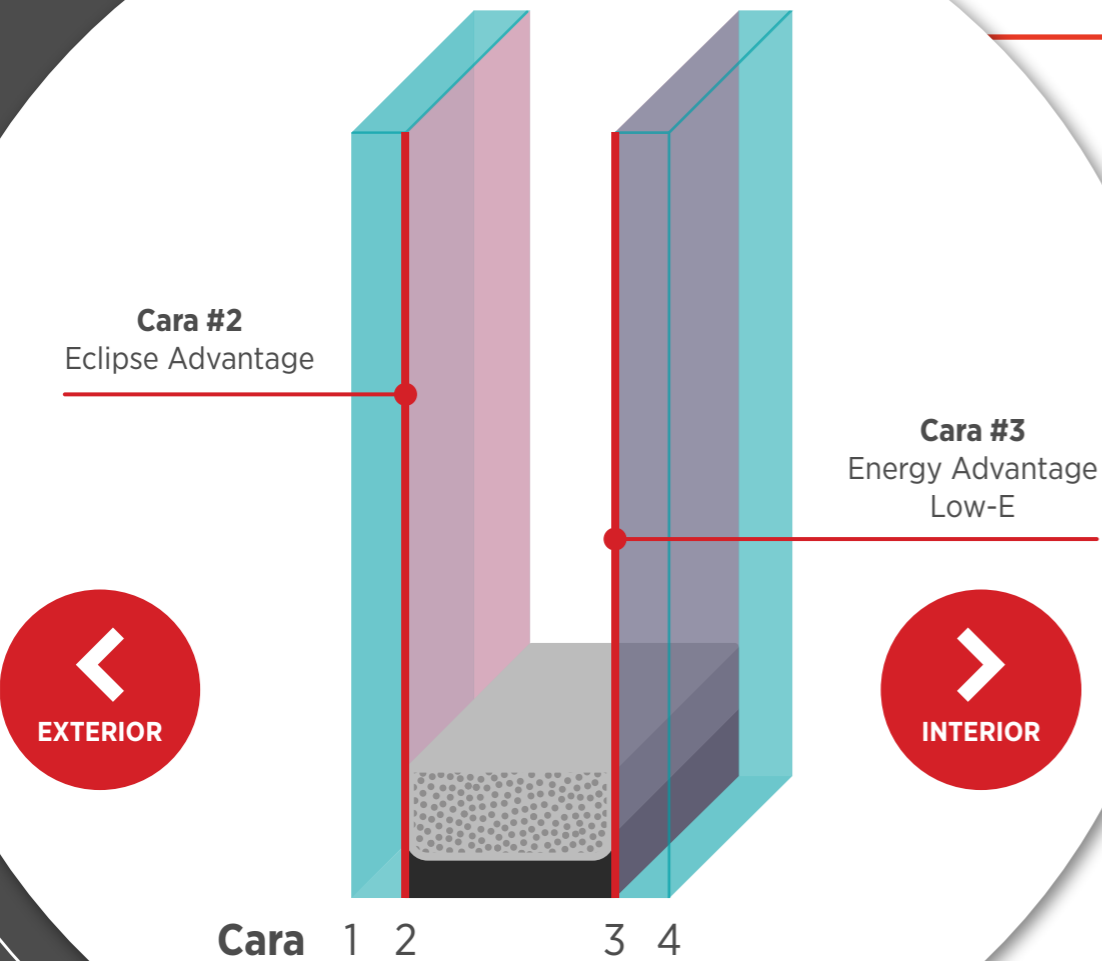


DVH con Eclipse Advantage Bronce 6 mm | Energy Advantage Low-E 6 mm



Vidrio Exterior
Eclipse Advantage Bronce 6 mm, Cara #2

Cámara de aire 12 mm

Vidrio Interior
Energy Advantage Low-E 6 mm, Cara #3

Apariencia
Bronce

| LUZ VISIBLE | | | TRANSMITANCIA TÉRMICA K (w/m ² °K) | FACTOR SOLAR (SHGC) | COEFICIENTE DE SOMBRA (Shadow coeff.) |
|---------------|-------------|-----------|---|---------------------------|---|
| TRANSMISIÓN % | REFLEXIÓN % | | | | |
| | EXT | INT | | | |
| 33 | 12 | 28 | 1.7 | 0.36 | 0.41 |

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.