

Preguntas Frecuentes – FabricAir PRO



FabricAir PRO

¿Qué es FabricAir PRO?

FabricAir PRO es una herramienta de complemento Add-in para Revit desarrollada por FabricAir para simplificar la incorporación de conductos textiles en diseños de HVAC. Optimiza el proceso de diseño, haciéndolo más rápido y eficiente.

¿Quién debería usar FabricAir PRO?

FabricAir PRO mejora las capacidades de los diseñadores e ingenieros de HVAC al permitirles integrar sin problemas conductos textiles en sus diseños de Revit. Agiliza el proceso de generación de ofertas, facilitando una respuesta más rápida en los proyectos.

¿Qué nivel de experiencia técnica se requiere para utilizar este add-in?

FabricAir PRO está diseñado para ser fácil de usar y accesible para diseñadores de HVAC con diferentes niveles de experiencia en Revit. Aunque está dirigido a ingenieros con habilidades avanzadas, también es una herramienta valiosa para aquellos que deseen incorporar conductos textiles en sus diseños.

¿Es FabricAir PRO compatible con diferentes versiones de Revit?

Sí, FabricAir PRO es compatible con la versión actual de Revit y las tres versiones anteriores, asegurando flexibilidad para los usuarios.

¿Necesito derechos de administrador para instalar FabricAir PRO?

No, la instalación de FabricAir PRO no requiere derechos de administrador. El asistente de instalación se ejecuta sin necesidad de privilegios adicionales.

¿Cuánto cuesta FabricAir PRO?

FabricAir PRO es gratuito. A los usuarios solo se les solicita completar un sencillo formulario de registro al instalarlo.

¿Puedo diseñar conductos convencionales y decir que son “de tela” utilizando FabricAir PRO?

FabricAir PRO proporciona reglas de diseño específicas para los conductos textiles. El diseño con tela tiene consideraciones únicas y FabricAir PRO asegura que el diseño se alinee con las especificaciones de los conductos textiles para lograr un rendimiento óptimo.

¿Otros usuarios de Revit que no tengan FabricAir PRO podrán abrir y ver correctamente mi archivo de Revit?

FabricAir PRO no añade objetos personalizados al proyecto. Todas las configuraciones se realizan dentro de la funcionalidad estándar de Revit, asegurando la compatibilidad para todos los usuarios.

¿Qué tipo de soporte está disponible para los usuarios de FabricAir PRO?

FabricAir PRO cuenta con el respaldo de una red global de expertos en conductos de tela listos para ayudar con cualquier pregunta. [Contacta con nosotros para obtener asistencia.](#)

¿Hay dependencias o requisitos previos para utilizar el add-in?

FabricAir PRO opera sin problemas dentro del entorno de Revit. No hay dependencias o requisitos previos específicos. Los usuarios solo necesitan una versión compatible de Revit para integrar FabricAir PRO en su flujo de trabajo de diseño.

¿Cómo se integra el add-in con el software de Revit?

FabricAir PRO es una aplicación superpuesta a la funcionalidad de Revit. Simplifica la integración de conductos textiles en los diseños al proporcionar una interfaz fácil de usar que configura automáticamente dentro del entorno estándar de Revit. Esto garantiza una interacción fluida e intuitiva para los usuarios.

¿Cómo se instala y gestiona el add-in dentro de Revit?

FabricAir PRO se puede instalar fácilmente mediante un sencillo asistente de instalación que se ejecuta sin necesidad de derechos de administrador. Una vez instalado, el add-in se integra sin problemas en el entorno de Revit, proporcionando a los usuarios una experiencia sin complicaciones. La gestión continua implica actualizaciones regulares para aprovechar las últimas características y mejoras.

¿Cómo contribuye el add-in a mejorar el flujo de trabajo o la eficiencia en proyectos de Revit?

FabricAir PRO mejora el flujo de trabajo y la eficiencia en el proceso de diseño de conductos textiles. Permite a los ingenieros de HVAC incorporar de manera fluida los conductos textiles en sus diseños de Revit, lo que reduce errores y proporciona en general una experiencia sin complicaciones. La herramienta contribuye en última instancia a una entrega de proyectos más eficiente y precisa.