



## CUSTOM

La conception et le dessin sont fait par DAO en 3D afin d'optimiser les profils hydrodynamiques et répondent aux règlements des sociétés de classification. Elles peuvent être également fabriquées en acier inoxydable mécano-soudé afin d'optimiser les coûts.

Notre bureau d'études a une grande expérience dans la conception de chaises: en effet, les calculs de section rigoureux doivent se conjuguer avec la recherche du meilleur hydrodynamisme.

Pour arriver à ce résultat, notre département «recherche» a besoin des éléments suivant:

- ➔ dessin de la carène,
- ➔ angle d'inclinaison de la ligne d'arbre,
- ➔ position de la chaise et de l'hélice,
- ➔ diamètre de l'hélice ainsi que de l'arbre,
- ➔ puissance moteur, régime et réduction.