



**PROFILE  
DESIGN**



---

**HSF FACEPLATE**

VERSION 01-04-14-2020

## INTRODUCTION

**Merci d'avoir acheté cette plaque pour potence Profile Design HSF. Les présentes instructions s'appliquent à la potence 1/Seventeen et au bidon HSF Aeria.**

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](http://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.

**Compatibilité : Ce produit est exclusivement compatible avec la potence Profile Design 1/Seventeen orientée vers le bas.**

### Outils et matériel requis :

- Clé hexagonale 3mm
- Clé hexagonale 4mm
- Clé dynamométrique avec embout hexagonal de 4mm
- Composé d'assemblage tel que Finishline Fiber Grip™
- Frein-filet tel que Loctite® Frein-filet Bleu 242®

### Votre kit de plaque pour potence doit contenir :

- Une (1) plaque de potence (aluminium)
- Quatre (4) boulons M5x18mm (en acier)

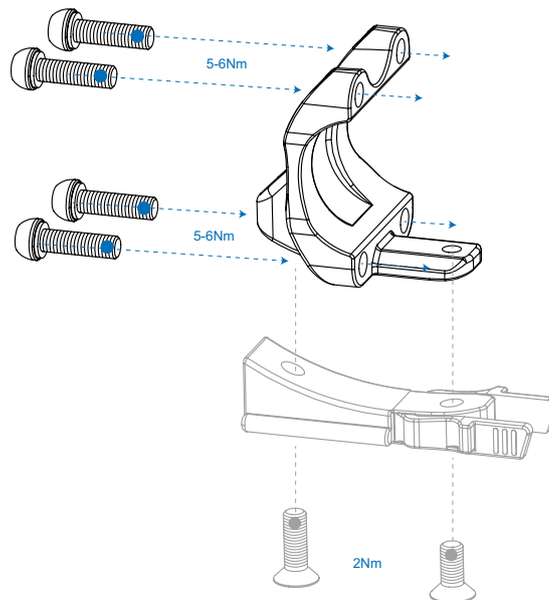
### Accessoires optionnels compatibles avec ce prolongateur de guidon

- Bidon Profile Design HSF Aeria.

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

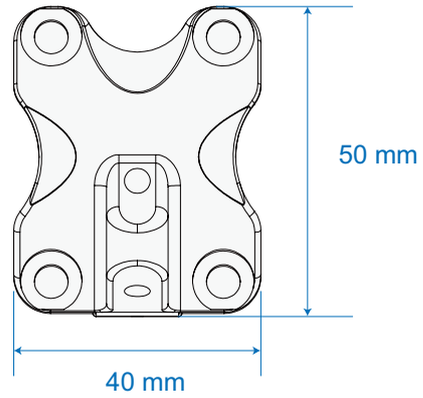
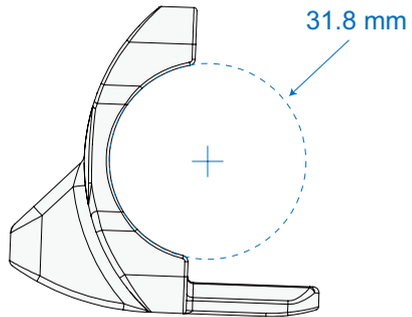
# LISTE DES ÉLÉMENTS

QTÉ.Req.	N° de pièce	N° de réf.	Description des pièces
1	323200	1	Capuchon de potence - Plat d'alliage potence 1/Seventeen HSF Aeria BK av/Logo BK (noir)
4		2	Boulon - M5*18



N° de réf.	Emplacement	Taille du boulon	Couple
1	Boulons de la plaque	M5*18	5-6Nm
2	Boulons de montage HSF	M5*12 / 16	2Nm

## DESSINS DES PIÈCES



# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

## Fixation de la plaque

### Si la potence est déjà montée sur un vélo

1. Mesurez et notez d'abord l'angle auquel est réglé le cintre.
  - Ou utilisez un marqueur pour tracer un repère d'alignement sur le cintre et le corps de la potence.
2. Retirez la plaque existante du corps de la potence.
3. Appliquez le composé d'assemblage sur les faces internes du collier du guidon.
4. Installez la plaque de potence HSF sur le corps de la potence à l'aide de la clé hexagonale de 4 mm afin de serrer les boulons jusqu'au bon ajustement.
5. Vérifiez que l'angle du cintre correspond à la valeur initiale.
6. Utilisez la clé dynamométrique avec un embout hexagonal de 4mm pour serrer les boulons à 5 Nm ~ 6 Nm.
  - Si vous utilisez un cintre qui n'est pas fabriqué par Profile Design, vérifiez les caractéristiques de couple maximal auprès du fabricant de ce cintre.

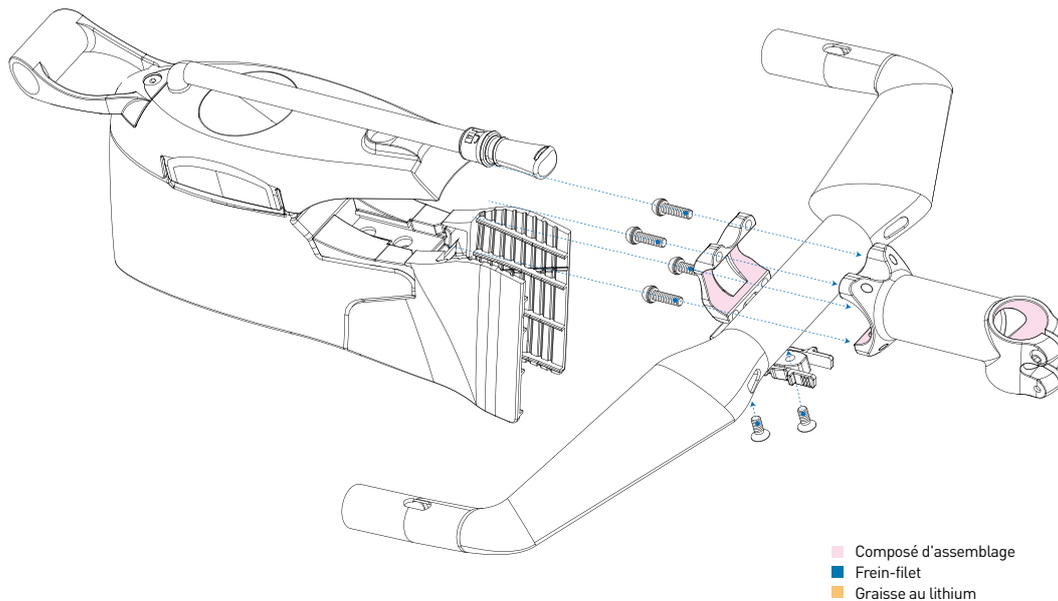
## S'il s'agit d'une nouvelle installation

1. Fixez la potence sur le pivot de fourche.
2. Installez le bouchon de cintre à compression, vérifiez les caractéristiques de couple maximal du fabricant de la fourche et du casque.
3. Alignez la potence et utilisez la clé hexagonale de 4 mm pour serrer les 2 boulons arrière jusqu'au bon ajustement.
4. Retirez la plaque existante du corps de la potence.
5. Appliquez le composé d'assemblage sur les faces internes du collier du guidon.
6. Installez la plaque de potence HSF sur le corps de la potence à l'aide de la clé hexagonale de 4 mm afin de serrer les boulons jusqu'à ajustement correct et homogène.
7. Réglez l'angle du cintre.
8. Utilisez la clé dynamométrique avec un embout hexagonal de 4mm pour serrer tous les boulons à 5 Nm ~ 6 Nm.
  - Si vous utilisez un cintre et une fourche qui ne sont pas fabriqués par Profile Design, vérifiez les caractéristiques de couple maximal auprès du fabricant de ce cintre et de la fourche.

**AVERTISSEMENT : Un serrage excessif du collier peut causer des dommages et une éventuelle défaillance du guidon.**

## Fixation du support HSF Aeria

9. Vérifiez que du ruban frein-filet a bien été appliqué sur les boulons de montage, sinon - appliquez du frein-filet liquide.
10. Installez le support à l'aide de la clé hexagonale de 3 mm - le clip doit être à l'arrière du support.
11. Serrez les boulons à l'aide de la clé dynamométrique munie d'un embout hexagonal de 3 mm.
12. Suivez les instructions du HSF Aeria pour installer le bidon.



## AVERTISSEMENT

- Garantie limitée de deux ans dans le monde entier de Profile Design.
- Profile Design, LLC (« le distributeur ») garantit à l'acheteur initial (« vous ») que le produit Profile Design pour lequel vous avez reçu cette garantie est exempt de tout défaut matériel et de fabrication pendant (2) deux ans à compter de la date d'achat initiale.

Pour plus de détails sur cette garantie, les exclusions et/ou la manière de faire une réclamation, veuillez appeler : +1 310.747.0085, poste 161 ou consulter [www.profile-design.com/pages/warranty](http://www.profile-design.com/pages/warranty)



2677 El Presidio Street

Long Beach, CA 90810

Ph: 310-884-7756

[www.profile-design.com](http://www.profile-design.com)

© Profile Design LLC