

La seguridad estructural de alta calidad china moderó las fachadas de cristal aisladas laminadas

Muro cortina de vidrio reflectante, puede ser de un solo panel reflectante [vidrio templado](#) o doble acristalamiento para hacer. El muro cortina de vidrio es un hermoso y novedoso método de decoración de paredes de edificios, que es una característica distintiva de la moderna era de gran altura.

La pared de cortina de cristal moderna del edificio alto adopta el vidrio aislado doble que hizo por el vidrio reflexivo / [Cristal low e](#) combinación del vidrio ordinario y luego fil led con aire seco o gas inerte. El vidrio aislante se divide en dos capas y tres capas. Dos capas de vidrio son mar led para formar un espacio sándwich. Para las tres capas de vidrio que tiene dos espacios entre capas por tres capas de vidrio. El vidrio aislante / vidrio hueco tiene las ventajas de aislamiento acústico, aislamiento térmico, anticongelante, resistencia a la humedad y una fuerte resistencia a la presión del viento. Según las mediciones, cuando la temperatura exterior es de -10 ° C, la temperatura frente a la ventana de vidrio de una sola capa es de -2 ° C, mientras que la temperatura ambiente con el vidrio aislante de triple capa es de 13 ° C. En el verano caliente, el vidrio aislante de doble acristalamiento puede bloquear el 90% del calor radiante solar. El sol todavía puede pasar a través de las paredes de vidrio, pero la mayor parte del sol no se siente caliente. El uso de muros cortina de vidrio aislante puede hacer que sea fresco en invierno y fresco en verano y mejorar en gran medida el entorno de vida.

La clasificación básica para muro cortina de vidrio

1. El marco es compatible con la pared de cortina de vidrio, incluida la pared de cortina de vidrio de marco brillante, la pared de cortina de vidrio semi-expuesta y el muro cortina de vidrio oculto
2. Pared de cortina de vidrio completo (el espesor del vidrio no debe ser inferior a 10 mm, si el vidrio laminado no es inferior a 8 mm; cuando el muro cortina de vidrio supera la longitud de 4 m (espesor del vidrio 10, 12 mm), 5 m (espesor del cristal 15 mm), 6 m (espesor del vidrio de 19 mm), la pared de la cortina de vidrio debe suspenderse en la estructura principal.
3. Muro cortina de vidrio con soporte de punto, el vidrio debe ser templado procesado.

¿Qué tipo de vidrio se puede usar para las fachadas de vidrio?

1. El vidrio Low E (vidrio bajo en línea o vidrio low e fuera de línea) puede ser de acuerdo con el U-rate requerido para personalizar el vidrio según se requiera)
2. vidrio de control solar (incluso de vidrio tintado y vidrio reflectante)
3. vidrio de seguridad (vidrio templado, [Vidrio laminado](#))
4. Pantalla de vidrio de impresión (se puede imprimir en diferentes colores, patrón según el diseño, se ve más bella)
5. [Cristal de perfil en U](#), puede ser de cualquier color, fácil de instalar led y reducir el peso del vidrio.

Nuestra máquina de vidrio deepprocessing para vidrio templado, vidrio laminado, vidrio aislante:



tempered machine



laminated machine



insulated glass processing

Arquitectura moderno edificio reflectante aislada fachada de vidrio de seguridad



Vidrio laminado de alta calidad para fachadas de vidrio:



Transparencia templada pared de cortina de vidrio laminado



Translúcido en forma de U de vidrio para muro cortina de vidrio

