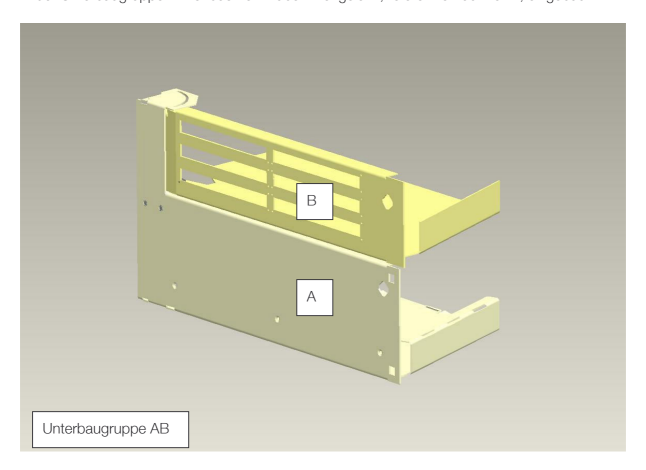
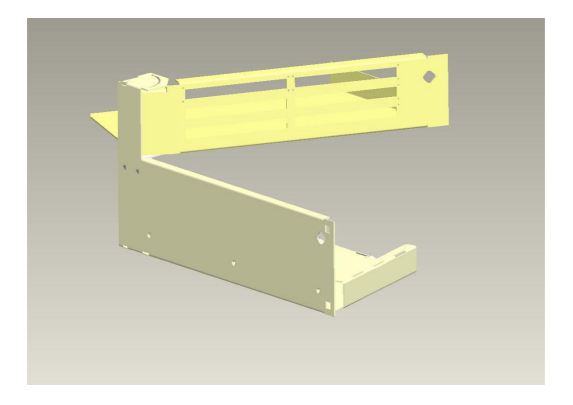
Die Baugruppe ABC besteht aus der Unterbaugruppe AB, eingebaut in Teil C!

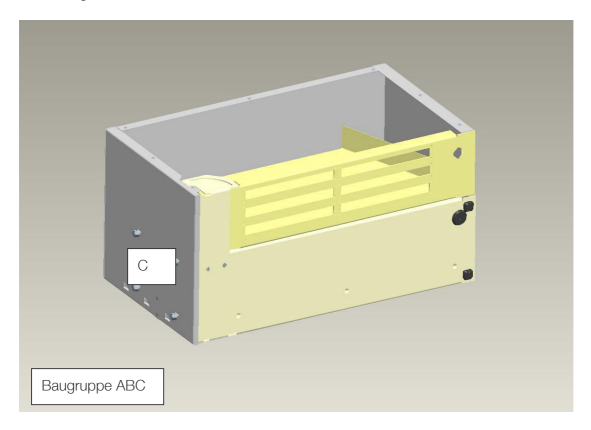
In der Unterbaugruppe AB ist das Teil B über Drehgelenk, referenziert auf Teil A, eingebaut.



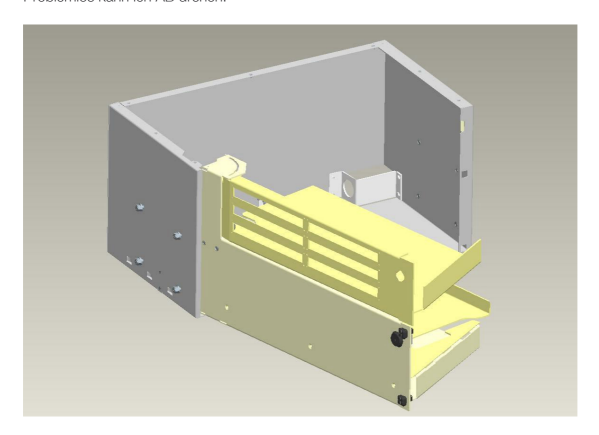
Mit der Funktion "Eingesetzte Komponente ziehen" lässt es sich bewegen (drehen)



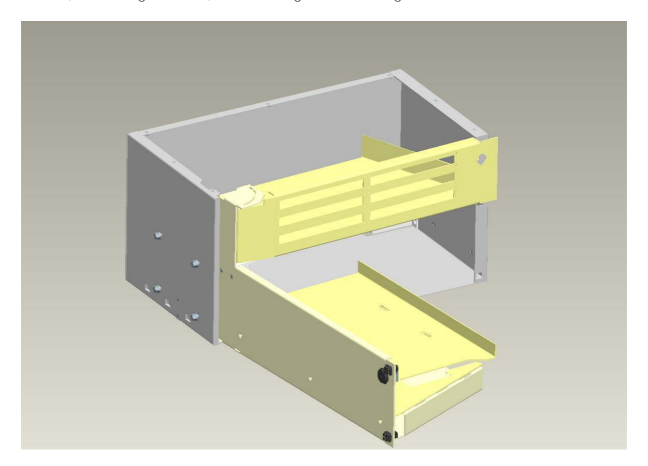
Die Unterbaugruppe AB habe ich nun in das Teil C ebenfalls über ein Drehgelenk, referenziert auf C, eingebaut:



Problemlos kann ich AB drehen:



Allerdings möchte ich gern das Teil B unabhängig von A gewissermaßen "zurückdrehen" können, wenn AB geöffnet ist, so wie im folgenden Bild dargestellt:



Das funktioniert aber nicht. Wenn ich B über die Funktion "Eingesetzte Komponente ziehen" bewegen will, dreht A immer mit.

Hab schon alles Mögliche versucht, z.B.

- Unterbaugruppe "weggelassen"; d.h. in Baugruppe ABC das Teil A referenziert auf Teil C eingebaut und dann Teil B referenziert auf Teil A eingebaut
- Unterbaugruppe AB bzw. auch Teil B in der BG ABC aktiviert und dann über "Eingesetzte Komponente ziehen" probiert

Einzige Möglichkeit ist, ins Fenster der Unterbaugruppe AB zu wechseln, hier direkt das Teil B zu drehen, dann wieder in das Fenster ABC zu wechseln. Das ist aber zu umständlich und hilft mir nicht direkt weiter, weil ich in der Baugruppe ABC durch die Simulation der Drehbewegungen zueinander das Verhalten der Teile "beobachten" will.