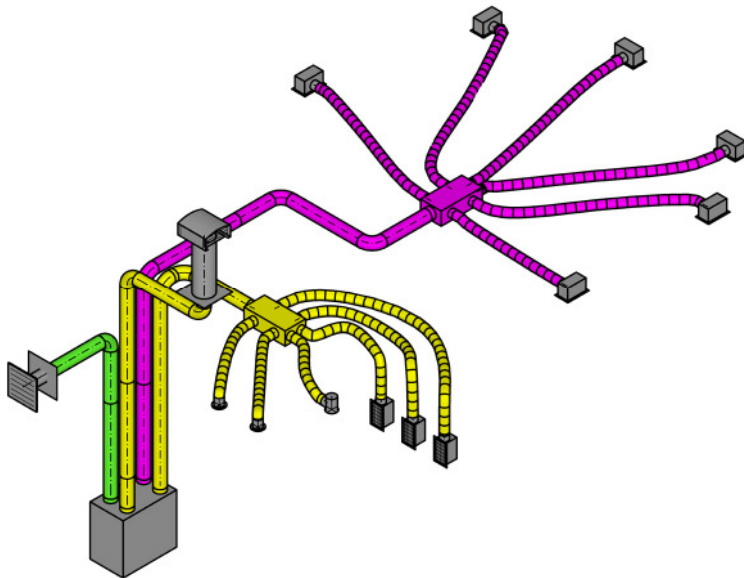


Wohnraumlüftung 3D

In der jetzt verfügbaren Version 3.08 der bekannten autocadunabhängigen CAD-Software Plancal nova steht als zusätzliches Modul die Wohnraumlüftung zur Verfügung. Hierbei bietet das Programm eine umfangreiche und leistungsfähige Bauteilbibliothek für detaillierte 3D-Planungen an. Eine Besonderheit stellt hierbei dar, dass die jeweiligen Bauteile frei parametrisiert werden können. Durch die Platzierung der Bauteile im 3D und innovativer CAD-Techniken können Zeichnungen schnell erstellt werden. Besonders hohe Unterstützung erfährt der Anwender bei möglichen Änderungen. Bereits platzierte Auslässe lassen sich beliebig editieren. Bauteile lassen sich in einem bestehenden Strang „ein- und ausbauen“ und nova erstellt hierbei automatisch die Kanalübergänge. Einbauteile in einem Strang aber auch ganze Luftkanalstränge lassen sich verschieben und drehen. Hierdurch sind an der fertigen Zeichnung Änderungen schnell und effektiv zu realisieren. Massenauszüge der Bauteile werden dann in übersichtlichen Auflistungen ausgegeben.



Bildunterschrift: Darstellung einer Wohnraumlüftung in Plancal nova

Kontaktangaben für Leserfragen:

Plancal GmbH
Siegburgerstraße 35
53757 Sankt Augustin
Telefon: 02241/92929- 0
Telefax: 02241/92929-19
info@plancal.de
www.plancal.de

Verantwortlich für den Inhalt und für redaktionelle Fragen:

Plancal GmbH, Georg Hewelt, Marketing, Siegburger Straße 35, 53757 Sankt Augustin,
Telefon (0 22 41) 92 92 90, E-Mail: ghe@plancal.de, www.plancal.de

Bitte schicken Sie bei einer Veröffentlichung einen Beleg an vorstehende Adresse.