



## Blindex Solar Neutro Light®

Vidrio laminado de control solar neutro

El nuevo producto **Blindex Solar Neutro Light®** fue especialmente desarrollado para obras de arquitectura residencial con el objetivo de reducir el ingreso de calor producido por la radiación solar directa (principal factor generador de calor dentro de una vivienda).

Este producto tiene un **tono neutro, sin reflejos**, con una sutil coloración en la masa que le confiere sus prestaciones, estética que permite incorporarlo fácilmente a las ventanas de las viviendas modernas. **Mejora en casi 15% la ganancia de luz natural** frente a otros vidrios de similares rendimientos térmicos.

Utilizado en paneles de DVH, como es lo recomendado, **cumple con el Código de Edificación de la Ciudad de Buenos Aires**, que exige un ingreso de calor por radiación solar directa a través del vidrio (Factor Solar) igual o menor a 0,5.

En todas las superficies vidriadas expuestas de forma directa a los rayos del sol, es imprescindible el uso de este producto para reducir el consumo excesivo de energía en refrigeración, y para tamizar ligeramente el ingreso de luz natural.



#### BENEFICIOS (adicionales a los de un Blindex Laminado Estándar)

- Reduce hasta un 50% el ingreso de calor radiante del sol a través del vidrio.
- Permite ahorrar energía y reducir el dimensionamiento de los equipos de refrigeración a instalar.
- Reduce el ingreso excesivo de luz y el efecto deslumbramiento.
- Cumplimiento con el Código de Edificación de CABA: Factor Solar 0,50.
- Disponible en espesor 4+4, hoja tamaño estándar 3600 x 2500 mm.

DVH - Doble Vidriado Hermético	Luz Visible		Factor K W / m <sup>2</sup> °K	Factor Solar
	Transmisión %	Reflexión EXT % INT %		
Vidrio exterior / Cámara de aire / Vidrio interior				
<b>BLINDEX Solar NEUTRO LIGHT® 4+4mm / 12 / Incoloro 3+3mm</b>	56	9 13	2,8	0,50
BLINDEX Incoloro 4+4mm / 12 / Incoloro 3+3mm	81	15 15	2,8	0,71
BLINDEX Gris Claro 4+4mm / 12 / Incoloro 3+3mm	49	8 13	2,8	0,50
BLINDEX Solar Neutro 4+4mm / 12 / Incoloro 3+3mm	47	16 16	2,8	0,43