

DVH con Solar-E on Clear 6 mm | Energy Advantage Low-E 6 mm

Vidrio Exterior

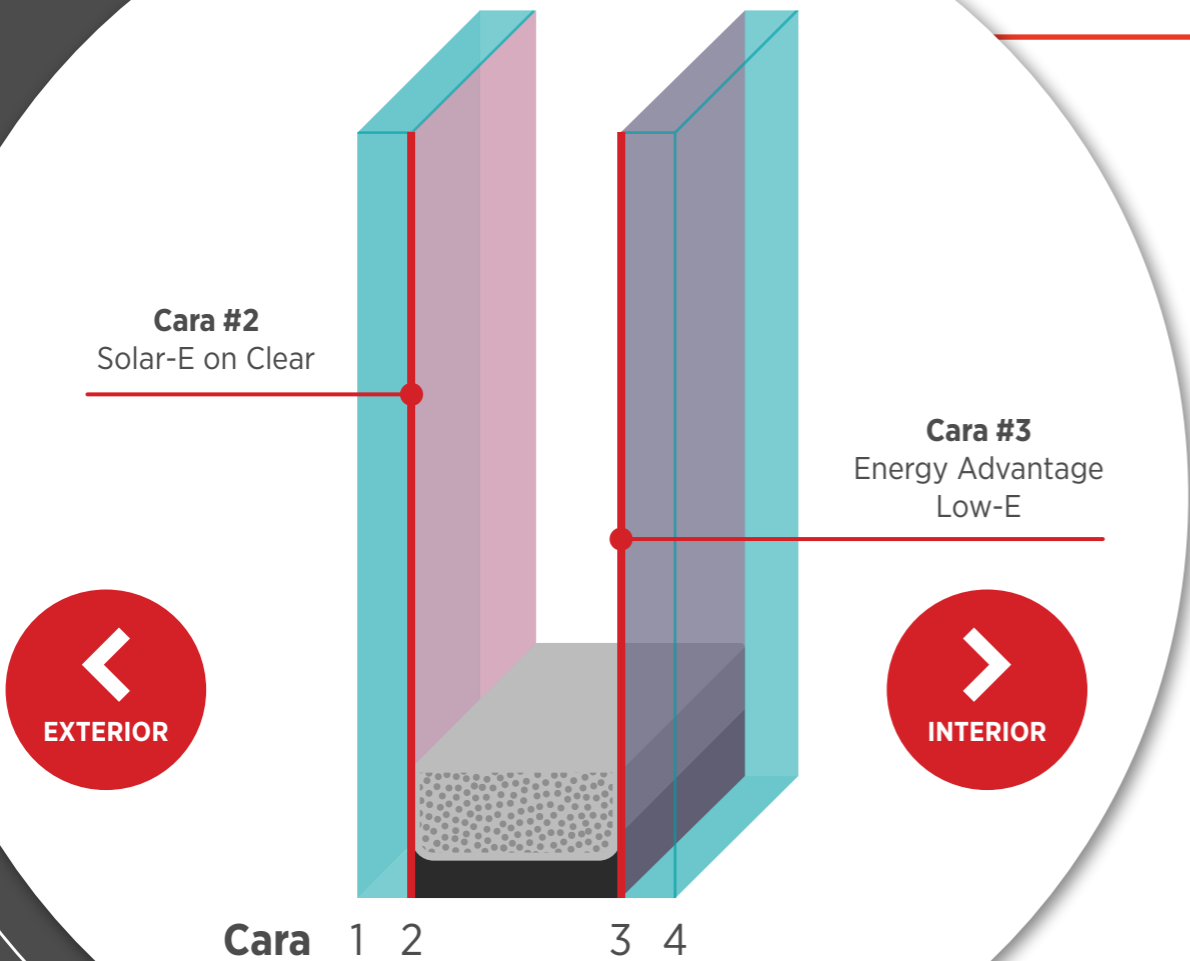
Solar-E on Clear 6 mm, Cara #2

Cámara de aire 12 mm

Vidrio Interior

Energy Advantage Low-E 6 mm, Cara #3

Apariencia
Neutro



| LUZ VISIBLE | | | TRANSMITANCIA TÉRMICA K (w/m ² °K) | FACTOR SOLAR (SHGC) | COEFICIENTE DE SOMBRA (Shadow coeff.) |
|---------------|-------------|-----|---|---------------------------|---|
| TRANSMISIÓN % | REFLEXIÓN % | | | | |
| | EXT | INT | | | |
| 49 | 11 | 16 | 1.7 | 0.43 | 0.49 |

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.