Sistema de fachada de vidrio estructural--30.76 mm Low E doble vidrio mirando unidades

El vidrio satinado doble tiene características significativas incluyendo: insonoro, ahorro de energía, etc. Cuando se convierten en la envoltura externa de la construcción no sólo cumple con la función básica de proteger el interior del edificio del sol, el ruido, también ofrece una apariencia hermosa e impresionante al mundo exterior. Especialmente, cuando la gente utiliza el vidrio de Low E como parte de la combinación de cristal aislada, que puede mejorar totalmente los funcionamientos del ahorro de la energía.

En esta sección 30.76 mm aislados unidad de vidrio es una combinación de vidrio creativo que es de 6mm Low E vidrio templado y vidrio laminado templado 12.76 mm son separados por un vacío sellado o el gas o el gas argón llenó el espacio, aquí el espacio es de 12 mm de ancho. Un espaciador, usted puede tener espaciador de aluminio (espaciador del metal) o Espaciador caliente del borde para las opciones.

Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited es un fabricante de vidrio de construcción profesional en China. Podemos ofrecerle opciones anchas del vidrio del substrato para resolver diversa demanda de los proyectos.



1. substrato de cristal:

1) Vidrio templado Low E de 6mm, usted puede indicar el fabricante de cristal, por ejemplo: vidrio del Low E del sunergy de 6m m AGC, vidrio del Low E de SYP, etc. La capa en línea Low E templó el vidrio templado y el vidrio endurecido Low E de la capa sin conexión puede ser fino ser aplicado en esta solución de cristal

2)**12.76 mm templado vidrio laminado**, aquí puede la construcción de cristal de la variedad, siguiendo son algunos ejemplos para su referencia:

6 mm templado vidrio claro + 0.76 mm PVB película + 6mm vidrio templado claro;

6mm teñido vidrio templado + 0.76 mm PVB película + 6mm seguridad vidrio endurecido,

6mm vidrio templado reflexivo + 0.76 mm PVB film + 6mm endurecido vidrio,

vidrio del silkscreen de 6m m + vidrio templado hierro bajo de 0.76 milímetros PVB film + 6mm,

6mm ultra Clear vidrio templado + 0.76 mm PVB film + 6mm endureció vidrio ultra claro, etc.

Considere a la transmitencia ligera del vidrio satinado aislado, el vidrio teñido templado tiene algunos colores opciones: el vidrio teñido verde francés templado 6m m, vidrio teñido de bronce endurecido 6m m, vidrio teñido azul de 6m m templado, vidrio teñido rosado de 6m m templado, 6m m Euro gris templado vidrio teñido:

El vidrio reflexivo endurecido puede ser vidrio templado reflexivo azul de 6m m Ford, vidrio endurecido reflexivo de la capa gris del euro de 6m m, vidrio templado reflexivo del bronce de 6m m, vidrio endurecido reflexivo de oro de 6m m, vidrio endurecido de la seguridad reflexiva de 6m m, etc. La película de PVB puede también tener opciones del multi-color.

Especificación:

producto 1. Glass: unidad de cristal satinada doble de 30.76 milímetro

- 2. construcción de cristal: los 6mm Low E endurecieron el vidrio laminado templado de Glass + 12A + 12.76 mm
- 3. espacio de aluminio: grueso de 12m m
- 4. espaciador: espaciador del metal (espaciador de aluminio) o Espaciador caliente del borde
- 5. espacio llenado: gas, vacío, gas del argón.
- 6. substratos de cristal: el vidrio templado capa de 6m m Low E , vidrio templado ultra claro de 6m m, vidrio templado claro de 6m m, vidrio templado 6m m, vidrio templado 6m m, vidrio del silkscreen de 6m m, vidrio templado 6m m helado, etc.
- 7. Packing: a estrenar, marinero, embalaje de la madera contrachapada con la protección de la espuma adentro
- 8. Application: fachada de cristal exterior, sobre de cristal, paredes de cristal, paredes de cortina de cristal, fachada de cristal satinada, etc.

Características:

las unidades de doble acristalamiento 30.76 mm Low E están con un rendimiento funcional y calidad en términos de:

aislamiento 1. Thermal

2. reducción en aumento del calor solar

transmitencia 3. Light

4. reducción de sonido

resistencia 5. weather



Aplicaciones:

30.76 mm Low E vidrio aislante templado totalmente soporte para sistemas de enmarcado y acristalamiento, sistemas de fachada, etc. El más uso como abajo:

- 1. fachada de cristal estructural,
- 2. pared de la cortina
- 3. Windows
- 4. azoteas
- 5. enmarcado y marco de cristal de la planta subterránea frameless
- 6. enmarcado y puertas comerciales de cristal frameless

El criterio de rendimiento de una fachada de doble acristalamiento está determinado por:

el uso y la ocupación previstos del edificio, la naturaleza del ambiente interior, la seguridad de los ocupantes y el nivel de seguridad requerido

fuerzas que actúan en la fachada: debe ser diseñado para soportar la carga del viento, para soportar su propio peso, y debe ser resistente a la intemperie.