

Las unidades de cristal aisladas de 18 mm y curvadas a medida--vidrio ahorro de energía del edificio

La unidad de cristal aislada (IGU) también se refirió como vidrio esmaltado doble (DGU). Las unidades de vidrio aislante Sun Global Glass son dobles selladas con un sello primario de polipropileno y un sello secundario de silicona. Para proporcionar un espacio herméticamente sellado y deshidratado, las capas de vidrio están separadas por un espaciador lleno de desecante con tres esquinas dobladas y una esquina soldada con chaveta o cuatro esquinas dobladas y un empalme de llave recta de acero zincado inyectado de zinc recto. El desecante absorbe la humedad interna de la unidad de vidrio aislante.

Son vidrio funcional ahorro de energía eficaz y del aislamiento sano, que se han aplicado en muchos lugares, e.g.: pared de cortina de cristal, fachada de cristal, ventanas de cristal, puertas deslizantes de cristal, azoteas de cristal, etc.

18 mm aislados unidades de vidrio son dobles sellado con un sello primario de polipropileno y un sello secundario de silicona, dos piezas de vidrio templado de 6 mm se separan por el espacio de aire de 6 mm (Agon o vacío). El vidrio templado puede ser de 6 mm de espesor de vidrio templado completo o de 6 mm de calor empapado prueba de vidrio.



Hay la variedad vidrio endurecido 6 mm para las opciones, por ejemplo:

1. [vidrio claro endurecido seguridad de 6 mm](#)
2. vidrio templado claro de hierro bajo de 6 mm
3. [6 mm reflexivo de vidrio templado](#) (el vidrio endurecido reflexivo gris euro de 6 mm, el vidrio reflexivo verde francés templado, 6 m m templó el vidrio reflexivo claro, el vidrio endurecido reflexivo azul de los 6 mm Ford, el etc.)
4. 6 mm Low E recubrimiento de vidrio templado
5. vidrio de la serigrafía de 6 mm
6. y así sucesivamente.

Todos estos vidrios por encima se pueden combinar de forma flexible para lograr un dato de vidrio

diferente, para asegurarse de que pueden satisfacer la demanda de proyectos específicos.

Especificación:

1. producto de cristal: vidrio de aislamiento templado 18 mm
2. combinación de cristal: vidrio templado 2 * 6 mm
3. espaciador espesor: 6 mm (espacio de aire, argón o vacío)
4. substrato de cristal: vidrio endurecido claro, vidrio templado hierro bajo, vidrio templado reflexivo, vidrio templado Low E , vidrio del silkscreen, etc.
5. estándares de producción: estándar del en 1279-5 del CE, ISO 9001:2015, CCC, etc.

Características:

1. el vidrio aislador templado puede tener buen funcionamiento en el aislamiento ahorro de energía y sano.
2. el desecante absorbe la humedad interna de la unidad de vidrio aislante.
3. el tratamiento doble del sello puede ofrecer un tiempo de la vida que usa largo.
4. la combinación flexible de los substratos del vidrio puede ofrecer más y más idea para los arquitectos, realza la estética de edificios.

Ventajas sobre nosotros:

1. We tienen durante 20 años de experiencias de la producción del vidrio laminado endurecido seguridad. Hay equipo de producción avanzado, trabajadores sofisticados, equipo experto del técnico y los equipos profesionales de las ventas para mantenerle, para cerciorarse de que podemos ofrecerle la alta calidad del final del vidrio y de los servicios agradables que están más allá de su expectativa.
2. antes de la producción en masa, comprobaremos el doble los dibujos del CAD para cada panel de cristal con los clientes.
3. usted puede los servicios dedicados del proceso incluyendo: agujeros perforados, muescas del corte, impresión del silkscreen, bordes pulidos, bordes biselados, esquinas de la seguridad, etc.
4. usted no sólo puede tener vidrio templado lleno, pero también puede tener el vidrio consolidado calor y el vidrio probado empapado calor.

Aplicación:

[Ventanas aislantes de vidrio](#), azoteas de cristal aisladas, tragaluces de cristal doble acristalamiento,

fachada de cristal aislada ahorro de energía, etc.