# Tipo: Vidrio Aislante Claro de Baja Emisividad con Control Solar

***"Solarban*®65" (2) Claro + Claro** por Vitro Vidrio Arquitectónico.

**Lámina Exterior:** Vidrio Claro, Revestido mediante Pulverización Catódica en la segunda superficie (2)

**Lámina Interior:** Vidrio Flotado Claro (Claro)

**Revestimiento de Baja Emisividad: *"Solarban®"*** 65 con Control Solar (Revestido Mediante Pulverización Catódica) de Vitro Vidrio Arquitectónico.

**Localización:** Segunda superficie (2)

# Valores de Desempeño

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Transmisión de Luz Visible | Valor U Invierno | Valor U Verano | SHGC | Coeficiente de Sombra | Reflectancia deLuz Visible Exterior |
| 70% | 0.29 | 0.27 | 0.35 | 0.40 | 14% |

**Fabricantes Autorizados:** Se requiere un Fabricante **Vitro Certified™**

**Certificación:** Ambas láminas deben contar con la certificación **Cradle to Cradle Certified™,** nivel Bronce como mínimo, por el Cradle to Cradle Product Innovation [Institute(www.c2ccertified.org)](http://www.c2ccertified.org/).

# Aspecto Exterior: Claro

**Construcción de Unidad Aislante:** vidrio de ¼ de pulgada (6 mm) + cámara de aire de ½ pulgada (13 mm) + vidrio de ¼ de pulgada (6 mm)

# Tipo: Vidrio Aislante Claro de Baja Emisividad y Bajo Hierro con Control Solar

***“Solarban*®*”* 65 (2) “*Starphire*®*”* + *“Starphire®”*** de Vitro Vidrio Arquitectónico.

**Lámina Exterior: *"Starphire*®*"*** (bajo en hierro [un tipo de vidrio especialmente formulado para eliminar el tono verde comúnmente asociado con el vidrio claro convencional]) Vidrio Flotado de Vitro Vidrio Arquitectónico, revestido mediante pulverización catódica en la segunda superficie (2)

**Lámina Interior:** Vidrio Flotado ***"Starphire®"* (ultra bajo en hierro)**

**Revestimiento de Baja Emisividad: *"Solarban®"*** 65 con Control Solar (Revestido Mediante Pulverización Catódica) de Vitro Vidrio Arquitectónico.

**Localización:** Segunda superficie (2)

# Valores de Desempeño

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Transmisión de Luz Visible | Valor U Invierno | Valor U Verano | SHGC | Coeficiente de Sombra | Reflectancia deLuz Visible Exterior |
| 73% | 0.29 | 0.27 | 0.36 | 0.42 | 15% |

**Fabricantes Autorizados:** Se requiere un Fabricante Vitro Certified™

**Certificación:** Ambas láminas deben contar con la certificación Cradle to Cradle Certified™, nivel Bronce como mínimo, del Cradle to Cradle Product Innovation [Institute(www.c2ccertified.org)](http://www.c2ccertified.org/).

**Aspecto Exterior:** Ultra-Claro

**Construcción de Unidad Aislante:** vidrio de ¼ de pulgada (6 mm) + cámara de aire de ½ pulgada (13 mm) + vidrio de ¼ de pulgada (6 mm)

# Tipo: Vidrio Aislante Claro de Baja Emisividad y Bajo Hierro con Control Solar

***“Solarban*®*”* 65 (2) “*Acuity™”* + *“Acuity™”*** por Vitro Vidrio Arquitectónico.

**Lámina Exterior: *"Acuity™"*** (bajo en hierro [un tipo de vidrio especialmente formulado para eliminar el tono verde comúnmente asociado con el vidrio transparente]) Vidrio Flotado de Vitro Vidrio Arquitectónico, revestido mediante pulverización catódica en la segunda superficie (2)

**Lámina Interior:** Vidrio Flotado ***"Acuity™* " (bajo en hierro)**

**Revestimiento de Baja Emisividad: *"Solarban®"*** 65 con Control Solar (Revestido Mediante Pulverización Catódica) de Vitro Vidrio Arquitectónico.

**Localización:** Segunda superficie (2)

# Valores de Desempeño

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Transmisión de Luz Visible | Valor U Invierno | Valor U Verano | SHGC | Coeficiente de Sombra | Reflectancia deLuz Visible Exterior |
| 72% | 0.29 | 0.27 | 0.36 | 0.42 | 15% |

**Fabricantes Autorizados:** Se requiere un Fabricante Vitro Certified™

**Certificación:** Ambas láminas deben contar con la certificación Cradle to Cradle Certified™, nivel Bronce como mínimo, del Cradle to Cradle Product Innovation [Institute(www.c2ccertified.org)](http://www.c2ccertified.org/).

**Aspecto Exterior:** Ultra-Claro

**Construcción de Unidad Aislante:** vidrio de 1/4 de pulgada (6 mm) + cámara de aire de 1/2 pulgada (13 mm) + vidrio de 1/4 de pulgada (6 mm).

Vitro Vidrio Arquitectónico