



Crédit : Pierre de Preter

*Ce système permet de motoriser la translation
d'un taud de soleil en composite.*

Scannez-moi pour plus d'info !
www.noval-yacht.com

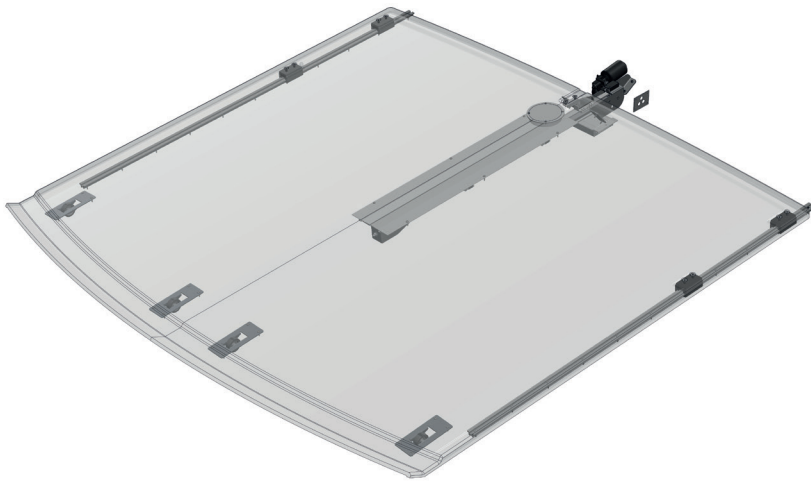


Crédit : Noval



Crédit : Pierre de Preter

► PRÉSENTATION GÉNÉRALE ET DIMENSIONS



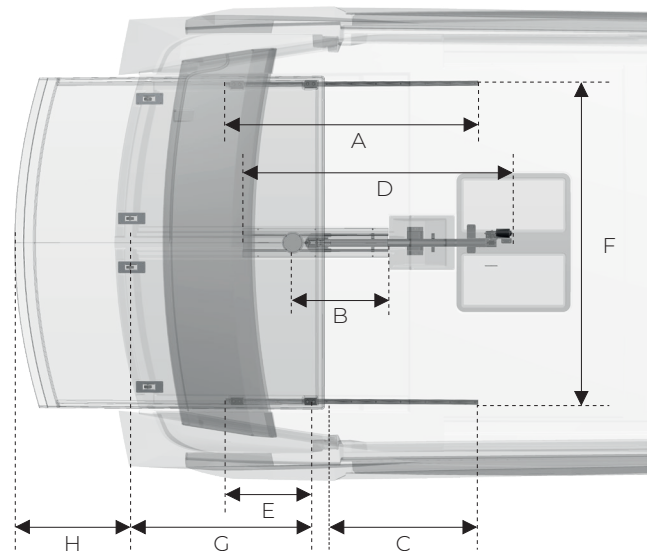
Ce système comprend :

- Boîtier électronique
- Ensemble motorisation
- Kit enjoliveurs (profil aluminium + brosse)
- Ensemble patins de guidage et roulettes

Le Taud rigide en composite peut être fourni sur demande.

✓ Les dimensions standards sont indiquées dans le tableau ci-dessous, mais il peut aussi facilement se décliner en d'autres dimensions, n'hésitez pas à nous consulter.

	Dimensions standard (mm)
A : Longueur des rails	1 600
B : Longueur des enjoliveurs	945
C : Course	1 000
D : Longueur de la motorisation	1 350
E : Entraxe des patins	480
F : Entraxe des rails	-
G : Longueur guidée	725
H : Porte à faux	1 210



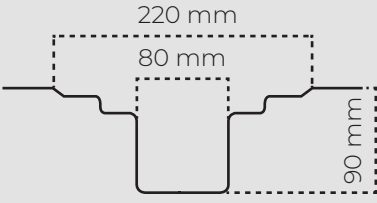
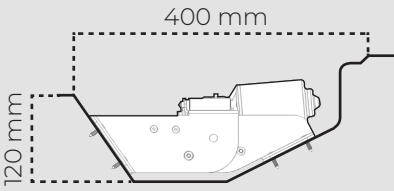
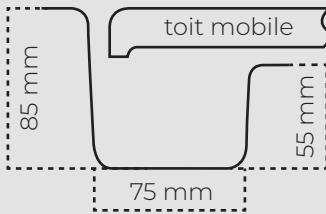
Sur le schéma ci-dessus, le taud de soleil est représenté en position complètement sortie.

► CARACTÉRISTIQUES

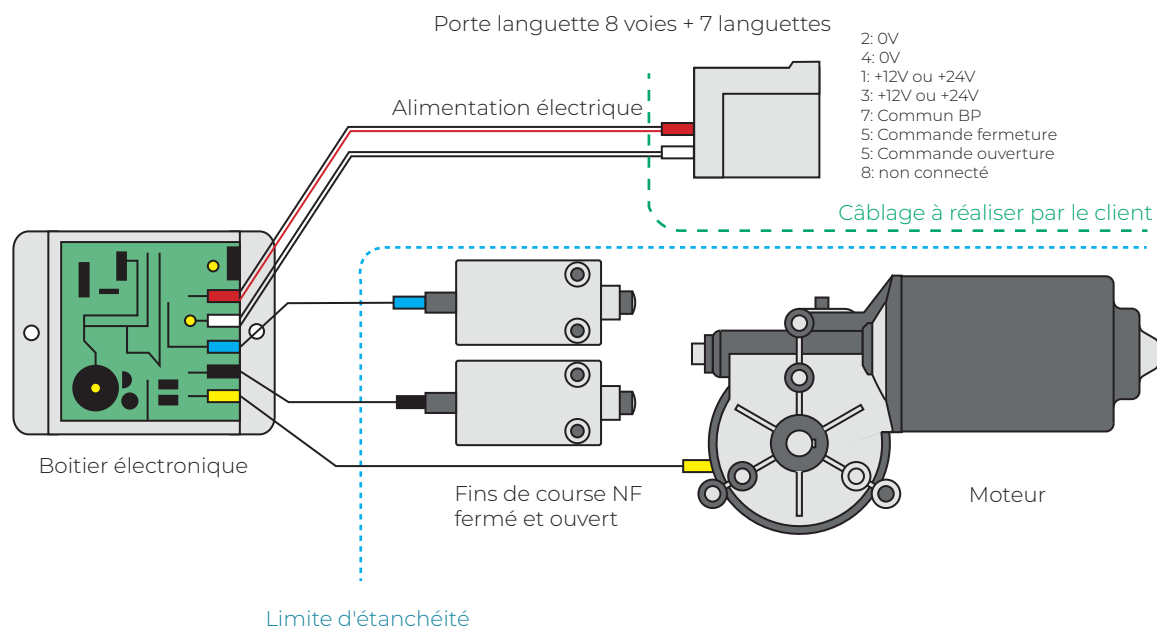
- ✓ **Vitesse** : La vitesse de déplacement du taud mobile est d'environ 0,1 m/s.
- ✓ **Alimentation électrique** : 12 ou 24V.
- ✓ **Commande électrique** : Le système se pilote en venant brancher un bouton de commande (MOM OFF MOM) sur le boîtier électronique.
- ✓ **Pilotage** : Le pilotage se fait par un appui maintenu sur le bouton de commande.
- ✓ **En navigation** : Nous recommandons de ne pas naviguer avec le taud sorti. Pour cela le mécanisme est livré avec une sortie voyant sur le boîtier électronique indiquant que le taud n'est pas rentré. Ce voyant peut ainsi être ramené sur le tableau de bord du bateau par exemple.

► AMÉNAGEMENT DU HARDTOP POUR L'IMPLANTATION DU SYSTÈME

NB : Les dimensions ci-dessous sont des valeurs indicatives pour donner une idée de l'encombrement.

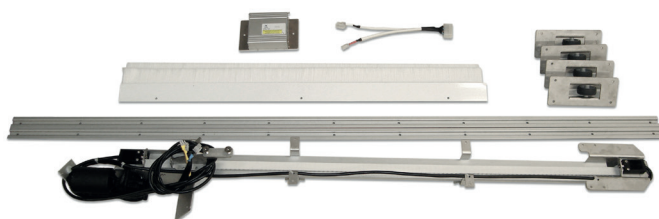
Feuillure centrale pour la motorisation (coupe transversale)	Compartiment moteur (coupe longitudinale)	Feuillure latérale pour les rails patins (coupe transversale)
		

► BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE



- ✓ Le système se pilote en venant brancher un bouton de commande (MOM-OFF-MOM) sur le boîtier électronique.
- ✓ Le pilotage se fait par un appui maintenu sur le bouton de commande.
- ✓ Alimentation électrique : 12VDC - 10A ou 24VDC - 5A.

► CONDITIONNEMENT



Le système se présente sous forme de kit comprenant :

- Ensemble motorisation
- Ensemble rails
- Jeu de patins
- Kit enjoliveurs
- Boîtier électronique + faisceau
- Ensemble roulettes

- ✓ Le taud mobile peut être fourni sur demande (polyester par exemple).