

DVH con BLINDEX® Solar Azul 4+4 mm | BLINDEX® Energy 3+3 mm

Vidrio Exterior

BLINDEX® Solar Azul (Cool Lite STB 120 4mm, Cara 2# + Inc. 4 mm)

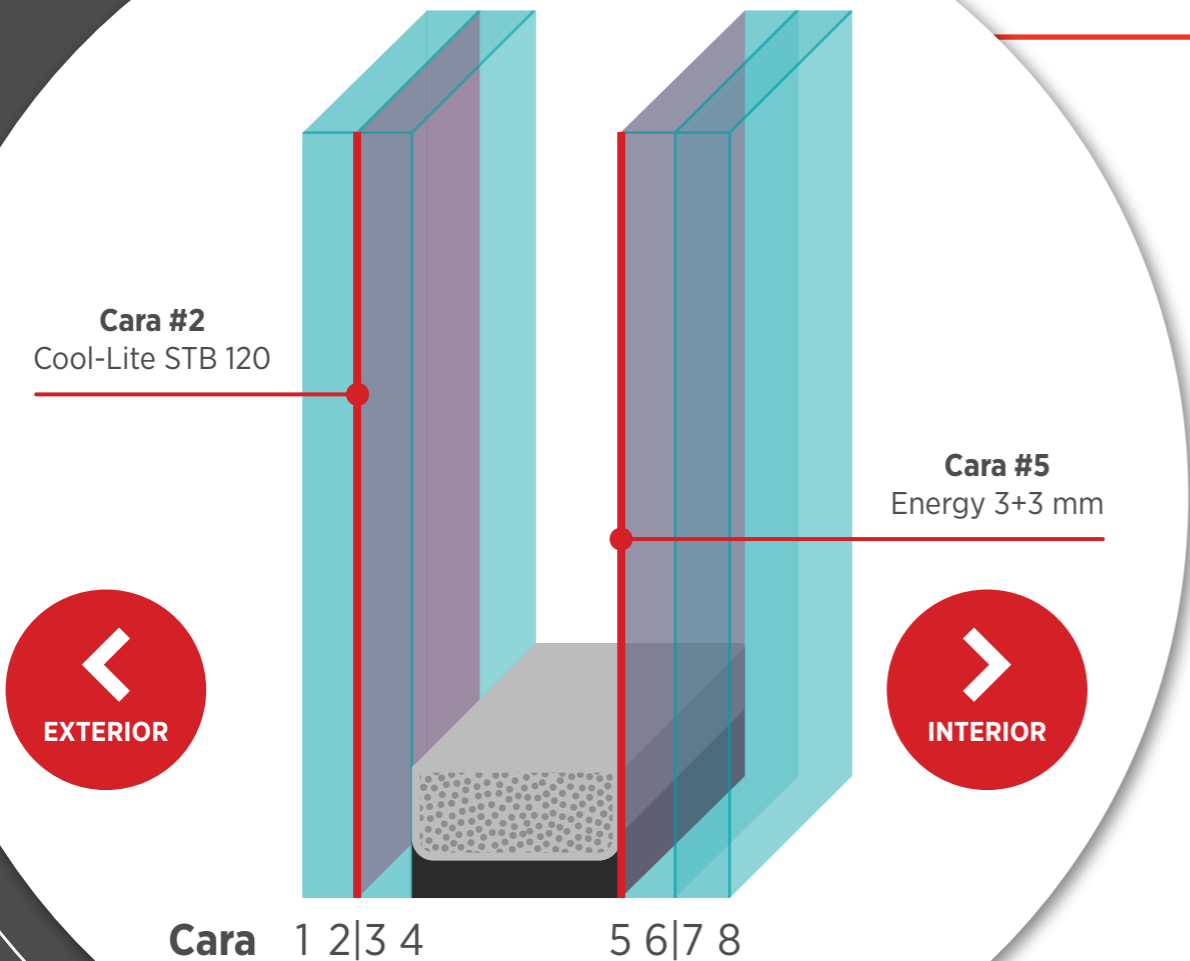
Cámara de aire 12 mm

Vidrio Interior

BLINDEX® Energy 3+3 mm, Cara #5

Apariencia
Azul

TRANSMISIÓN %	LUZ VISIBLE		TRANSMITANCIA TÉRMICA K (w/m ² °K)	FACTOR SOLAR (SHGC)	COEFICIENTE DE SOMBRA (Shadow coeff.)
	REFLEXIÓN %				
	EXT	INT			
19	21	23	1.8	0.19	0.22



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.

Coefficiente 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.