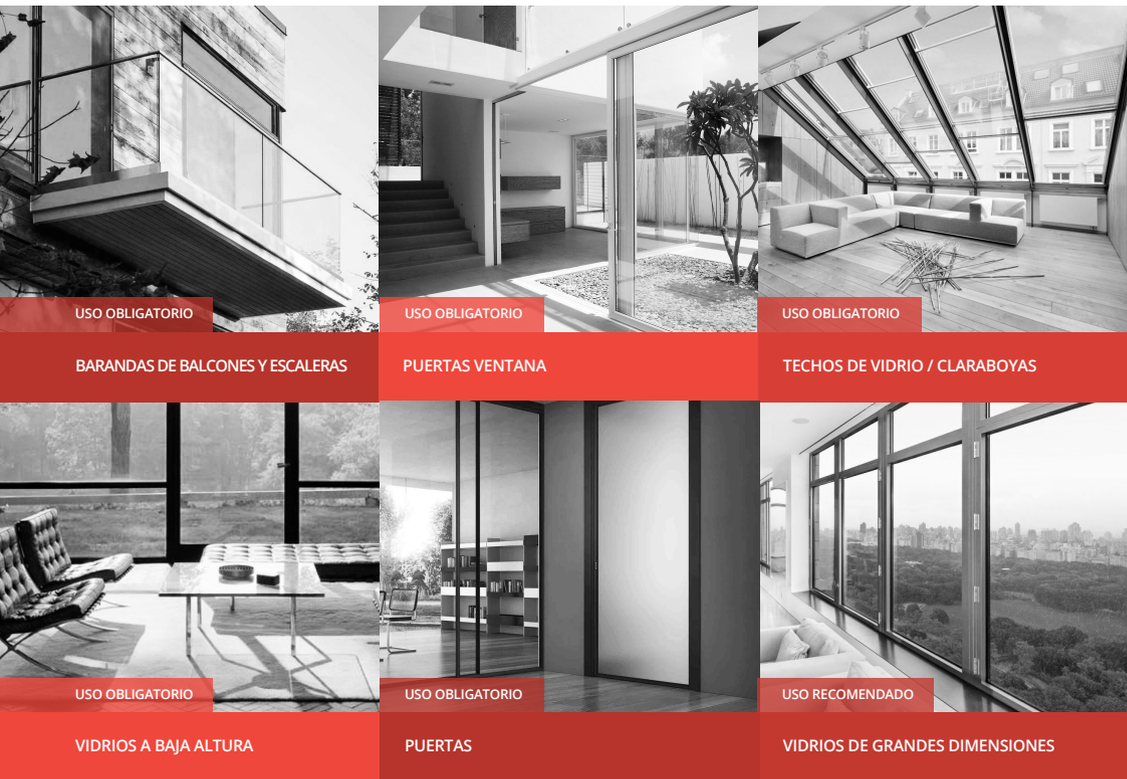


Áreas vidriadas de riesgo ó susceptibles de impacto humano según Norma IRAM 12595 contemplada en la Ley de Vidrio de Seguridad.

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.



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.



Todos los vidrios Blindex cuentan con una impresión continúa del logo sobre el mismo para poder ser identificados. Una vez instalados, esa marca puede ser removida fácilmente con alcohol.

MIRÁ LOS VIDEOS EN YOUTUBE

Escaneá los códigos con tu celular y mirá los videos de Blindex.



LAMINADO



SOLAR



ANTI-ROBO



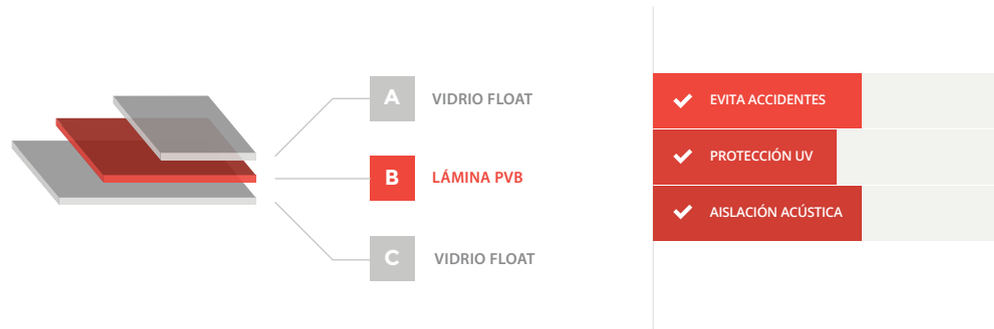
BLINDEX Laminado

Seguridad para tu hogar.

blindex.com.ar

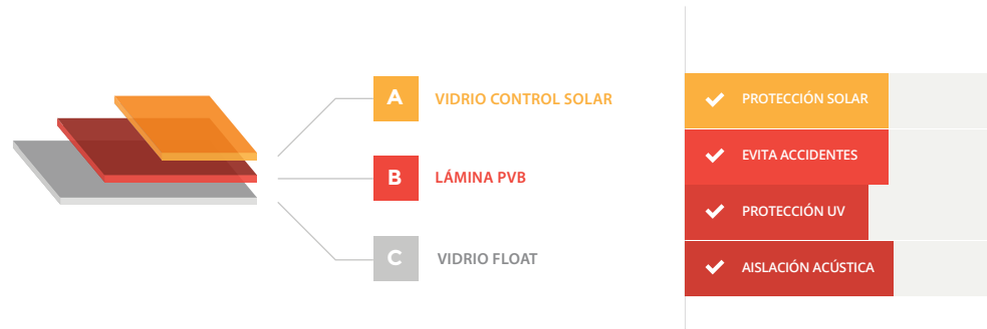
Blindex Laminado es la solución ideal para cerramientos seguros. El vidrio Blindex Laminado se fabrica en una línea de producción de última generación uniendo dos láminas de vidrio float a una interlámina plástica de alta elasticidad (PVB.) Su gran resistencia y rotura segura evitan accidentes con vidrio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

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



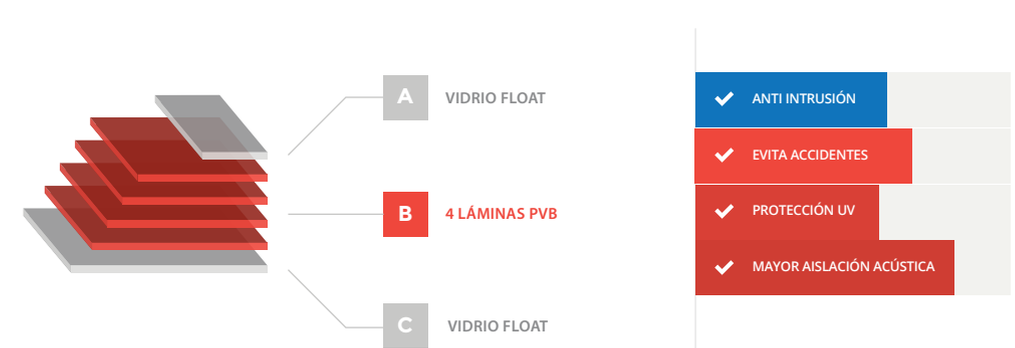
Blindex Solar es la solución ideal para todas las superficies vidriadas que reciben radiación solar directa, permitiendo reducir sustancialmente el ingreso de calor radiante del sol y la excesiva iluminación en los espacios habitados. Su inclusión en una unidad de Doble Vidriado Hermético mejora aún más el confort y la aislación térmica.

Blindex Solar es la respuesta integral en seguridad y confort, brindando la tecnología de punta en vidrios al alcance de tu hogar.



Blindex Anti | Robo es un vidrio anti intrusión compuesto por dos vidrios float de 5mm unidos a una interlámina plástica de alta elasticidad de un espesor cuatro veces mayor al de un vidrio Blindex Laminado estándar (1.52 mm vs 0.38mm).

Esto le brinda una extraordinaria resistencia ante intentos de intrusión ó vandalismo.



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

	NEUTROS		REFLECTIVOS		Float Incoloro 4mm
	Neutro	Verde	Azul	Gris	
	BLINDEX LAMINADO SOLAR 4+4 (MEDIDA 3210x2400 mm)				VIDRIO COMÚN
PROTECCIÓN DEL CALOR ¹	44%	54%	68%	71%	12%
CONTROL DE LUZ ²	50%	46%	79%	81%	10%
SEGURIDAD	✓	✓	✓	✓	✗
PROTECCIÓN UV	✓	✓	✓	✓	✗
	DVH BLINDEX LAMINADO SOLAR 4+4 + INCOLORO 6MM				VIDRIO COMÚN
PROTECCIÓN DEL CALOR	53%	62%	78%	79%	12%
CONTROL DE LUZ	53%	52%	81%	82%	10%

¹ - Calor solar radiante filtrado por el vidrio (inversa del coeficiente FACTOR SOLAR). ² - Luz solar filtrada por el vidrio (inversa del coeficiente de TRANSMISIÓN DE LUZ).

BENEFICIOS

- Mayor resistencia en caso de impactos sucesivos con elementos contundentes.
- Aumenta el nivel de aislación acústica.
- 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.
- Filtra el 99% de radiación UV, protegiendo tapizados, muebles y alfombras de la decoloración.

DISPONIBILIDAD

Única Presentación: Laminado Incoloro 5+5 PVB 1.52 mm