

**11.14mm vidrio laminado templado** es utilizar una capa intermedia de 1.14 mm PVB entre dos paneles de [Vidrio esmerilado templado de 5mm](#) para mantenerlos juntos. La capa intermedia PVB es una capa resistente que puede pegar los fragmentos en la capa intermedia PVB incluso cuando se rompe el vidrio. El vidrio templado grabado con ácido es un tipo de vidrio recocido que ha sido un proceso proactivo hidrofúorico, este proceso hará que la superficie tenga un aspecto mate.

El vidrio grabado al ácido tiene un mejor rendimiento que el vidrio pulido con arena, tiene una superficie más suave al tacto y más fácil de mantener. Con el proceso de templado, el vidrio resistirá y resistirá mejor la tensión. Además, el vidrio ácido se puede mantener sin manchas y tiene una función duradera, el vidrio ácido se puede cortar en cualquier forma y luego se puede templar.





## Comparar con vidrio grabado al ácido y vidrio con chorro de arena

1. El vidrio grabado al ácido y esmerilado es un vidrio totalmente translúcido que puede oscurecer la visibilidad, pero aún así permite que la luz difunda a través del filtro. El vidrio grabado al ácido se refiere al vidrio que ha sido un proceso de ácido hidrófluorico y tiene un aspecto helado en la superficie.

**Sandblasted glass** Generalmente se realiza mediante la voladura de la superficie del vidrio con arena para hacer una lámina de vidrio helado.

2. El vidrio grabado al ácido se puede usar como un vidrio decorativo, diferentes patrones de diseño se pueden grabar en blanco para que el vidrio tenga efectos de decoración y protección de la privacidad. El vidrio pulido con chorro de arena se puede producir con una máquina o con la mano, la profundidad y la intensidad del chorro de arena se pueden controlar para proporcionar diferentes niveles de opacidad.

3. El vidrio grabado al ácido tiene un aspecto más suave y el proceso de grabado con ácido puede dejar un diseño permanente que no se despegará, astillará ni desgastará con el tiempo, el vidrio grabado al ácido también es menos propenso a las huellas de los dedos que el vidrio pulido con arena. El proceso de limpieza con chorro de arena puede hacer que el vidrio tenga una superficie esmerilada uniforme, el vidrio pulido con chorro de arena es más adecuado para proyectos más grandes o para proyectos simples donde hay más requisitos para la formación de escarcha.



## Aplicación de vidrio laminado esmerilado

**InteriorApplication:** Puerta de vidrio, tabique de vidrio, cuarto de ducha, piso de vidrio, mesa, escaleras de vidrio, pasamanos, paredes de vidrio de decoración, etc.

**Aplicación Exterior:** tragaluz de vidrio, cúpula de vidrio, hotel, centro comercial, hospital, glassbalcony, cerca de vidrio, barandilla de vidrio, balaustrada, etc.



## **Embalaje y carga**

Cada lámina de vidrio está separada por polvo de alta calidad a prueba de moho.

Antes del embalaje, se debe inspeccionar cada panel de vidrio para asegurarse de que no haya ningún problema.

Empaque de SZG al usar la caja de madera contrachapada más nueva, duradera y en condiciones de navegar con protección de espuma en el interior.

Cada caja será sujeta por cinturón metálico.



