

## La capa verde francesa #2 aisló la unidad de cristal--fachada exterior hermosa del vidrio del edificio

la unidad de cristal aislada de la capa Low E verde francesa de 28 mm, es un vidrio de ahorro de energía del diseño modificado para requisitos particulares. Un panel de cristal es 8 mm sin conexión Low E recubrimiento de vidrio templado de color verde francés, otro panel es de 8 mm transparente templado de vidrio. Estos dos cristales están separados por un "espaciador". Un espaciador, también conocido como un borde cálido o borde de aluminio, es la pieza que separa los dos cristales de vidrio en un sistema de vidrio aislante, y sella el espacio gaseoso (aire, argón o vacío) entre ellos.

Aquí fuera de línea de revestimiento de vidrio Low E también llamado Soft Coating Low E vidrio, pueden realizar el color de la variedad, puede satisfacer la demanda de la arquitectura diferente. No sólo puede tener un efecto ahorro de energía excelente, pero también puede realzar la estética arquitectónica.

### Especificación:

1. producto de cristal: unidad de cristal aislada Low E
2. substrato de cristal: vidrio templado de la capa Low E del verde de 8 mm francés + [8 mm de vidrio endurecido claro](#)
3. espaciador: borde caliente de 12 mm o borde de aluminio de 12 mm
4. tamaño y forma de cristal: tamaño de la medida; ambos Flat & Curved están disponibles
5. estándar de calidad: garantía de la calidad del CE



### **Característica:**

1. el color verde francés que recubre el vidrio templado low E realza la estética del edificio, puede inspirar más idea para los arquitectos
2. el color vivo puede también ofrecer el buen esfuerzo ahorro de energía.
3. ambos dos paneles de cristal son vidrio templado, pueden soportar impactos más pesados comparan para recoger el vidrio.

### **Nuestra ventaja:**

1. con más de 20 años de experiencias en la producción de la fachada del vidrio del edificio
2. cualquier OEM [Fachada de vidrio aislante](#) o la fachada de cristal laminada es agradable; el vidrio plano y doblado está disponible de aquí.

3. There son máquinas de producción avanzadas, incluyendo: cortadora automática, máquina de pulir automática, lavadora limpia y seca del agua, horno templado; horno laminado; línea de producción del silkscreen, cadena de producción de cristal aislada, etc.

4. el equipo profesional de las ventas, los técnicos expertos y los trabajadores sofisticados, para cerciorarse de su proyecto se puede acabar con alta calidad y eficacia alta.

5. excepto el vidrio templado lleno, estos dos paneles de cristal también pueden tener otras opciones:

Un. [Vidrio consolidado calor](#)

B. [El calor empapa el vidrio de prueba](#)

C. vidrio del silkscreen

D. y así sucesivamente

### **¿Qué es la diferencia entre espaciador de borde cálido y espaciador de borde de aluminio?**

Los espaciadores de borde de aluminio conducen el calor (a menos que el metal se mejore termalmente), socavando la capacidad de la unidad de cristal aislada (IGU) para reducir flujo de calor. Puede también resultar en el agua o el hielo que forman en la parte inferior de la unidad sellada debido a la diferencia aguda de la temperatura entre la ventana y el aire circundante.

Para reducir la transferencia de calor a través del espaciador y aumentar el rendimiento térmico general, se puede adoptar el espaciador de borde caliente, que puede hacer que el espaciador de un material menos conductivo, como la espuma estructural. Un espaciador hecho de aluminio que también contiene una barrera termal altamente estructural reduce la condensación en la superficie de cristal y mejora el aislamiento, según lo medido por el U-Value total.