

Délaminer E4 et enrouler sur cap 10/10.

face avant

profil aile sup.

profil ailes inf.

extrados

rotation horaire vue place pilote

Largeur finale mats M et jambes de train T = 1.4mm  
Ajuster en longueur

OPTIONNEL (non exhaustif...)  
voir article site

O6 tiges culbuteurs cap 3/10 x 9

O5 cap 8/10 x 2 ou aiguille de seringue

O4 x1 palonnier

O1 ou... O2

sup. inf.

schéma du cablage commandes direction et profondeur optionnelles

12 (vue de face, voir planche 1/2 pour vue en plan)

nota: prédecoupage suivant trait rouge avant mise en forme et collage

V4 rouler sur cap 8/10

V3 V2 x1

V4 V3 V2 x1

voir nota

1 2 3 4 5 6 7a 7b 8 9a 9b 10a 10b 10c 11a 11b 11c 11d 12 13 14 15 x2 16 x2 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100