

Doble acristalado Guillotina Sistema de cristal

Los sistemas de vidrio de guillotina automática se producen especialmente de acuerdo con todas las mediciones requeridas y son convenientes y convenientes de usar en cada área. Los sistemas de ventanas automáticos motorizados más desarrollados en el campo es el motor eléctrico de vidrio Guillotine Guillotine, que es el sencillo Sistema de automatización del sistema de vidrio. Este sistema de movilidad fortalecido le da a las cámaras la capacidad de moverse uniformemente. La característica más sorprendente del sistema de vidrio de guillotina es el vidrio fijo colocado al comienzo del sistema. Este panel se llama exactamente el vidrio de guillotina y las gafas en el sistema se pueden ajustar manteniéndolo en el nivel deseado por el usuario.



Características

Facilidad de instalación y manejo.

Niveles de vidrio ajustables

Diseñado para resistir alta presión eólica y cargas vivas.

Bajo mantenimiento con fácil limpieza y reemplazo de vidrio.

Precauciones de seguridad para prevenir posibles accidentes.

Botón o opción de control de teclas

Opción de doble acristalamiento



Ventajas

Aislamiento térmico

Aislamiento térmico de alto nivel y opciones de perfil de vidrio de calor.

Aislamiento acústico y protección del viento.

Proporciona un 60% de aislamiento acústico. Uso en condiciones climáticas adversas.

Paisaje sin fisuras

Panorama perfecto para espacios especialmente diseñados corriendo verticalmente.

Operación automática

Opciones de encendido y apagado controlado o activado.

Ventilación

Ventilación continua en condiciones climáticas desfavorables con la capacidad de las fajas de vidrio para pararse en el lugar deseado.

Libertad y comodidad

El sistema de acristalamiento de guillotina fácil de usar ofrece un alto nivel de confort cercano a la naturaleza.



Aplicaciones

partición de la habitación

escaparate de la tienda

Café y restaurante

balcones franceses

Terrazas y balcones.

bordes de la piscina

jardines de invierno

Toldo de Pergola



Bienvenido a enviarnos la consulta con sus requerimientos de detalles y la pregunta.