

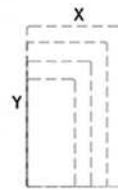
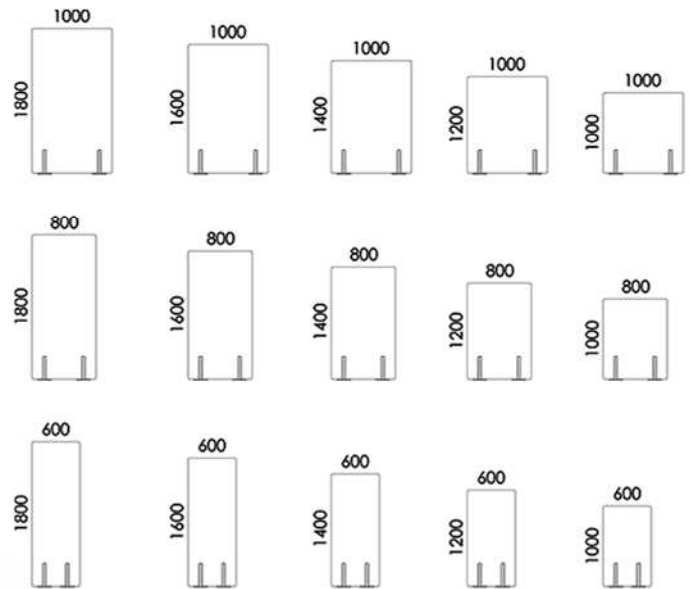
## Biombos de cristal



**BIOMBOS AUTOPORTANTES** con bases metálicas y panel de cristal de espesor 5+5 con butiral de seguridad ( transparente, al ácido o en colores), los cantos irán pulidos y las esquinas redondeadas.



Dimensiones estándar:



Fabricamos biombos a cualquier medida sin incremento de precio. Consultenos.

**Ejemplo de configuración formado por:**  
 5 biombos de 1600x100.  
 10 Bases planas ( Ver tipos de bases )  
 4 juegos de union ( Ver tipos de uniones)



### ACABADOS

## REALCE SU PROYECTO CON COLOR, SEGURIDAD Y AISLAMIENTO ACÚSTICO.



El vidrio laminado de Guardian le ayudará a dotar de una exquisita belleza sus espacios residenciales o comerciales o le permitirá mejorar sus prestaciones aumentando la seguridad y el aislamiento acústico. Estos beneficios se obtienen uniendo dos o más hojas de vidrio por medio de intercalares plásticos.

Se pueden utilizar distintos plásticos para conseguir el efecto deseado, sea una mayor resistencia a la penetración o la atenuación de los ruidos exteriores.

Además, se puede crear vidrio laminado LamiGlass con una gran variedad de intercalares de color. Este efecto se puede combinar con todas las demás prestaciones.

A continuación puede ver nuestras opciones, incluidas las de colores, aunque también puede crear cualquier combinación cromática empleando los colores del arco-iris

### LamiGlass Especificaciones y opciones de color



#### Características

El vidrio laminado se fabrica colocando uno o más intercalares de plástico (PVB) entre dos o más hojas de vidrio, que luego se someten a determinadas condiciones de presión y temperatura. El resultado es un vidrio más sólido, cuyos fragmentos, en caso de rotura, se adhieren al intercalario plástico, lo que reduce el riesgo de lesiones. El vidrio Guardian LamiGlass cumple con las diferentes normas en vigor según su uso; EN 12600, EN 356 de Ensayo y clasificación de la resistencia al ataque manual, EN 1063, o todas ellas englobadas en la certificación de conformidad EN 14449.

#### Disponibilidad

Casi todos los productos Guardian InGlass se pueden laminar, incluidos el vidrio float y el vidrio float UltraClear Extra-Claro. El vidrio laminado se puede combinar con DiamondGuard, Mirror, y SatinDeco para obtener mayor variedad. El vidrio laminado está disponible en espesores estándar de 3+3, 4+4, 5+5, 6+6, 8+8, 10+10 y 15+15. Estas cifras de espesor son aproximadas y se basan en dos hojas de vidrio y uno o más intercalares de PVB. Solicite otras opciones disponibles.

#### Fabricación

Todo el vidrio laminado se puede cortar y transformar.

### BASES PARA BIOMBOS



### Biombos de cristal Demoestudio con triple seguridad.



#### SEGURIDAD FRENTE A ROTURAS, CORTES O GOLPES.

Un vidrio de seguridad es aquel que en caso de rotura no presenta potencial para causar heridas de consideración a las personas, un concepto adicional y complementario al de la seguridad es el concepto de protección que, en general, está ligado con las propiedades de aquellos vidrios difíciles de ser traspasados por el impacto de personas u objetos.

Los dos tipos de vidrios de seguridad más empleados en la construcción y arquitectura interior son el vidrio templado y el vidrio laminado.

**Vidrio de seguridad templado:** Es aquel al que se le ha dado un tratamiento térmico especial para aumentar su resistencia. Este a su vez puede laminarse para formar un vidrio de máxima seguridad.

**Vidrio de seguridad laminado:** Se compone de dos o más hojas de vidrio monolítico unidas entre sí por una o varias laminas de un polímero plástico. En caso de rotura, los cristales permanecen adheridos a estas laminas sin desprenderse, evitando así el riesgo de posibles lesiones.

Por otro lado los vidrios de uso interior o que tengan contacto con personas deberán ir debidamente preparados para su manipulación mediante el pulido de todos sus cantos, con ello evitaremos cortes en su manipulación o en contactos accidentales.

Una protección más será redondear las puntas del vidrio, que además de dar un aspecto estético muy claro le proporciona a las personas una protección extra ante golpes y contactos.

#### POR TODO ELLO DEMOESTUDIO CERTIFICA QUE:



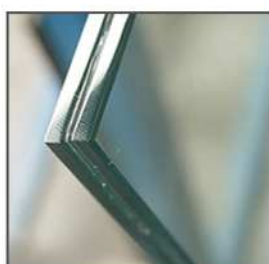
TODOS LOS CRISTALES USADOS EN LOS BIOMBOS, MAMPARAS O MUEBLES SON DE SEGURIDAD, TEMPLADO O LAMINADOS.



TODOS LOS CRISTALES USADOS EN LOS BIOMBOS, MAMPARAS O MUEBLES IRAN CON CANTOS PULIDOS DE FABRICA.



TODOS LOS CRISTALES USADOS EN LOS BIOMBOS, MAMPARAS O MUEBLES SERAN CON ESQUINAS REDONDEADAS MIN 5MM.



DETALLE VIDRIO LAMINADO



DETALLE CANTOS PULIDOS



DETALLE ESQUINA REDONDEADA

# demo

Equipamiento integral de espacios profesionales

**DEMOESTUDIO MADRID S.L.**

C./ Pinar de San Jose, 46 - 1º A

28054 Madrid - MADRID

Teléfono.: 91 614 08 68

[www.demoestudio.net](http://www.demoestudio.net)

[demoestudio@demoestudio.net](mailto:demoestudio@demoestudio.net)