

## Häufig gestellte Fragen – FabricAir PRO



FabricAir PRO

### **Was ist FabricAir PRO?**

FabricAir PRO ist ein neues Tool für Revit, das von FabricAir entwickelt wurde, um die Integration von Textilkanälen in HLK-Systeme zu vereinfachen. Es vereinfacht den Designprozess und sorgt für einen schnelleren und effizienteren Ablauf.

### **Wer kann FabricAir PRO verwenden?**

FabricAir PRO erweitert die Möglichkeiten von Planern und Ingenieuren im Bereich der Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik, indem es ihnen ermöglicht, Gewebekanäle nahtlos in ein bestehendes Design zu integrieren. Darüber hinaus vereinfacht das Tool die Angebotserstellung und ermöglicht eine schnellere Projektabwicklung.

### **Welche technischen Fachkenntnisse sind für die Verwendung des Add-Ins erforderlich?**

FabricAir PRO ist benutzerfreundlich konzipiert und für HLK-Planer mit grundlegenden Kenntnissen in Revit zugänglich. Das Add-In richtet sich allerdings primär an erfahrene Ingenieure und ist ein wertvolles Werkzeug für die Einbindung von Textilkanälen in ihre Entwürfe.

### **Ist FabricAir PRO mit verschiedenen Versionen von Revit kompatibel?**

Ja, FabricAir PRO ist mit der aktuellen Version von Revit und den drei Vorgängerversionen kompatibel. Dadurch wird die Flexibilität für die Benutzer gewährleistet.

### **Sind zur Installation von FabricAir PRO Administratorrechte erforderlich?**

Nein, die Installation von FabricAir PRO erfordert keine Administratorrechte. Der Installationsassistent läuft ohne die Einrichtung zusätzlicher Zugriffsrechte.

### **Wie viel kostet FabricAir PRO?**

FabricAir PRO wird kostenlos zur Verfügung gestellt. Die Benutzer müssen lediglich bei der Installation ein kurzes Registrierungsformular ausfüllen.

## **Kann ich mit FabricAir PRO auch klassische Luftkanäle entwerfen und sie als „Gewebe“ kennzeichnen?**

FabricAir PRO bietet spezifische Entwurfsregeln für Textilkanäle. Bei der Planung mit Geweben gibt es besondere Anforderungen, und FabricAir PRO stellt sicher, dass die Planung mit den Spezifikationen für Textilkanäle für eine optimale Leistung ausgerichtet ist.

## **Können andere Revit-Anwender meine Revit-Datei öffnen und anzeigen, auch wenn sie nicht über FabricAir PRO verfügen?**

FabricAir PRO fügt keine individuellen Objekte zum Projekt hinzu. Alle Konfigurationen werden innerhalb der standardmäßigen Revit Funktionen durchgeführt, um die Kompatibilität für alle Benutzer zu gewährleisten.

## **Gibt es einen Kundenservice für die Benutzer von FabricAir PRO?**

FabricAir PRO wird von unserem Expertennetzwerk für Gewebekanäle betreut, das Ihnen bei allen Fragen zur Seite steht. Kontaktieren Sie uns gerne jederzeit für Unterstützung.

## **Gibt es für die Nutzung des Add-Ins bestimmte Anforderungen oder Voraussetzungen?**

FabricAir PRO funktioniert nahtlos in Revit. Es gibt keine spezifischen Anforderungen oder Abhängigkeiten. Die Benutzer benötigen lediglich eine kompatible Version von Revit, um FabricAir PRO in ihren Design-Workflow zu integrieren.

## **Wie kann man das Add-In in die Revit Software integrieren?**

FabricAir PRO ist ein Overlay, das auf die Funktionsweise von Revit aufgesetzt wird. Es vereinfacht die Integration von Textilkanälen in Designs, indem es eine benutzerfreundliche Schnittstelle bietet. Diese legt automatisch Konfigurationen innerhalb der standardmäßigen Revit Umgebung fest. Dadurch wird eine unkomplizierte und intuitive Interaktion für die Benutzer gewährleistet.

## **Wie wird das Add-In Revit installiert und verwendet?**

FabricAir PRO kann mit Hilfe eines Installationsassistenten installiert werden, für den keine Administratorrechte erforderlich sind. Nach der Installation fügt sich das Add-In nahtlos in die Revit Umgebung ein und bietet den Benutzern eine problemlose Erfahrung. Die Anwendung wird regelmäßig aktualisiert, um die neuesten Funktionen und Verbesserungen zu integrieren.

## **Wie trägt das Add-In zur Verbesserung des Workflows und der Effizienz in Revit Projekten bei?**

FabricAir PRO verbessert sowohl den Arbeitsablauf als auch die Effizienz des Entwurfsprozesses von Lüftungskanälen. Das Tool ermöglicht HLK-Ingenieuren die nahtlose Einbindung von Textilkanälen in ihre Revit-Designs, was zu einer geringeren Fehlerquote und einer reibungslosen Arbeitsweise führt. Das Tool trägt letztendlich zu einer effizienteren und genaueren Projektabwicklung bei.