



**PROFILE
DESIGN**

TRI STEM

REVISION 02-02-22-2024

INTRODUCTION

Merci d'avoir acheté cette potence Profile Design. Ces instructions s'appliquent à la Tri Stem (Tri Potence).

Veillez lire attentivement ces instructions avant d'essayer d'installer cet élément. Une installation appropriée est exigée pour la conformité avec la politique de garantie Profile Design. Si vous n'êtes pas habitué à l'installation des prolongateurs de guidon ou de leurs accessoires, veuillez demander l'assistance de votre revendeur local Profile Design en vous connectant au site Web www.profile-design.com et en utilisant « recherche de revendeur » ou en appelant le numéro du service clientèle de Profile Design au 888.800.5999.

Note pour les revendeurs : Si vous installez ce produit pour le client, veuillez lui fournir ce manuel d'utilisation après l'installation.

Outils et matériel requis:

- Composé d'assemblage tel que Finishline Fiber Grip™
- Clé Allen de 4mm
- Clé dynamométrique avec embout hexagonal de 4mm

Votre kit de potence doit contenir:

- Un (1) corps de potence en aluminium avec deux (2) boulons M5x18 de serrage de la potence
- Une (1) plaque frontale de potence en aluminium avec quatre (4) boulons M5x18
- Un (1) capuchon de compression du jeu de direction en aluminium avec un (1) boulon M6x30
- Un (1) couvercle de potence en plastique avec deux (2) boulons M3x10

Accessoires optionnels compatibles avec cette potence:

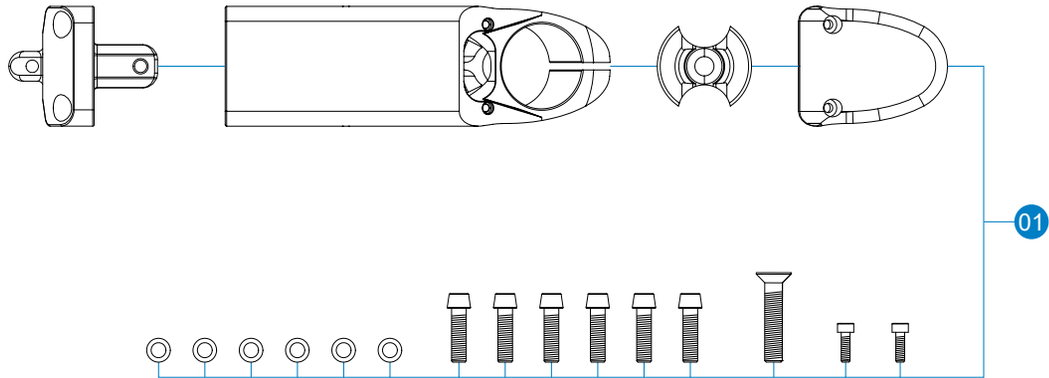
- Un cintre ou un guidon de Profile Design
- Bouteille HSF Aeria
- Bouteille HSF Aeroflow

Si un élément est manquant dans le kit de potence, veuillez contacter votre revendeur.

AVERTISSEMENT : Vérifiez régulièrement la présence de dommages sur la potence pouvant causer une dégradation et une fragilisation du matériau de base. Remplacez votre potence si vous remarquez des dommages dû à l'utilisation ou à un accident.

LISTE DES ÉLÉMENTS

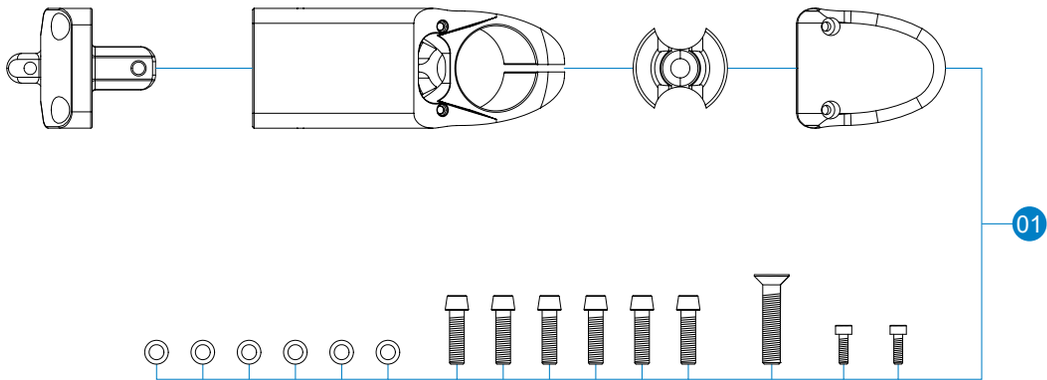
Tri Stem (Tri Potence) 105mm



N° de réf.	N° de pièce	QTÉ. Req.	Description des pièces
1	539136	1	Tri Stem (Tri Potence) 17,5°x 105mm

Liste des éléments

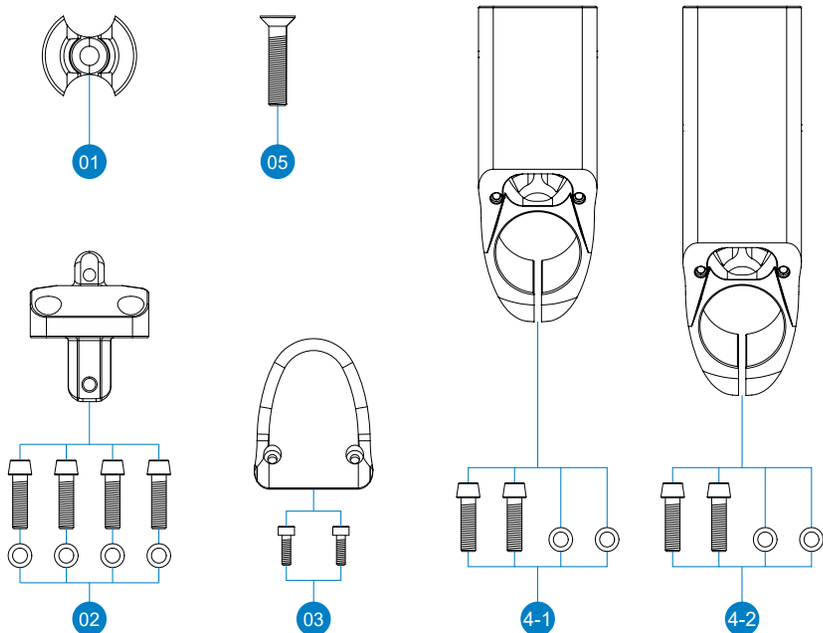
Tri Stem (Tri Potence) 80mm



N° de réf.	N° de pièce	QTÉ. Req.	Description des pièces
1	539137	1	Tri Stem (Tri Potence) 17,5°x 80mm

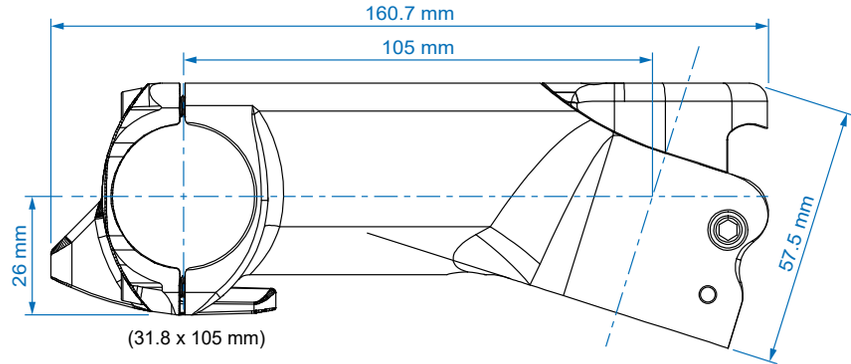
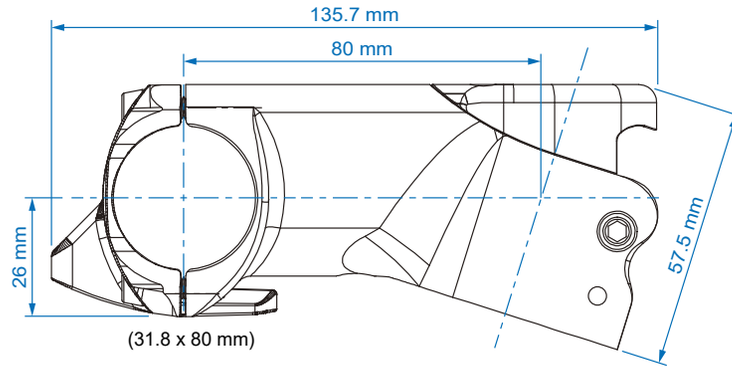
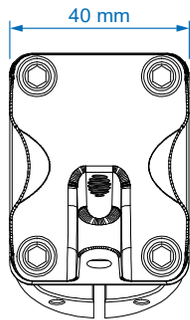
LISTE DES ÉLÉMENTS

Tri Stem (Tri Potence) 80mm / 105mm Kits de réparation

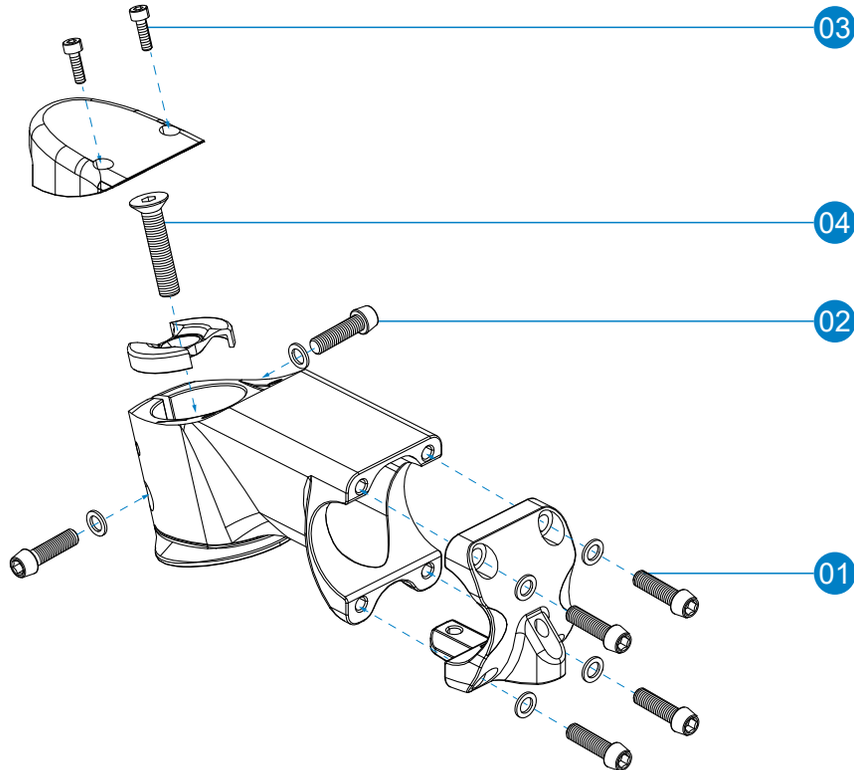


N° de réf.	N° de pièce	QTÉ. Req.	Description des pièces
1	323201	1	Capuchon de compression - Tri Stem Alloy Noir
2	323202	1	Capuchon arrière avec boulons - Tri Stem
3	323203	1	Capuchon avant avec boulon - Tri Stem
4-1	539138	1	Corps Tri Stem de 80 mm avec boulons
4-2	539139	1	Corps Tri Stem de 105 mm avec boulons
5	313606	1	Boulon - M6x30 mm FHB

DESSIN DES PIÈCES



COUPLE DE SERRAGE

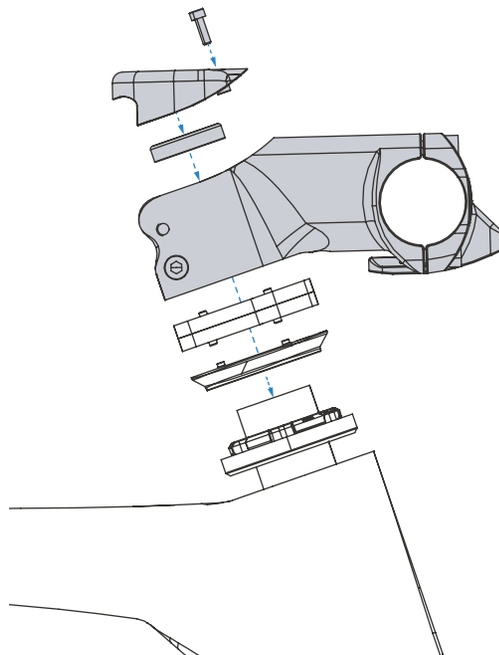


N° de réf.	Localisation	Taille du boulon	Couple
1	Boulons du collier du cintre	M5x18mm	6Nm (53 inlbf)
2	Boulons du collier du pivot de fourche	M5x18mm	5Nm (44 inlbf)
3	Boulons du capuchon de jeu de direction	M3x10mm	1Nm (8.8 inlbf)
4	Boulon du capuchon de compression	M6x30mm	4-6Nm (35-53 inlbf)

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

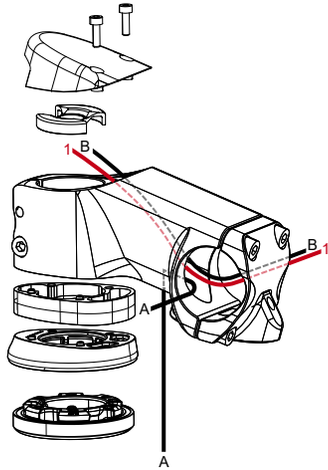
Jeu de direction avec passage externe

1. Installez la potence sur le pivot de fourche.
 - Assurez-vous que le haut du pivot de fourche est au même niveau que le collier de serrage de la potence ou qu'il dépasse de 2 mm au-dessus du collier de serrage de la potence.
 - Installez le capuchon de compression fourni.
 - Serrez les boulons du collier de la potence suffisamment pour que la potence ne bouge pas pendant le processus d'assemblage. Notez que ce n'est pas le serrage final de ces boulons.
2. Appliquez le composé d'assemblage sur le collier de la potence.
3. Cette étape dépend du style du cintre que vous utilisez.
 - Si les câbles de frein sortent du cintre à l'extérieur de la potence, fixez le cintre sur la potence et serrez les boulons de la plaque pour qu'ils soient bien serrés.
 - Si les câbles de frein sortent du cintre à l'intérieur de la potence, faites passer les câbles à travers la barre, puis à travers la potence avant de fixer la plaque frontale et de bien serrer les boulons.
 - Le câble de frein avant peut passer à l'extérieur de la potence ou à l'intérieur de la potence et sortir par le trou de la base du corps de la potence.
4. Si vous utilisez des vitesses électroniques, le seul moyen de faire passer les câbles dans la potence est de les faire passer dans le cintre (disponible uniquement sur les barres Wing Carbon et Aeria Ultimate), cela doit être fait avant de fixer le cintre sur la potence.
5. Terminez le reste de l'installation de l'aerobar et des câbles de frein et de changement de vitesse en respectant les instructions du fabricant.
6. Retirez le vélo du support de travail pour effectuer les derniers réglages.
 - Serrez le jeu de direction en respectant les instructions du fabricant du jeu de direction.
 - Serrez les boulons du collier de pivot sur la potence à un maximum de 5 Nm.
 - Ajustez l'angle du cintre.
 - Serrez les boulons de la plaque frontale à un maximum de 6 Nm.
7. Une fois l'installation du jeu de direction et des câbles terminée, fixez le couvercle en plastique sur le pivot et serrez les boulons à un maximum de 2Nm.

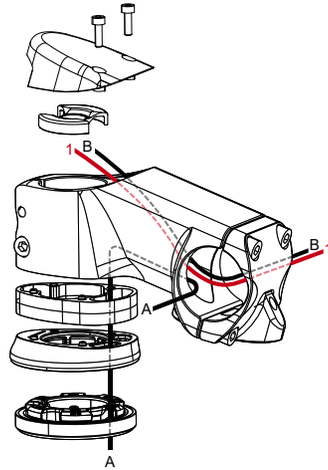


PLAN DE CHEMINEMENT DES CÂBLES

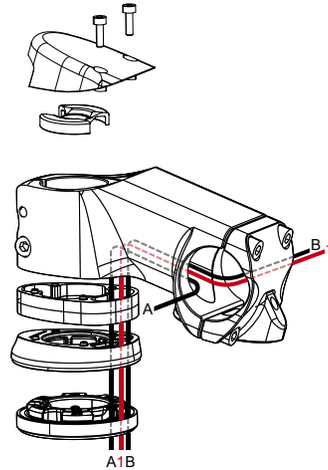
- Changement de vitesses (câbles électriques)
- Câbles de frein



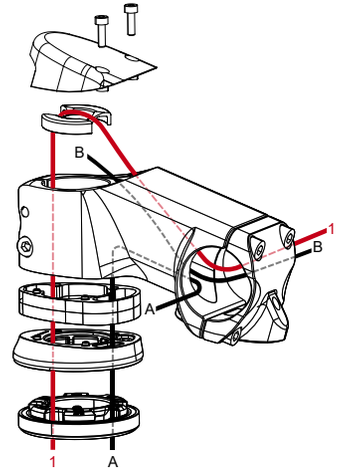
Option 1



Option 2



Option 3



Option 4

POLITIQUE DE GARANTIE

- Garantie limitée mondiale de deux ans Profile Design.
- Profile Design, LLC (distributeur) garantit à l'acheteur au détail initial ("vous") que le produit Profile Design pour lequel vous avez reçu cette garantie est exempt de tout vice de matériau et de fabrication pendant deux (2) ans à compter de la date d'achat au détail initiale. Pour plus de détails sur cette garantie, ses exclusions et / ou comment effectuer une réclamation dans le cadre de la garantie, veuillez appeler le +1 310.747.0085, poste 161 ou vous rendre sur www.profile-design.com/pages/warranty



2677 El Presidio Street
Long Beach, CA 90810
Ph: 310-884-7756

www.profile-design.com

© Profile Design LLC