

Listes matériaux	Notes
1 bordé: contreplaqué marine 6 (8) mm et époxy GRP	1
2 quille interne: pin, deux couches, collées, 100 x 20 mm, longueur appr. 5 m	2
3 Quille externe:chêne, deux couches, collées, 25 x 50 mm, longueur appr. 5 m	
4 Quilles de roulis: chêne, deux couches, collé, 25 x 50 mm, longueur appr. 3.5 m	
5 bouchain I: 20x50 pin ou deux couches, collé, 20 x 50 mm, env longueur. 5 m	
6 Serre de bouchain: pin, 20 x 50, longueur env.. 5 m	
7 Liston inférieur (diable): pin ou chêne, 20 x 40 mm,. 5 m env longueur	
8 Maître bau (beam): pin, collé, trois couches, 12 x 50 mm	2
9 paroi arrière de la cabine : contreplaqué marine 8 mm	
10 Couple No 9: marine plywood 8 mm	
11 Dérives: contreplaqué marine, 8 mm, trois couches, collé	3
12 Gouvernail: contreplaqué marine, 8 mm, trois couches, collé	3
13 Menuiserie de cabine : contreplaqué marine, 6 mm	
14 Pilier: tube en acier inox, 25 30 mm de diamètre, 2,5 mm d'épaisseur.	
15 Platines, variantes I duralumin 8 mm, II acier tube inox, 5 mm; comme ci-dessus	
16 Renfort de quille externe: acier inox plat 2 x 45 mm, env longueur 5 m,	
17 Cadènes, Ferrure d'étrave: acier inox, 2 à 3 mm d'épaisseur.	
18 Renfort Slip eye (anneau, œillet ?) acier plat 2 x 40 mm, Longueur env.. 2.5 m	
19 Hublots: polycarbonate ou plexiglas, 4 5 mm d'épaisseur.	
20 Mât: longueur 4,4 m; profilé A4771 en alliage léger ou en bois collé circulaire	
21 Gaff: mât planche à voile ou en bois collé circulaire	
22 Bôme: longueur 2,8 m; profilé A4771 en alliage léger ou en bois collé rectangulaire	

Notes:

- 1 Pour parer à des conditions difficiles, il est préférable d'utiliser du contreplaqué marine 8 mm.
- 2 Les collages devront être réalisés sur les couples placés sur le banc de montage
- 3 Dans la couche intermédiaire couper le trou et remplir avec de plomb selon nr feuille. 21, 22.

Gréement dormant

Notes

Haubans: câbles d'acier 3,2 à 4 mm de diamètre, en inox ou galvanisé, 2 pcs..
 Etai: câble en acier 3,2 4 mm de diamètre, en inox ou galvanisé.

Gréement courant

Drisse de grand voile: pré-étiré, cordon tressé 8 -10 mm de diamètre.
 Drisse de foc: pré-étiré, corde tressée 8 -10 mm de diamètre.
 Drisse de foc: pré-étiré, corde tressée 8 – 10 mm de diamètre.
 Écoute de foc: corde tressée 10 -12 mm de diamètre.
 Hale-bas : câbles d'acier 3,2 -4 mm de diamètre, en inox ou galvanisé

Voiles

GV modèle de base 8,14 m², modèle 15 8,70 m²
 Foc : modèle de base 1,72 m², modèle 15 1,86 m²