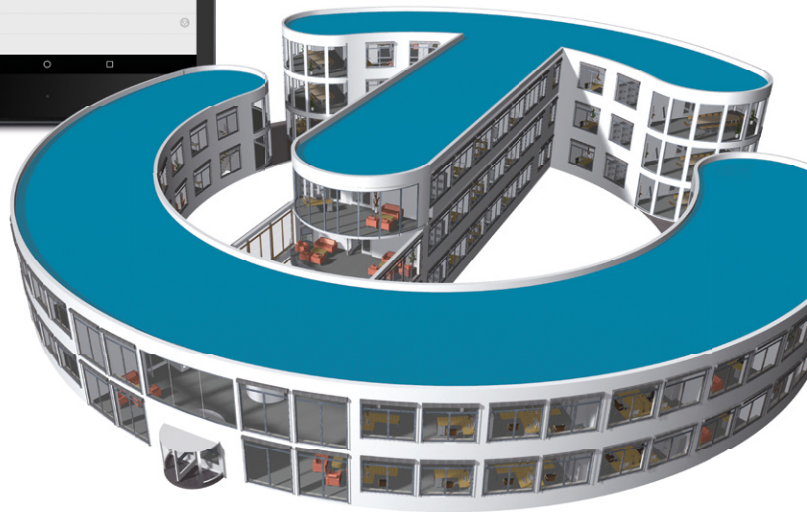
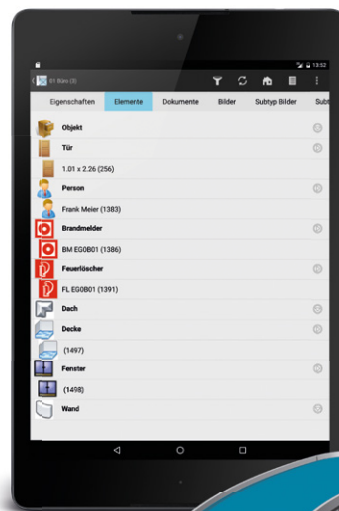


→ BUILDINGONE.ANDROID[®]

Das digitale Raumbuch
für die Hosentasche

Offlinefunktionalität
Barcode-Scanner
Instandhaltungs-
management



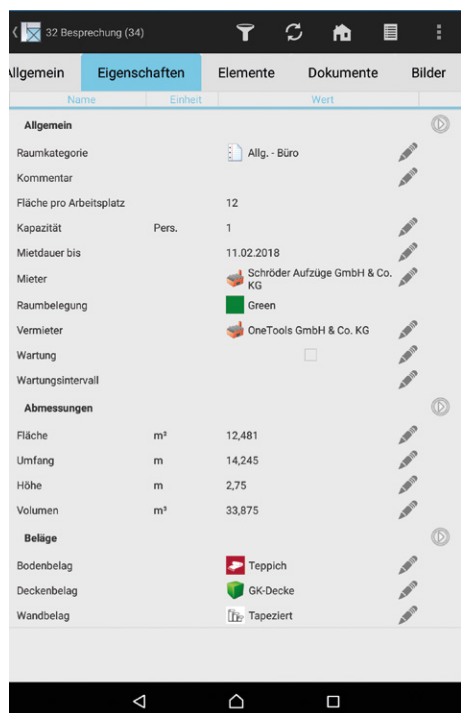
Einsatzgebiet

digitales Raum- und Gebäudebuch, bidirektionale BIM Synchronisation, leistungsstarkes Berichtswesen

Schnittstellen

Im- und Export von CAD und anderen Dateiformaten (ARCHICAD und Revit bidirektional via AddOn, offene SQL Anbindung / OLE DB / GAEB / XML)

Individualisierte Erstellung von Berichten mit Hilfe des Berichtsdesigners, Export der Ergebnisse via XML, XLS, DOC, PDF, GAEB, CSV, ODBC, u. a.



BIM direkt vor Ort für ein leistungsstarkes FM

Mit der BUILDINGONE-App für Android ist es möglich, diverse Barcodes z. B. von Ausstattungsgegenständen wie Druckern oder anderen technischen Geräten mit einem Tablet oder Smartphone zu scannen und sofort auf alle zugehörigen Daten, die in der BUILDINGONE-Datenbank vorhanden sind (z. B. Rechnungen, Garantiezeiten, Abmessungen, technische Daten etc.), zuzugreifen.

Egal ob im Büro, auf der Baustelle oder bei Ihrem Auftragnehmer, BUILDINGONE.ANDROID unterstützt alle Akteure eines Projektes dabei, sich besser miteinander zu verständigen. Alle Beteiligten haben stets und überall Zugriff auf den aktuellen Planungsstand.

weitere Features

- Leistungsstarke App für alle androidfähigen Geräte
- Flexible Offlinefunktionalität – speichern Sie die benötigten Strukturteile lokal auf Ihrem Gerät, führen Sie Ihre Arbeiten offline durch und synchronisieren Sie die aktualisierten Daten später bequem mit der Datenbank, sobald Sie wieder mit dem Internet verbunden sind
- Perfektes Werkzeug, um Ihre Arbeit Bauherren oder Auftragnehmern direkt vor Ort zu präsentieren
- Schnelle Navigation durch umfangreiche Strukturen und Dokumente anstelle von mühsamem Durchsuchen zahlloser Planunterlagen
- Praktisches Scannen von Barcodes für schnellen Zugriff auf Objektdaten z. B. für ein effizientes Instandhaltungsmanagement
- Leichtes Erstellen von Instandhaltungsanfragen von unterwegs
- Enormer Kostenvorteil durch die Nutzung von androidfähigen Geräten anstatt teurer Spezialgeräte

Systemvoraussetzungen

Betriebssystem:

App – Android, Datenserver – Microsoft Windows

Datenbanken:

MS SQL Server Compact, MS SQL Server, Oracle, MySQL

