

VIDRIO TEMPLADO CURVO

Templaglass siguiendo con las innovaciones y exigencias del mercado de seguridad, diseño y durabilidad, en un horno de última generación con tecnología europea fabrica cristales “curvos templados”.

Su fabricación sigue un proceso similar al del templado plano, corresponde a un sistema oscilante que posibilita el traspaso de la pieza de cristal a su nueva forma curva desde las más simples hasta las más complejas, obteniendo de esta manera una calidad óptica extraordinaria.

Este sistema garantiza una producción a gran escala sin variación en su diseño



CRISTAL CURVO TEMPLADO

- **Seguridad**

Es un cristal con mayor resistencia al impacto, 4 veces más que un cristal curvo recocido.

Mayor resistencia al diferencial térmico de 250°C en sus caras, siendo que el cristal recocido curvo solo soporta 40°C

Al fracturarse lo hace en pequeños fragmentos con aristas no cortantes.

- **Diseño**

Diferentes tamaños y colores además que pueden ser serigrafiados según diseño.

- **Aplicaciones**

Separadores de oficina, cacetes, piscinas, vitrinas refrigeradas.

Cuadro de curvatura

ESPEJO

El espejo es considerado como un vidrio decorativo por excelencia. Dependiendo de su uso crea ambientes más amplios y luminosos.

Su uso permanente en la decoración de inmuebles y baños en general.

Su fabricación corresponde a un cristal float incoloro o de color, cuya calidad se compara con uno producido en Europa.

Fabricado bajo rigurosos controles de calidad en una línea automática de plateo, posee una doble capa de pintura asegurando de esta manera una vida útil más prolongada aún en ambientes húmedos.

Su composición es:

Cristal float, libre de distorsión, Plata metálica, forma la capa reflectante del espejo, Capa de cobre, Actúa como protección al revestimiento de la plata Pintura, Protege las capas anteriores, pintura, Protección de mayor resistencia mecánica y a la humedad.