

Aritco LiftGuide BIM FILER

Datablad 2024

Få dina BIM filer från Aritco LiftGuide, hisskonfigurator, i Revit eller IFC4 format.

Återigen kan vi presentera en ny, för världen, innovation. Vi har skapat ett verktyg för enkel generering av projektspecifika BIM-filer.

Syftet är att möjliggöra planering och placering, av en Aritco plattformshiss, i en byggnad genom att skapa 3D-modeller av projektspecifika hissar på ett mycket enkelt sätt.

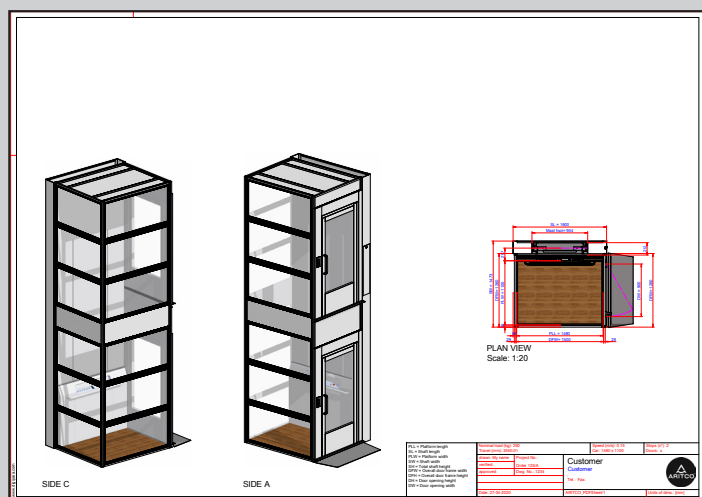
BIM-filerna kommer att finnas tillgängliga via Aritco LiftGuide på Aritcos hemsida.

Efter din hisskonfigurationen i LiftGuide, där en första grafisk bild av hissen skapas, har du möjlighet att ladda ned BIM-filer som representerar den faktiska konfigurationen.

Filerna kommer att finnas tillgängliga i Revit-format samt det allmänna IFC4-formatet.



BIM FIL



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

T: +46 (0) 8 120 401 00
E: info@aritco.com
www.aritco.com

HUR MAN SKAPAR en BIM-FIL

För att skapa en BIM-fil för en projektspecifik hiss startar du i Aritco LiftGuide liftguide.aritco.com.

När grundläggande parametrar som hissens höjd, antal stopp, dörr placeringar och andra är ifyllda klickar du på knappen "Generera BIM-filer".

Detta öppnar ett nytt formulär där ytterligare, ännu mer specifika parametrar kan ställas in. Parametrar som placering av elskåp, dörrtyper, dörrstorlek och hissens fästpunkter etc.

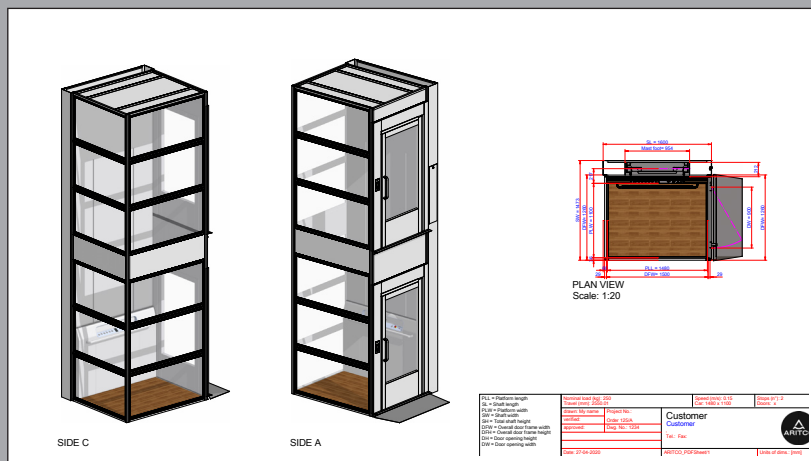
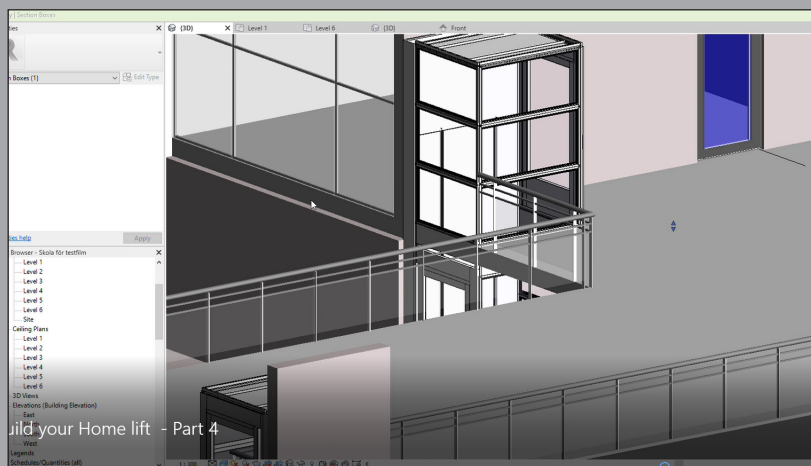
Så snart du är klar med de projektspecifika urvalen kan du scrolla ner i formuläret och välj vilka filtyper du vill ladda ner samt ytterligare val relaterade till BIM-filformatet.

Vi tillhandahåller två huvudsakliga BIM-filformat, ett är RFA-formatet, vilket är det ursprungliga Revit-formatet. Revit är det marknadsledande CAD-verktyget som används alla över världen. Du kan också välja IFC4-format, som är en generisk BIM-format som kan läsas av alla CAD-program.

Filerna kommer att skickas till dig i ett e-postmeddelande, du hittar länkar för att få faktiska BIM-filer i de format du har valt och det kommer också att finnas en länk för att återgå till konfigurationen som gjorts i LiftGuide. Detta är naturligtvis nödvändigt om du vill göra ändringar i din konfiguration och ladda ner en ny fil med de uppdaterade parametrarna.

För att få en illustration av 3D-modellerna har vi lagt till möjligheten att få en pdf-fil som visar den projektspecifika hissens i en 3D-vy. PDF-filen kan vara väljs när du begär generering av BIM -filen.

Om du nu har tillgång till en professionell CAD-programvara kan du importera Aritco BIM-fil för din projektspecifika hiss och börja arbeta med den i din design- eller byggprojekt.



GENERATE BIM FILES

PLEASE COMPLETE WITH THE FOLLOWING SELECTIONS IN ORDER TO GENERATE A COMPLETE BIM FILE.

Installation Type

Outdoor

OUTDOOR only available in this size (1100x1480)

Electrical Cabinet Position

Number of Fixing Points

Fixing Point Position 1

DOOR POSITIONS

1A

Door Type

Door Opening Width

Door Opening Height

Door Hinge Side

External Door Opener

Door Canopy

2A

Door Type

Door Opening Width

Door Opening Height

Door Hinge Side

External Door Opener

Door Canopy

CHOOSE FILE TYPES

☐ IFC4 ☐ LDBIM ☒ PDF

☐ RFA ☐ ALL ☐ ALTERNATE DRAWING

CHOOSE LEVEL OF DETAIL

Available for IFC4 and LDBIM. Required for RFA.

☐ LOD100 ☐ LOD300 ☐ LODMAX

☐ ALL

☒ Revit BIM Properties

☐ IFC BIM Properties

☐ COBI BIM Properties

Download BIM Files

ENTER YOUR DETAILS BELOW TO REQUEST YOUR BIM FILES. YOU WILL RECEIVE AN EMAIL WITH A LINK TO DOWNLOAD YOUR FILES.

Your first name:

Your last name:

Your email:

Repeat email:

Phone Nr:

Country:

Message:

Contact me by: ☐ ☐

I agree to Aritco's [Privacy Policy](#)

PLEASE SEND ME THE FILES