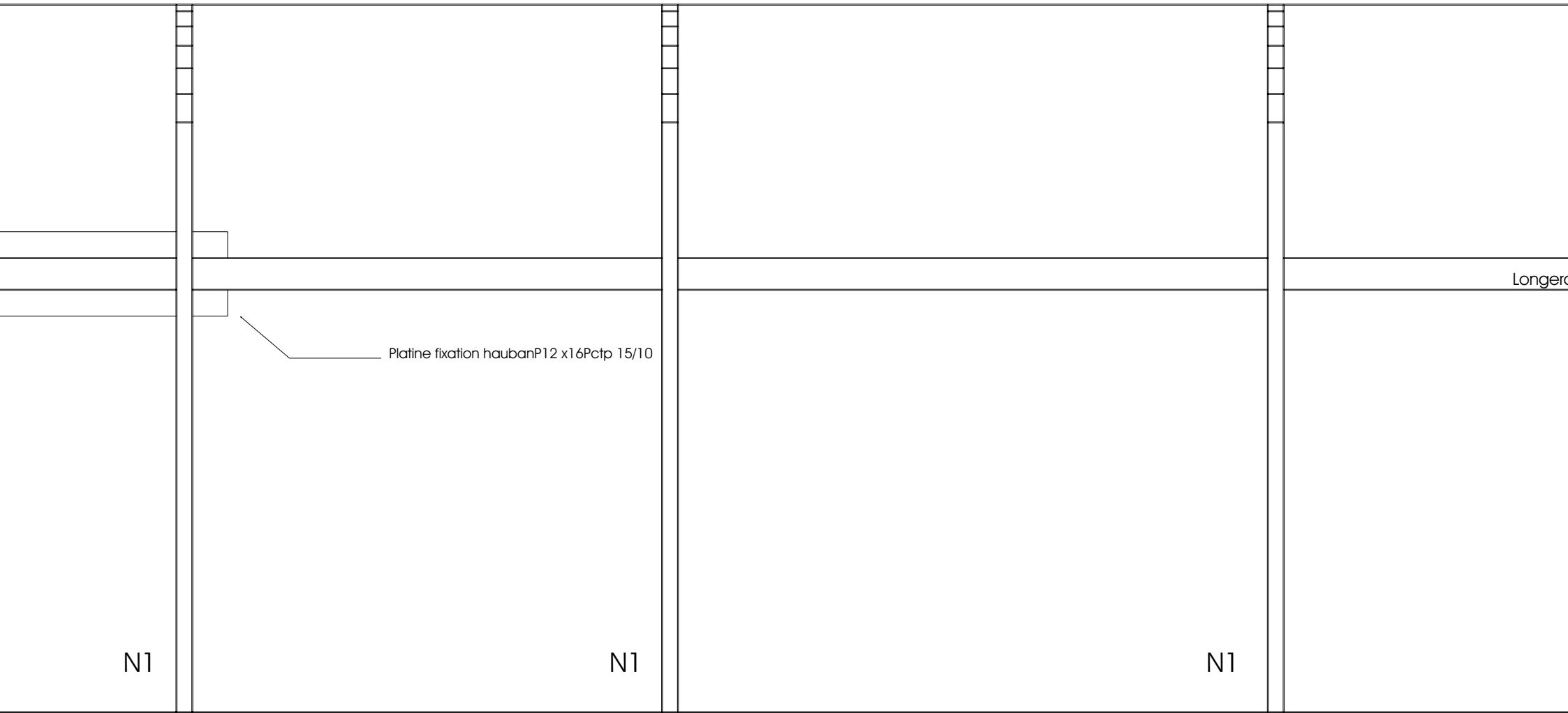
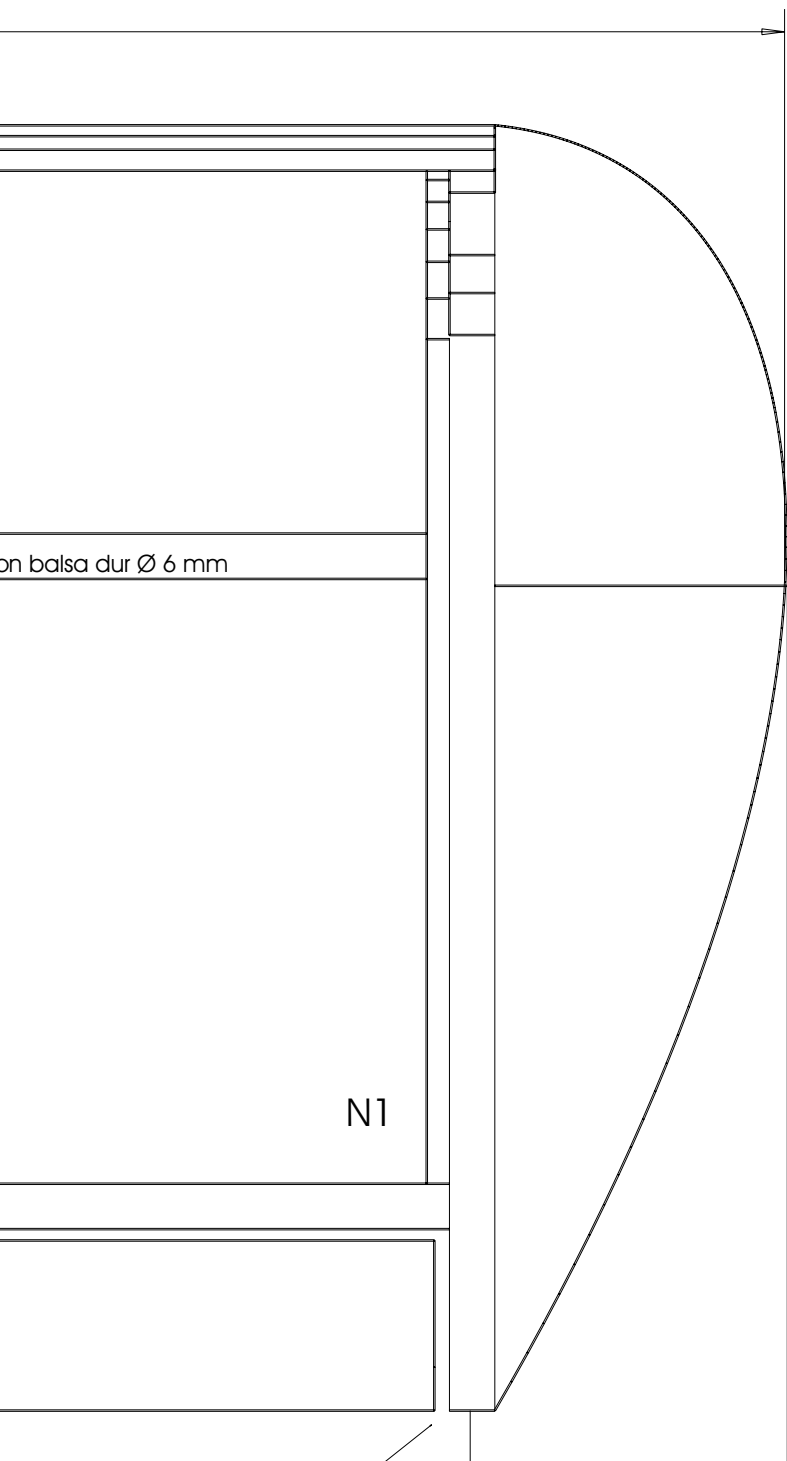


623.6

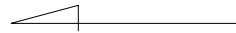


AileronPBalsa profilé

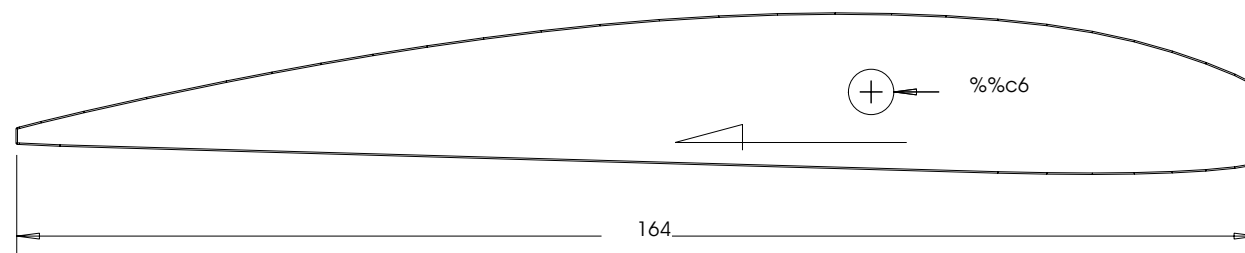
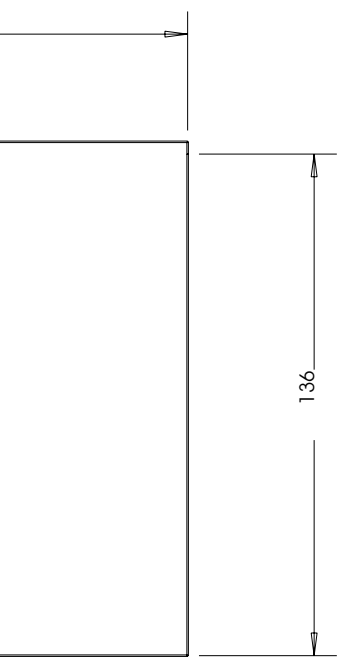


Bord de fuite balsa, renforcé avec ctp 10/10

579



Développé coffrage extrados ailePDépron 3mmP579 x 136



nervure N2PDépron 6 mmP2 pièces

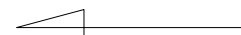
N2

Dièdre 2.5 deg par demi aile en version 3 axes  
5 Deg par demi aile pour une version 2 axes

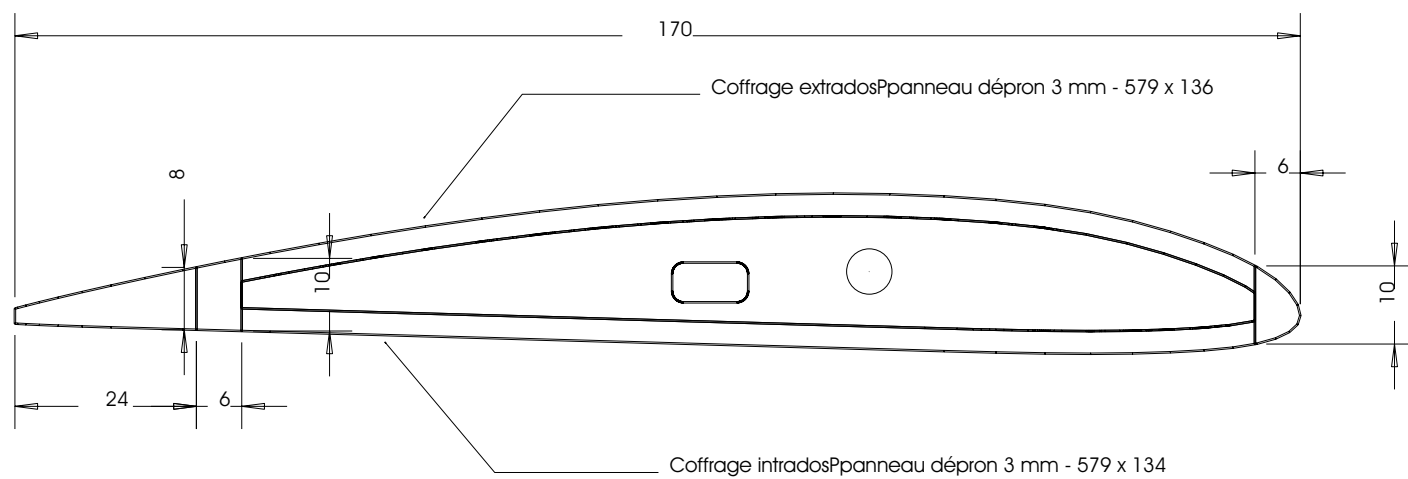
2.5%

25

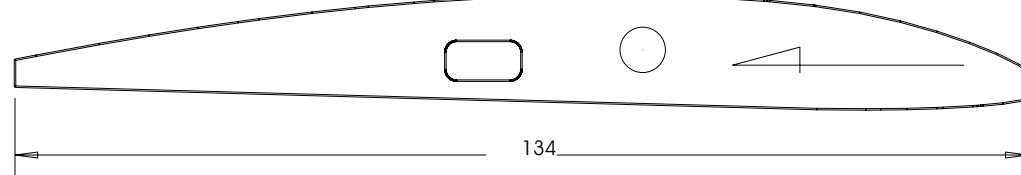
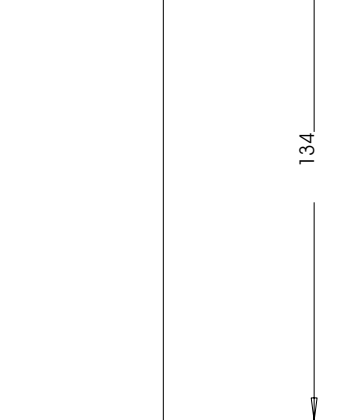
Plan pour une construction de l'aile en dépron avec nervures. Une découpe au fil chaud est également possible.



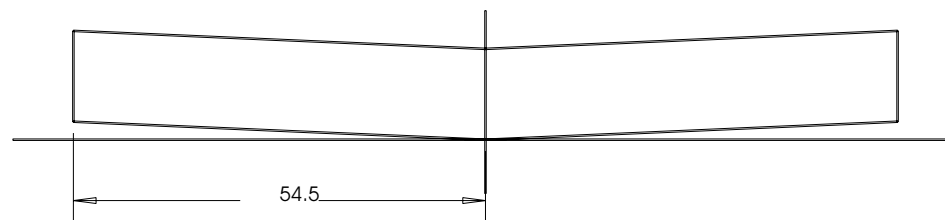
Développé coffrage intrados aileDépron 3mmP579 x 134



Coupe sur l'aile



nervure N1P Dépron 3 mm P14 pièces



Clé d'aile Pctp 1 mm P2 pièces

PI

Ec

Ve

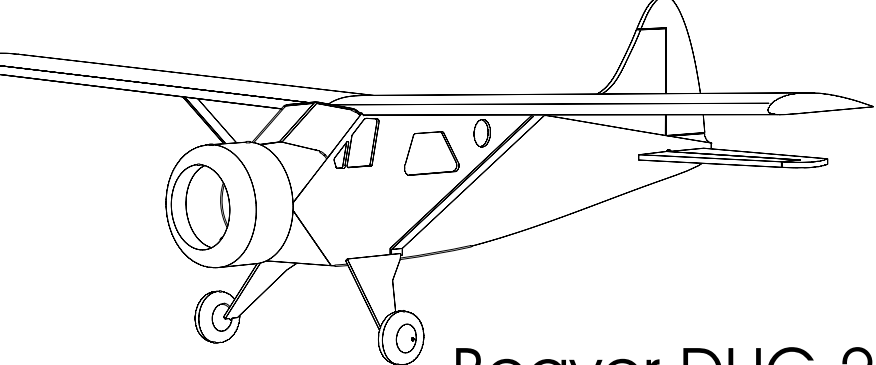
D

C

C

Co





Envergure 1m25PSurface ailaire: 20.7 dm2PProfil aile: Clark YPMasse: 750 gPMoteur: Speed 400 6 vol

## Beaver DHC-2 parkflyer

an de l'aile - Dépron - Profil clark Y

chelle 1/1

ersion: 2

ate: 02 aout 2003 (v1) - 01 octobre 2003 (v2)

onception et dessin: Jean-François THIER

contact: <http://www.aerosquare.com>

opyright © 2003 Jean-François THIER - Usage privé uniquement. Toute utilisation commerciale strictement interdite