

17,52 MM oro Low E laminated templado vidrio cortina pared uso

Sun Global Glass es un profesional fabricante de vidrio en China, con experiencias abundantes en producción para muro cortina de vidrio, fachada de cristal, Mampara de cristal, etc. del edificio. Cuando 17.52 MM oro Low E Laminated endureció el vidrio como una cortina estructural de vidrio, tienes varias opciones como a continuación:

1. 8MM cristal templado transparente + 1,52 MM PVB película 8 MM oro Low E Tempered vidrio +;
2. 8MM de vidrio templado claro + 1,52 MM oro PVB película 8 MM claro Low E Tempered vidrio +;
3. 8MM vidrio templado claro + 1,52 MM SGP película 8 MM oro Low E Tempered vidrio +;
4. 8MM vidrio templado Ultra claro + 1,52 MM PVB película 8 MM oro Low E Tempered vidrio +;
5. ...



En esta sección, Low E Tempered vidrio juega un papel importante en el ahorro de energía, porque low e glass puede reducir la absorción de energía, control de la cubierta y el intercambio de energía al aire libre, protección de la vida y obra vity comodidad y alcanzar el propósito de conservación de energía y protección ambiental.

Características de: fachada de cristal de Low E laminated:

Moderno edificio, fachada de cristal ha sido una parte vital de la ciudad. Vidrio laminado templado puede tener diferentes y opciones de cristal flexible, que pueden inspirar a arquitectos tienen idea atrevida y maravillosa. Por ejemplo, cuando 17,52 MM oro Low E laminated vidrio templado aplicado al muro cortina de vidrio de una perspectiva de construcción, no sólo puede ofrecer un atractivo aparente del edificio, pero también puede proporcionar un ambiente respetuoso del medio ambiente...

Especificación:

1.Thickness: 17,52 MM

2 servicio de producción: taladros, cortadas muescas, borde pulido, proporcionan dibujos CAD antes de la producción en masa

3.Customized tamaño y forma



Ventajas para el uso de fachada de vidrio:

1 cortina de vidrio es un nuevo tipo de pared contemporáneo, que da al edificio la mayor característica de la estética arquitectónica, elementos arquitectónicos, factores estructurales y de eficiencia de la energía como unidad orgánica, el edificio desde distintos ángulos, mostrando un color diferente, con el sol, la luna, la iluminación cambia a la belleza dinámica del edificio.

2 fachada de vidrio es clara y hermosa, no es fácil la contaminación, conservación de la energía y otras ventajas. La pared de cortina del lado exterior del vidrio recubierto con una capa de metal de colores, desde el punto de vista exterior toda la pieza de la pared externa es como un espejo, el cielo y el entorno en el paisaje, la luz cambia, la imagen colorida, cambia. A la luz de la reflexión, la habitación no está expuesta a una fuerte visión ligera y suave.

3 fachada de vidrio puede absorber la radiación infrarroja, reduce la radiación interior en la habitación, reduce la temperatura interior. Puede reflejar la luz como un espejo, sino también como el vidrio a través de la luz.

Control de calidad:

1. cumplir con el vidrio templado europeo EN12150 y laminado de vidrio estándar
2. cumplir con el estándar americano ASTM1048
3. cumplir con GB vidrio templado y vidrio laminado estándar 9963-1998
4. cumplir con GB 17981-1999 chino estándar de vidrio templado y vidrio laminado
5. cumplir con vidrio de seguridad chino certificación obligatoria (CCC), IGCC, CSI.