



Materiaal:	- pc met Solid Edge; netwerktoegang; netwerkprinter, voorontwerpschetsen vluchtlijnen (zie vtitielt.com);
Opdracht:	- uitwerken in 3d & 2d van vluchtlijnen. - schrijf de delen weg in de onderliggende map "vluchtlijnen".
Gebruik:	- observatieoefening. Te herkennen in praktijktoepassingen.
Technische en inhoudelijke vereisten	- opdracht analyseren op specifieke kenmerken (symmetrie, ....); - uitwerken volgens: <b>A</b> nalyse / <b>S</b> chetsen / <b>R</b> elaties / <b>B</b> emating; - modelleer alle onderdelen in 3d (part module) en geef ze een betekenisvolle naam; - maak van alle delen, een 2d tekening met va, za, ba; - geef de speciale vlakken een kleur, zowel in 3d als in 2d. - maak een gecomprimeerde reservekopie in uw map op de leerlingserver;
Planning	- voorstudie: klassikale bespreking; - uitgewerkte oefening: n lestijden.
Agenda	- uitwerken "Vluchtlijnen / 3D / 2D"