

PASST.

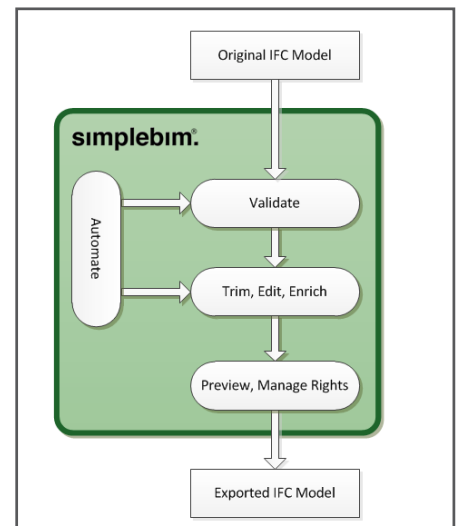


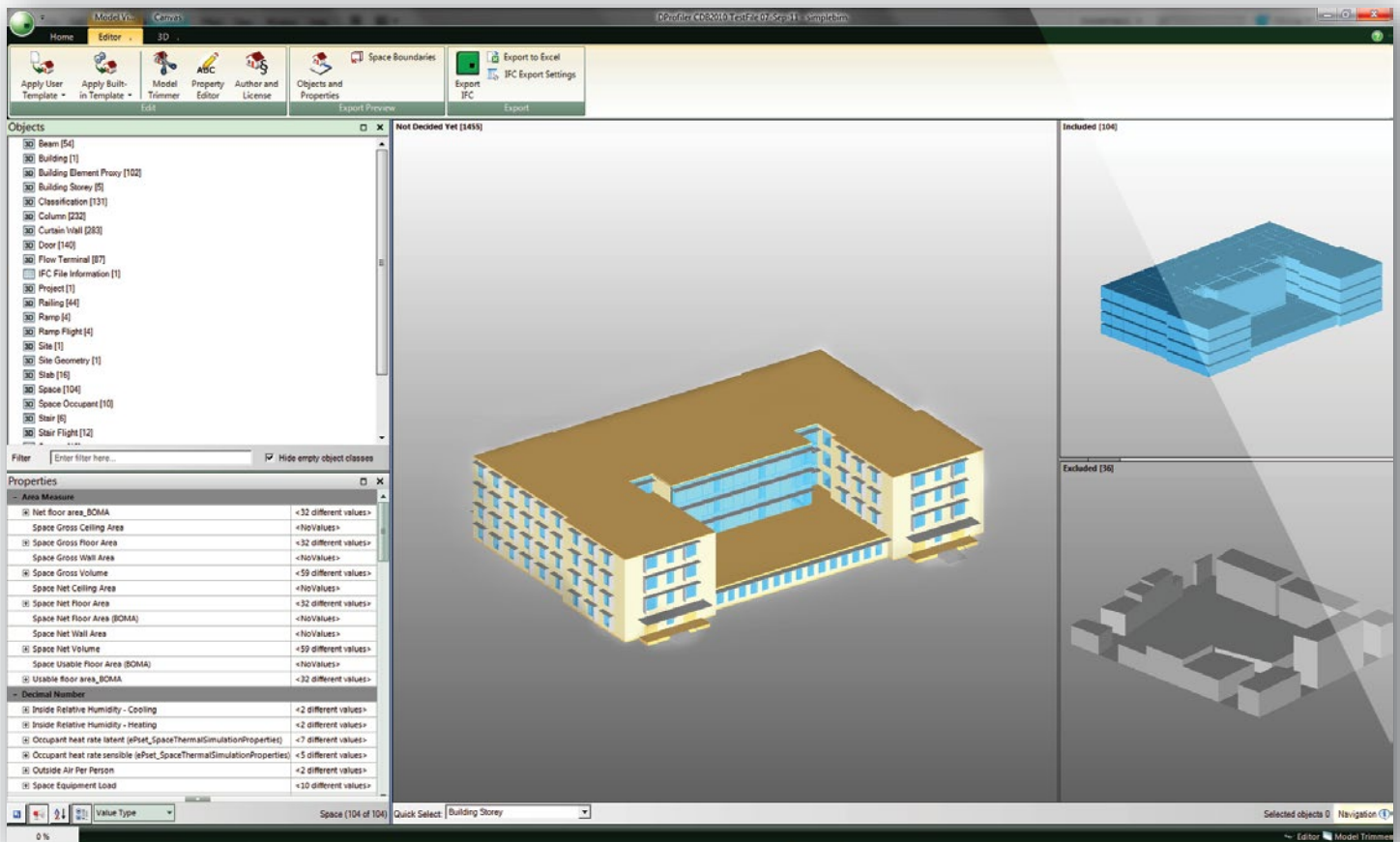
IFC-DATEN KONTROLLIEREN, BEARBEITEN, EXPORTIEREN UND IMPORTIEREN.



Setzen Sie simplebim ein, um Ihre IFC-Daten für die Kommunikation mit Projektpartnern aufzubereiten, um den IFC-Workflow zwischen verschiedenen Anwendungen zu steuern und ein perfektes Arbeitsergebnis zu gewährleisten, wenn Sie 3D-Daten bereitstellen oder erhalten.

simplebim verfügt über umfangreiche Validierungs- und Bearbeitungsfunktionen und sorgt dafür, dass Sie stets hochwertige BIM-Daten zur Hand haben – für die Planungskoordination, die Massenermittlung, Energie-, Raumklima- und 4D-Simulationen, die Validierung räumlicher Daten, die Kommunikation mit Konstrukteuren, die Ablaufplanung, die Verwendung auf der Baustelle oder auch für das Facility Management.





simplebim sichert einen perfekten 3D-BIM-Datenaustausch zwischen Architekten, Tragwerkspezialisten, Haustechnikplaner und auch Bauunternehmen. Im IFC-Format exportierte Daten lassen sich in simplebim validieren, bearbeiten und für die weitere Nutzung importieren.

Deutlich geringerer Abstimmungsaufwand beim Datenaustausch, Bearbeitung des 3D-Modells entsprechend den Anforderungen des Empfängers, Identifizierung von Kollisionen, Reduzierung des Datenmodells auf erforderlichen Umfang – es gibt viele Argumente für die Verwendung von simplebim beim Datenaustausch zwischen verschiedenen Anwendungen.

simplebim ist ein kostengünstiges Softwareprodukt, mit dem Sie die Qualität des Datenaustausches massgeblich verbessern.

simplebim ist das ideale Werkzeug für Architekten, Tragwerksspezialisten und Haustechnikplaner sowie General- und Bauunternehmer, die mit 3D-Datenmodellen arbeiten und auf qualitativ hochwertige Daten angewiesen sind. **simplebim können Sie jetzt kostenlos 30 Tage testen.**

A red starburst graphic with a jagged edge, containing white text.

**JETZT
TESTVERSION
KOSTENLOS
ANFORDERN***

Anwenderfreundlich Benutzeroberfläche und IFC-Daten werden in simplebim verständlich dargestellt. Sie benötigen kein Fachwissen über komplexe IFC-Strukturen.

Datenaustauschanforderungen simplebim führt Sie durch die Festlegung der Datenaustauschanforderungen für unterschiedliche Applikationen und Anwendungsfälle. Sobald Sie diese Anforderungen definieren, verbessert sich die Qualität Ihres IFC-Workflows automatisch.

Validierung Die automatische Datenvalidierung gewährleistet, dass Sie nur relevante und verlässliche Daten mit Projektbeteiligten austauschen, die den Anforderungen der Empfänger Rechnung tragen. Das Programm führt Sie bei Bedarf anhand der Validierungsergebnisse in Echtzeit durch die Fertigstellung des Modells.

Model Trimmer Mit dem Model Trimmer haben Sie die komplette Kontrolle darüber, welche Abschnitte Ihres IFC-Modells Sie mit Projektpartnern austauschen. Sie können die Modellgrösse schnell um bis zu 90 % reduzieren und den IFC-Workflow beschleunigen.

Bearbeitungsfunktionen Mit dem Property Editor können Sie sicherstellen, dass alle IFC-Daten stets die erforderlichen Eigenschaften aufweisen und im benötigten Format bereitstehen. Mit dem Containment Editor gewährleisten Sie, dass Ihre IFC-Daten immer richtig strukturiert und organisiert sind. Sie haben bei der Eingabe einen Fehler gemacht? Kein Problem – machen Sie den Vorgang einfach rückgängig.

Vorlagen sorgen dafür, dass die Daten die Anforderungen der Zielanwendung wirksam erfüllen, ganz gleich, wie viele Versionen Sie während des Projekts von Ihrem Modell erstellen und mit anderen austauschen. Sie können vorgefertigte Vorlagen verwenden oder eigene erstellen.

Datenanreicherung Mit simplebim können Sie vorhandene IFC-Modelle mit neuen Daten aus externen Quellen ergänzen. Dies eröffnet Ihnen völlig neue Möglichkeiten der Datenanreicherung.

Datenvisualisierung Der Visualizer erlaubt das Einfärben von IFC-Daten – für eine aussagekräftige BIM-Visualisierung.

Stapelverarbeitung Mit der Batch-Processor-Funktion können Sie eine grosse Anzahl von IFC-Dateien automatisch in einem Durchgang verarbeiten.

Add-ons Sie können den BCF-Manager nutzen, um automatisch Berichte über Modellierungsprobleme zu erstellen und auf intelligente Art und Weise mit anderen auszutauschen. Mit dem Model Splitter können Sie Massen für mehrere Bauabschnitte aus einer einzigen IFC-Datei ermitteln. Duplicate Check entfernt überzählige Objekte automatisch aus dem Modell. Mit dem Overlapping-Spaces-Add-on können Sie Objekte auf korrekte Modellierung überprüfen. Das IDA-ICE-Add-on bietet einen robusten IFC-Workflow für Raumklima-Simulationen und Energieanalysen. Der Space Flattener verbessert die Nutzung räumlicher Daten in Anwendungen wie Autodesk Navisworks.

Offene API Wenn Sie grundlegende .NET-Entwicklungstools oder -Ressourcen nutzen, bietet Ihnen simplebim bei der Arbeit mit IFC-Modellen unbegrenzte Möglichkeiten.



JETZT SIMPLEBIM TESTEN



simplebim können Sie jetzt 30 Tage ohne Einschränkung testen oder kostengünstig erwerben.

*simplebim Testversion	Download über www.simplebim.ch	kostenlos für 30 Tage
simplebim Einzelplatzversion	Download über www.simplebim.ch	880 CHF
simplebim Netzwerkversion	Download über www.simplebim.ch	1'375 CHF

simplebim ist für Windows als 32bit und 64bit-Anwendung verfügbar und lauffähig unter Windows Vista 7, 8 und 8.1. Für 64bit Anwendung werden 4GB Arbeitsspeicher empfohlen.

Alle Preise excl. Mehrwertsteuer.



CUBIST

simplebim ist ein Produkt von Datacubist und wird in der Schweiz exklusiv von BuildingPoint vertrieben.



BuildingPoint ist Partner im Trimble Buildings Netzwerk. Unsere Anwendungen - beispielsweise simplebim oder VicoOffice - sind eng verknüpft mit anderen Trimble-Softwareprodukten wie Planca/Nova oder Tekla und bieten Schnittstellen zu Architektenlösungen wie SketchUp (seit 2013 ein Trimble-Produkt), ArchiCAD oder Vectorworks.

In der **MEB Group** finden Sie Experten und Lösungen für Ingenieurvermessung, GeoMonitoring, Maschinensteuerung und Building Information Modeling (BIM). Mit mehr als 90 Mitarbeitenden erbringen wir auch international Vermessungsdienstleistungen und liefern als Trimble-Vertriebspartner neben Produkten und Systemen einen überzeugenden Service. BuildingPoint ist ein Unternehmen der MEB Group.



www.mebgroup.ch

BuildingPoint AG
Ahornweg 3
CH 5504 Othmarsingen
Tel +41 43 500 80 50

info@buildingpoint.ch
www.buildingpoint.ch