

Entre la diversión de tus hijos y su seguridad
HAY UN BLINDEX



Evitá accidentes con vidrio.

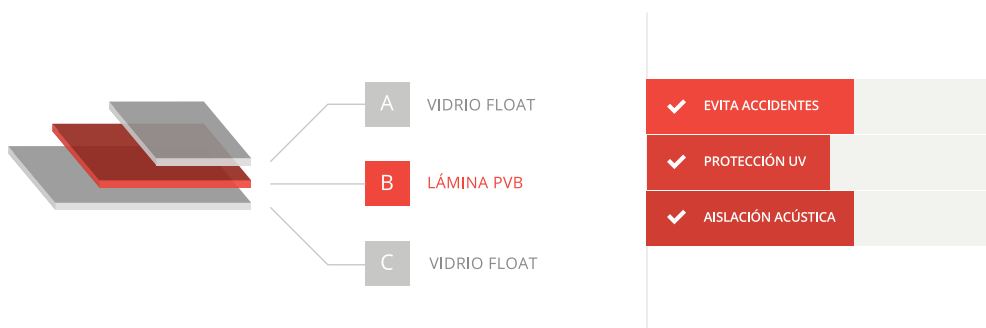
blindex.com.ar



BLINDEX Laminado

Blindex Laminado es la solución ideal para cerramientos seguros. El vidrio Blindex Laminado se fabrica en una línea de producción de última generación uniendo dos láminas de vidrio float a una interlámina plástica de alta elasticidad (PVB.) Su gran resistencia y rotura segura evitan accidentes con vidrio ante un desafortunado impacto.

En todas las áreas vidriadas de riesgo ó susceptibles de impacto humano, es imprescindible usar Blindex Laminado.



BENEFICIOS

- Ante un impacto, es difícil atravesar un Blindex Laminado porque tiene la propiedad de contener a la persona ú objeto que golpeó contra el vidrio.
- Ante su fractura, los trozos de vidrio rotos quedan adheridos a la lámina de PVB, manteniendo la visibilidad e integridad del paño.
- Aumenta el nivel de aislación acústica.
- Contribuye a filtrar más del 94% de la radiación UV, evitando la decoloración prematura de los amoblamientos.

DISPONIBILIDAD

Espesores: 3+3 / 4+4 / 5+5 / 6+6

Colores: Incoloro / Gris Claro y Oscuro / Bronce Claro y Oscuro / Verde Claro y Oscuro / Esmerilado

DÓNDE UTILIZAR BLINDEX LAMINADO

Áreas vidriadas de riesgo ó susceptibles de impacto humano según Norma IRAM 12595 contemplada en la Ley de Vidrio de Seguridad.

Más del 80% de los accidentes con vidrio se producen en situaciones en las que chocamos contra una **puerta vidriada** ó sus laterales ya que éstas, vistas desde el interior, pasan desapercibidas. En los **vidrios de baja altura**, hay más probabilidad de choques ó golpes.



USO OBLIGATORIO

BARANDAS DE BALCONES Y ESCALERAS



USO OBLIGATORIO

PUERTAS VENTANA



USO OBLIGATORIO

TECHOS DE VIDRIO / CLARABOYAS



USO OBLIGATORIO

VIDRIOS A BAJA ALTURA



USO OBLIGATORIO

PUERTAS



USO RECOMENDADO

VIDRIOS DE GRANDES DIMENSIONES

En barandas de balcones y escaleras, el vidrio debe brindar un grado mayor de seguridad ya que además de no lastimarnos, debe contenernos. En techos, debido a las consecuencias que pueden derivar de su rotura, deben ser siempre laminados.