

## DVH con Solar Neutro Light 6 mm BLINDEX® Laminado 3+3 mm

Vidrio Exterior Solar Neutro Light 6 mm Templado

Cámara de aire 12 mm

Vidrio Interior
BLINDEX® Laminado 3+3 mm

Apariencia Neutro

LUZ VISIBLE					
TRANSMISIÓN %	REFLEXIÓN %		TRANSMITANCIA TÉRMICA K	FACTOR SOLAR	COEFICIENTE DE SOMBRA
	EXT	INT	(w/m2°K)	(SHGC)	(Shadow coeff.)
47	8	12	2.8	0.45	0.53

Transmisión de Luz Visible: Es el porcentaje de luz solar que, incidiendo en forma normal, pasa directamente a través del vidrio.

**Transmitancia térmica K:** Mide la pérdida o ganancia de calor a través de un vidrio dada por las diferencias de temperatura del aire exterior e interior.

**Factor Solar (FS):** Es la ganancia de energía solar total relativa a la energía solar incidente. Incluye la energía solar transmitida directamente a través del vidrio más la energía solar absorbida y subsecuentemente irradiada por convección hacia el interior.

**Coeficiente de sombra:** Es la ganancia de calor solar total de un vidrio determinado respecto a la ganancia de calor solar total de un vidrio incoloro de 3 mm de espesor.

NOTA: En el esquema de configuración del DVH, la línea y el plano rojo, indican la ubicación de los coatings (revestimientos) de los vidrios de control solar.