

## Panel de interruptor de vidrio de 6MM

Como un profesional fabricante de vidrio en China, Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited de construcción puede producir paneles de vidrio apalabrados interruptor, normalmente se aplican al panel de la pantalla de LED táctil interruptor. Son materiales estéticos de buena decoración. Excepto esto, tenemos capacidad fuerte para la fabricación de todo tipo de vidrio de capa óptica de OEM, mostrar el panel de cristal, vidrio del espejo TV, paneles de vidrio de alta precisión de procesamiento CNC.

En esta sección, 6mm templado vidrio interruptor paneles son producidos por ultra cristal templado transparente de 6mm, [vidrio templado claro 6mm](#), cristal serigrafiado de 6mm o vidrio de 6mm lacado. Cada panel de vidrio que están en perfecto estado, cuando las tienes se pueden utilizar directamente, no es necesario más procesamiento.



### Especificación:

1 substrato de vidrio: Clear templó el vidrio, Ultra Clear templó el vidrio, [Vidrio del silkscreen](#), Vidrio helado y [Cristal lacado](#) y así sucesivamente.

2 vidrio espesor: 6mm

3 vidrio de dimensión: tamaño de apalabrados

4 mini cantidad de la orden: 10000pcs

5 tiempo de producción: dentro de 5 días

6.Packing: casos de madera nuevo, marineros con producción de espuma interior.

### **Ventajas:**

1. sofisticado equipo R & D son buenos en lectura de planos personalizados
2. tener los más avanzados equipos de producción pueden realizar proyectos de precioso corte del vidrio CNC para satisfacer diferentes requisitos.
3. nuestra capacidad de procesamiento incluye: perforación de agujeros, ranuras de corte, bordes pulidos, aristas biseladas, etcetera.

### **Características:**

1. buen control de calidad, cada panel de vidrio del interruptor es acordar con estándar del CE;
2. alta dureza, puede ser un material de decoración de seguridad
3. hermosa pinturas de colores son durables, no fácil de rayarse
4. proporcionar un buen sentido de la estética para la decoración interior

### **Aplicaciones:**

Los productos son extensamente uso en electrónica, eléctrica, productos digitales, deportivos, instalaciones de vigilancia de seguridad, instalaciones de protección contra incendios, equipo químico, instrumentos de medición, instrumentos médicos, iluminación, lámpara, energía solar, petróleo, industria química, construcción naval, aviación, industria de defensa nacional, industria de hornos de alta temperatura etcetera. ¡Los productos cubren los mercados nacionales y extranjero!