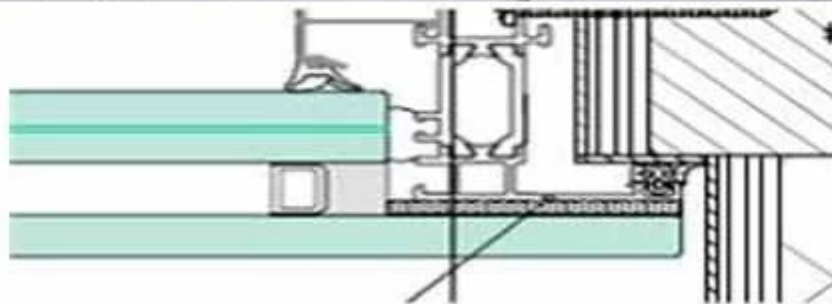


## **¡ vidrio aislado ultra claro de 48.52 m, costilla de cristal perfecta, vidrio dirigido perfecto!**

**Vidrio aislante** también se refiere como DGU (unidad de doble acristalamiento), IGU (unidad de vidrio aislante), vidrio doble acristalamiento, vidrio aislante, etc La adherencia y el lacre apropiados del vidrio aislador es una parte crítica de la ventana y de la puerta, y las hacen tener durabilidad excelente y funcionamiento ahorro de energía.

En esta sección de 48.52 m de hierro bajo templado de vidrio aislante ' construcción es **12 mm Super vidrio templado claro** HST + 15 mm espacio de aire/15 mm argón espacio + **21.52 mm ESG VSG**, Pueden a medida cualesquiera tamaños y formas, Sun global glass se equipa completamente de AutoCAD, podemos utilizar el dibujo de DXF del cliente para procesar el vidrio, alternativamente podemos tomar la información requerida de su plantilla o bosquejo y crear un DXF.



### **Especificación:**

1. grueso de cristal: 48.52 m
2. substrato de cristal: vidrio templado hierro bajo
3. tamaño de cristal y forma: besopke tamaño de cristal y forma
- transmitencia ligera Visibale: el 85%
- valor 5.SC:  $1 \text{ w/} \square \cdot \text{K}$
6. MOQ: 500 m2

7.Packing: caja de madera contrachapada a estrenar, durable con la protección de la espuma adentro.

### **Ventaja aislada del vidrio hueco:**

la unidad de cristal aislada Sun Global Glass tiene lacre primario y secundario de pedazos múltiples de vidrio para trabar hacia fuera la humedad y agrega la estabilidad estructural para los paneles de cristal aislados.

2. Sun Global Glass marca doble acristalamiento de vidrio hueco ofrecen una aplicación desecante precisa elimina cualquier humedad atrapado en el espacio de gas entre los cristales evitando la condensación a la vez que mejora el rendimiento aislante. La transmitancia térmica o el valor u también se reducen mediante espaciadores o lineales que utilizan materiales de espuma estructural como parte del proceso de construcción del marco de la ventana.

3. control de calor consistente para tratar las temperaturas ambiente, viscosidades y propiedades de curado de un material de adhesión rápida o un sellador de dos componentes (2 k) es una necesidad para una aplicación consistente. El equipo de Sun Global Glass diseñó y construyó para proporcionar la mezcla exacta, del en-cociente y un índice de flujo constante de los materiales adhesivos del sellante para entregar usos superiores del lacre y para proporcionar barreras termales altamente estructurales.