

VIDRIO LAMINADO

PLANOS - CURVOS - TEMPLADOS

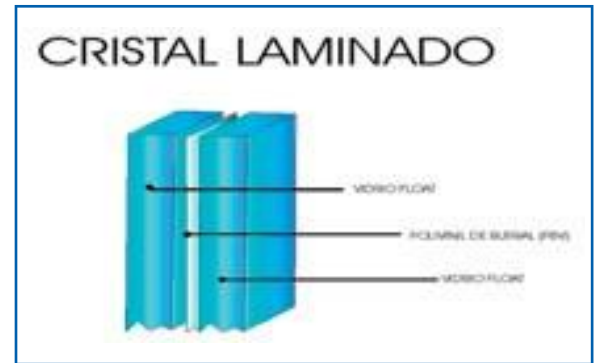


INFORMACIÓN Y CARACTERÍSTICAS

El diseño actual de los edificios, tanto de oficinas como residenciales, comerciales, industriales y de recreo, se basa fundamentalmente en criterios funcionales, estéticos y económicos. La utilización del vidrio como un material estructural es cada día más popular, ya que solo el vidrio puede combinar belleza, durabilidad y transparencia, cumpliendo con los requerimientos estéticos y económicos. El vidrio laminado satisface todos los requisitos técnicos y las necesidades funcionales de diseño de las obras modernas. Además, satisface todos los requisitos técnicos y las necesidades funcionales, ya que por su versatilidad ofrece una flexibilidad excepcional entre el diseño, la seguridad, control de radiación y la protección acústica.

El vidrio laminado comercializado por VMGlass, está compuesto por uno o varios vidrios unidos por capas de PVB (Polivinil Butiral). Este material combina las propiedades específicas del vidrio, tales como la transparencia y durabilidad y cualidades como su adherencia al vidrio, elasticidad y resistencia a los impactos, protección acústica y contra los rayos UV, además de ofrecer múltiples posibilidades de color.

La gran elasticidad del PVB le confiere una alta resistencia frente a impactos. Es por ello que, ante un golpe sobre el vidrio laminado, la película de PVB absorbe la energía del impacto y, por su flexibilidad, mantiene su adherencia al cristal. Estas son las características que convierten al vidrio laminado VMGlass, en una excelente barrera de protección. Por otra parte, no altera la transparencia del vidrio. Todas fabricadas por VMGlass y Certificación IDIC -ISO 9001.



El vidrio laminado comercializado por VMGLASS, permite realizar combinaciones especiales y trabajos en la superficie.

Haciendo de este un producto confiable con una variedad de combinaciones tanto para el uso habitacional de decoración o destinado a la arquitectura.

- Laminado plano
- Laminado templado plano
- Laminado templado curvo
- Laminado curvo
- Laminado DVH hermético
- Laminados Antibalas
- La superficie puede ser pintada incorporando a ella un diseño para su decoración.

Otras de las características de los vidrios laminados;

Atenuación Acústica: Este vidrio responde a esta necesidad frente al ruido, ofrece un comportamiento aislante notablemente mejor que el del vidrio monolítico considerando la reducción de ruido en un 30%.

DISPONIBILIDAD

- Medidas máximas;
Ancho máximo: 1800 mm / Largo máximo: 3600 mm
- Límite de fabricación:
Peso máximo de 180 kg
- Vidrio curvo;
Medida máxima: 1515 mm / Largo máximo: 2570 mm
- Espesor laminado: 3+3, 4+4, 5+5, 6+6, 8+8, 10+10, 10+10+10, o según requerimiento
- Colores: Consultar disponibilidad.
- Procesos adicionales: Perforado - Serigrafiado - Templado. Consultar otras dimensiones y espesores.