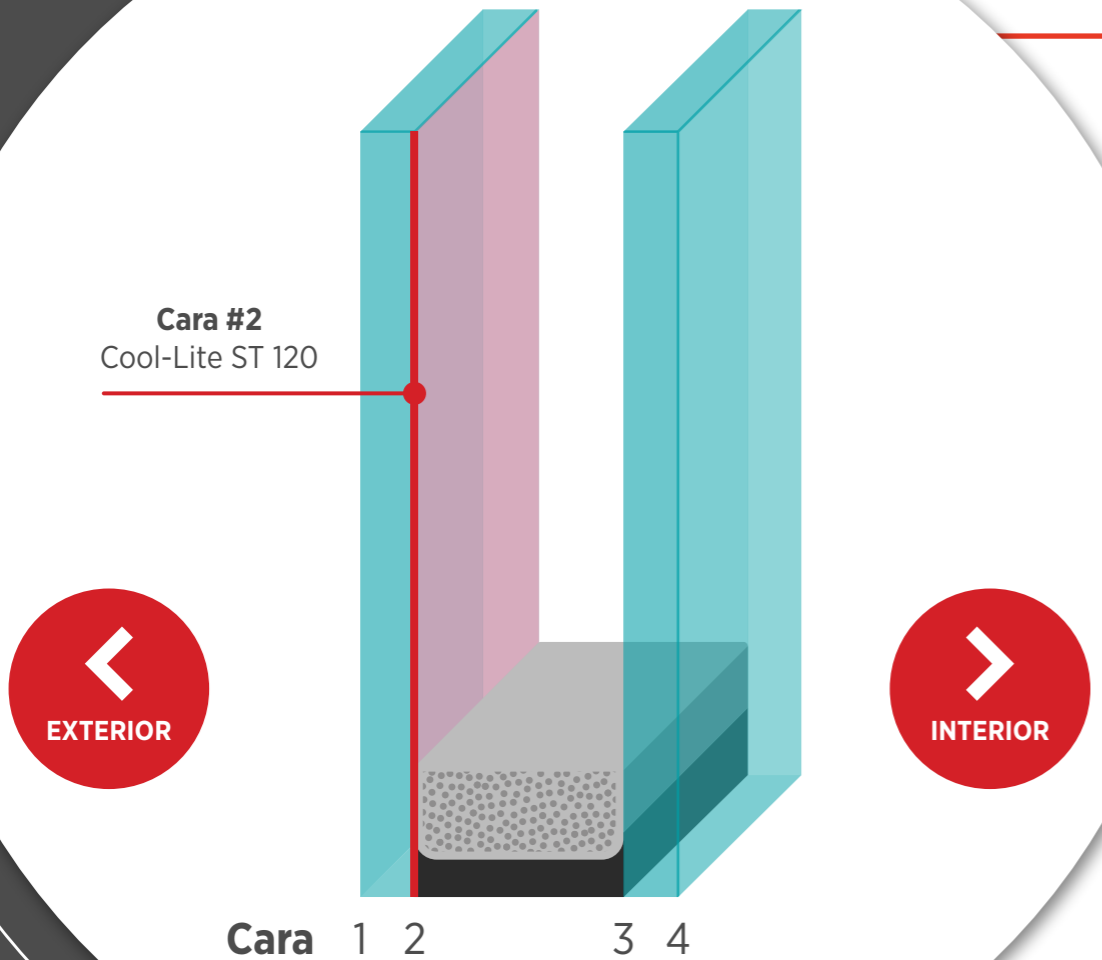


DVH con Cool Lite ST 120 6 mm |

Float incoloro 6 mm



Vidrio Exterior	Cool Lite ST 120 6 mm, Cara #2	
Cámara de aire 12 mm		
Vidrio Interior	Float Incoloro 6 mm	
Apariencia Plata		
LUZ VISIBLE		
TRANSMISIÓN %	REFLEXIÓN %	
	EXT	INT
18	31	29
TRANSMITANCIA TÉRMICA K (w/m ² K)	2.5	0.23
FACTOR SOLAR (SHGC)	0.27	0.27
COEFICIENTE DE SOMBRA (Shadow coeff.)		

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.