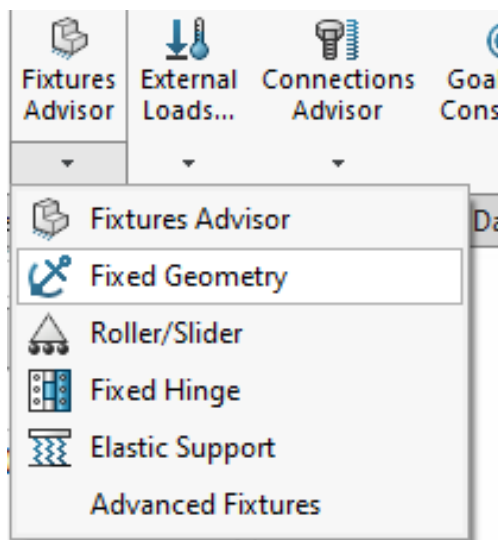
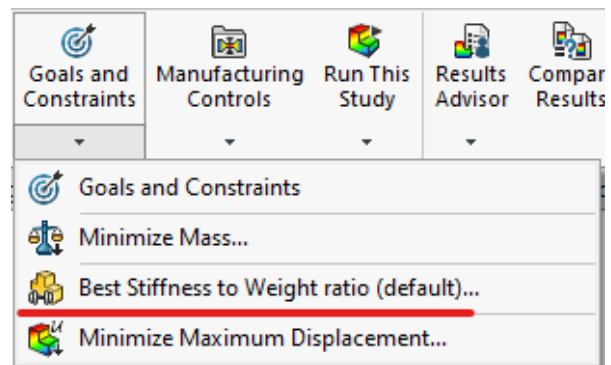
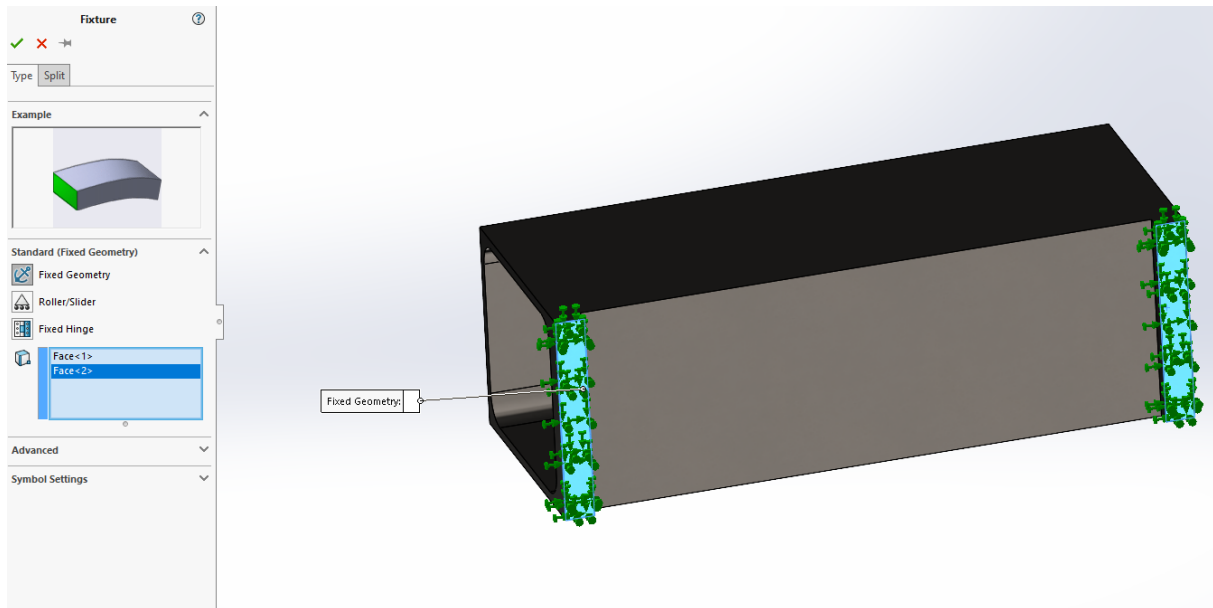


Schritt 7: Man wählt das gewünschte Material. Hier müssen einige Werte erfüllt sein, sonst kann man nicht weitermachen. Aber Solidworks wird darauf hinweisen. Man muss nur die Fehlermeldungen lesen.

Schritt 8: Man wählt das Ziel, das man erreichen will. Meistens ist dies "beste Statik zu kleinstem Gewicht".

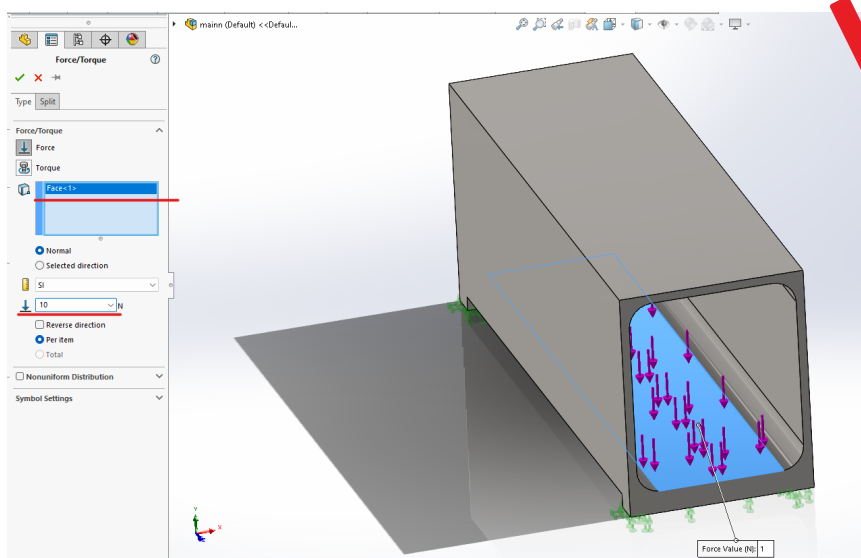
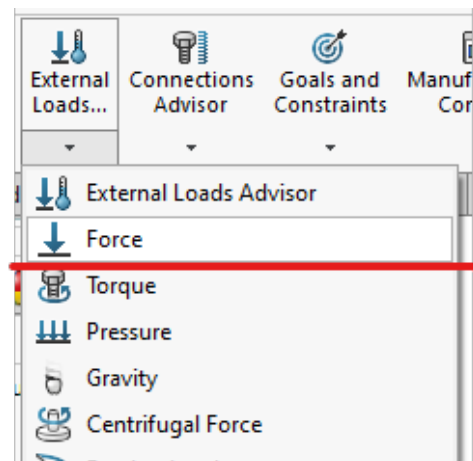


Schritt 9: Man fügt flächen hinzu, die fest bleiben sollen, sich nicht bewegen dürfen.



Schritt 10: Wenn man auf dem feature ist definiert man die Flächen, die fest bleiben sollen.

Schritt 11: Man fügt ein Gewicht hinzu, sodass die Optimierung auf diesen Parameter optimieren kann.



Schritt 12:  
Für das Gewicht wählt man auch eine Fläche.