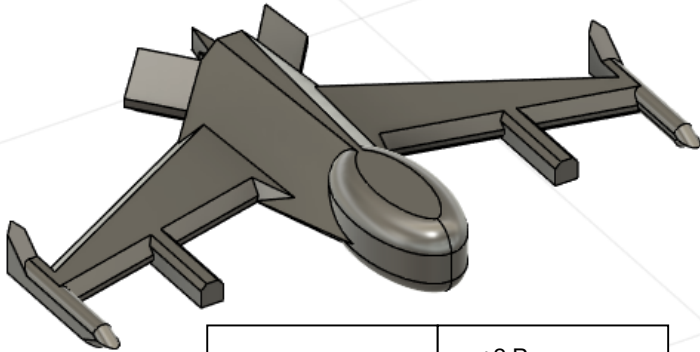


Fokker D.5  
ca. 6000

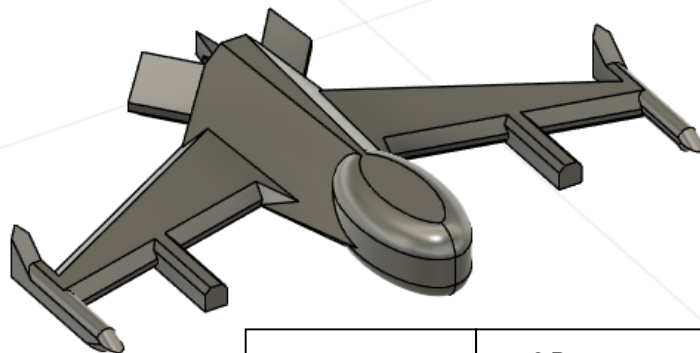
<u>Strukturelle integrität</u>	<u>Geschwindigkeit</u>	<u>Wendigkeit</u>
19	4	5
<u>Atmosphärenflug</u>	<u>Crewkapazität</u>	<u>Lebenserhaltung</u>
gut	2	passiv



Fokker D.7  
ca. 13000

+2 Panzerung  
bei Rumpf, Antrieb,  
Cockpit

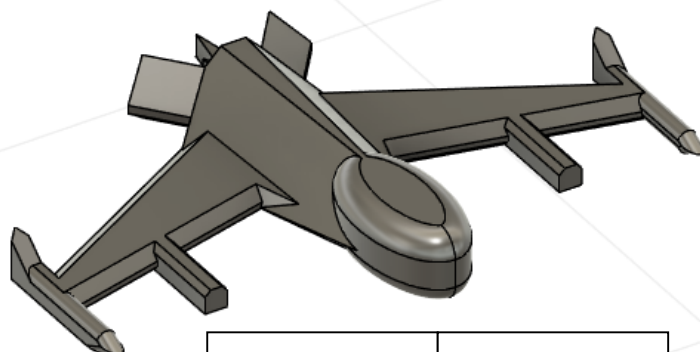
<u>Strukturelle integrität</u>	<u>Geschwindigkeit</u>	<u>Wendigkeit</u>
25	4	4
<u>Atmosphärenflug</u>	<u>Crewkapazität</u>	<u>Lebenserhaltung</u>
gut	2	ja
<u>Raketen</u> <u>Verteidigung</u>		



Fokker D.7  
ca. 16000

+2 Panzerung  
bei Rumpf, Antrieb,  
Cockpit

<u>Strukturelle integrität</u>	<u>Geschwindigkeit</u>	<u>Wendigkeit</u>
25	5	4
<u>Atmosphärenflug</u>	<u>Crewkapazität</u>	<u>Lebenserhaltung</u>
gut	2	ja
<u>Tarnkappen</u>		



Fokker D.5  
ca. 11000

+1 Panzerung  
bei Rumpf, Antrieb,  
Cockpit

<u>Strukturelle integrität</u>	<u>Geschwindigkeit</u>	<u>Wendigkeit</u>
22	5	5
<u>Atmosphärenflug</u>	<u>Crewkapazität</u>	<u>Lebenserhaltung</u>
gut	2	
<u>Reperatur</u> <u>Droide</u>		