



tête de mât en corde à piano de 3mm

tube cuivre 3mm

cuivre

têtière de foc doublée adhésif toilé

mat bois rond, les tubes carbone (cerf volant) conviennent parfaitement. diamètre 10mm longueur 1040mm

tube cuivre

la barre de flèche est en bois rond de 4mm (2 pièces de 60mm de long) ou bien en tube de laiton de 3mm où l'on soude d'un côté la c.a.p.

trou de passage de hauban

enfiler

barre de flèche à 560mm en partant du sommet du mât

voiles en calque polyester (Monofilm) d'architecte ou bien en feuille de papier de fleuriste (attention, la grand voile et le foc sont d'une seule pièce, sans laizes)

câble tressé et gainé (résistance 9kg)

renfort tube cuivre 12mm

trou de passage de la corde à piano de la barre de flèche

4 renforts en polyester fixés avec du Blenderm (vendu en pharmacie)

adhésif toilé (de chaque côté)

balancine de foc

les anneaux passe-fil sont réalisés avec des bouts de durite ou des caoutchoucs de joints toriques

tension du hale-bas en faisant coulisser l'anneau

crochet d'écoute

contrepois environ 10 g (plomb de pêche)

bôme de grand voile 250mm vers le treuil

passage du cavalier de mât

tube de cuivre

bôme de foc 250mm

écoute de pataras

SAM 65

Sam-Clap

Sam-Clap

gaine de commande fixée à l'époxy

SAM 65
 Voilier classe RG 65
 une réalisation de Jean-Paul TRICOIRE et Daniel MAIGRET
 SAM-CLAP UFOLEP
 Plan MRB MODÈLE RÉDUIT DE BATEAU dessiné par Georges ROCHE d'après les croquis des auteurs

