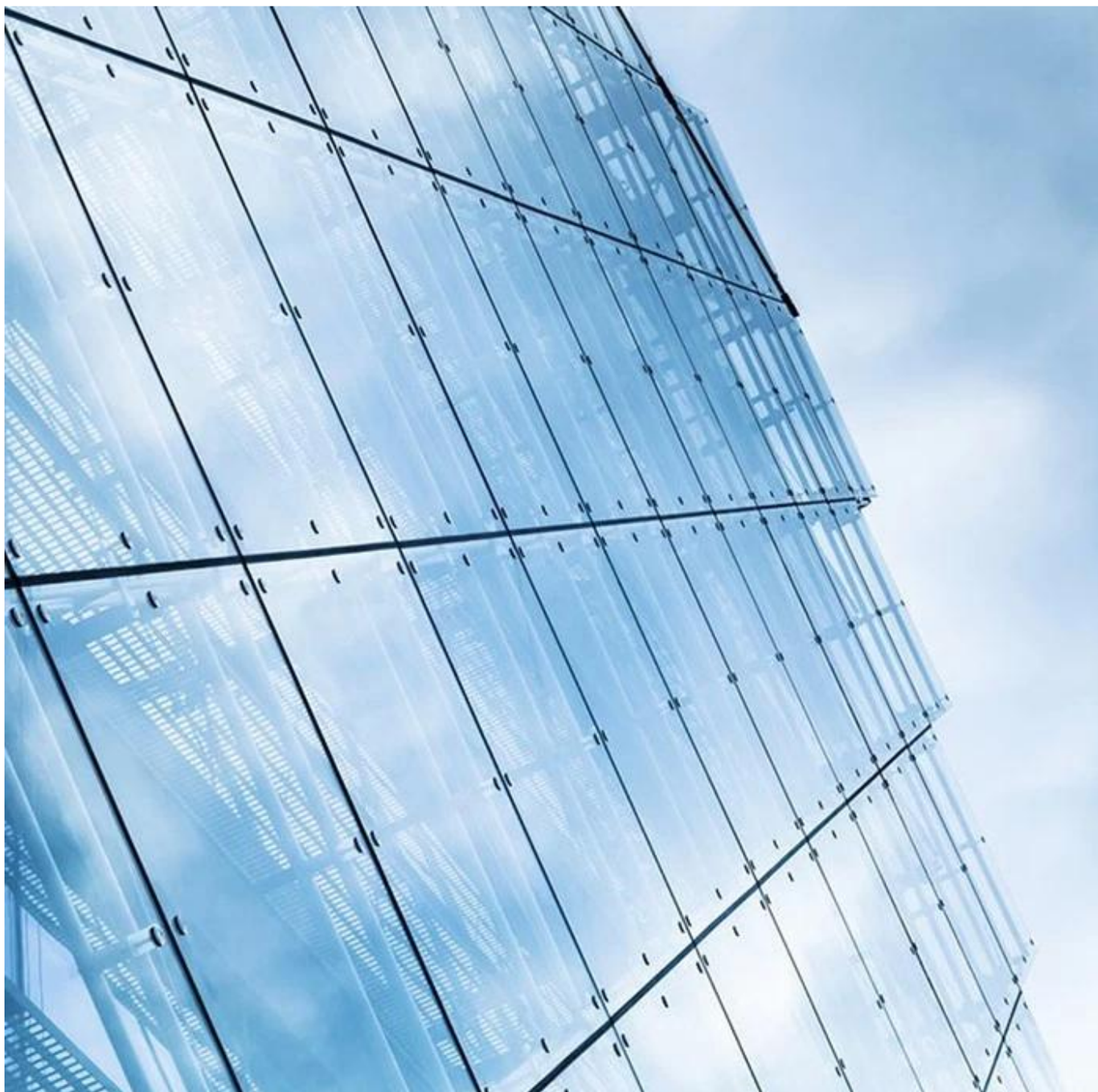


Sistema de pared de cortina de doble vidrio

Las paredes cortinas de vidrio son fachadas con marco de aluminio ligero, paneles de vidrio de alojamiento. Estos sistemas de acristalamiento no soportan el peso de un techo o piso. En cambio, las cargas de gravedad y la transferencia de resistencia al viento de la superficie a la superficie. Línea de piso del edificio. Las paredes de cortina a menudo son parte de un sobre de edificio o comprende una parte de un sistema de pared. Cada sistema de acristalamiento requiere una integración cuidadosa con otros elementos estructurales adyacentes, como revestimientos de pared, techos y detalles de la pared. Sistemas de pared de cortina Sistemas prefabricados a unidades de pared personalizadas especializadas. Los mayores costos a menudo vienen con una personalización adicional y un tamaño más grande.





vidrio para la pared de cortina

El vidrio con aislamiento es un vidrio contemporáneo que tiene múltiples paneles separados por un aire o una cavidad llena de gases nobles. Estos también se les llama vidrio de doble acristalamiento y unidad de acristalamiento aislante (IGU). Vidrio de doble acristalamiento que tiene dos vidrios Los paneles separados por un espacio de aire y sellado en los bordes son los más utilizados. El principio de diseño del vidrio de doble panel es reducir la transferencia de calor y servir estéticamente el propósito del aislamiento de la construcción. Esto ayuda significativamente en la regulación de la temperatura interior y Sirve como barrera contra el calor y el ruido no deseados. Sus increíbles habilidades de control de sonido lo hacen ideal para el edificio de negocios o el entorno residencial.



Por qué elegir vidrio aislado

Es energéticamente eficiente

El doble vidrio de acristalamiento tiene propiedades de aislamiento térmico natural que regulan la temperatura interior y ayuda en la conservación de la energía. El vidrio puede reducir tanto la cantidad de calor que entra y sale de un espacio vital y conserva con éxito la energía. Cada temporada del año. Además, también se puede aplicar el recubrimiento de baja E a los paneles de vidrio para aumentar los niveles de conservación de la energía.

Opción interior fuerte y segura

La fuerza y la durabilidad del vidrio de doble acristalamiento se encuentran entre sus propiedades más notables y los resultados para lograr estándares más altos de seguridad. Las unidades de vidrio aislantes son fuertes, duraderas y difíciles de romper. La seguridad y la seguridad siempre han sido una preocupación importante con el uso de vidrio estéticamente superior.

Ayuda en la reducción de ruido.

La presencia de espacio aéreo o cavidad llena de gas entre dos paneles de vidrio proporciona un mejor aislamiento de sonido. El vidrio aislado es una ventana y un material de puerta ideal que ayuda significativamente para contrarrestar la contaminación del ruido.

Hacer un ambiente interior acogedor y cómodo.

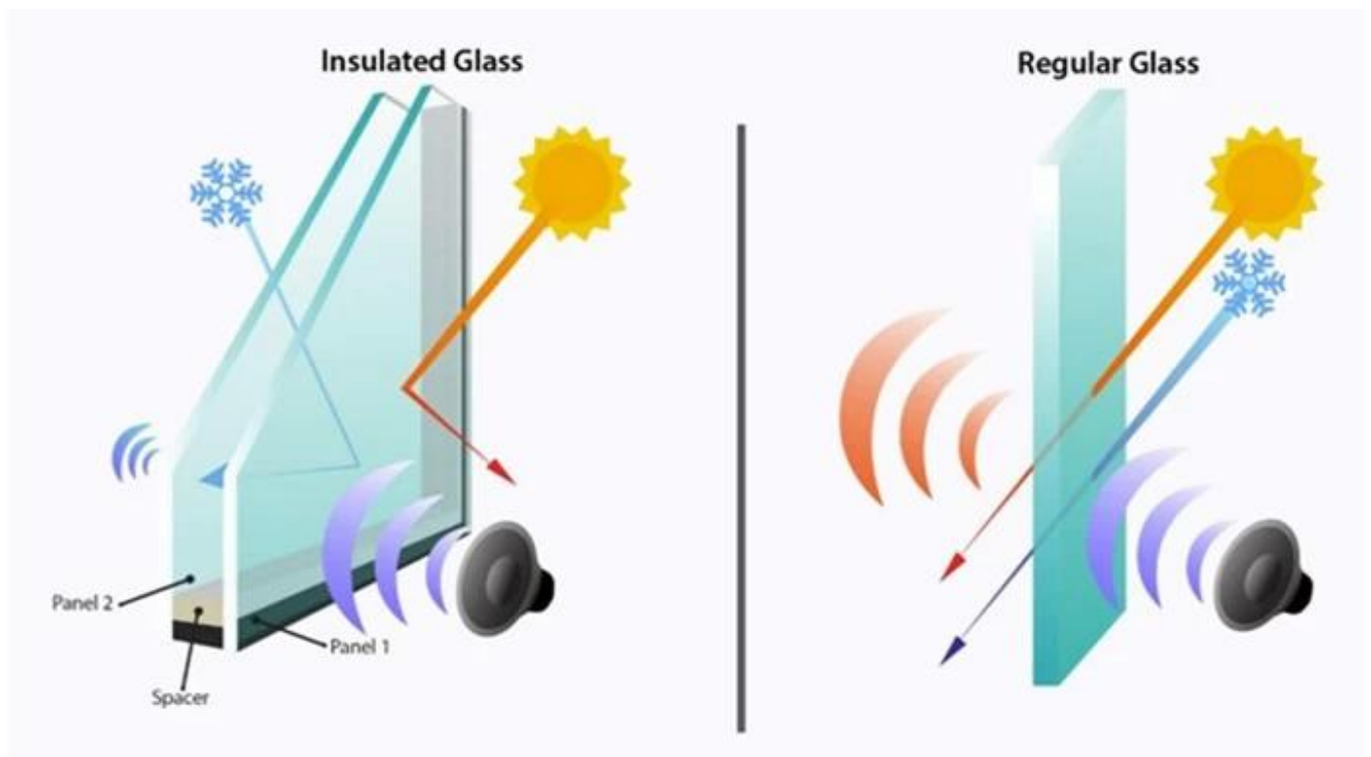
La característica reguladora de la temperatura es una de las principales ventajas del vidrio aislado moderno. La regulación de la temperatura ayuda a desarrollar un ambiente interior acogedor y cómodo. Bloquear el calor del sol hace que el interior sea agradable durante el Días calurosos del verano. De manera similar, este vaso también ayuda a hacer que el interior sea acogedor y cómodo en invierno al restringir la salida del calor.

Huella reducida de carbono

Bajar la huella de carbono beneficia el entorno y ayuda en el desarrollo de un entorno ecológico. El uso menos importante de los aparatos electrónicos contribuye a la reducción de la huella de carbono general. Vidrio de doble acristalamiento regula la temperatura de El espacio interior tanto en verano como en invierno y da como resultado la minimización de los acondicionadores de aire y los calentadores.

Duradero y duradero

La durabilidad y la robustez del vidrio aislado los convierten en la elección preferida de los propietarios de viviendas que desean resolver los frecuentes problemas de reemplazo. El vidrio ordinario siempre ha dejado de mantener altos estándares de durabilidad requeridos por los propietarios y comerciales. Proprietarios de la tienda. Las múltiples capas de vidrio separadas por una cavidad llena de gas los hacen más duraderos y capaces de soportar las pruebas de tiempo.



Tipos de muro cortina

Sistema de pared de cortina de palo:

En este tipo de sistema de pared de cortina, los componentes se ensamblan pieza por pieza en la estructura del edificio. Este sistema se utiliza principalmente para edificios de baja altura o en regiones pequeñas. Esto se debe a El hecho de que para alcanzar elevaciones más altas es importante tener acceso exterior. Este sistema promete flexibilidad a medida que da espacio para los ajustes en el lugar. Aunque tiene la ventaja de los bajos costos de envío, el trabajo y el consumo de tiempo no deben subestimarse según correr. Bastante alto.



Sistema de pared de cortina unificada:

En este tipo de sistema de pared de cortina, las partes ya están ensambladas en la fábrica. Los componentes están instalados y presentados como una sola unidad de fábrica al sitio. Esto niega la necesidad de la instalación individual. El tamaño de las paredes de cortina unificadas es directamente proporcional al piso al piso altura de la estructura. Popular en edificios de gran altura, no necesitan soportes externos tales como grúas o andamios. Solo se necesitan mini grúas o alzamiento temporal. Este sistema ofrece los beneficios de la construcción rápida y la buena calidad, ya que los componentes se fabrican en una configuración de fábrica. Sin embargo, este tipo de sistema de pared de cortina tiende a aumentar los gastos de envío debido a la necesidad de una protección más grande y mejor durante el transporte al sitio.



Araña de acero inoxidable para la pared de cortina



Ventajas del sistema de pared de cortina

Huella de pared pequeña: disponible en el área de piso adicional.

Programación paralela: resulta en una instalación más rápida.

Estructura más ligera: resulta en un transporte e instalación más fácil.

Luz natural mejorada: resulta en un diseño arquitectónico flexible.

Flexibilidad estructural: se traduce en una fácil ingeniería estructural.

Independencia estructural: resulta en diseños arquitectónicos flexibles.



Bienvenido a enviarnos la consulta con su requisito de detalles y la pregunta.