

# Vidrios y puertas

Ir a descargas

## Vidrios y puertas

Existen tres alternativas para los vidrios y puertas del interior de las oficinas. La primera, es la opción recomendada, sin embargo, en ocasiones no hay existencias de esta película dentro del inventario del proveedor. Para esos casos, existen otras opciones que se deberán descargar de esta sección y trabajar con un proveedor experto en corte de vinil.

### **Vinil Fasara Ilumina y Shizuku (opción recomendada)**

Utilizar las películas de puntos del catálogo de 3M, con referencia Fasara Ilumina y SHIZUKU.

Con la película Fasara Ilumina podemos manejar el nivel de privacidad que se requiera. La película de puntos SHIZUKU se puede usar como cenefa, tanto en vidrios como en puertas.

Visibilidad baja



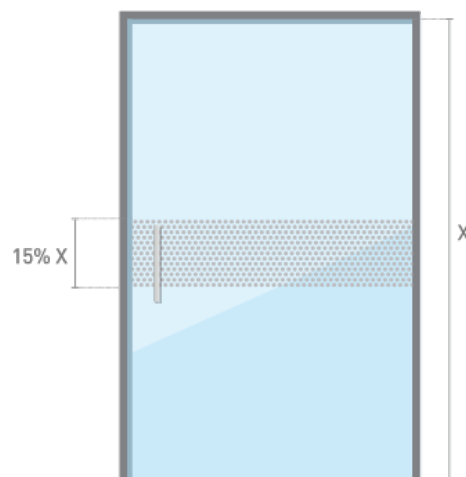
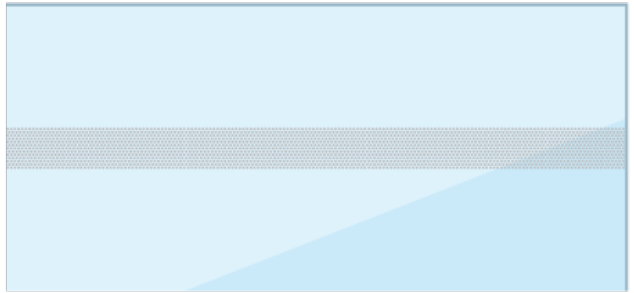
Visibilidad media



Visibilidad alta



Cenefa (El tamaño es de 15% de X, siendo X la altura del vidrio)



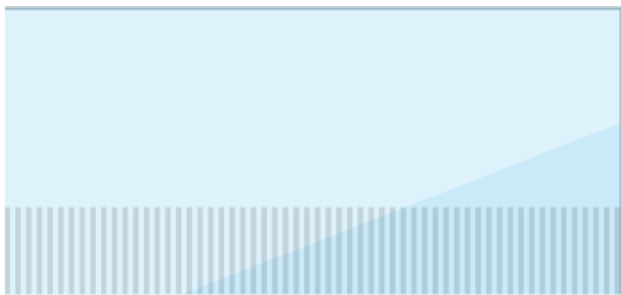
## Vinil líneas verticales (alternativa 1)

Esta alternativa está compuesta por rectángulos alargados del mismo tamaño que, acomodados verticalmente, forman un patrón. Se debe usar un vinil con acabado de sandblasting y utilizar un plotter de corte para su producción. En la liga de descarga se puede obtener el archivo editable con el patrón correspondiente.

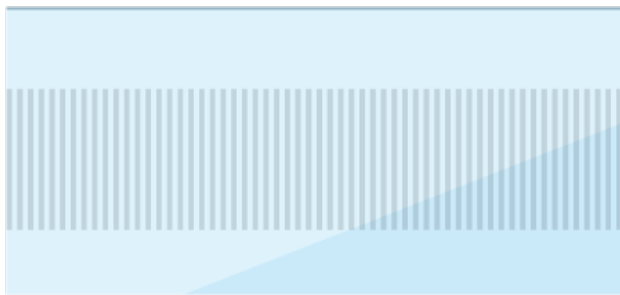
Descarga las versiones oficiales de Vinil 1

Descargar

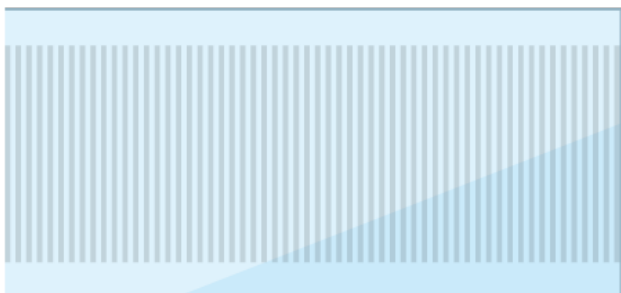
Visibilidad baja



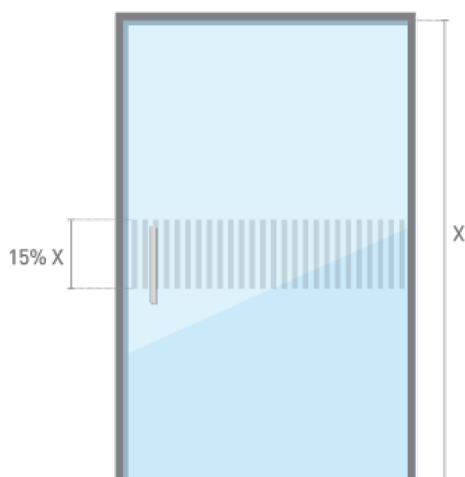
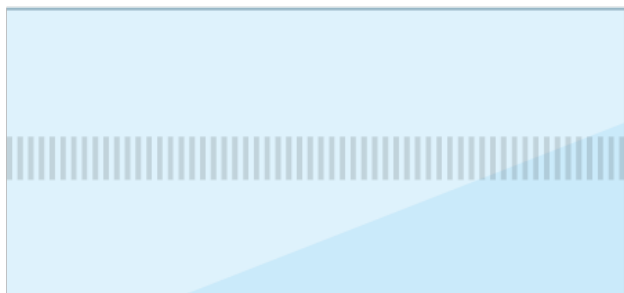
Visibilidad media



Visibilidad alta



Cenefa (El tamaño es de 15% de X, siendo X la altura del vidrio)



## Vinil líneas horizontales (alternativa 2)

Esta alternativa está compuesta por rectángulos alargados de distintos tamaños que, acomodados horizontalmente forman un patrón. Se debe usar un vinil con acabado de sandblasting y utilizar un plotter de corte para su producción. En la liga de descarga se puede obtener el archivo editable con el patrón correspondiente.

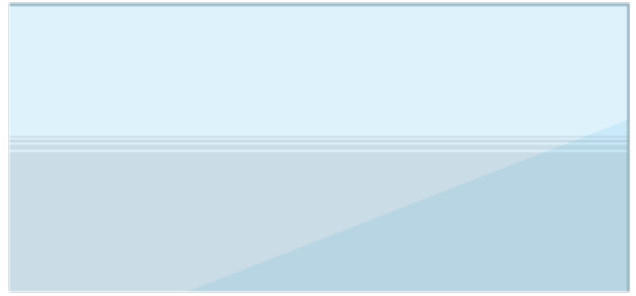
Descarga las versiones oficiales de Vinil 2

Descargar

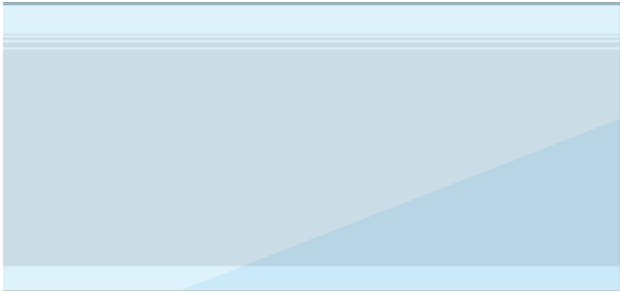
Visibilidad baja



Visibilidad media



Visibilidad alta



Cenefa (El tamaño es de 15% de X, siendo X la altura del vidrio)

