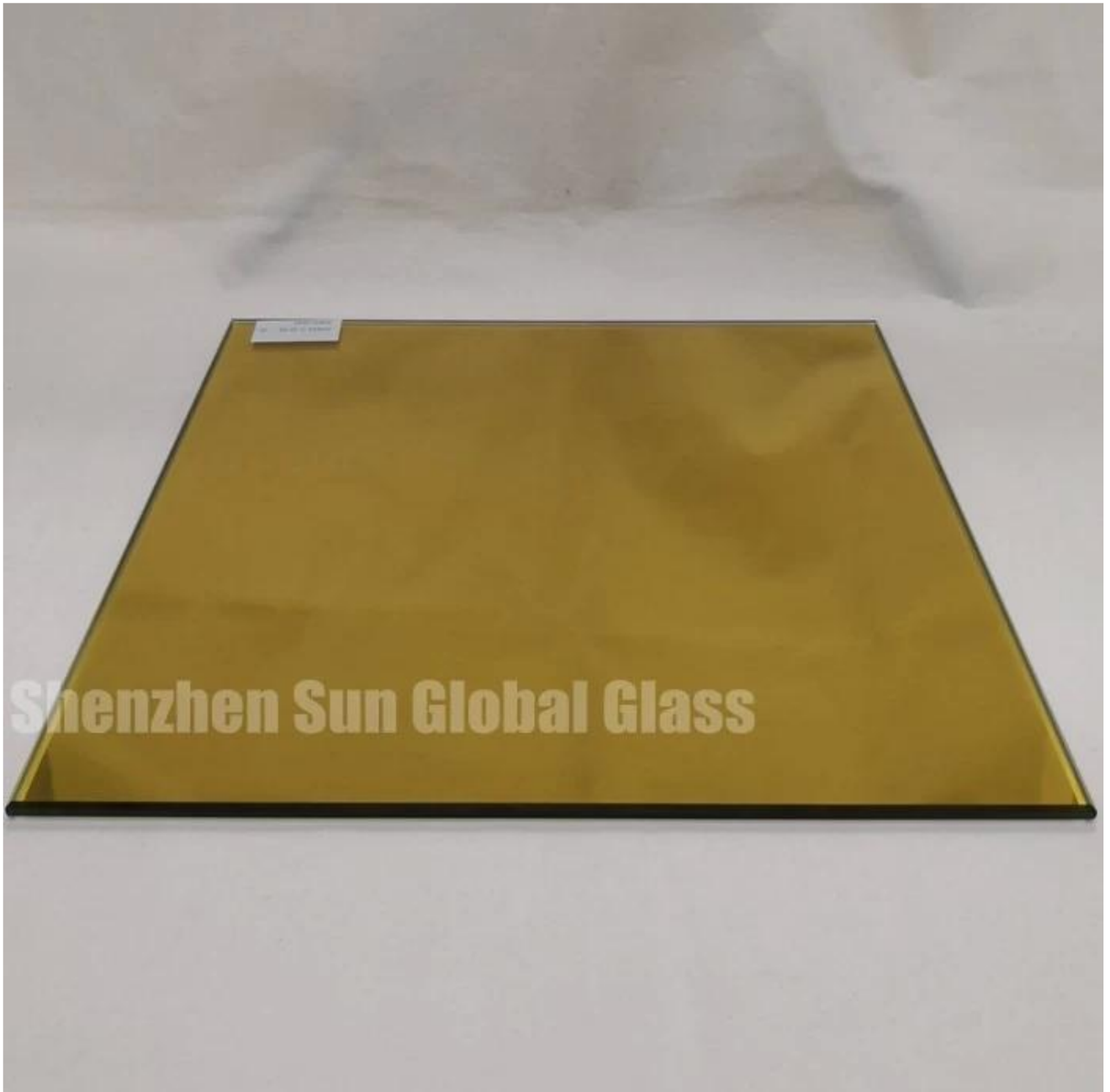
Nction u F: control de calor, h ig h fuerza, vidrio de seguridad

Vidrio compuesto u nd: vidrio laminado, vidrio laminado ins u, vidrio estampado de cerámica sinterizado, vidrio curvado u c



Shenzhen Sun Global Class



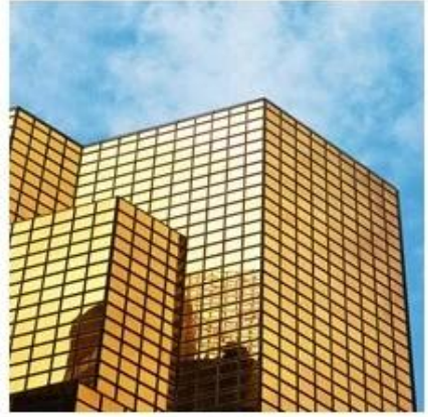


Shenzhen Sun Global Glass



Solicitud:

- * Arquitecto u ral Fachadas
- * Particiones, frentes de tiendas, vitrinas
- * Estantes, consolas, pantallas plegables, ventanas



Prod u ct línea y embalaje



Vidrio templado reflectante de oro de 6 mm cumple con los estándares de la cuerda E u, Norteamérica y China, ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510 ANSI Z97 etc.

