



Garantía sobre el vidrio lacado templable de AGC,
tratado térmicamente LACOBEL T / MATELAC T

Nosotros, **AGC**

Garantizamos, por un período de 10 (diez) años a partir de la fecha de entrega del vidrio Lacobel T o Matelac T de AGC al cliente ("Período de garantía")

1. La estabilidad del color del vidrio tratado térmicamente, instalado en aplicaciones exteriores o interiores, deberá mantenerse dentro de la siguiente variación de las mediciones colorimétricas tomadas desde la cara visible del vidrio (opuesta a la cara lacada):
 - entre hojas de vidrio adyacentes de laca uniforme: $\Delta E^* \leq 2,0$
 - dentro de una hoja de vidrio de pintura uniforme: $\Delta E^* \leq 1,0$
2. El vidrio suministrado como acristalamiento simple no experimentará, en condiciones normales de uso, ninguna de las siguientes alteraciones ("Acristalamiento Defectuoso") si se instala con la solución adhesiva FIX-IN para el vidrio exclusivamente en aplicaciones interiores:
 - Descascaramiento o resquebrajamiento de la laca (visible desde la cara vidrio).
3. La presente garantía es válida siempre que:
 - El vidrio haya sido reforzado térmicamente o templado térmicamente antes de ser instalado por un Transformador Certificado AGC (Certified Processor) como se indica en www.agc-yourglass.com en la sección *Productos*
 - La laca de vidrio no haya sido dañada durante el transporte, el almacenamiento, la manipulación, la instalación o posteriormente, ya sea intencional o accidentalmente
 - El vidrio haya sido especificado (por ejemplo, el espesor del vidrio), almacenado, manipulado e instalado de acuerdo con las normas o código de buenas prácticas vigentes en el mercado de uso (normativa nacional), así como con las instrucciones contenidas en la documentación de AGC
 - La laca no haya estado en contacto con agentes abrasivos o productos químicos corrosivos (ácidos, etc.)
 - Se hayan cumplido perfectamente las instrucciones de transformación, instalación, limpieza y mantenimiento de AGC.
4. En caso de que el vidrio Lacobel T o Matelac T haya sido incorporado o ensamblado en cualquier otro producto compuesto (acristalamiento aislante, laminado, tabiques, etc.) por una tercera persona, dicha tercera persona es responsable de verificar la compatibilidad de los demás materiales (cola selladora, silicona, etc.) con la laca.
5. La presente garantía se limita expresamente al compromiso de AGC de reemplazar gratuitamente el Vidrio Defectuoso en el lugar donde se suministró inicialmente o, según opción de AGC, reembolsar el precio de compra. En ningún caso AGC será responsable de ningún coste de desmontaje, fabricación y reinstalación, etc., del vidrio expresamente excluido de la garantía.
6. El vidrio reemplazado contará con la misma garantía que el vidrio entregado inicialmente (no se extenderá el período de garantía original).
7. AGC se reserva el derecho a que cualquier vidrio, que se presente como supuestamente Acristalamiento Defectuoso, sea inspeccionado por un representante cualificado designado por AGC y/o devuelva dicho vidrio a la fábrica de su elección para realizar pruebas y determinar la causa del Acristalamiento Defectuoso.
8. Cualquier garantía más amplia dada por un tercero (de forma expresa o implícita) no implicará una extensión de la garantía de AGC.
9. Cualquier transacción entre AGC y el cliente está sujeta a las condiciones generales de venta de AGC disponibles en www.agc-yourglass.com. En caso de cualquier discrepancia entre las condiciones generales de venta de AGC y esta garantía, es ésta última la que prevalecerá. Las condiciones del cliente están expresamente excluidas.

¹ Por AGC se entiende AGC Glass Europe con domicilio social en Avenue Jean Monnet 4, 1348 Louvain-la-Neuve, Bélgica, inscrita en el registro de personas jurídicas (Nivelles) con el número 0413.638.187, o una empresa controlada (de conformidad con la definición del artículo 2.1 f) de la Directiva europea 2004/109/CE) de AGC Glass Europe en la medida en que dicha empresa controlada haya vendido el producto al que se hace referencia en la presente garantía.

