

Actuele BIM data

- Meest recente BIM (LOD 400) bestanden
- Specialistische en gedetailleerde modellen
- Gemakkelijk te downloaden via Rensanet

Rensa stelt u in staat op volledig BIMproof te werken. Door gebruik te maken van onze actuele BIM database beschikt u over de meest actuele en specialistische modellen die u kunt gebruiken binnen uw Stabiplan software.

Hoe werkt het?

Heeft u een BIM project aangenomen, dan helpt Rensa u met het virtuele 3D model. Rensa levert de data om uw Revit family's en 3D-dwg's te kunnen genereren. Door aan deze productinformatie ook handelsinformatie op artikelniveau toe te voegen wordt de materiaallijst van de installatie direct een bestellijst, die tevens voorzien is van Rensa artikelnummers. Naast de StabiCAD PLUG-IN heeft ook ITANNEX een PLUG-IN naar de handelsinformatie van Rensa.

Wat verwachten we van u?

Om onze BIM-productdatabases te kunnen downloaden dient u een login voor Rensanet te hebben. U kunt deze eenvoudig aanvragen via uw Rensa verkoopkantoor. U vindt de databases in Rensanet via de tab Techniek. Daar treft u tevens een gebruiksaanwijzing aan waarin duidelijk staat beschreven hoe u onze bestanden kunt gebruiken binnen uw eigen Stabiplan software. Indien u gebruiker bent van andere software dan Stabiplan, dan kunt u veelal via een omweg de plug-in gebruiken. Rensa Techniek helpt u hier graag verder mee.

Wat is uw voordeel?

Door te werken met BIM data kunnen er geen misverstanden of verschillende definities van bouwdelen ontstaan. Dat voorkomt fouten en langs elkaar heen werken. U kunt zich voorstellen dat dit veel voordelen heeft, maar dat het wel van belang is dat de input up-to-date is. Door te werken met de artikeldata van Rensa weet u zeker dat u altijd met de meest recente BIM modellen (LOD 400) werkt en u optimaal BIMproof bezig bent!

