



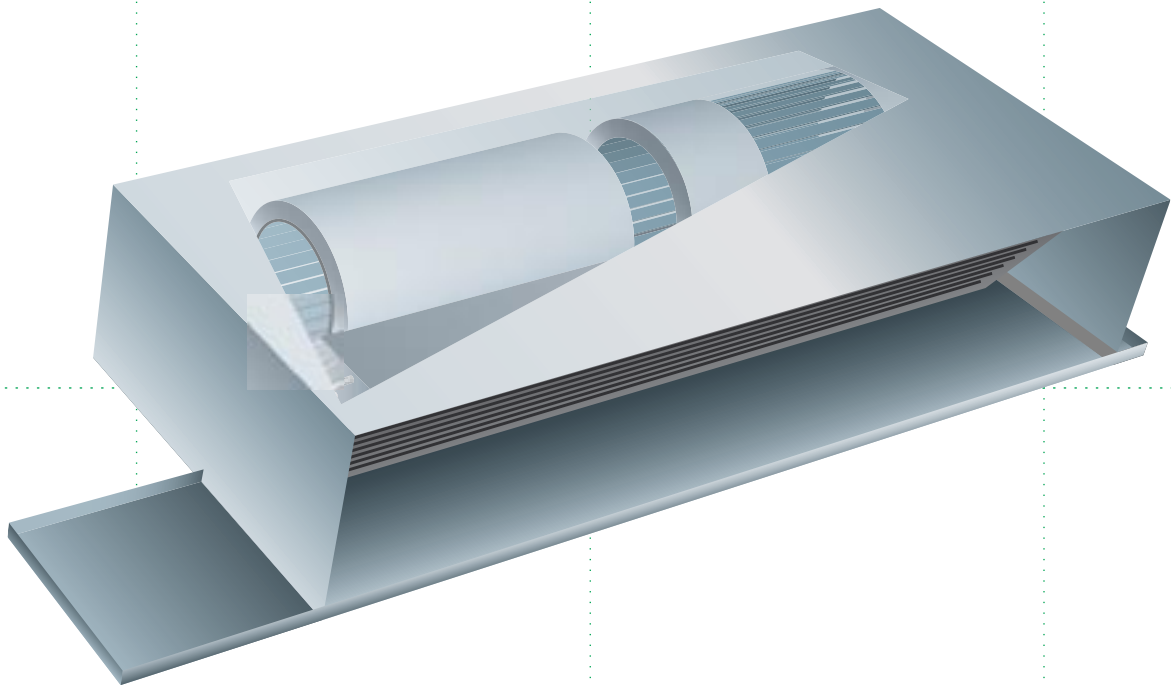
Systemintegration

bietet Vorteile!



Fan-Coil-Unit

SCHAKO
K L I M A - L U F T



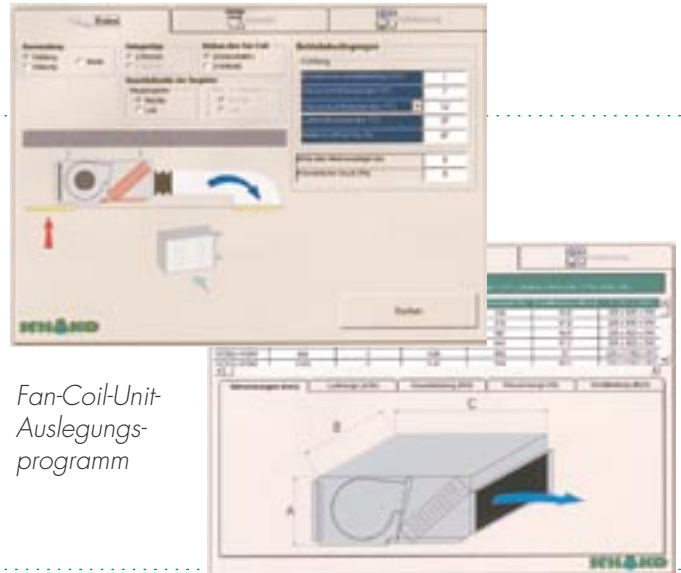
Systemintegration bietet Vorteile

Die auf die Luftauslässe zugeschnittenen Fan-Coil-Units gewährleisten eine einfache Planung. Durch die aufeinander abgestimmten Komponenten wird eine hohe Leistung, genügend Pressung und eine geräuscharme Funktion erreicht. Die geringe Bauhöhe ermöglicht den Einbau im Zwischendeckenbereich auch bei engen Platzverhältnissen. Dadurch sind diese Fan-Coil-Units auch sehr gut bei der Renovierung bestehender Anlagen geeignet. Mit einer zusätzlichen Geräteverkleidung ist auch ein Einbau "vor die Wand" möglich.



Raumtemperaturregler

Ein einfach zu bedienender Raumtemperaturregler ermöglicht eine exakte Einstellung der Luftmenge und Temperatur. An einem Raumtemperaturregler können mehrere Fan-Coil-Units angeschlossen werden. Es ist möglich, den Raumtemperaturregler auf eine zentrale GLT-Anlage aufzuschalten.



Fan-Coil-Unit Auslegungsprogramm

Ein Auslegungsprogramm ermöglicht eine zeitsparende und genaue Dimensionierung und Auslegung der Fan-Coil-Units.

Ausschreibungstext:

Die Fan-Coil-Unit besteht aus einem Gehäuse aus Stahlblech verzinkt. Im Gerät sind leicht zu wartende Filter der Filterklasse G-2 integriert. Das Gerät verfügt über eine hydraulische Verbindung aus 2 oder 4 Rohren.

Die beiden integrierten Radialventilatoren sind statisch und dynamisch ausgeglichen. Die Unit ist geeignet zum Einbau in abgehängte Decken.

Fabrikat SCHAKO Typ Fan-Coil-Unit

