

Processus - Exporter en mode unidirectionnel

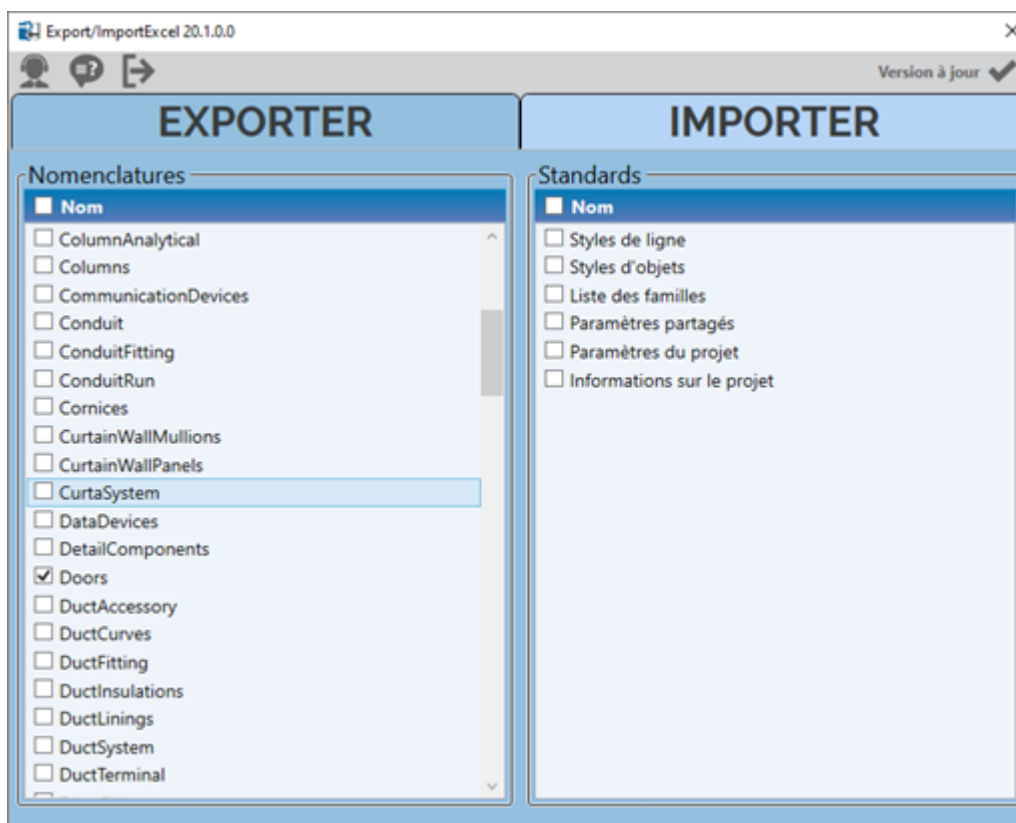
Description

Le monde unidirectionnel permet d'exporter une ou plusieurs nomenclatures avec les mêmes dispositions que dans Revit. Il est à noter que la mise en forme du texte et des cellules ne seront pas appliquées dans le fichier Excel.

Attention ! Les fichiers Excel générés avec le mode unidirectionnel ne peuvent être importés par la suite.

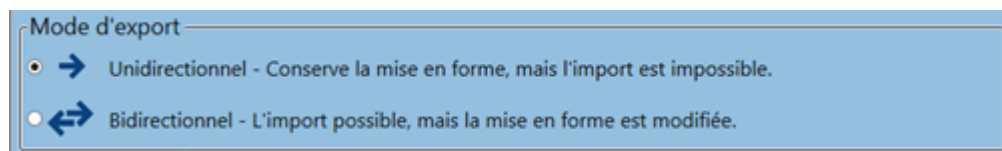
Étape 1 – Choix des nomenclatures

À l'aide d'un crochet, sélectionner les nomenclatures que vous souhaitez exporter vers un fichier Excel. Il n'y a pas de limite maximum.



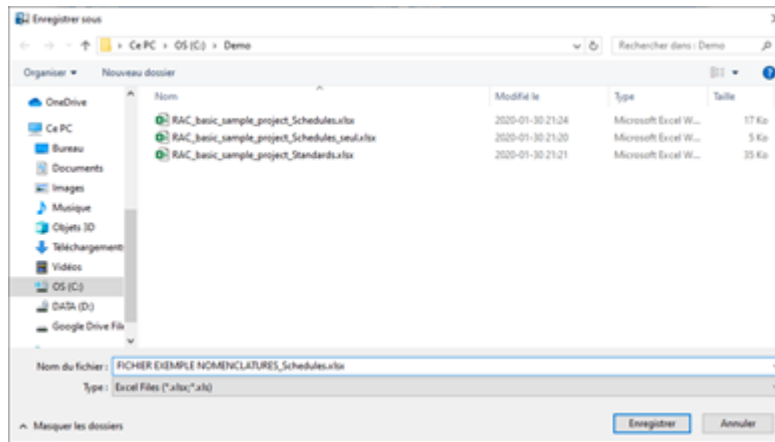
Étape 2 – Sélection du mode d'export

Vous sélectionnez le mode « Unidirectionnel ».



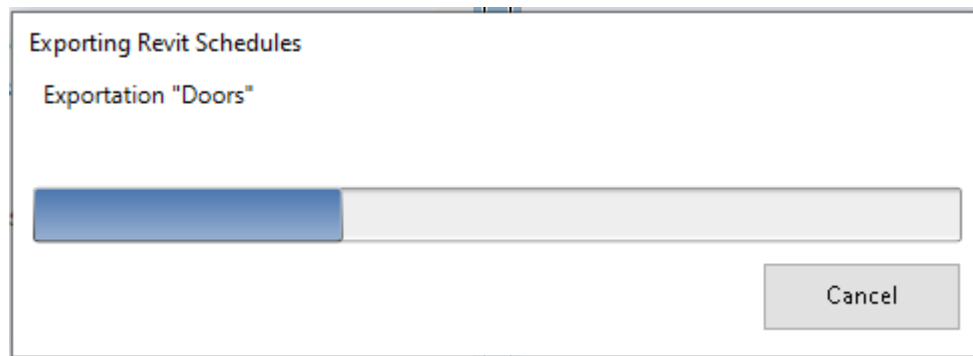
Étape 3 – Choix du répertoire et du nom de fichier pour l'exportation

Lorsque vous cliquez sur le bouton Exporter, vous allez avoir le choix de l'endroit où sauvegarder votre fichier et vous pouvez le renommer.

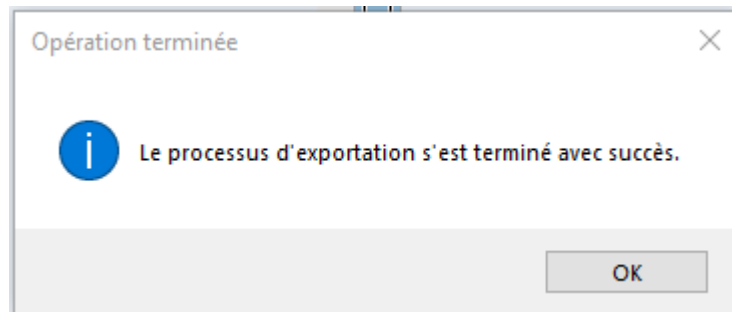


Étape 4 – Progression de l'exportation

Aussitôt que vous cliquez sur le bouton Enregistrer, une barre de progression va s'afficher pour vous permettre de suivre le traitement de l'exportation et de la création du fichier Excel. Vous pouvez annuler en tout temps, en cliquant sur le bouton Cancel.



Un message de confirmation s'affichera une fois le processus d'exportation complété.



Étape 5 – Visualisation du résultat

AutoSave FICHIER EXEMPLE NOMENCLATURES.xlsx - Excel

Titre des colonnes

Nombre	Type	Famille	Famille et type	Image	Image du type	Nom de l'assemblage	Note d'identification	Type IfcGUID	IfcGUID	Volume estimatif
1	Béton - Commercial 362 mm	Sol	Sol: Béton - Commercial 362 mm							
1	Allgemein 300 mm	Sol	Sol: Allgemein 300 mm							
1	Ortbeton - 250	Sol	Sol: Ortbeton - 250							0.00 cm³
1	Ortbeton - 250	Sol	Sol: Ortbeton - 250							
1	FB - 250_Leer	Sol	Sol: FB - 250_Leer							
1	Ortbeton - 180	Sol	Sol: Ortbeton - 180				50.A9			
1	Ortbeton - 220	Sol	Sol: Ortbeton - 220							0.00 cm³
1	Ortbeton - 220	Sol	Sol: Ortbeton - 220							140096.77 cm³
1	Ortbeton - 220	Sol	Sol: Ortbeton - 220							2205.99 cm³
1	Ortbeton - 290	Sol	Sol: Ortbeton - 290							1620.73 cm³
1	Ortbeton - 220	Sol	Sol: Ortbeton - 220							1620.73 cm³
1	FB - GN_200	Sol	Sol: FB - GN_200							
1	FB - GN_180	Sol	Sol: FB - GN_180							
1	Ortbeton - 180	Sol	Sol: Ortbeton - 180				50.A9			2575.33 cm³
1	FB - GN_Terrasse OG 5	Sol	Sol: FB - GN_Terrasse OG 5							
1	FB - GN_Stahl 50	Sol	Sol: FB - GN_Stahl 50							
1	Ortbeton - 200_Sichtbeton	Sol	Sol: Ortbeton - 200_Sichtbeton				50.A9			
1	Ortbeton - 200_Sichtbeton	Sol	Sol: Ortbeton - 200_Sichtbeton				50.A9			
1	Ortbeton - 200_Sichtbeton	Sol	Sol: Ortbeton - 200_Sichtbeton				50.A9			
1	Ortbeton - 200_Sichtbeton	Sol	Sol: Ortbeton - 200_Sichtbeton				50.A9			
1	Ortbeton - 200_Sichtbeton	Sol	Sol: Ortbeton - 200_Sichtbeton				50.A9			
1	Ortbeton - 200	Sol	Sol: Ortbeton - 200				50.A9			
1	Ortbeton - 200_Sichtbeton	Sol	Sol: Ortbeton - 200_Sichtbeton				50.A9			0.00 cm³
1	Ortbeton - 200_Sichtbeton	Sol	Sol: Ortbeton - 200_Sichtbeton				50.A9			
1	FB - 300_Leer	Sol	Sol: FB - 300_Leer							
1	FB - GN_160	Sol	Sol: FB - GN_160							
1	FB - 610_Leer	Sol	Sol: FB - 610_Leer							

Floors Furniture FurnitureSystems GenericModel

Les nomenclatures disponibles