

Fabricante de pared de cortina de vidrio China

Fachadas de vidrio con aislamiento térmico liviano

El vidrio es uno de los materiales de construcción más populares y versátiles que se utilizan en la actualidad. Debido a su constante mejora en el rendimiento solar y térmico, y se logra mediante el uso de recubrimientos pasivos y de control solar low e. Debido a las características, el vidrio aislado low e cada vez más ampliamente utilizado como muro cortina de vidrio de eficiencia energética. Podemos llamarlo fachadas de vidrio aislante low e, fachadas de vidrio aislante térmico liviano, muros cortina de vidrio estructural, paredes de vidrio para edificios exteriores, etc.

Ventajas del muro cortina de vidrio de eficiencia energética

Vidrio aislado Low e, es el vidrio de ahorro de energía, vidrio insonorizado, vidrio a prueba de calor, la ganancia de calor y la pérdida de calor a través de las ventanas son responsables del 25% -30% del uso de energía de calefacción y refrigeración residencial. Puede reducir la pérdida de energía a través de las ventanas, bajar las facturas de calefacción y refrigeración, y mejorar la comodidad del hogar.

- 1) Dos paneles del vidrio con protección low-e y argón aislante entre los paneles, puede ayudar a bloquear el 86% de los rayos ultravioleta del sol. Si tres paneles del vidrio aumentan la eficiencia energética, los anti-UV pueden llegar hasta el 88% o más.
- 2) Seguridad y estabilidad estructural, un muro cortina no está diseñado para proporcionar estabilidad estructural, pero sí reduce la influencia del edificio en general, lo que hace que la estructura sea más segura.
- 3) Las cortinas de vidrio pueden mejorar la apariencia de los edificios para crear una hermosa fachada.
- 4) Los muros cortina también pueden proporcionar una protección adicional contra la propagación del fuego, especialmente en edificios de gran altura.

¿Qué tipo de muro cortina de vidrio puedes obtener de Jimmy Glass?

- Vidrio aislante templado transparente para muros cortina, por ejemplo 4 + 9A + 4 mm, [5 + 9A + 5 mm](#), 6 + 12A + 6mm, 8 + 16A + 8mm vidrio aislante endurecido transparente, etc.

-[Vidrio aislado templado reflexivo del color](#) para fachadas, por ejemplo vidrio aislante reflectivo teñido en color plata, azul, verde, bronce, gris, negro, etc., o vidrio aislante reflectante de color personalizado, vidrio aislante de diferente color low-e, grosor de vidrio 4 + 6A / 9A / 12A + 4 mm, 5 + 6A / 9A / 12A + 5 mm, 6 + 12A + 6 mm, 8 + 16A + 8 mm, etc.

- Vidrio aislante templado Low e para muros cortina, como 5 + 6A / 9A / 12A + 5mm, 6 + 12A + 6mm vidrio aislante templado low e, etc.

- Unidad de acristalamiento doble laminado templado Low e para muros cortina, por ejemplo [Muro cortina de vidrio laminado templado de 10mm + 12A + 55.2 low e](#), etc.

-[Fachadas de vidrio del canal U](#)

Más detalles, bienvenido a contactarnos.

Muro cortina de vidrio en U



Muro cortina de doble acristalamiento de curva plana low e

