

01.- ¿FAICLIMA SLIM es susceptible a cambios de presión?

No, su tecnología permite que la cámara de vacío no sea afectada por los cambios de presión. Puede ser instalado a nivel del mar como en Guayaquil o a 2850 metros como en Quito y su vacío no estará comprometido, al igual que su rendimiento.

02.- ¿Cuál es la medida máxima?

Por ahora, la medida máxima es de 1500 x 2500mm, mientras vaya avanzando la tecnología y el volumen de producción se incremente, seguramente los tamaños disponibles serán mayores.

03.- ¿Qué tan nueva es esta tecnología?

La tecnología que permite a FAICLIMA SLIM preservar su espaciamiento con vacío fue desarrollada industrialmente hace menos de 3 años, la idea nació en los años 50 pero no fue posible hasta recientemente su industrialización.

04.- ¿Cuál es la garantía del producto?

15 años contra defectos de fabricación, no incluye roturas. El producto debe ser instalado según las mejores prácticas de instalación.

05.- ¿De qué diámetro son los cilindros espaciadores dentro del vacío? ¿Qué tonalidad tienen?

Su diámetro es menor a 1 mm y se encuentran a 50 mm uno del otro dentro del vacío. Son transparentes e imperceptibles al ojo humano al alejarse del vidrio, a 1 metro de distancia ya no se distinguen.

06.- ¿Es posible combinar espesores con FAICLIMA SLIM?

Si, la tecnología de FAICLIMA SLIM le permite ser procesado con varios espesores. Además, pueden combinarse procesos (laminado, insulado, etc.) para aumentar su espesor y cumplir con las necesidades del cliente.

07.- ¿Cuál es el tipo de perfilera de aluminio que se recomienda usar? ¿Requiere de rotura de puente térmico?

Se recomienda perfilera con un valor K o un coeficiente de aislamiento similar o mejor que el de FAICLIMA SLIM. Si es de aluminio: con ruptura de puente térmico, aunque no es indispensable. Esto garantiza el mejor aislamiento del espacio maximizando los beneficios que este otorga.

08.- ¿Cuál es el tiempo de entrega?

De 8 a 10 semanas desde su confirmación.

09.- ¿Cuál es la temperatura máxima que puede soportar FAICLIMA SLIM?

La tecnología de vacío garantiza un nivel óptimo de rendimiento dentro del rango de temperatura de -35°C a 70°C . Esto no quiere decir que su sello este comprometido de sobrepasarse estas temperaturas; más bien, identifica el rango de temperaturas donde sus valores de aislamiento térmico están garantizados.

10.- ¿Es posible reemplazar una ventana existente con FAICLIMA SLIM sin cambiar la perfilería de aluminio?

Si, siempre y cuando el perfil de aluminio tenga el espacio para poder alojar el espesor que haya optado de FAICLIMA SLIM. 8.3mm o 10.3mm.

Sus características lo hacen ideal para reposiciones.

11.- ¿Los vidrios que lo conforman, son vidrios de seguridad?

FAICLIMA SLIM siempre es conformado por dos vidrios templados. Su composición, desde la más básica, lo vuelve siempre un vidrio de seguridad. Además, su capacidad de combinar procesos como vidrio laminado, insulado, etc. Ayudan a mejorar su seguridad dependiendo del caso.

12.- ¿Cuál es el espesor máximo de FAICLIMA SLIM?

Es justamente el delgado espesor del producto el atractivo principal, ya que, con apenas 8.3mm se logran valores U difíciles de conseguir con paneles dobles e inclusive triples que podrían tener 38 o 40mm en total.

13.- ¿Se pueden obtener muestras del producto?

Puede acercarse a conocer muestras de FAICLIMA SLIM en nuestras sucursales de Quito, Guayaquil, Cuenca y Ambato. La entrega de muestras no se está considerando, al menos no en esta primera etapa de introducción del producto.

14.- ¿Qué colores están disponibles?

Su composición básica considera 2 vidrios claros (1 siempre con una capa Low E). Sin embargo, este puede formarse con otros colores bajo pedido (Condiciones pueden aplicar).

15.- ¿El vidrio internamente posee una capa Low-E?

Sí, para poder lograr su alto rendimiento en aislamiento térmico su estructura siempre lleva una capa Low E en uno de sus vidrios. Esta puede ser configurada para cumplir los requerimientos del cliente en cuanto a valores de rendimiento.

16.- ¿Cuál es el precio por metro cuadrado?

Para poder entregar un precio exacto es necesario contar con las medidas y especificaciones del caso. Siendo esta una tecnología nueva, su pedido debe ser revisado individualmente.