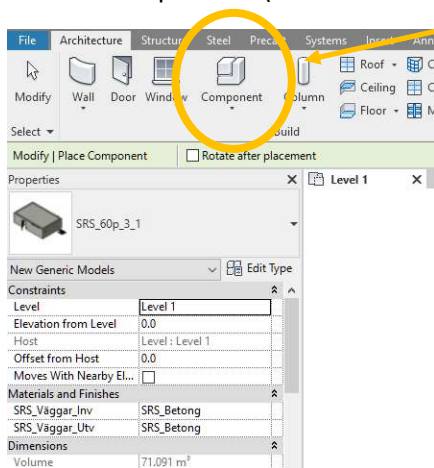


## Att använda Skyddsrumsspecialistens BIM-objekt i Autodesk Revit.

1. Ladda ner valt skyddsrum som BIM-objekt som .RFA-fil till din lokala dator eller nätverk.
2. Ladda in BIM-objektet till din Revit-modell via funktionen "Insert – Load Family" (se bilden nedan)



3. Välj lämplig planvy (källare) och infoga BIM-objektet med funktionen "Architecture – Component" (se bilden nedan)



4. Placera BIM-objektet som vilket Revit-objekt som helst. Klart!

I Skyddsrumsspecialistens BIM-objekt finns även ett antal parametrar (se bilden t.h.):

1. "SRS\_Väggar\_Inv" respektive "SRS\_Väggar\_Utv" ger dig möjlighet att ändra ytskiktet på väggarna från betong till valfritt material.
2. "SRS\_Hemsida" har en direktlänk till SRS hemsida.
3. "SRS\_Genomföring 1..3" ger användaren en möjlighet att välja på vilken vägg genomföringarna skall sitta. Observera att minst en genomföring måste finnas.
4. "SRS\_Info" – tänder och släcker informationstexten som visas i modellen vid logotypen.
5. "SRS\_Visa planritning" – tänder och släcker en importerad DWG-ritning av skyddsrumstypen.

Observera att detta endast är en typritning och kontakt skall alltid tas med Skyddsrumsspecialisten för slutlig definition av ritningar.

