

Weergave ifc-objecten in BIM 360 Glue



Dycore wordt steeds vaker gevraagd om bestanden en gegevens uit te wisselen met gebruikmaking van BIM-Glue. We worden echter geconfronteerd met het feit dat sommige geometrievormen (bijv. ifc Solids) hierin (nog) niet goed worden ondersteund. Hierdoor is het mogelijk dat enkele ifc-objecten niet correct worden weergegeven.

Voor alle duidelijkheid, het gaat hier om een probleem in BIM-Glue waar wij geen invloed op hebben.

Mocht u geconfronteerd worden met dit probleem, dan adviseren wij u hiervan melding te maken bij uw leverancier.



De volgende workaroud wordt door Autodesk voorgesteld:

Importeer de ifc in Revit, selecteer de ontbrekende objecten en behoud deze en verwijder de overige objecten. Vervolgens kan vanuit Revit een *.nwc upload (of ifc-export) worden gemaakt die aanvullend in BIM-Glue kan worden gebruikt.

Voor meer info:

<http://forums.autodesk.com/t5/bim-360-glue/elements-missing/m-p/5620912/highlight/true#M607>

Contactinformatie:

Dycore BV
T (0162) 477 477
E info@dycore.nl
W www.dycore.nl