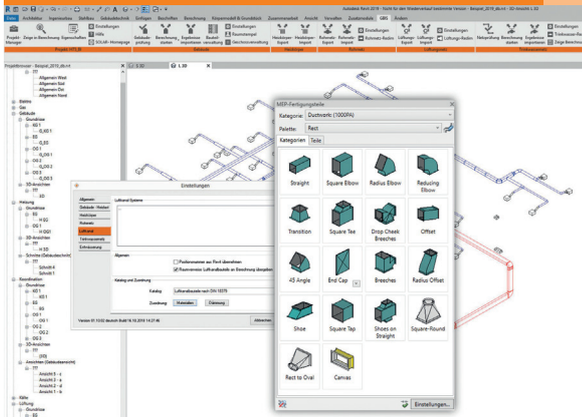


GBIS Fabrication Lüftungsverbund

Art.-Nr. / Datenblatt GBIS.V-Fabr



Zusatzmodul zum SOLAR-COMPUTER-Tool „GBIS-Lüftung für Revit“ (Best.-Nr. GBIS.V-Rev) zum Verarbeiten von MEP-Fertigungsbauteilen für Ausführungsplanungen. Interaktives Verbinden von 3D-Luftkanalnetz-Planungen in Revit mit SOLAR-COMPUTER-Berechnungen für Druckverlust, Abgleich und Aufmaß. Schallberechnung nach VDI 2081-1:2022. Uneingeschränkte Kombinations-Möglichkeit von MEP-Fertigungsbauteilen mit Revit-Familien.



GBIS erzeugt Ribbons und Dialoge in der Revit-Oberfläche, u. a. zum Verknüpfen von MEP-Fertigungsbauteilen mit Material-Eigenschaften für die interaktive Luftkanalnetz-Berechnungen.

Technische Einzelheiten:

Voraussetzungen

Revit-Versionen 2021-2025. SOLAR-COMPUTER-Programm „Luftkanalnetz“ (Best.-Nr. H39.*).

GBIS-Funktionalitäten und Bedienung

Siehe Datenblatt GBIS.V-Rev.

Anwendungs-Beispiele

In der Ausführungsplanung lassen sich mit MEP-Fertigungsbauteilen Arbeitsabläufe dank exakter Modellierung rationalisieren, wenn anstehende Fertigungen oder Installationen bestimmter Bauteile automatisiert werden sollen. Die Durchgängigkeit und Austauschbarkeit mit üblichen Revit-Familien ist immer möglich, so dass insbesondere Projekte aus der Vor- und Entwurfsplanung in die Ausführungsplanung übernommen und dort angepasst werden können. Gleichzeitig bleibt immer die Möglichkeit erhalten, SOLAR-COMPUTER-Berechnungen für Luftkanal-Druckverlust, Aufmaß und Schall anzustoßen.

Funktionen:

- für Windows 11, 10
- für Revit ab Version 2021-2025

Anfragen per Internet, E-Mail oder an Ihren SOLAR-COMPUTER-Vertriebspartner

www.solar-computer.de