



BLINDEX Templado

Seguridad para tu hogar

www.blindex.com.pe

¿Dónde usar BLINDEX Templado?



Más del 80% de los accidentes con vidrio se producen en situaciones en las que chocamos contra una puerta vidriada o sus laterales ya que éstas vistas desde el interior, pasan desapercibidas. En los vidrios de baja altura, hay más probabilidades de choques o 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 los techos, debido a las consecuencias que pueden derivar de su rotura, deben ser también laminados.

	BLINDEX TEMPLADOS 8MM					VIDRIO COMÚN
	NEUTRO		REFLECTIVOS			FLOAT 4mm
	Neutro	Verde	Azul	Gris	Verde	
Protección del calor	43%	54%	64%	67%	62%	12%
Control de luz	50%	50%	79%	80%	72%	10%
	DVH BLINDEX TEMP. 8MM/ CAM 12MM/ INCOLORO 6MM					VIDRIO COMÚN
	NEUTRO		REFLECTIVOS			FLOAT 4mm
	Neutro	Verde	Azul	Gris	Verde	
Protección del calor	54%	66%	74%	76%	75%	12%
Control de luz	50%	55%	80%	82%	75%	10%

Áreas vidriadas de riesgo o susceptibles de impacto humano



BLINDEX TEMPLADO REDUCE AL MÁXIMO LOS RIESGOS CON VIDRIO



CARACTERÍSTICAS

BLINDEX TEMPLADO

Resistencia mecánica

Ante un impacto, el vidrio Templado es difícil de romper, dado que es entre 4 y 5 veces más resistente que un vidrio crudo.

Resistencia al choque térmico

En vidrios expuestos a gran radiación solar, es necesario el uso de vidrios Templados para evitar la rotura espontánea por stress térmico.

El vidrio Templado es entre 4 y 5 veces más resistente que el vidrio común a altas temperaturas.

¿Cómo reconocer un BLINDEX Templado?

Todos los vidrios BLINDEX Templado deben contar reglamentariamente con una marquilla para poder ser identificados fácilmente. Ésta puede encontrarse ubicada sobre la superficie o canto del vidrio



BUSCA EL SELLO QUE IDENTIFIQUE
LA AUTENTICIDAD DE BLINDEX

BLINDEX Templado
BLINDEX
Templado

