

Producto: VIDRIO TEMPLADO

Descripción:

El vidrio templado es un vidrio de seguridad, esto se logra sometiendo un vidrio primario a un choque térmico controlado que modifica su estructura molecular, proporcionándoles nuevas propiedades físicas que lo hacen más resistentes y seguros que un vidrio primario.

Presentación

Espesor: 4-5-6-8-10-12 mm
Color: Incoloro, Gris, Bronce, Reflejantes.

* vidrios especiales a consultar.

Proceso de Fabricación:

1. Corte automatizado
2. Canteado recto
3. Centro de mecanizado automático (CNC)
4. Lavado (Tratamiento de Agua por Osmosis Inversa)
5. Templado (Hornos sin uso de Gas Arsénico)

*Puntos de control en cada proceso productivo, y en la selección y revisión de nuestra materia prima

Aplicaciones:

1. Mobiliario Doméstico
2. Aplicaciones arquitectónicas

Normas y certificaciones con las que cuenta HPD:

Norma Técnica E.040

Impacto:	ANSI Z97.1 UNE-EN 12600	Materia Prima:	ASTM C1036
Fragmentación:	UNE-EN 12150		ASTM C1376
Templado:	ASTM C1048		ASTM C1172 EN 572-9



Actualización anterior:	Fecha Anterior:	Realizó:	Aprobó:	Modificación:
1	18/10/2017	Jefe de Calidad y procesos	Gerencia de administracion y finanzas	Se agregó 5mm en el ítem de espesores