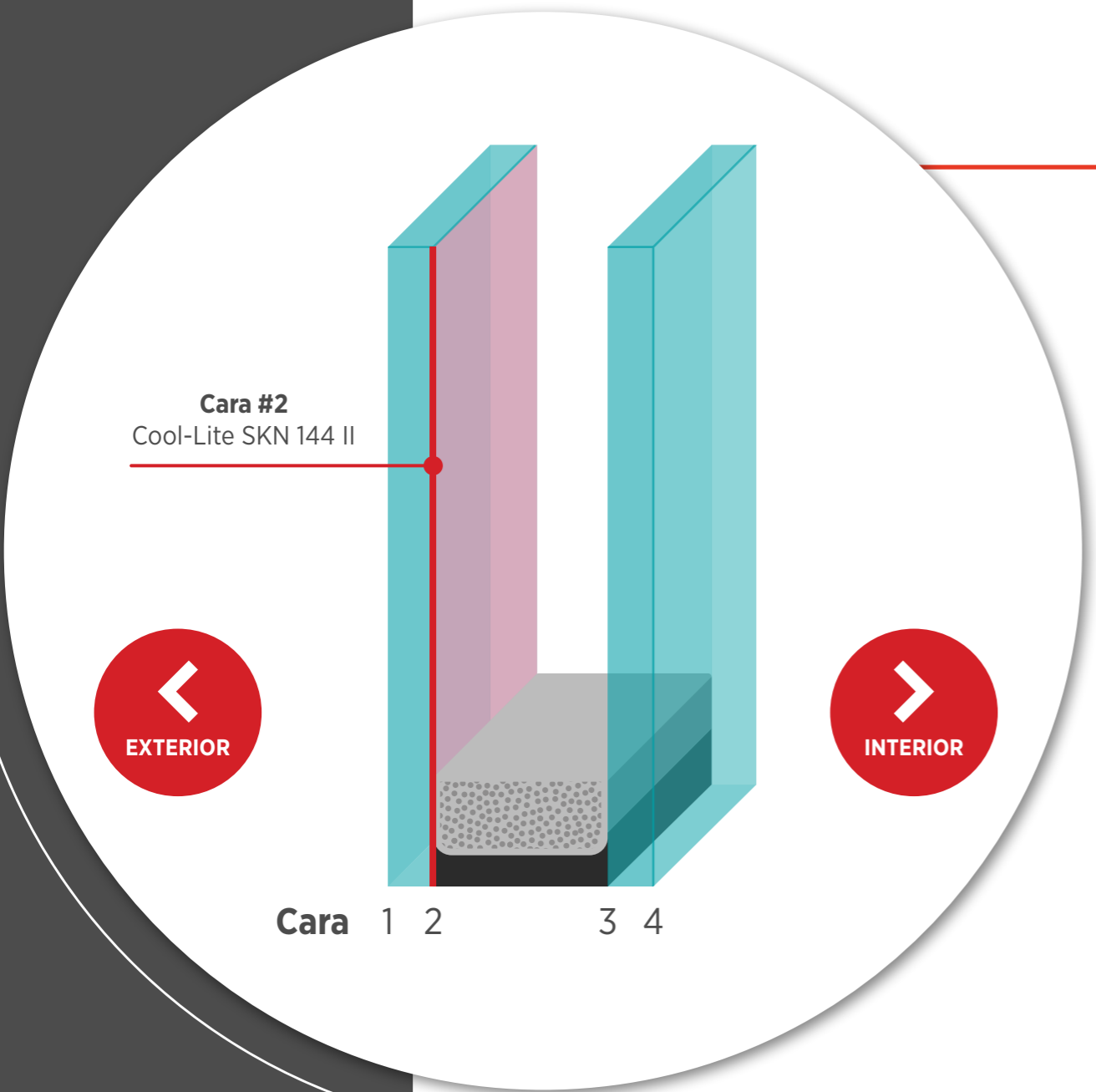


DVH con Cool Lite SKN 144 II 6 mm | Float Incoloro 6 mm



Vidrio Exterior
Cool Lite SKN 144 II 6 mm, Cara #2

Cámara de aire 12 mm

Vidrio Interior
Float Incoloro 6 mm

Apariencia
Neutro

LUZ VISIBLE			TRANSMITANCIA TÉRMICA K (w/m ² °K)	FACTOR SOLAR (SHGC)	COEFICIENTE DE SOMBRA (Shadow coeff.)
TRANSMISIÓN %	REFLEXIÓN %				
	EXT	INT			
39	20	11	1.6	0.22	0.25

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.