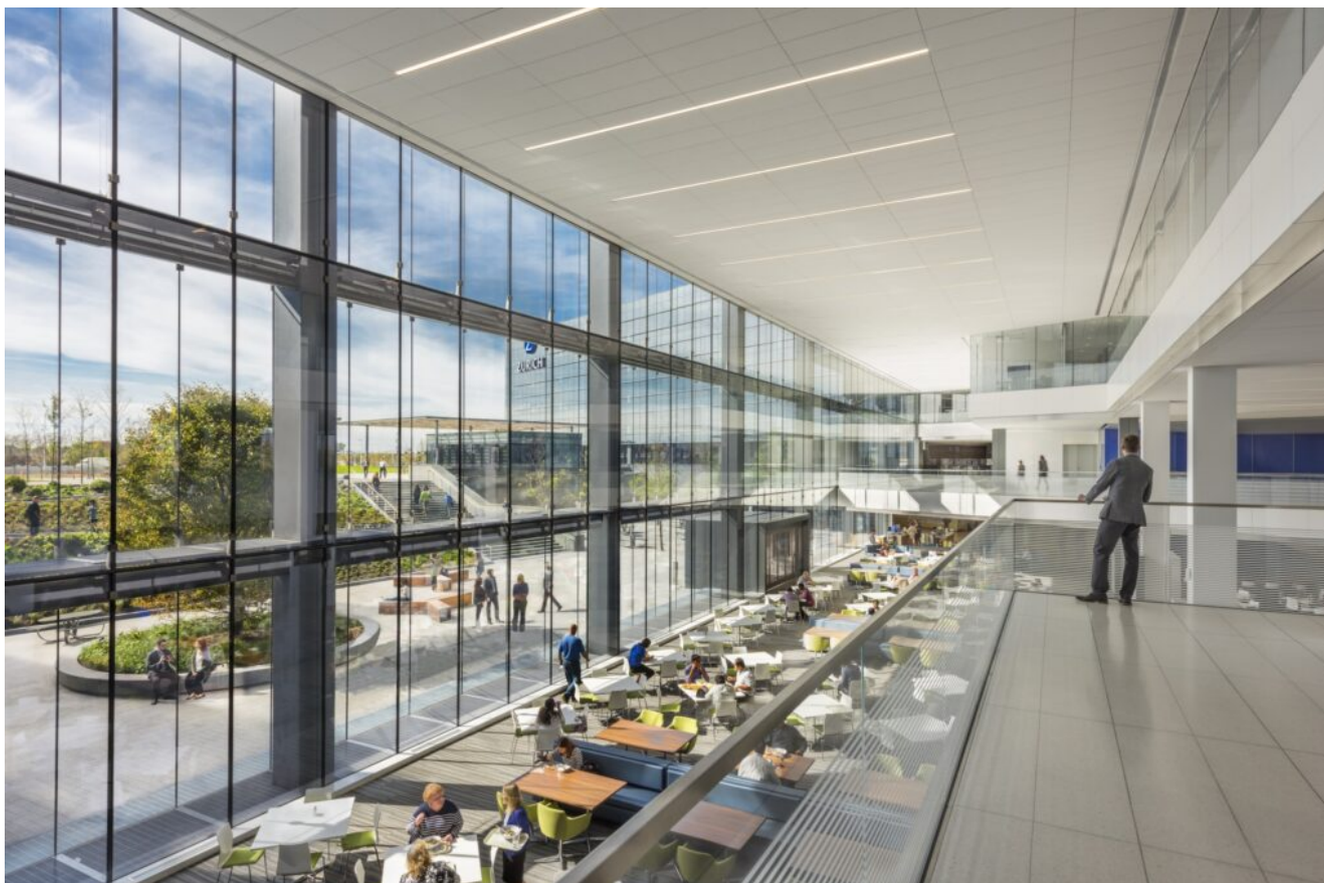


Súper grande Super seguro 10 + 10 mm Fachada de pared cortina de aleta de vidrio laminado



La aleta de vidrio laminado se puede utilizar para el vidrio de muro cortina para soportar cargas y puede soportar la presión del viento, la presión interna y el peso muerto. El vidrio estructural transparente se puede utilizar para aletas de vidrio, lo que permite que las paredes, los protectores o los tragaluces transmitan luz adicional.

¿Qué es la aleta de vidrio

Laminado?

Una aleta de vidrio laminado es un elemento arquitectónico, generalmente hecho de vidrio laminado, que se utiliza como parte de un sistema de fachada.

Este tipo de aleta de vidrio de fachada ayuda a proporcionar mayor resistencia y estabilidad debido a la construcción laminada, lo que significa que se pueden usar en áreas donde hay mayores cargas de viento o actividad sísmica. Además, las aletas de vidrio laminado tienen excelentes propiedades de aislamiento y altas características de pérdida de transmisión de sonido, lo que las hace ideales para aplicaciones externas donde la reducción de ruido es una prioridad.

Las aletas de vidrio laminado también son excelentes estéticamente; Le dan a las fachadas un aspecto elegante al tiempo que proporcionan beneficios funcionales. Las aletas de vidrio laminado vienen en una variedad de tamaños y formas para que pueda crear diseños únicos que harán que su edificio se destaque del resto.

Con todo, las aletas de vidrio laminado son una excelente solución arquitectónica para cualquier edificio.



Aleta de vidrio laminado

La ventaja de la aleta de vidrio para muro cortina

- **Hermosa estructura:** Puede hacer que su edificio sea completamente sistema de vidrio y se vea más moderno y hermoso.
- **Seguridad:** Las aletas de [vidrio laminado](#) son vidrios de seguridad, que pueden consolidar la estructura que soporta el muro cortina.
- **Sin oscurecer:** Sin restricciones de marco de metal, haga que su visión sea más abierta y transparente.
- **Resistir la presión del viento:** Como soporte estructural, puede resistir mejor la presión del viento.

Aplicación:

Estas aletas de vidrio laminado se pueden utilizar en una variedad de aplicaciones, incluyendo fachadas, muros cortina, balaustradas y techos acristalados. A menudo se utilizan en combinación con otros materiales de fachada, como metal o madera, para crear diseños de fachadas interesantes. La construcción laminada también proporciona una durabilidad superior en el tiempo, lo que hace que las aletas de vidrio laminado sean una gran inversión a largo plazo. Todos los productos de aletas de vidrio laminado están diseñados para cumplir con los estándares de seguridad necesarios requeridos por las regulaciones locales e internacionales.

Si está buscando un elemento arquitectónico que proporcione belleza estética y beneficios funcionales, entonces la aleta de vidrio laminado es la opción ideal!



Aletas de vidrio para muro cortina



Aletas de vidrio para la fachada



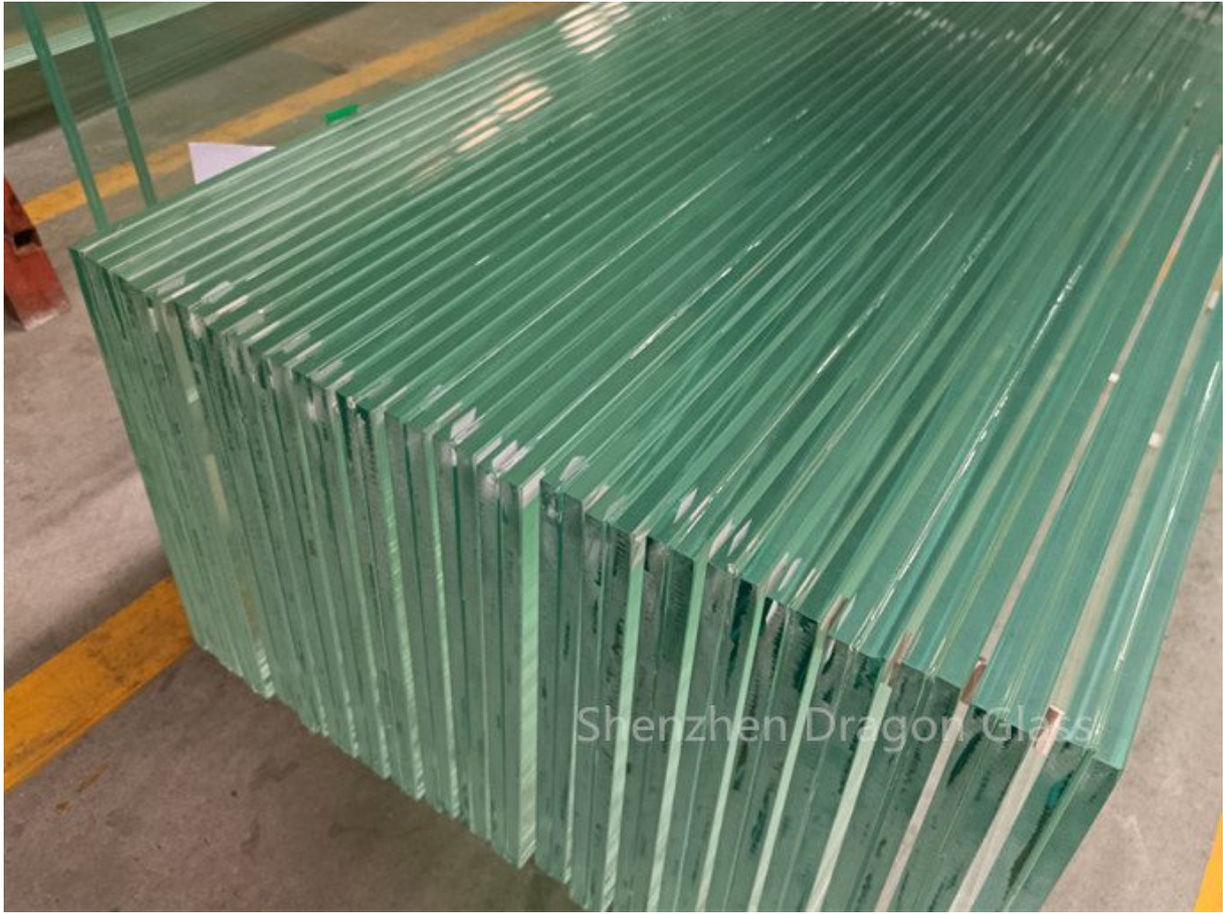
Vidrio VSG para muro cortina / fachada



aleta de vidrio laminado para muro cortina / fachada

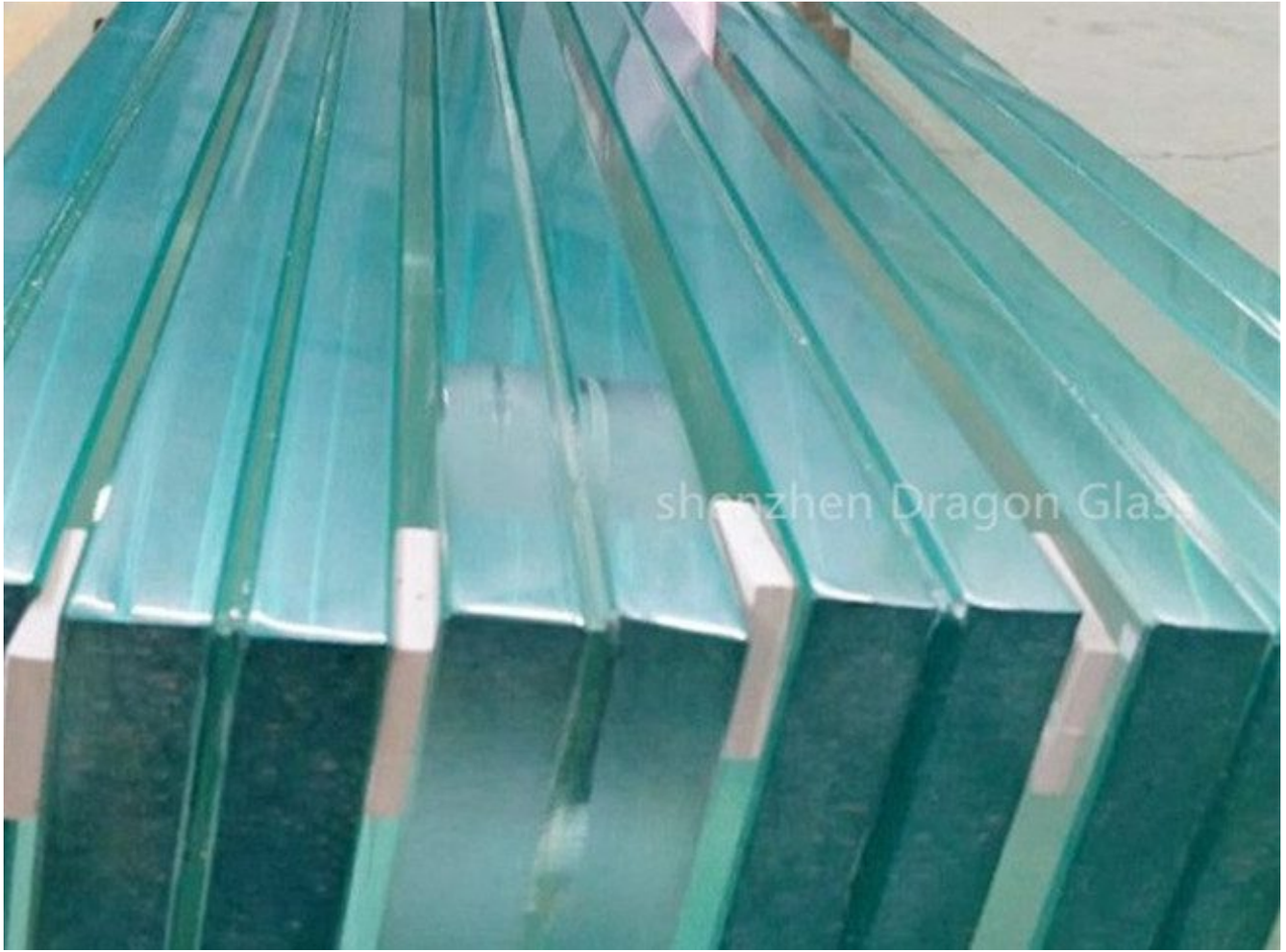
Detalles de producción







Aleta de vidrio laminado



Aleta de vidrio laminado

Estándar de calidad:

- Sujeto a la norma ISO9001;
- Sujeto a CE EN2190;
- Sujeto a ASTM1248;
- Sujeto a AS;

Embalaje y entrega



La ventaja competitiva de [Shenzhen Dragon Glass](#)

- **Experiencia histórica:** 27 años de experiencia en la fabricación y exportación de vidrio. Hay hasta 80 países exportadores, y la experiencia de exportación es vasta.
- **Calidad y Servicio:** Alta calidad, alta capacidad de nivel de servicio.
- **Precio:** Excelentes precios y condiciones de pago razonables.
- **Producción y envío:** Podemos garantizar el tiempo de

entrega y completar la entrega en el menor tiempo posible.

- **Reserva de talentos:** Excelentes trabajadores calificados, equipo de ventas profesional.

[Shenzhen Dragon Glass](#) tiene mucha experiencia en la fabricación y exportación, venga y cree el muro cortina de aleta de vidrio estético más moderno para su nuevo proyecto.