

8

7

6

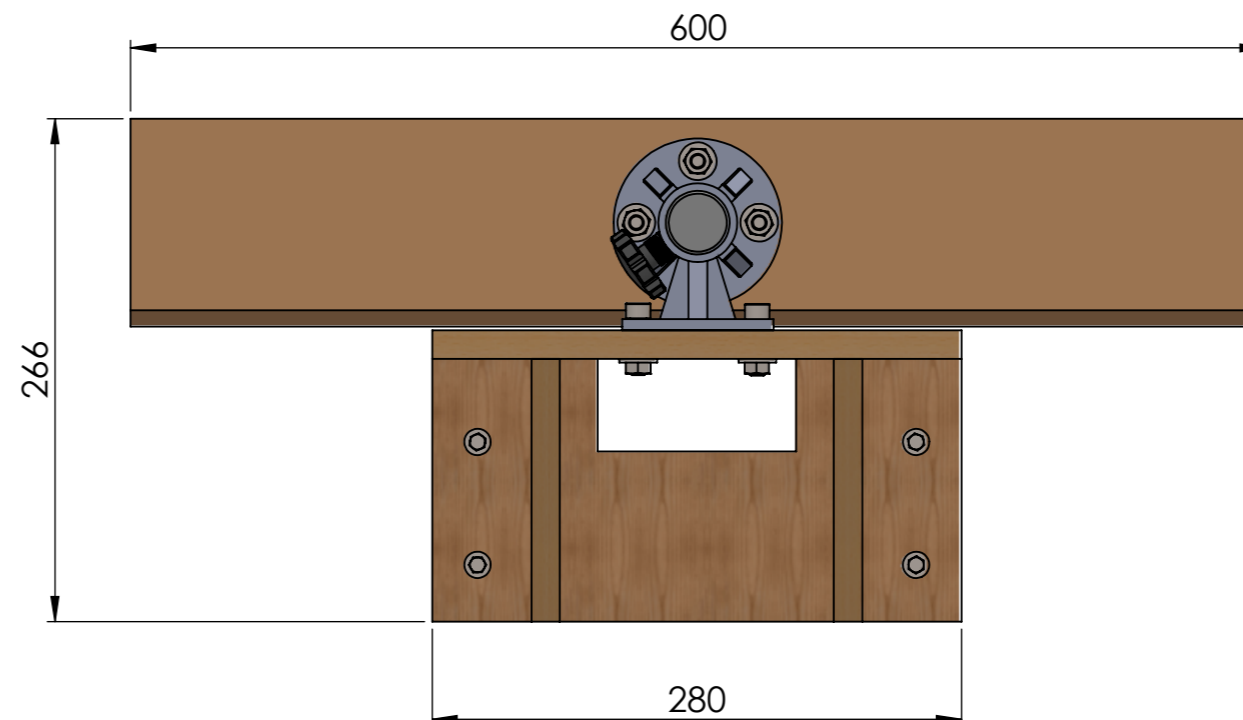
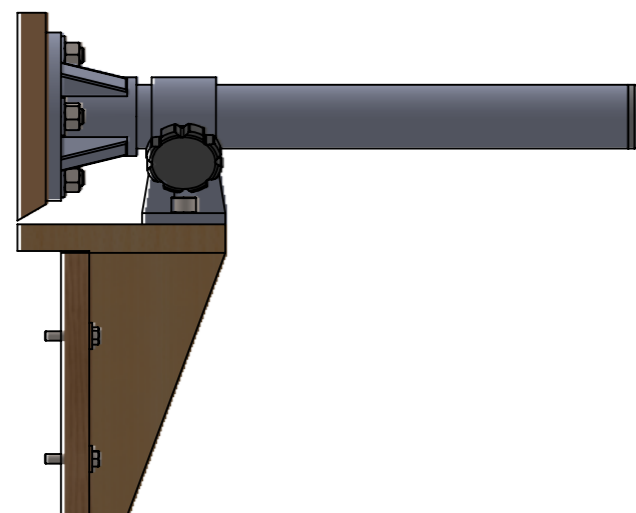
5

4

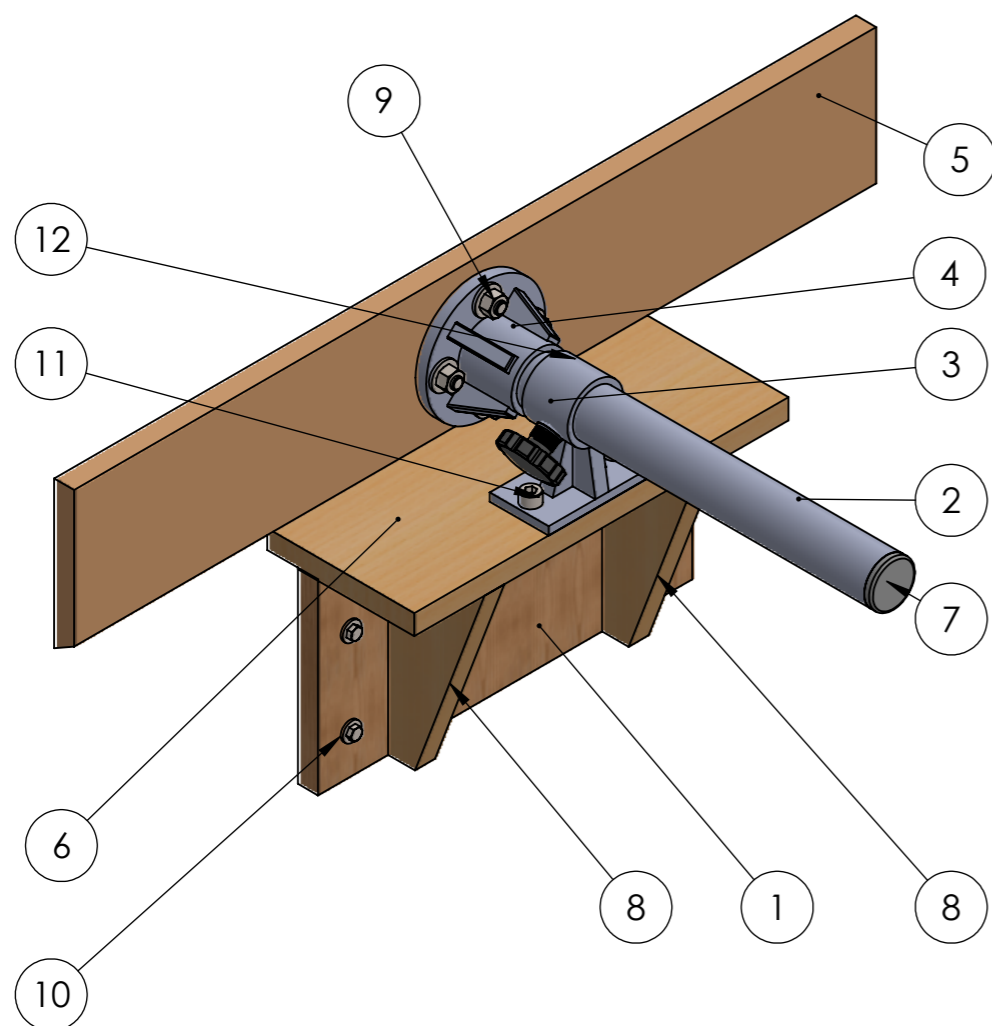
3

2

1



Le support vient se fixer sur le capot arrière de la machine par 4 vis. Celles-ci viennent s'insérer en lieu et place des vis du support de câble de la machine. Aucune modification de la machine n'est nécessaire. D'autre part, étant donné que l'on corroye en général 98% de pièces parallélépipédiques, ce guide n'est pas inclinable.



La nomenclature de ce guide pour dégaou/raboteuse Titan, Mac Allister et assimilées, figure dans les documents de détails. Pour obtenir ces documents de fabrication, merci de m'adresser un message via la rubrique contact de mon site web. Le cout de guide complet, quincaillerie comprise représente une vingtaine d'euros. Je vous communiquerai les informations pour vous procurer la quincaillerie (coulisse, bride). La barre cylindrique en inox, je l'ai trouvée dans mon village chez un vendeur de profilés fer et métaux. Cela m'a coûté 2.16 euros.

Rep	Nb	DESIGNATION	Longueur	Largeur	Epaisseur	Matière
Echelle :		GUIDE DEGAU TITAN	N° du Plan			
Dessiné par :			01			
Date : 03/01/2024		Sous ensemble :				
		Dimensions de débit :				
<i>Gérard GRISWARD - Tourneur sur bois amateur - 88290 Saulxures sur Moselotte</i>						

8

7

6

5

4

3

2

1