Opgave 3.0.1 - Gridfinity Baseplate parametric modeling

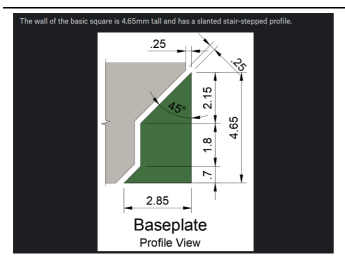
Kilder

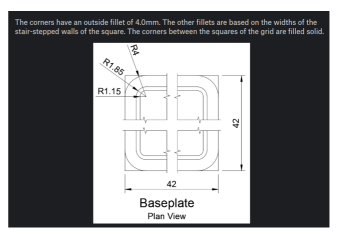
- Printables
 - Gridfinity Specification
 - Rugged Box (Parametric)
- Kursus Videoer
 - GridFinityParametricFiles BasePlate
- Youtube Videoer
 - GridFinity Parametric File #freecad #cad #design
 - Underware: The Ultimate Cable Management System | Full Guide
 - gridfinity case with bins

Data

Baseplate Profile

Baseplate Plan View





Step 1 - Opret dokument - PartDesign Workbench

- · Start FreeCAD i Part Design
 - Gem opgaven med filnavnet i dit opgave directory
 - Vælg Model i Combo View



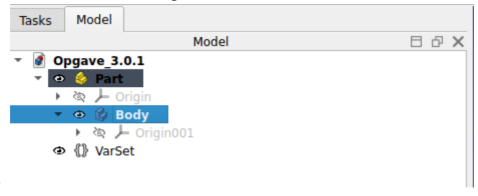
- Klik på Create Part vær nu sikker på at det Create Part du klikker på det er det gule
 icon, se en beskrivelsen af Std Part
- Klik nu på Creates a variable set



• Klick [Cancel] for at komme tilbage.



- Klik nu på **Create Body**, den blå icon
- Dit Model View skulle nu gerne se ud som herunder



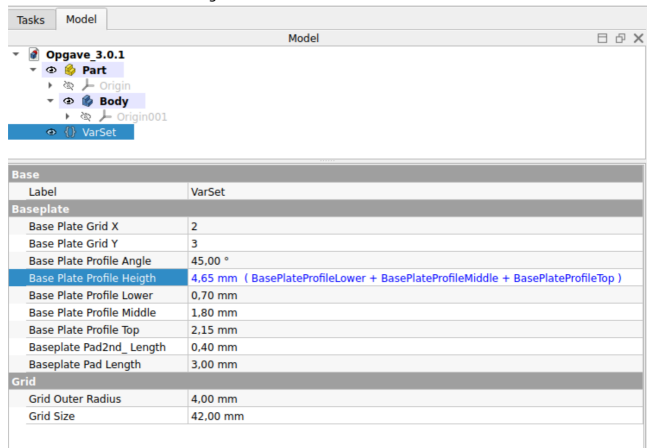
Step 2 - Indsæt data i VarSet

- Til at opbevaring af vores parametric data vil jeg haer bruge Std VarSet.
- Klik her for at se mere om Std VarSet
 - Description
 - Usage
 - Common property types
 - Notes
- Mere om Property editor
 - Introduction
 - Property types
 - View and Data properties
 - Basic properties
 - Context menu

Name	Group	Туре	Value
GridSize	Grid	App::PropertyLength	42,00mm
GridOuterRadius	Grid	App::PropertyLength	4,00mm
BaseplatePadLength	Baseplate	App::PropertyLength	3,00mm
BaseplatePad2nd_Length	Baseplate	App::PropertyLength	0,40mm
BasePlateProfileLower	Baseplate	App::PropertyLength	0,70mm
BasePlateProfileMiddle	Baseplate	App::PropertyLength	1,80mm
BasePlateProfileTop	Baseplate	App::PropertyLength	2,15mm
BasePlateProfileHeigth	Baseplate	App::PropertyLength	2,15mm
BasePlateProfileAngle	Baseplate	App::PropertyAngle	45,00 deg
BasePlateGridX	Baseplate	App::PropertyInteger	2

Name	Group	Туре	Value
BasePlateGridY	Baseplate	App::PropertyInteger	3

- Double klik nu på {} VarSet i Model View
 - o Tilføj nu værdierne som listet herover, sikre dig at Navn, Group & Type er korrekte
 - klik igen på VarSet og tilføj Value
 - Dit Model View skulle nu gerne se ud som herunder

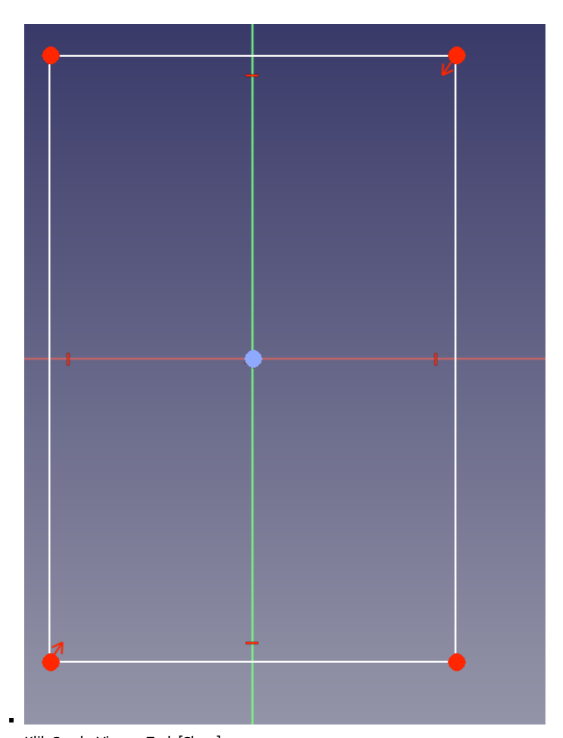


Step 3 - Tegn Baseplate 1. trin - Opret Sketchs





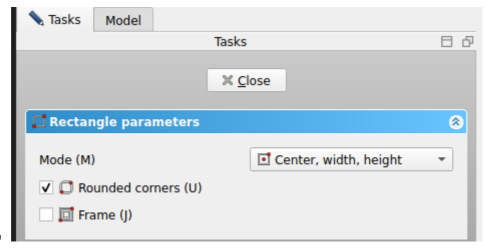
- Vælg XY-plane001 (Base plane)
 - Klik [OK]
 - Vælg nu tegne værktøjet Centered rectangle
 - Start tergnigen i nulpunket.
 - du skulle nu have en figur som her



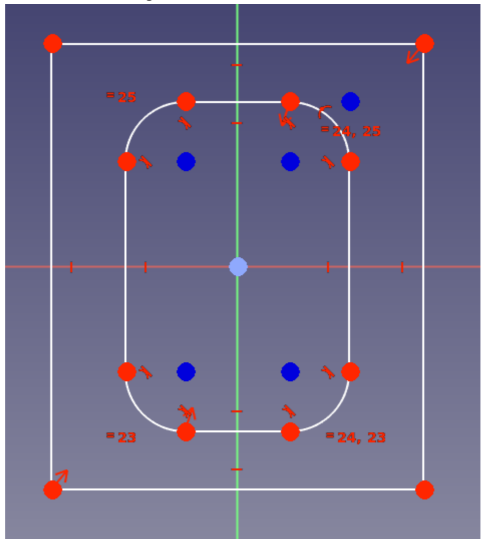
Klik ComboView -> Task [Close]



- Klik nu på Create Sketch
 - Vælg XY-plane001 (Base plane)
 - Klik [OK]
 - Vælg nu tegne værktøjet Centered rectangle
 - Select Rounded corners



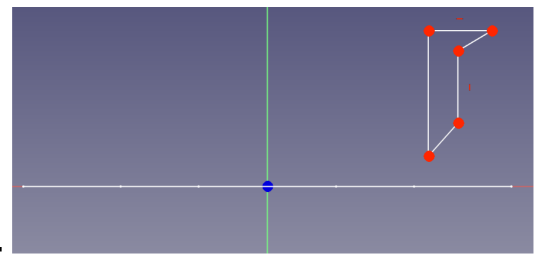
- Start tergnigen i nulpunket.
- Tegn nu en firkant, klik og ryk lidt tilbage så der kommer runde hjørner.
- du skulle nu have en figur som her



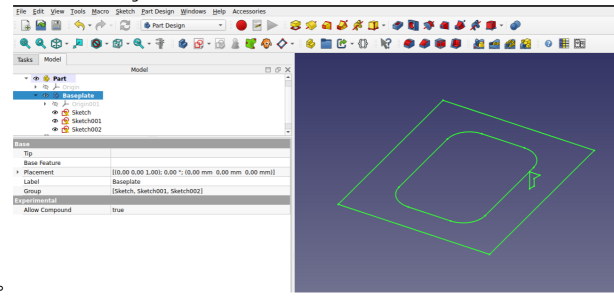
Klik ComboView -> Task [Close]

- Klik nu på Create Sketch
 - Vælg XZ-plane001 (Base plane)
 - Klik [OK]
 - Vælg nu tegne værktøjet Create Polyline
 - Tegn en tegning som vist herunder:



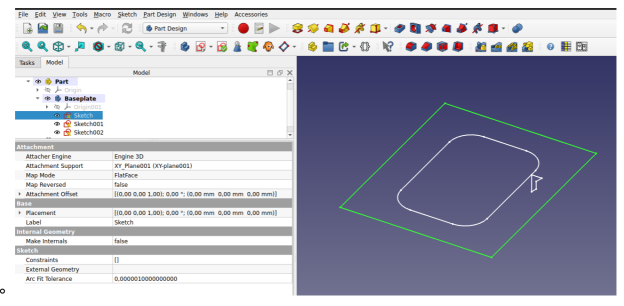


- Klik ComboView -> Task [Close]
- I ComboView -> Model Klik på Body
 - Klik [F2] for at omdøbe Body til Baseplate
 - Du skal nu have noget der ser ud som herunder

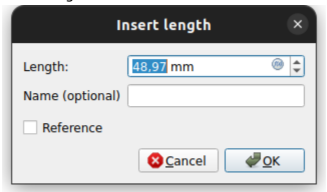


Step 4 - Constraint Sketchs

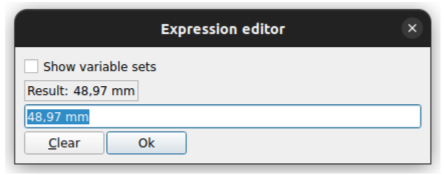
- Sketcher Workbench
 - Constraints
- · Constraint Sketch,
 - Dobbeltklik på ConboView -> Model -> Sketch



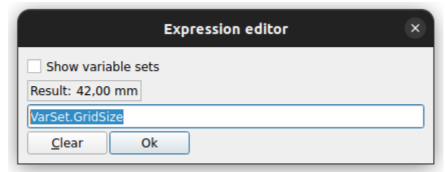
- o for at åbne Sketch i Sketcher.
 - Selct en lodret og vandret linie og tryk på eller [E], for at sætte dem til samme længde, du skulle nu se en kvardrat.
 - Klik på den vandrette linie for at sætte længden og Klik [L]
 - Insert Length vinduet åbner



Klik nu på den lille globus og Expression Editor windue åbner



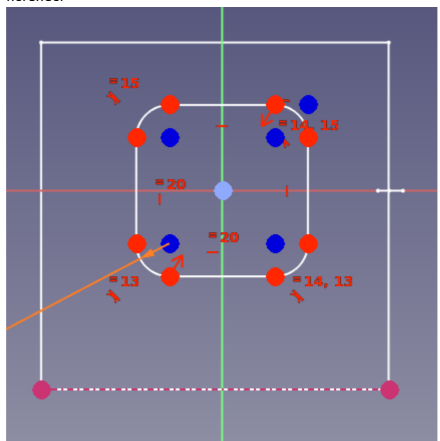
Indtast nu 'VarSet.GridSize', og du skal se at Result: 42,00mm



- Klik [OK], [Ok] og [Close]
- Dobbeltklik på ConboView -> Model -> Sketch001
- for at åbne Sketch001 i Sketcher.
 - Selct en lodret og vandret linie og tryk på eller [E], for at sætte dem til samme længde, du skulle nu se en kvardrat.
 - Klik på et af de krumme hjørner og tryk [D]
 - Insert radius vindue åbner
 - Klik nu på den lille globus og Expression Editor windue åbner
 - Indtast nu 'VarSet.GridOuterRadius', og du skal se at Result: 4,00mm
 - Klik [OK], [Ok]

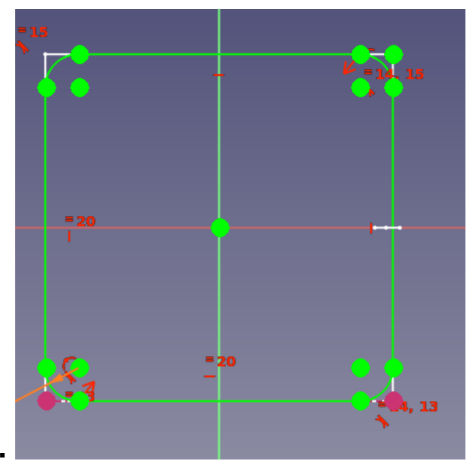


- Klik på External geometry
 - select den nederste vandrett linie i Sketch (kavdraten), det skal nu se ud som herunder

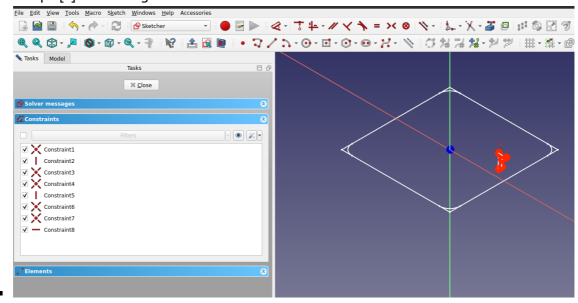


• Select nu den stiplede linie og punktet med pilen i nederste højre runde hjørne og klik

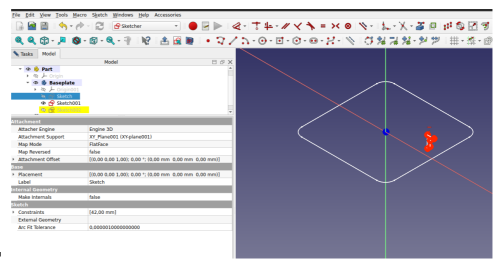
på Coincident eller [C], herunder ser du hvardan resultatet bør se ud



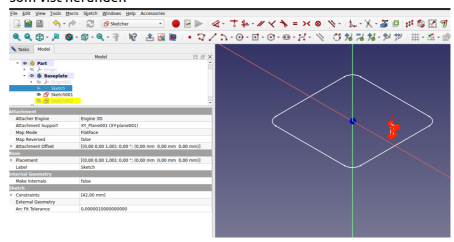
- Klik [Close]
- Dobbeltklik på ComboView -> Model -> Sketch002
- for at åbne Sketch002 i Sketcher.
 - Klik på [0] for at vælge Isometric View



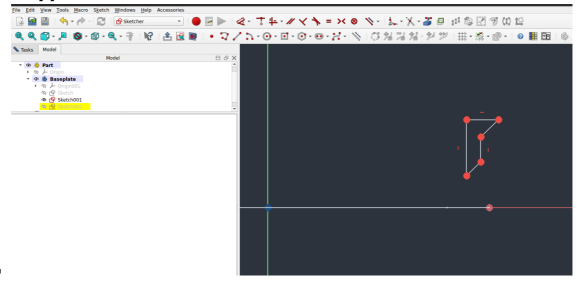
- I comboView -> Model
 - Select Sketch og tryk på mellemrums tangenten for skjule Sketch



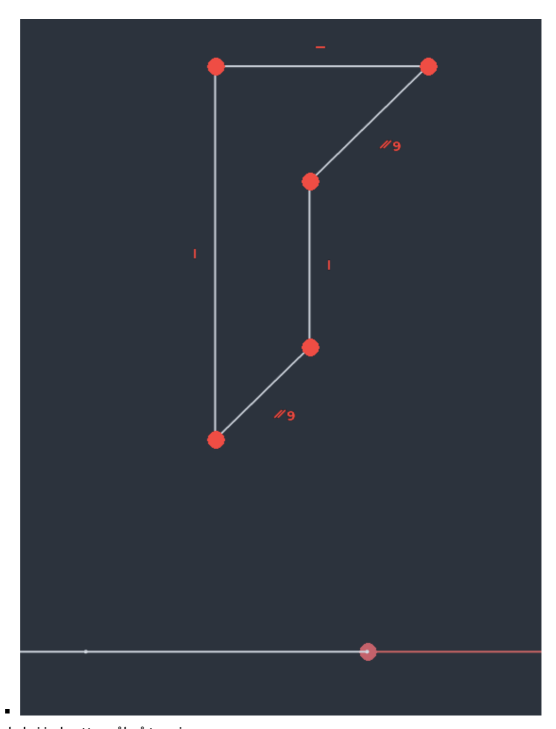
- Zoomind og så i kan se Nulpunktet og Sketch002
 - select klik på Sketch001 så i får en punkt markeret på X-axis, som vist herunder.



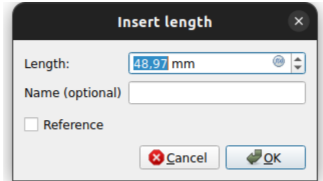
Klik [1] for FrontView



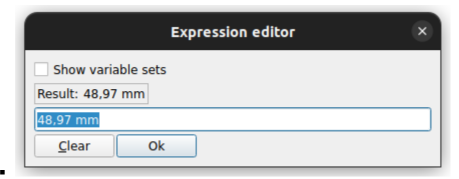
- Check at de 2 lodrette linier i Sketch002 er lodrette, der skal være en lille rød strg tæt ved dem, hvis ikke så klik på dem en afgangen og tast [v] for vertical constrain
- på samme måde se efter om den vandretet linie har en rød streg, hvis ikke så vælg linien og klik på [H] for horizontal constrain.
- Hold [Ctrl] nede og select de to Skrå Linier og klik på [P] for Parallel constrain, din figur skal nu se ud som herunder:



- Nu skal vi indsætte mål på tegningen
 - Klik på den nederste skrå linies endepunkter
 - Tast [I] for lodret højde, Insert Length vinduet åbner



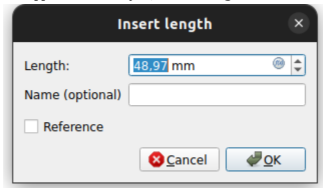
• Klik nu på den lille globus og **Expression Editor** winduet åbner



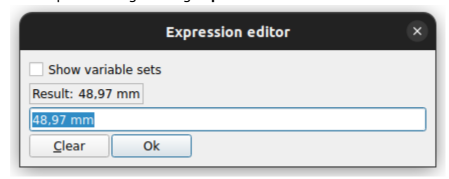
• Indtast nu 'VarSet.BasePlateProfileLower', og du skal se at Result: 0,70mm



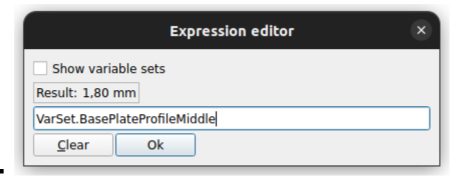
- Klik [OK], [Ok]
- Klik på den korte lodrette linies endepunkter
 - Tast [I] for lodret højde, **Insert Length** vinduet åbner



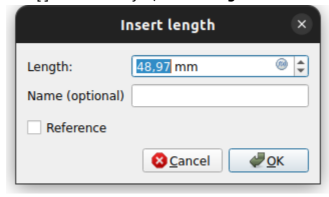
• Klik nu på den lille globus og **Expression Editor** winduet åbner



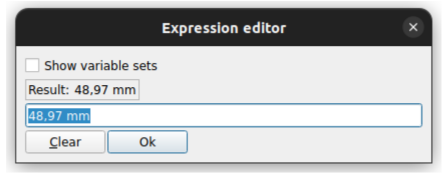
■ Indtast nu 'VarSet.BasePlateProfileMiddle', og du skal se at Result: 1,80mm



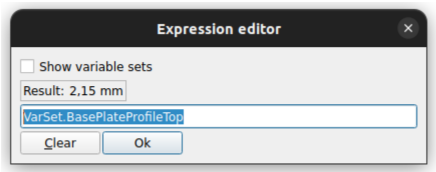
- Klik [OK], [Ok]
- Klik på den Øverste skrå linies endepunkter
 - Tast [I] for lodret højde, Insert Length vinduet åbner



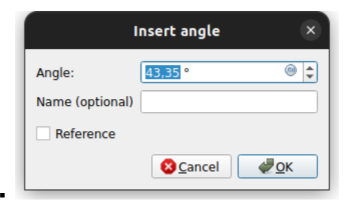
• Klik nu på den lille globus og **Expression Editor** winduet åbner



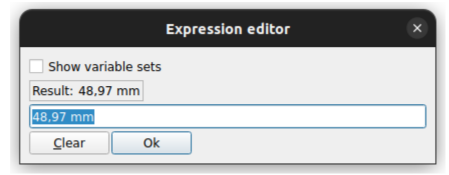
Indtast nu 'VarSet.BasePlateProfileTop', og du skal se at Result: 2,15mm



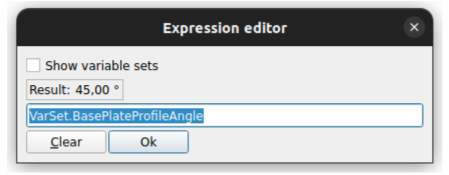
- Klik [OK], [Ok]
- Klik på den Øverste skrå linie, derefter på den vandrette linie,
 - Tast [K] efterfult af [A], Insert angle vinduet åbner

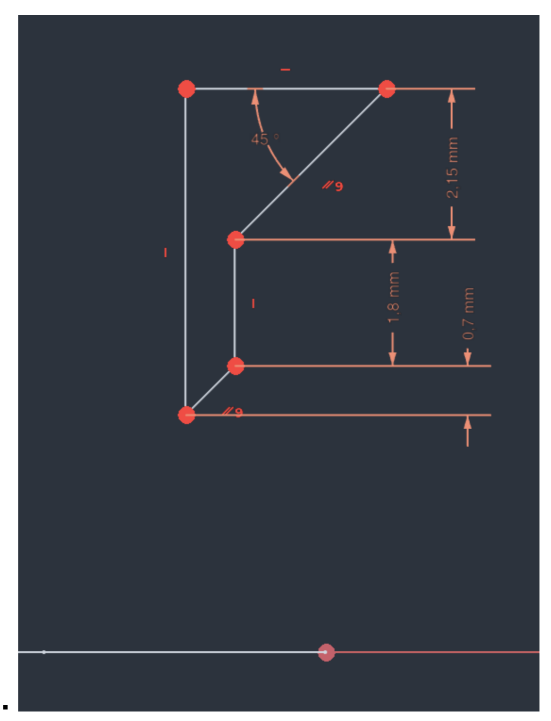


• Klik nu på den lille globus og **Expression Editor** winduet åbner

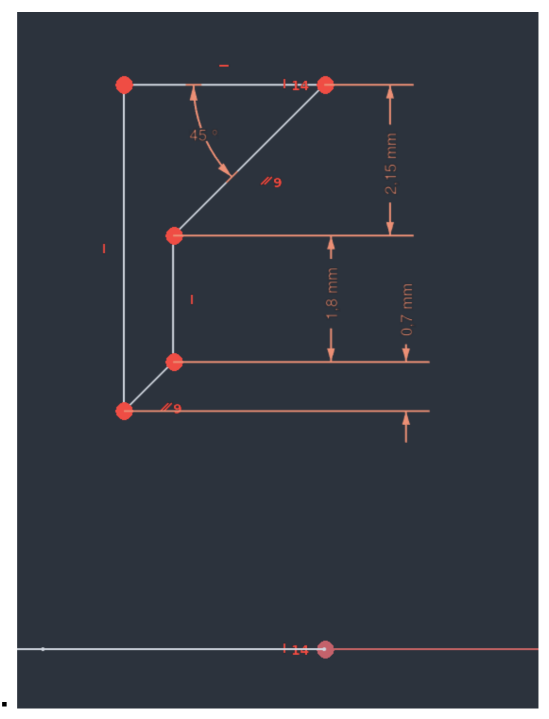


 Indtast nu 'VarSet.BasePlateProfileAngle', og du skal se at Result: 45,00 deg.

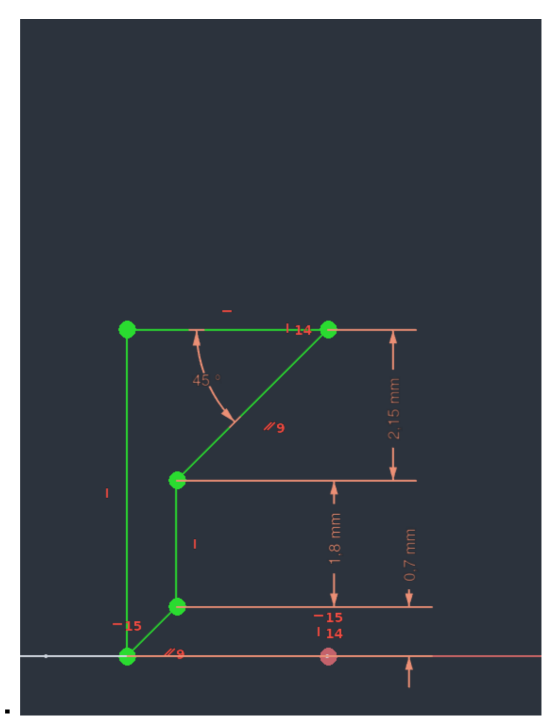




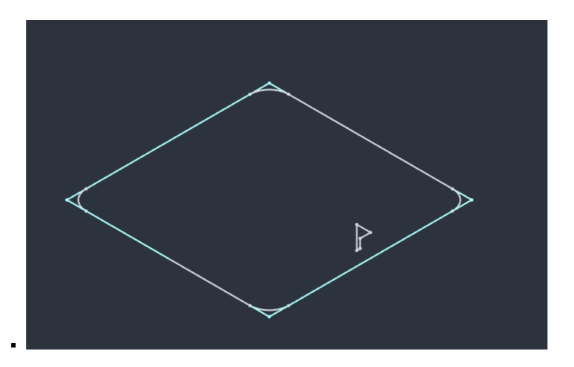
- Klik [OK], [Ok]
- Lås nu Sketch002 til Sketch001
 - Marker den vandrette linies højre endpunkt, og derefter marker set det punkt vi oprettede med external geometri
 - Tast [V] for vertical constrain



- Marker Sketch002 nederste punkt, og derefter marker set det punkt vi oprettede med external geometri
- Tast [H] for horizontal constrain

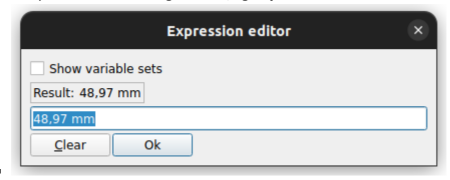


- Klik på [0] for at vælge Isometric View
- Klik [Close]
- I comboView -> Model
 - Select Sketch og tryk på mellemrums tangenten for vise Sketch igen

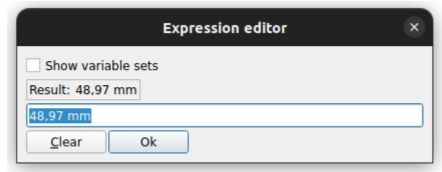


Step 5 - Part Design Modeling tools - Pad Sketch002

- I comboView -> Model
 - Marker på Sketch
 - Klik på Pad
 - Select Type: Two dimensions
 - Klik på Globusen for Length feltet, og **Expression Editor** winduet åbner

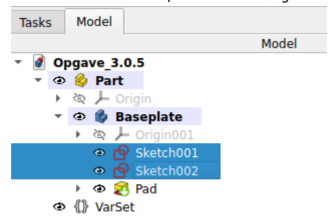


- Indtast nu 'VarSet.BasePlateProfileHeigth', og du skal se at Result: 4,65 mm.
- Klik [OK]
- Klik på Globusen for Length feltet, og **Expression Editor** winduet åbner

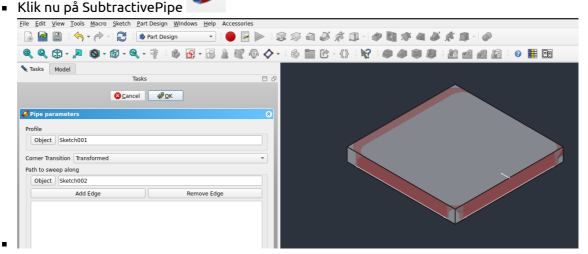


- Indtast nu 'VarSet.BaseplatePad2nd_Length', og du skal se at Result: 0,40 mm.
- Klik [OK], [OK]

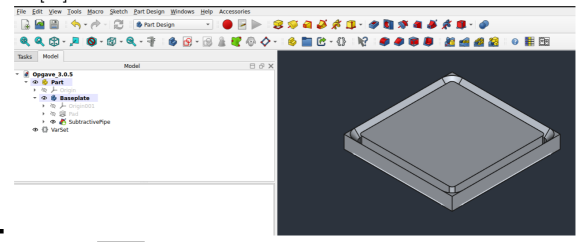
• Marker Sketch002 & Sketch001, i denne rækkefølge



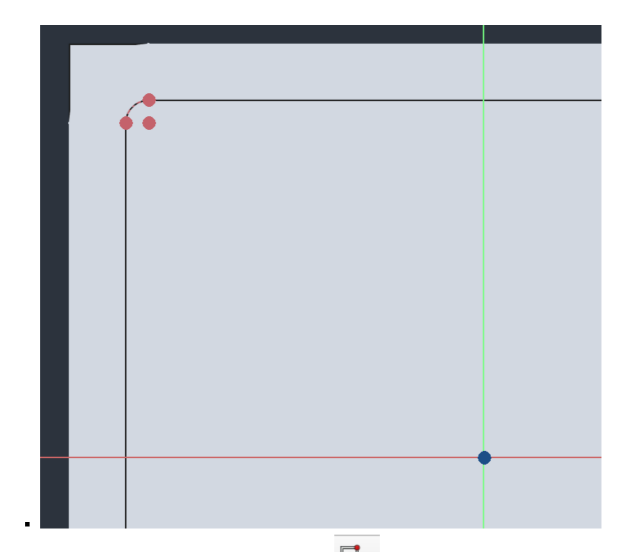
Klik av aå CubbaastivaDia



klik [OK]

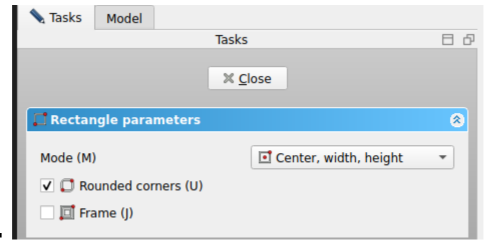


- Klik **Create Sketch**, Select XY-plane001
 - Klik View section
 - Klik CreateExternalGeometry
 - Klik nu midt på et af de runde hjørner

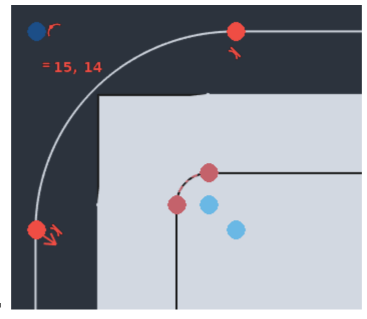


Vælg nu tegne værktøjet Centered rectangle

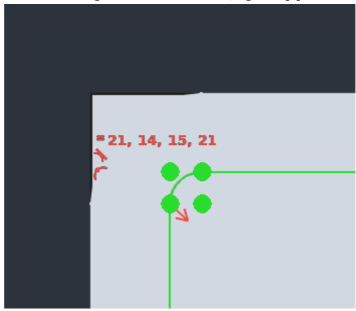
Select Rounded corners



- Start tergnigen i nulpunket.
- Tegn nu en firkant, klik og ryk lidt tilbage så der kommer runde hjørner.
- du skulle nu have en figur som her

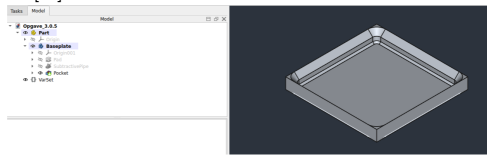


• Marker de to store og det lille cirkeludsnit, og tast [E]



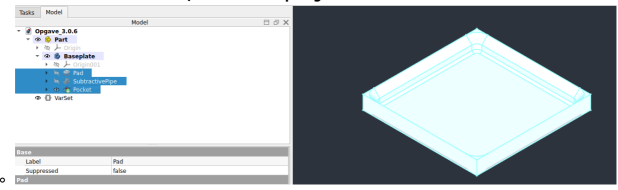
- Klik [Close]
- Klik nu på Pocket

 Klik nu på Pocket
 - Pocket parameterters -> Type : Through all
 - Pocket parameterters -> Reversed : true
 - Klik [OK]



Step 6 - Transformation tools - MultiTransform

• Marker ComboView -> Model Pad, SubtractivePipe og Pocket





- Klik på Create Multitransform
 - MultiTransform Parameters -> Transformations
 - Højreklik, og vælg Add LinarPattern
 - Sæt Parameter som følger:
 - Direction: Base X axis
 - Mode: Offset
 - Offset: Klik på Globus
 - Expression editor: VarSet.GridSize, Resultat 42,00 mm
 - Klik [OK]
 - Occurrences: Klik på Globus
 - Expression editor: VarSet.BasePlateGridX, Resultat 2,00
 - Klik [OK],[OK]
 - Højreklik, og vælg Add LinarPattern
 - Sæt Parameter som følger:
 - Direction : Base Y axis
 - Mode: Offset
 - Offset: Klik på Globus
 - Expression editor: VarSet.GridSize, Resultat 42,00 mm
 - Klik [OK]
 - Occurrences: Klik på Globus
 - Expression editor: VarSet.BasePlateGridY, Resultat 3,00
 - Klik [OK],[OK], [Ok]
- Opgave Slut:

