

# Aritco LiftGuide BIM-DATEIEN

Datenblatt 2024

## - Aritco LiftGuide-Konfigurator stellt Ihnen BIM-Dateien im Revit- und IFC4-Format

Einmal mehr können wir eine Weltneuheit präsentieren. Wir haben ein Tool entwickelt, mit dem projektspezifische BIM-Dateien einfach erstellt werden können.

Ziel ist es, die Planung und Platzierung eines Aritco Plattformaufzugs in einem Gebäude zu ermöglichen, indem 3D-Modelle projektspezifischer Aufzüge auf sehr einfache Weise erstellt werden.

Die BIM-Dateien sind über den Aritco LiftGuide auf der Aritco-Homepage verfügbar.

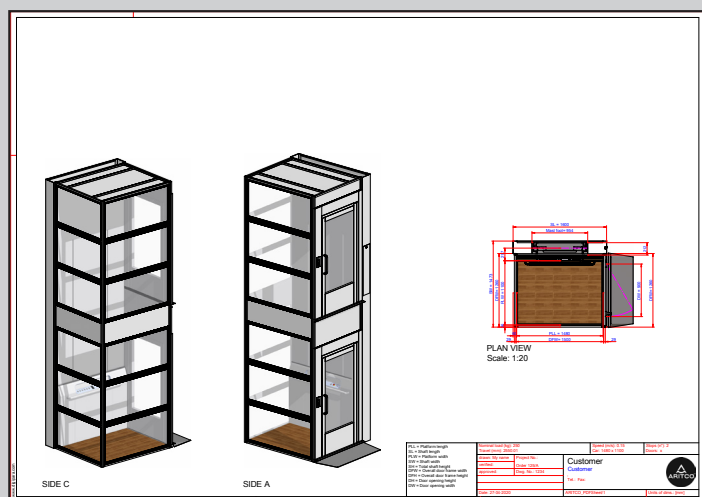
Die Erstellung von BIM-Dateien steht für den Aritco PublicLift Access zunächst zur Verfügung. Weitere Modelle werden folgen.

Nach den im LiftGuide getroffenen Konfigurationsentscheidungen, bei denen eine erste grafische Darstellung des Aufzugs verfügbar ist, hat der Benutzer die Möglichkeit, BIM-Dateien herunterzuladen, die die tatsächliche Konfiguration darstellen.

Die Dateien stehen im Revit-Format sowie im allgemeinen IFC4-Format zur Verfügung.



## BIM-DATEI



**Aritco Lift AB**  
Elektronikhöjden 14, Box 516  
175 26 Järfälla, Sweden

T: +46 (0) 8 120 401 00  
E: [info@aritco.com](mailto:info@aritco.com)  
[www.aritco.com](http://www.aritco.com)

# SO ERZEUGEN BIM DATEIEN

Um eine BIM-Datei für einen projektspezifischen Aufzug zu erstellen, starten Sie in Aritco LiftGuide [liftguide.aritco.com](http://liftguide.aritco.com).

Wenn grundlegende Parameter wie die Höhe des Aufzugs, die Anzahl der Stopps, Türpositionen und andere eingestellt sind, klicken Sie auf die Schaltfläche „BIM-Dateien generieren“.

Dadurch wird ein neues Dialogfeld geöffnet, in dem weitere, noch spezifischere Parameter eingestellt werden können. Parameter wie Platzierung des Schaltschranks, Türtypen, Türgröße und Befestigungspunkte für den Aufzug.

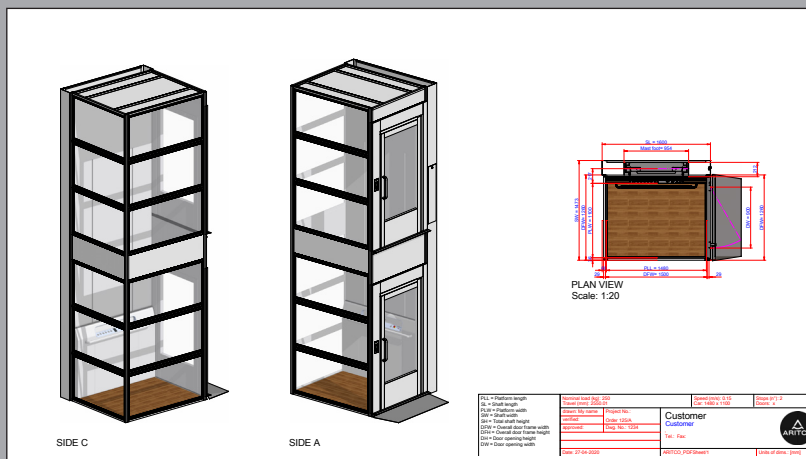
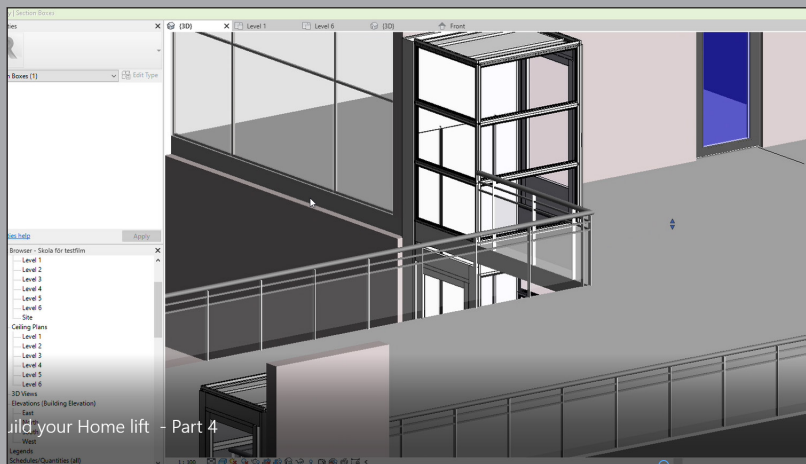
Sobald Sie mit der projektspezifischen Auswahl fertig sind, können Sie im Formular nach unten gehen und auswählen, welche Dateitypen Sie herunterladen möchten, sowie zusätzliche Auswahlmöglichkeiten in Bezug auf das BIM-Dateiformat treffen.

Wir stellen zwei BIM-Dateiformate zur Verfügung, Das RFA Format ist das ursprüngliche Revit-Format. Revit ist das marktführende CAD-Tool, das weltweit eingesetzt wird. Sie können auch das IFC4-Format wählen, ein generisches BIM-Format, das von jeder CAD-Software gelesen werden kann.

Die Dateien werden Ihnen per E-Mail zugeschickt, Sie erhalten Links, um die aktuellen BIM-Dateien, in den von Ihnen ausgewählten Formaten herunterzuladen, und es wird auch einen Link geben, um zur in LiftGuide vorgenommenen Konfiguration zurückzukehren. Dies ist natürlich notwendig, wenn Sie Änderungen an Ihrer Konfiguration vornehmen und eine neue Datei mit den aktualisierten Parametern herunterladen möchten.

Zur Veranschaulichung der 3D-Modelle haben wir die Möglichkeit hinzugefügt, eine PDF-Datei mit dem projektspezifischen Aufzug in einer 3D-Ansicht zu erhalten. Die PDF-Datei kann ausgewählt werden, wenn die Erstellung der BIM-Datei angefordert wird.

Wenn Sie Zugang zu einer professionellen CAD-Software haben, können Sie die Aritco BIM-Datei Ihres projektspezifischen Aufzugs importieren und mit der Arbeit an Ihrem Entwurf oder Bauprojekt beginnen.



## BIM-Dateien generieren

BITTE VERVOLLSTÄNDIGEN SIE DIE FOLGENDEN AUSWAHLMÖGLICHKEITEN, UM EINE VOLLSTÄNDIGE BIM-DATEI ZU ERSTELLEN

Installationart

Outdoor

OUTDOOR only available in this size (1100x1480)

Schaltschrankposition

Anzahl Befestigungspunkte

Position der Befestigungspunkte 1

### TÜRPOSITIONEN

#### 1A

Tür Typ

Türöffnungsbreite

Türöffnungshöhe

Türanschlagsseite

Externer Türöffner

Türvordach

#### 2A

Tür Typ

Türöffnungsbreite

Türöffnungshöhe

Türanschlagsseite

Externer Türöffner

Türvordach

### DATEITYPEN AUSWÄHLEN

☐ IFC4 ☐ LDBIM ☐ PDF

☐ RFA ☐ ALL

### WÄHLEN SIE DEN DETAILGRAD

Available for IFC4 and LDBIM. Required for RFA.

☐ LOD100 ☐ LOD300 ☐ LODMAX

☐ ALL

☐ Revit BIM Properties

☐ IFC BIM Properties

☐ COBI BIM Properties

## BIM-Dateien herunterladen

GEBEN SIE UNTEN IHRE DATEN EIN, UM IHRE BIM-DATEIEN ANZUFORDERN.

Vorname:

Nachname:

Ihre Email:

Bitte wiederholen Sie ihre Email:

Telefonnummer:

Stadt:

Nachricht:

Bitte kontaktieren Sie mich über:

Ich stimme der von Aritco zu [Datenschutzklärung](#) ☐

BITTE SENDEN SIE MIR DIE DATEIEN ZU