

17.52mm HST de seguridad vidrio curvo templado laminado

Vidrio curvo también conocido como vidrio curvado, vidrio templado doblado caliente. Cuando se calienta el vidrio plano hasta al grado de ablandamiento, luego a través del control de computadora para realizar cambio de radián automático y ajuste el radián, para asegurarse de que el vidrio panel puede moldearse a la forma deseada. A través del molde que forma por control de la computadora y el enfriamiento rápido, por lo tanto vidrio curvo aprovechar ambos **vidrio doblado caliente** y **vidrio templado**.

Para este caso de 17,52 mm calor empapó el vidrio laminado doblado, todos 8mm vidrio curvado debe pasar calor empapado de prueba antes de enviarlos al horno de laminación. Que es una mejor solución para resolver el riesgo de la rotura espontánea del vidrio templado, para asegurarse pueden ser aplicados en área pública, tales como: centro comercial, aeropuerto, estación de tren, escuela, etc..

17.52mm HST de seguridad vidrio curvo templado laminado especificación:

1. componen vidrio: vidrio curvada de 8mm + 1,52 MM capa intermediaria + vidrio de 8 mm doblado
2. vidrio tipo: puede ser vidrio de flotador claro, vidrio de flotador claro ultra, vidrio teñido, vidrio reflexivo, Low-E glass, vidrio del silkscreen, etc..
3. opciones de la capa intermediaria: PVB película, SGP centinela película
4. PVB color: blanco transparente, lechoso, rojo, verde, amarillo, azul, etc.
5. tamaño máxima: 4200 mm * 2440 m m
6. mini tamaño: 400 mm * 600 mm
7. mini diámetro Semi: 5mm ~ 6 mm: 1000mm
8mm ~ 12 mm: 1500mm
15mm ~ 19 mm: 2000mm
8. espesor de la capa intermediaria: película PVB milímetro 1,14 1,52, 2,28 mm, etc.
Para SGP película de 0.76 m m, 1,52 mm, 2,28 mm etc..

PD: En la vista de la capa intermediaria PVB película 0,38 mm a 0,76 mm son demasiado débil, no tienen el panel de vidrio. Así que le sugerimos para utilizar PVB espesor del film de 1,14 mm al menos.

Servicios SGG:

También procesamos estampado, teñido, cast, viruta del pegamento, tierra y vidrio al ácido, perforaciones, corte, corte muescas, etc.. Estos planos son CNC procesados y luego someterse a los procesos complejos para crear el vidrio laminado templado doblado. Forma irregular de cristal son también puede ser producido por SGG.

17,52 MM calor empape curvado uso de cristal templado:

1 fachadas de cristal de

2 puertas de cristal

3 cerca de la piscina de cristal de

4 tragaluces de vidrio

5 marquesina de vidrio de

6 techo de cristal de

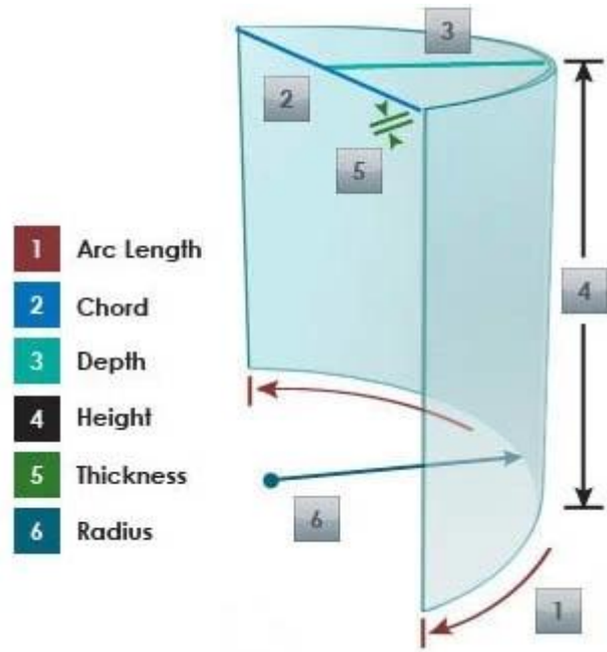
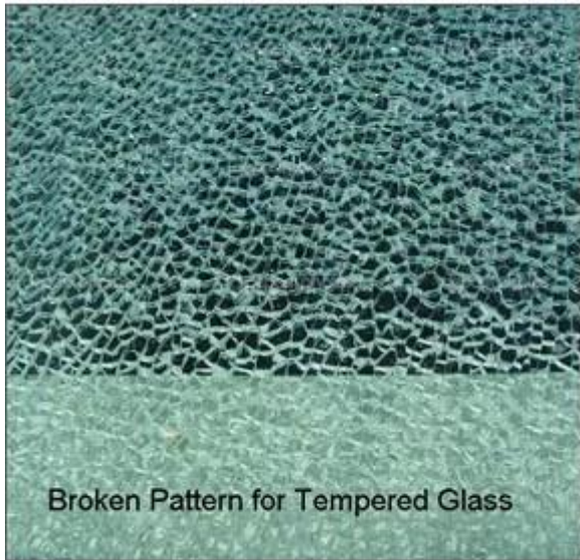
7 las paredes de cortina de cristal

8 mamparas de cristal

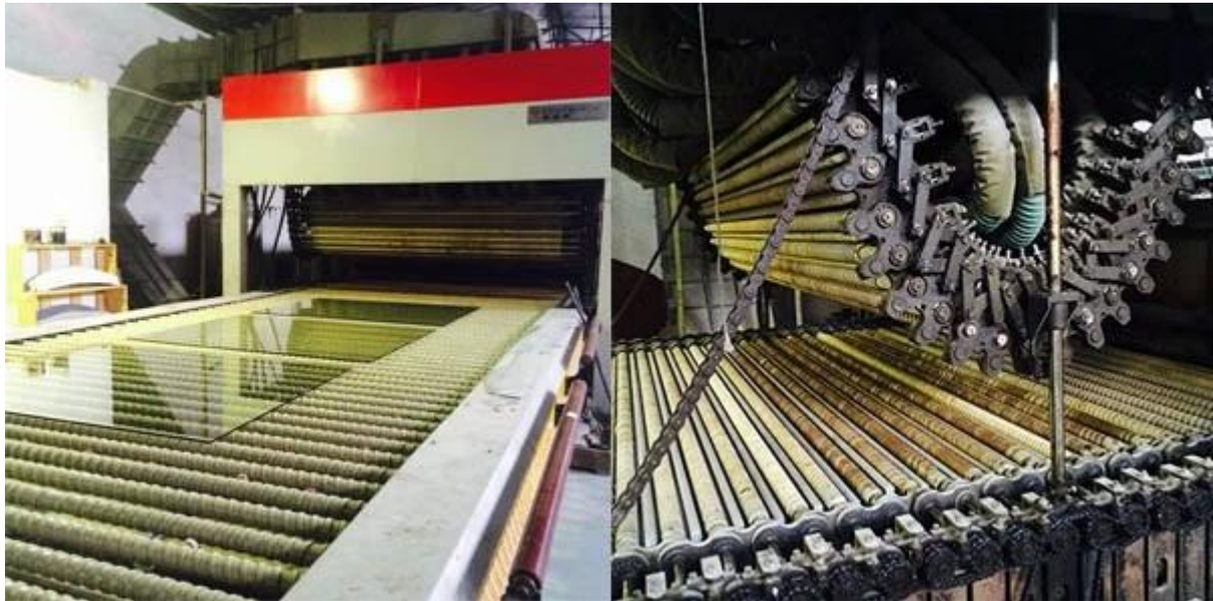
9....

Cuadro de cristal:





Líneas de producción:



Paquetes y carga:

