

Wo sind BIM-Daten zu MAICO Geräten zu finden?



Hier gibt's BIM für Sie

Wir stellen Ihnen direkt auf der MAICO Website unter der Rubrik „Informationen für Planer und Architekten“ sowie auf den Plattformen BIMcatalogs.net und PARTcommunity 3D CAD Catalogs & Models von Cadenas sowie ARGE Neue Medien die BIM Daten für MAICO Geräte zum Download zur Verfügung.

Hier stehen eine Vielzahl verschiedener BIM-Software-Formate zum MAICO Produktportfolio für Sie bereit.

Hier finden Sie den Direkt-Link



Von der Planung bis zur späteren Sanierung –

Mit BIM-Daten effektiv arbeiten

BIM 3D-Daten **BIM**
Building Information Modeling
BIM
Planung • Umsetzung • Sanierung
3D Modelle Building Information Modeling



Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH
Steinbeisstraße 20
78056 Villingen-Schwenningen
Tel.: 0 77 20 / 694-0 · info@maico.de
www.maico-ventilatoren.com



0185-1815.0100/1.11.20 ES Technische Änderungen vorbehalten.

www.maico-ventilatoren.com

Nutzen Sie die Vorteile von BIM und planen Sie auf neuestem Stand der Technik

Mit BIM-Daten schnell und sicher über den gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes planen!

Optimieren Sie den Gesamtprozess der Gebäudeplanung mit Hilfe von 3D-Daten und realisieren Sie einen durchgängigen Ablauf von der Planung über die Erstellung und Nutzung bis hin zur späteren Sanierung Ihres Gebäudes.

Für verschiedene MAICO Produkte und Zubehörteile stehen Ihnen bereits BIM-Daten zur Verfügung, die Ihnen Ihre Arbeit erleichtern.

Von der Planung eines neuen Gebäudes bis hin zur späteren Sanierung – Mit BIM optimieren Sie die Prozesse des Lebenszyklus eines Gebäudes auf Basis von 3D-Daten

Was ist BIM?

Die Abkürzung BIM steht für Building Information Modeling und bezeichnet die Realisierung der vernetzten Projekterfassung eines Gebäudes in dessen verschiedenen Lebenszyklusphasen: sprich Bedarfsplanung, Entwurf, Ausführungsplanung, Ausschreibung, Bauphase, Inbetriebnahme, Nutzung, Umnutzung, Renovierung/Sanierung und Abriss. Hierzu werden die für die Planung relevanten Daten digital zu einem 3D-Modell aufbereitet und visualisiert.

Alle an dem Gebäudeprozess beteiligten Instanzen wie z.B. Konstrukteure, Architekten, Planer und verschiedene Gewerke können mit Hilfe von BIM-Daten auf einer einheitlichen Basis arbeiten.

Die Vorteile von BIM im Überblick:

- Reibungslose Projektkoordinierung zwischen allen am Gebäudeprozess beteiligten Gewerken und Instanzen
- Effiziente Workflows, somit schnelleres Arbeiten und in Folge eine effektive Kosteneinsparung
- Optimale Kommunikationsbasis
- Leichteres Projekt-Controlling
- Zentrale Datenverwaltung
- Frühzeitig mögliche Fehleranalyse

Gibt es auch BIM-Daten für MAICO Geräte?

MAICO stellt bereits BIM-Daten für verschiedene Produkte zur Verfügung, wie z. B.

- ER 60 / ER 100
- ER EC
- TRIO
- WS 300 Flat
- WS 320
- WS 470
- ERM
- ERM Ex

Die Erstellung von BIM-Daten ist für weitere MAICO Produkte geplant oder befindet sich bereits in der Umsetzungsphase. MAICO wird das Angebot an BIM-Daten kontinuierlich erweitern.

