# Protección de privacidad de fábrica de vidrio Baño de vidrio esmerilado templado de 10 mm

#### Vidrio escarchado

Vidrio escarchado, también conocido como vidrio grabado al ácido, vidrio arenado, vidrio sombreado. En los últimos años, el vidrio esmerilado se ha convertido en un vidrio artístico que agrega un sentido de belleza a la decoración del espacio. Se hace mediante el uso de vidrio plano ordinario mediante granallado mecánico, molienda manual o disolución de ácido fluorhídrico para tratar la superficie en una superficie uniforme. Debido a la superficie rugosa, la luz se refleja difusamente y no se ve la luz, lo que hace que la luz de la habitación sea suave y no deslumbrante.



El vidrio esmerilado se puede hacer en diferentes patrones de diseño de acuerdo con las necesidades de los clientes. Se puede procesar en varios patrones decorativos para adaptarse a la partición, la pantalla, la decoración del hogar, etc. Debido a que es hermoso y asequible, es favorecido por las personas. A menudo se usa para ocultar duchas, baños, oficinas <u>puertas y ventanas</u> y particiones. Use una superficie mate fuera de la ventana cuando esté en uso.

## Función de vidrio esmerilado templado de 10 mm

Translúcido, adecuado para la decoración del hogar.

Sin huellas dactilares, superficie ultra suave.

Hecho de vidrio flotado transparente de alta calidad.

Ligero pero no perspectiva. Mantener la privacidad

No se pela ni se decolora como la película, no se raspa como un recubrimiento



### Características de vidrio esmerilado templado de 10 mm

#### Alta resistencia

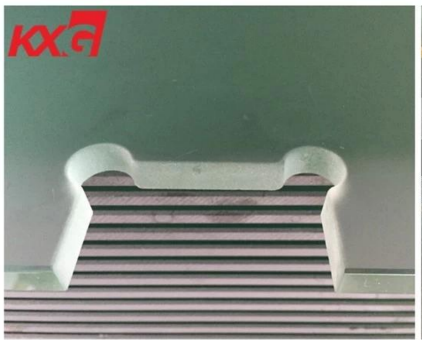
Mate <u>vidrio templado</u> tiene una buena resistencia a la flexión e impacto porque su alta resistencia es de 4 a 5 veces mayor que la del vidrio recocido normalmente. Puede soportar presiones superficiales de 90 MPa.

#### Estabilidad térmica

El vidrio templado puede soportar cambios de temperatura de 250 a 320 ° C, mientras que el vidrio recocido ordinario solo puede soportar cambios de temperatura de 20 a 100 ° C.

#### Alta seguridad

Cuando se rompe el vidrio templado esmerilado, se convierte en una partícula de nido de abeja con un ángulo obtuso, lo que garantiza la seguridad inofensiva del cuerpo humano, y el proceso de endurecimiento reduce en gran medida el riesgo de rotura térmica y asegura que se reduzca la pérdida.





## Aplicación de vidrio esmerilado templado de 10 mm

El vidrio esmerilado se encuentra en casi todas partes en espacios decorativos, fondos, techos, mesas, pantallas, entradas, particiones, <u>pisos</u>, escaleras, puertas y ventanas, mesas de café de vidrio. Es ampliamente utilizado en hogares, hoteles, bares, KTV, paisajes decorativos al aire libre. El vidrio esmerilado combina paisajes interiores y exteriores con art deco, lo que mejora en gran medida el nivel de decoración del espacio.