

αριστερό φτερό περίπου 4 χιλ. θετική στρέβλωση (το εμπρός άκρο πιο ψηλά)

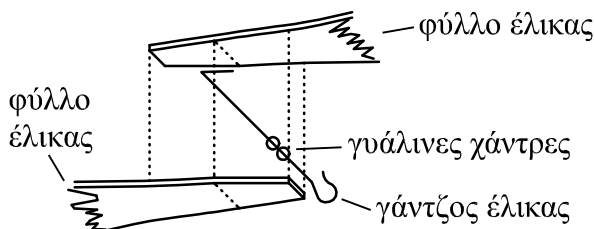
η έλικα κουρδίζεται προς τα δεξιά (ωρολογιακή φορά)

το εσωτερικό φτερό (αριστερό) είναι μεγαλύτερο και με θετική κλίση, για να εξισσοροπήσει την ροπή της έλικας

αεροτομές από φύλλο πάχους 1 χιλ.

τα φύλλα της έλικας βρέχονται για 30 λεπτά σε νερό. Στερέωση σε κύλινδρο $\varnothing 50$ με κλίση 20 μοίρες αριστερά. Στέγνωμα στο φούρνο στους 100 βαθμούς για 30 λεπτά. Απελευθέρωση μετά από 2-3 ώρες.

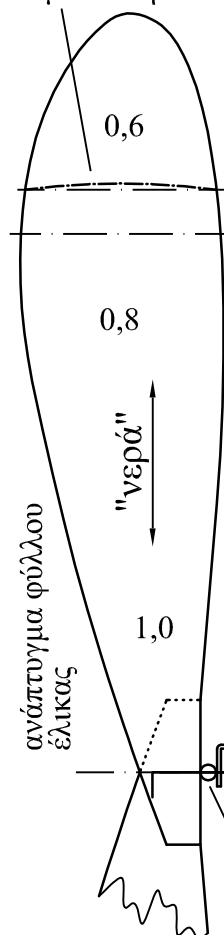
φορά πτήσης ↑



η επικάλυψη δεν βρέχεται ούτε βερνικώνεται

Κόβουμε σύμφωνα με τον οδηγό την πάνω γραμμή, μετακινούμε παράλληλα προς τα κάτω 1,5 χιλ. και κόβουμε την κάτω γραμμή. Στη συνέχεια κόβουμε στο σωστό μήκος.

μόνο ελαφριά καμπυλότητα



30° γωνία βήματος έλικας

όψη από πίσω

προφίλ αεροτομών : κοπή με οδηγό (σαμπλόνα) από χαρτόνι.

T.H.-O

μοντέλο γυμναστηρίου
άνοιγμα φτερών 350 χιλ.

μοντέλο indoor για αρχάριους
σχέδιο : Gunter Maibaum, 1983
ελληνική προσαρμογή: Γ.Κανδυλάκης, 12/2005

50
1,5x3

1,5x3

1 x 6 x 135

3 x 6 x 400

Ø0,5 ατσαλόσυρμα
γυάλινη χάντρα

λαστιχάκια 1x1 για στερέωση του φτερού στην άτρακτο. Το φτερό μετακινείται για αλλαγή του κέντρου βάρους.