

COMMENT GÉNÉRER LE FICHER BIM

Pour créer un fichier BIM pour un ascenseur spécifique à un projet, commencez par le site Aritco LiftGuide liftguide.aritco.com.

Lorsque des paramètres de base tels que la hauteur de l'ascenseur, le nombre d'arrêts, le positionnement des portes et autres sont définis, cliquez sur le bouton « Générer des fichiers BIM ».

Cela ouvrira un nouveau formulaire où des paramètres supplémentaires, encore plus spécifiques, peuvent être définis : des paramètres tels que l'emplacement de l'armoire électrique, les types de porte, la taille de la porte et les points de fixation de l'ascenseur.

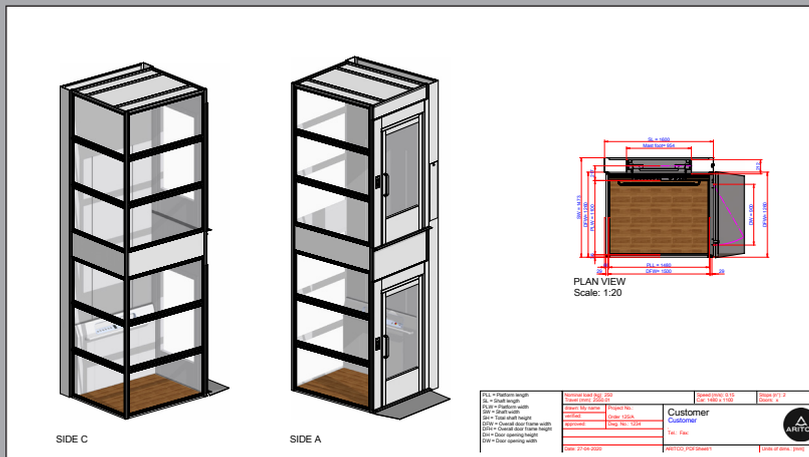
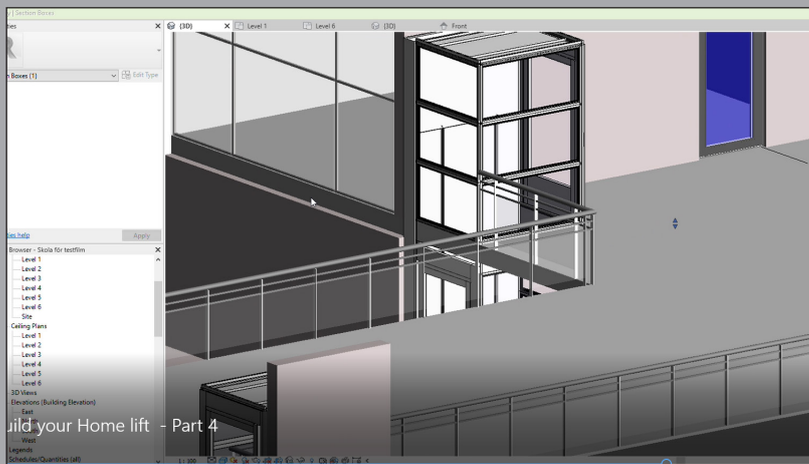
Dès que vous avez terminé avec les sélections spécifiques au projet, vous pouvez déplacer le formulaire vers le bas et faire des sélections des types de fichiers que vous souhaitez télécharger ainsi que des choix supplémentaires liés au format de fichier BIM.

Nous fournissons deux formats de fichier BIM principaux, l'un le format RFA, le format natif Revit. Revit étant l'outil de CAO leader du marché utilisé dans le monde entier. Vous pouvez également choisir le format IFC4, un format BIM générique qui peut être lu par tous les logiciels CAO.

Les fichiers vous seront envoyés par e-mail, vous trouverez des liens pour obtenir les fichiers BIM réels dans les formats que vous avez sélectionnés et il y aura également un lien pour revenir à la configuration effectuée dans LiftGuide. Cela est bien entendu nécessaire si vous souhaitez apporter des modifications à votre configuration et télécharger un nouveau fichier avec les paramètres mis à jour.

Pour obtenir une illustration des modèles 3D, nous avons ajouté la possibilité d'obtenir un fichier PDF montrant l'ascenseur spécifique au projet dans une vue 3D. Le fichier PDF peut être sélectionné lors de la demande de génération du fichier BIM.

Désormais, si vous avez accès à un logiciel CAO professionnel, vous pouvez importer le fichier BIM Aritco de votre ascenseur spécifique au projet et commencer à travailler avec celui-ci dans votre projet de conception ou de construction.



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