



A2 TO A3 ADAPTOR

REVISION 01-05-04-2023

简介

感谢您购买 Profile Design 增高垫片转接座。这些说明适用于 A2 到 A3 转接座。

在尝试安装此物件前，请仔细阅读本指示说明。请正确安装，以遵循 Profile Design 公司保修条款要求。如果您不熟悉如何安装空气力学把手组或其附件，请登录 www.profile-design.com 并使用 "dealer search" (经销商搜索) 或致电 Profile Design 客服电话 (号码：888.800.5999)，以寻求当地 Profile Design 经销商的帮助。

经销商须知：如果您为普通用户安装此产品，安装后请为其提供本用户手册。

所需工具和材料：

- 5 mm 六角扳手
- 带 5 mm 六角配件的转矩扳手
- 油脂，如 Finishline 高级润滑脂

此增高垫片套件应包括：

- 两 (2) 个铝合金底座转接座
- 两 (2) 个铝合金顶部转接座

与这些转接座兼容的产品：

- Profile Design Aeria Ultimate
- Wilier Turbine 平把
- Orro Venturi Tri 平把

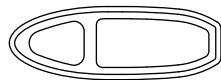
转接座旨在允许上述平把使用 A3A 和 A3C 增高垫片套件。

如果此转接座套件有任何物品缺失，请联系您的经销商。

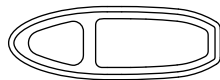
警告：定期检查空气学把手组是否损坏，特别是电镀涂层（铝合金部件）或透明涂层（碳纤维部件）是否有划痕，这可能会导致降解，削弱基材品质。如果发现任何因使用或事故而造成的损坏，请更换空气学把手组。

组件列表

参考号	组件号	数量	组件描述
1	274470	2	A2 到 A3 转接座 15mm
1	274474	1	A3 转接座 10 mm (L)
1	274475	1	A3 转接座 10 mm (R)



01

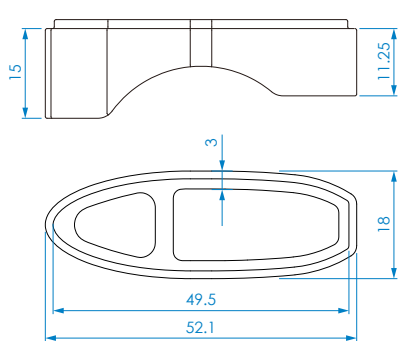


02

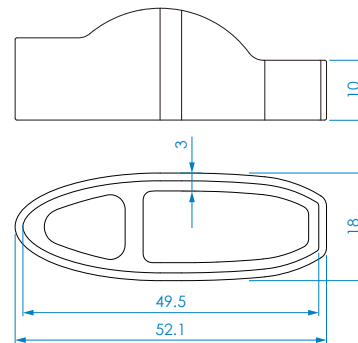


03

部件图纸

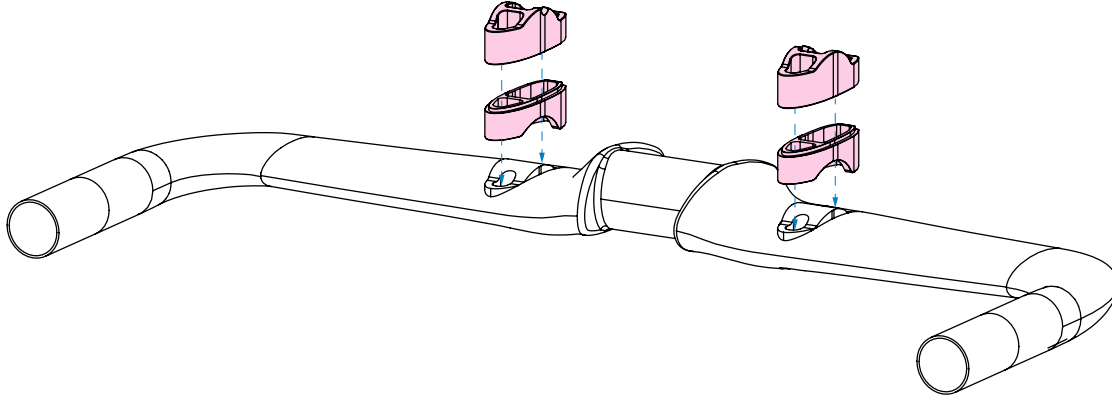


A2 至 A3 转接座 15mm



A3 转接座 10mm(L)(R)

产品特定设置限制



A2 到 A3 转接座和 A3 底板的额外堆高为 25mm。如果您使用的平把不是由 Profile Design 制造的，您需要参考制造商的螺栓表，并知晓现在增高垫片的最小高度为 25mm。

安装说明

1. 请查阅螺栓长度表，以确保使用正确长度的螺栓进行安装。将润滑脂涂覆到增高垫片的接触表面。

- 注意转接座是定向的，较平的一端朝向手把后方。

2. 装配增高垫片时，将 A2 到 A3 转接座安装在底部，A3 底板安装在顶部。

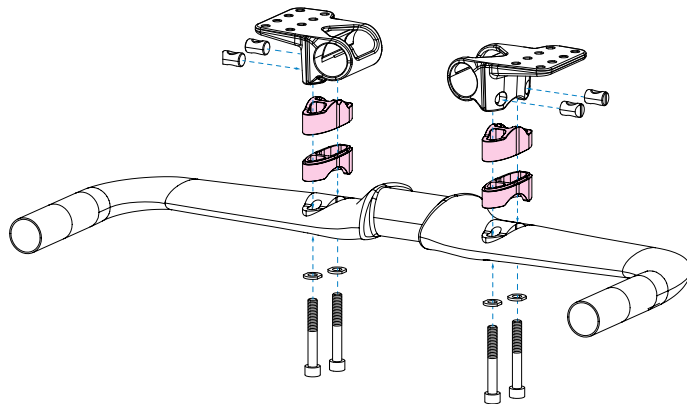
- 请注意，A3 底板的凹槽应位于增高垫片组的杆侧。
- 如果使用电子变速装置，请在安装支架之前将电缆穿过平把和增高垫片。

3. 装配支架。

- 装配技巧 — 通常从支架前面的螺栓开始安装会更便捷。
- 利用（空气力学把手组支架中）螺纹立管侧面的定位槽来帮助对准用于安装螺栓的立管。
- 如果使用电子变速装置，在拧紧立管螺栓之前，请确保电缆位于 A3 底板的凹槽中。

4. 拧紧螺栓，直至空气力学把手组底部支架扣紧，然后对另一面重复相同步骤。

5. 检查托架安装情况，然后使用带 5mm 配件的转矩扳手，用 6Nm 拧紧空气力学把手组底部支架夹具。



警告：

使用对于增高垫片和底部支架过长的螺栓会妨碍正确安装。螺栓过短可能会导致使用中出现故障。

保修政策

- Profile Design 全球两年有限保修。
- Profile Design, LLC (经销商) 向原始零售购买人 (“您”) 保证，此保修针对的 Profile Design 产品从原始零售购买之日起两 (2) 年内不存在材料和工艺上的瑕疵。有关此保修及其不保修范围和 / 或如何索赔的详情，请致电 +1 310.747.0085 转分机 161 或访问 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