

# Instruktioner 3D-ritningar



2019-07-09, Tråvad

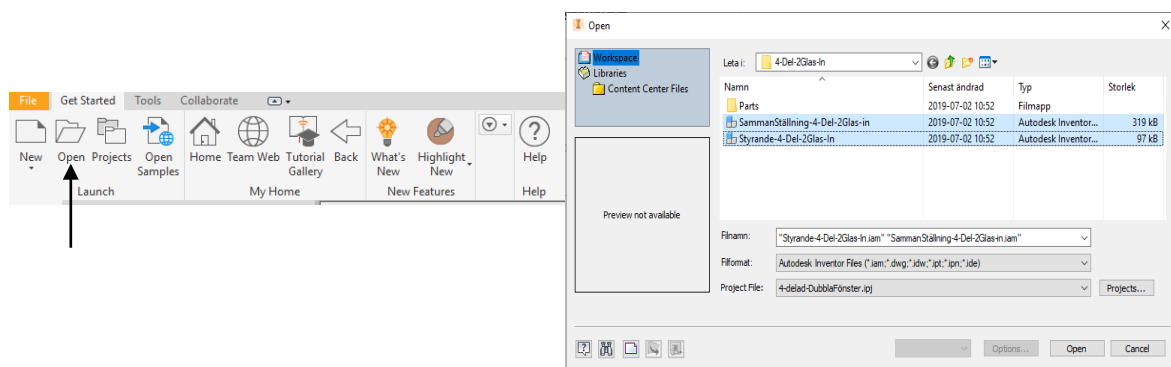
Ritningarna är skapad i Autodesk Inventor Professional 2020 och är den programvara samt version som krävs för att kunna öppna och använda ritningarna korrekt. Observera att 3D-modlens syfte är att visualisera porten och är inte en tillverknings ritning och avvikelser kan därför ske. Till exempel saknas skruvar samt hålbilder i stor utsträckning.

Att använda 3D-modellerna:

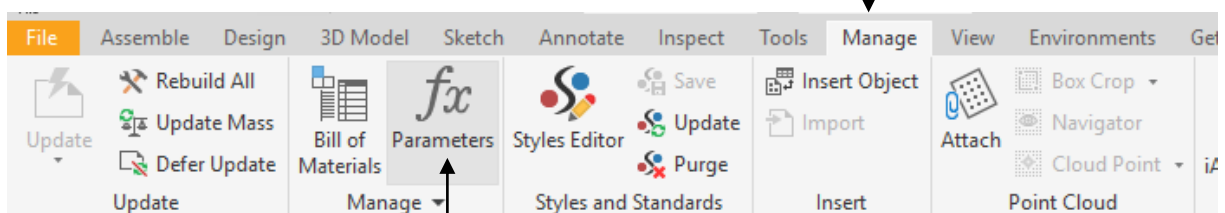
1. Filerna kommer i en komprimerad mapp som måste extraheras för att kunna användas.
2. Öppna projekt filen (Autodesk Inventor Project)

Namn	Senast ändrad	Typ	Storlek
Parts	2019-07-02 10:53	Filmapp	
→ 4-Del-2Glas-In-InfälldGångDörr	2019-06-24 15:22	Autodesk Inventor...	11 kB
SammanStällning(4-Del-2Glas-In-Infälld...	2019-07-02 10:53	Autodesk Inventor...	376 kB
Styrande(4-Del-2Glas-In-InfälldGångdörr)	2019-07-02 10:53	Autodesk Inventor...	97 kB

3. Öppna genom inventor både Sammanställningen samt den styrande filen (Autodesk Inventor Assembly)



4. I den styrande Assemblyn kan du klicka på Mange-fliken, sedan Parameters för att kunna styra portens mått.

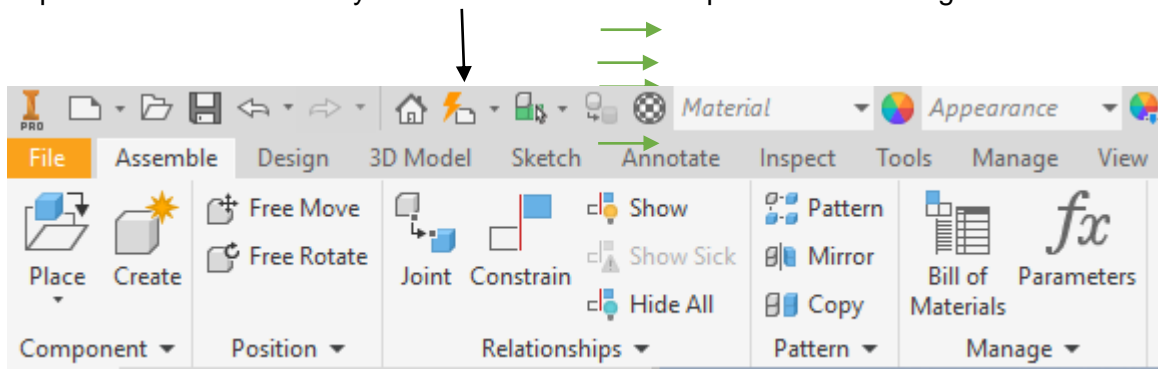


5. Man ska enbart ändra daghöjd, dagbredd,

Parameters

Parameter Name	Consumed by	Unit/Type	Equation
Model Parameters			
User Parameters			
Daghöjd		mm	2500 mm
Dagbredd		mm	2000 mm

6. Man kan nu gå in i sammanställningsritningen och uppdatera den för att få in de nya parametrarna. Assemblyn kan nu föras in i till exempel en fasad ritning.



**Revolid max och minimått :**  
800-4000 x 1896-4000mm