

JPK 110



Architecte Jacques Valer
 Lht: 10,90 m
 Lf: 10 m
 l.m.b.: 3,83 m
 H. s/b.: 1,90 m
 P: 5,4 t
 Lest: 2,2 t
 T.E.: 2,20 m
 GV: 38 m²
 Foc: 33 m²
 Spl As.: 111 m²

JPK COMPOSITES. Z.A. DE KERHOAS - 56260 - LARMOR-PLAGE - FRANCE. Tel: 33 2 97 83 89 07 . Fax: 33 2 97 83 78 46 . Mail: jpk.composites@wanadoo.fr Wwww: jpk.fr

JPK 110



construction

- Technologie aux normes européennes
- Procédé d'infusion coque et pont 100% sandwich balsa.
- Légèreté, homogénéité, solidité, longévité.

croisière

- Grand cockpit ergonomique modulable et fonctionnel
- Barre à roue de grande section.
- Plan de voilure à 115% de recouvrement avec un bout-dehors rétractable pour le jk asymétrique
- Intérieur spacieux, lumineux, pratique.
- Couchage pour 5/6 pers.

course

- La carène est fine à la flottaison et large au pont
- La voûte de carène, longue et la répartition des masses permettent au 110 de bien monter au près et redescendre planant au portant.