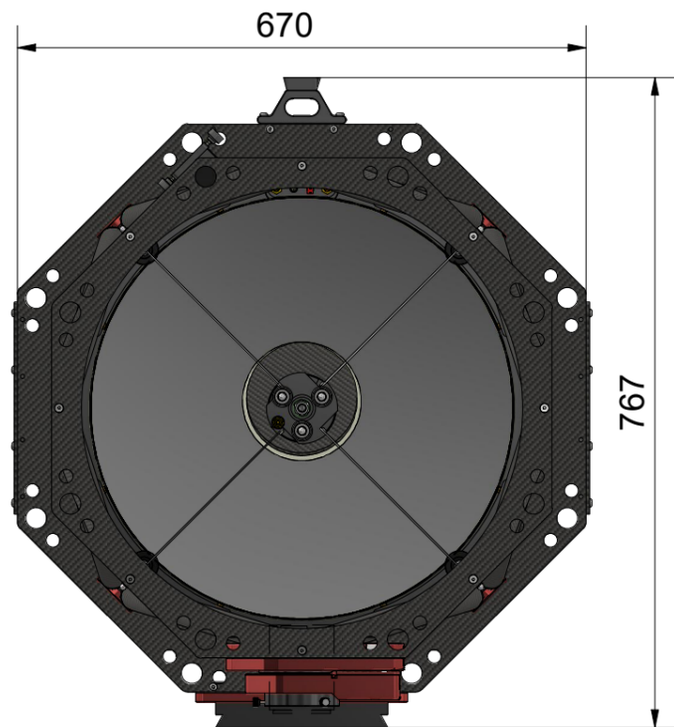
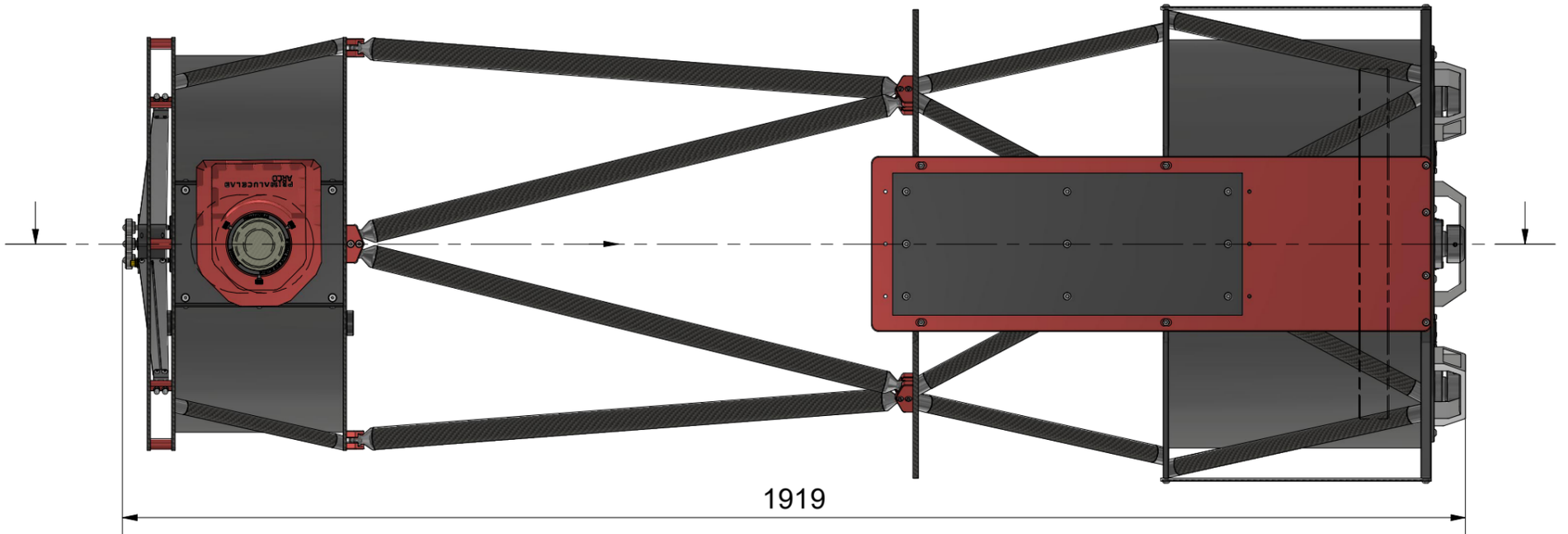


Skyvision SV N500	
Poids	68kg (estimé sans PO)
Type de Barillet	6x3 points
Miroir Primaire	Suprax Ø500 x 42mm
Surface Utile Ø Primaire	497mm
Fixation	Queue d'aronde Giant 8"
Tirage	420mm (à partir de l'axe optique) 149mm (à partir de la plaque de fixation du PO)
Correcteur de Coma	Non fourni - Option recommandée : Riccardi 3"
Porte Oculaire	Non fourni - Option recommandée : PrimaLuceLabs Esatto 3.5"LP + Arco3"

Caracteristiques	NEWTON 500 F/d:4
Encombrement	1922 x 767 x 670mm
Secondaire Elliptique	Ø140mm (petit axe)
Champ de Pleine Lumière	Ø45mm (32mm avec correcteur)
Longueur Focale	2000mm
Ouverture f/D	4.0
Obstruction	8% de la surface - 28% du diamètre

F/d:4



Newton : Ø500 - f: 2000 - f/D: 4

