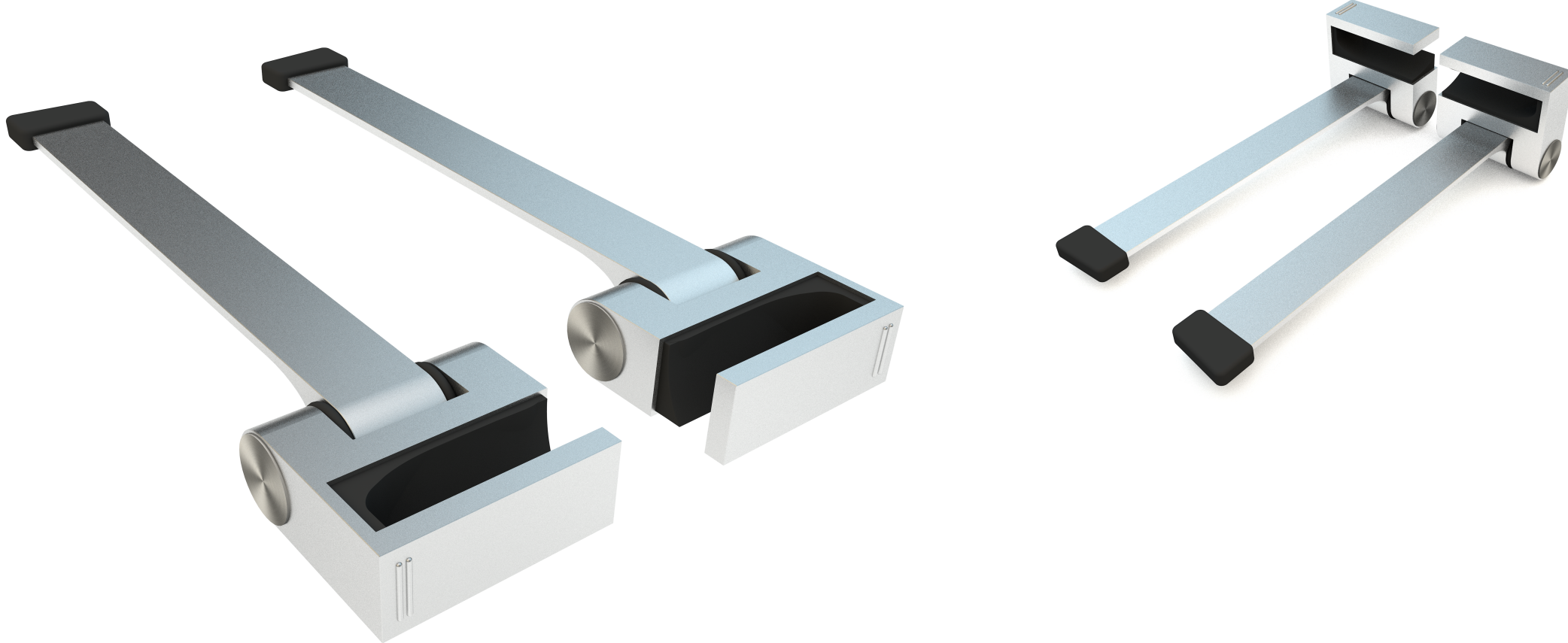


GeMini

整合设计表达课程作业

指导老师：吴雪松

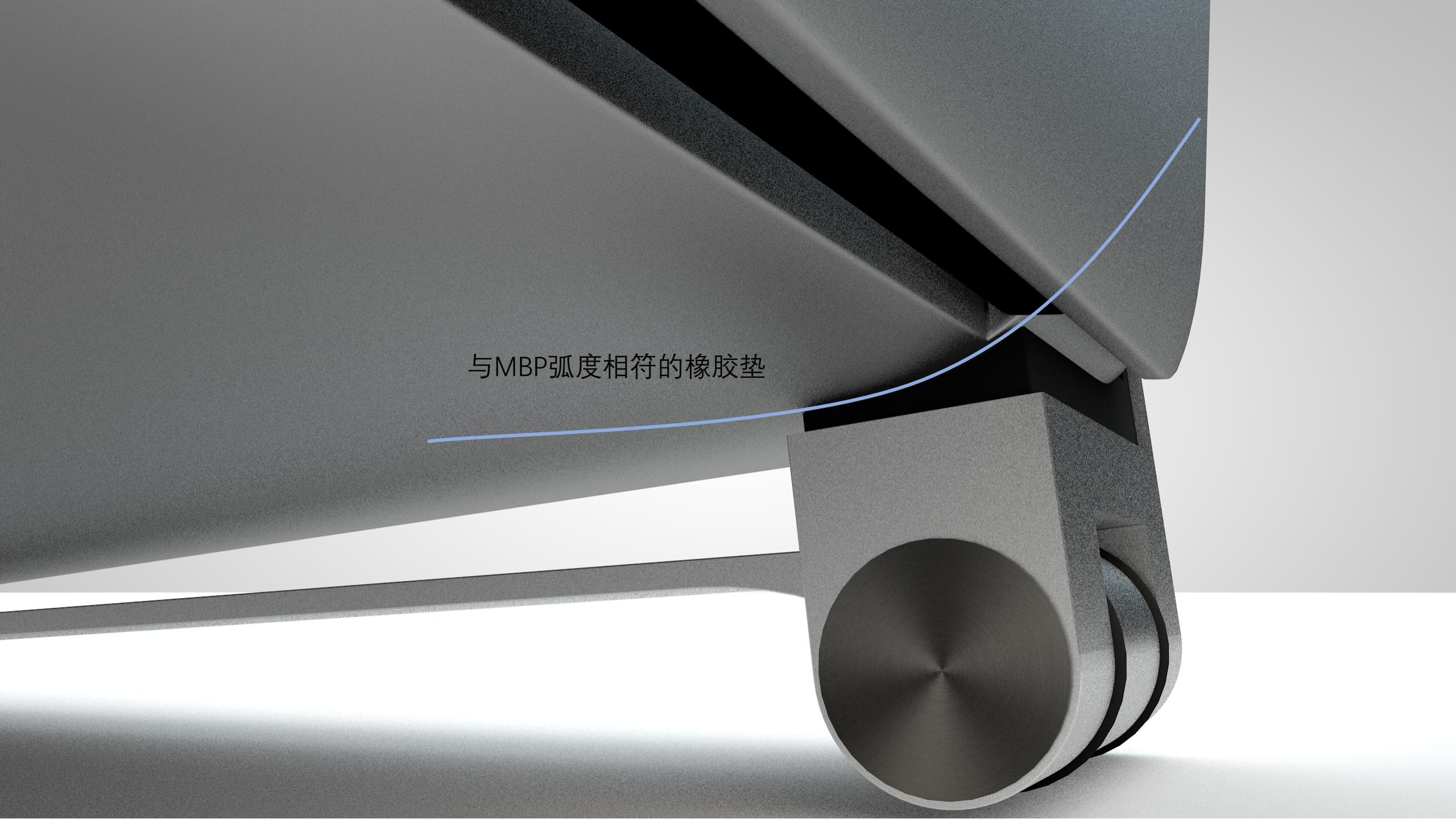
陈子东



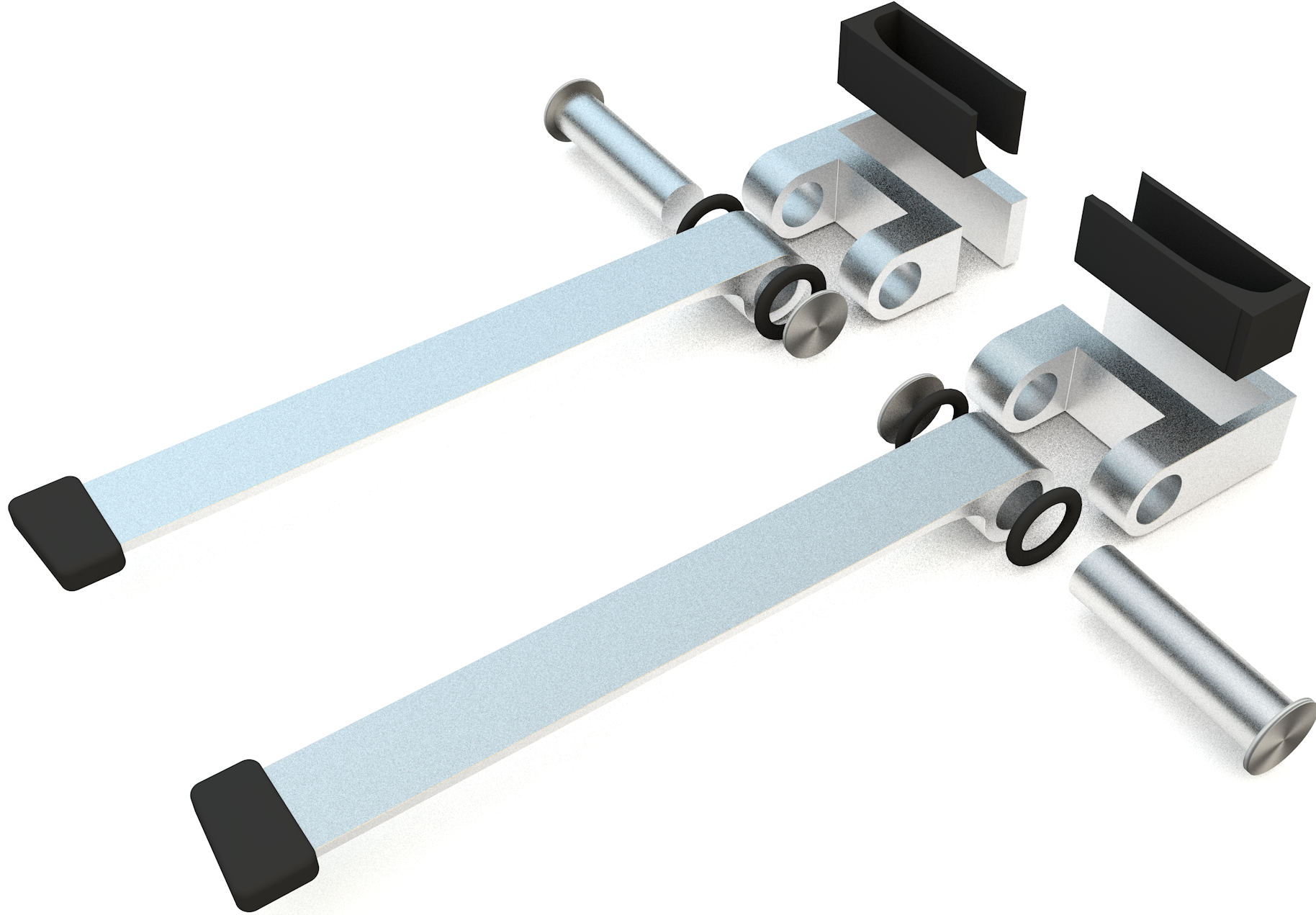
Gemini 由左右两个独立的支架组成。整体为铝合金，支架夹口与 MacBook Pro 的厚度相符合，夹口内垫带有弧度的橡胶材料，该弧度与 MacBook Pro D 面顶端弧度相符，能够帮助用户快速定位到 MacBook Pro D 面顶端，使支架安装位置确定、统一且对称。支架脚包裹高摩擦系数橡胶，底面向内倾斜成一定角度，使支架稍微向内倾斜，形成向内的力紧紧夹住 Macbook Pro 两侧。



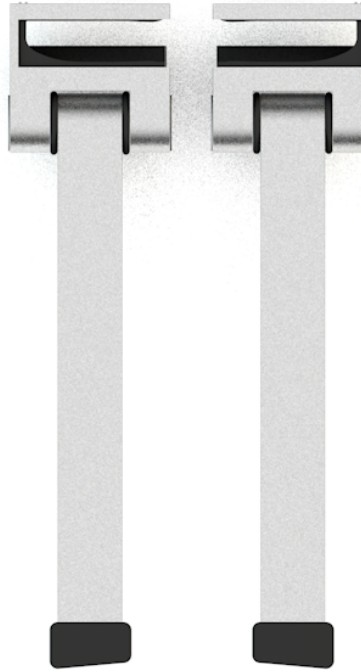
使用展示



与MBP弧度相符的橡胶垫



结构分割



真实尺寸比例

三种长度供购买时选择



可使用原键盘，屏幕距离近，屏幕高度低



配合外置键盘，屏幕距离中，屏幕高度中



配合外置键盘，屏幕距离远，屏幕高度高





iK

整合设计表达课程作业

指导老师：吴雪松

陈子东



iK电脑支架的灵感来源于张开的书本，整个支架有三页组成。支架主要材料为铝合金，表面喷砂工艺处理，整体简洁现代。转轴内部特殊构造，让用户在展开支架时一步到位。通过精确的计算，得出前后板的比例，保证正常使用过程中支架不会向后倾倒，确保电脑安全。

使用情景



a) 电脑放置支架上，搭配外置键盘使用。



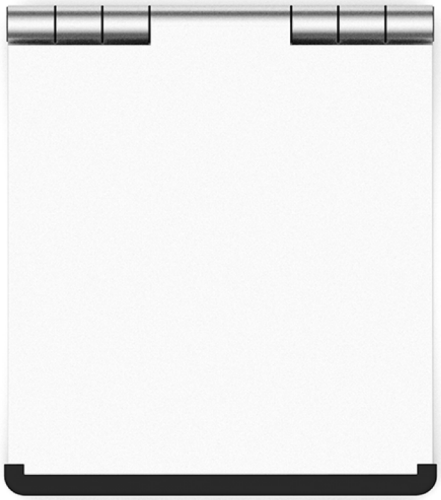
c) 背面集线卡扣

尺寸

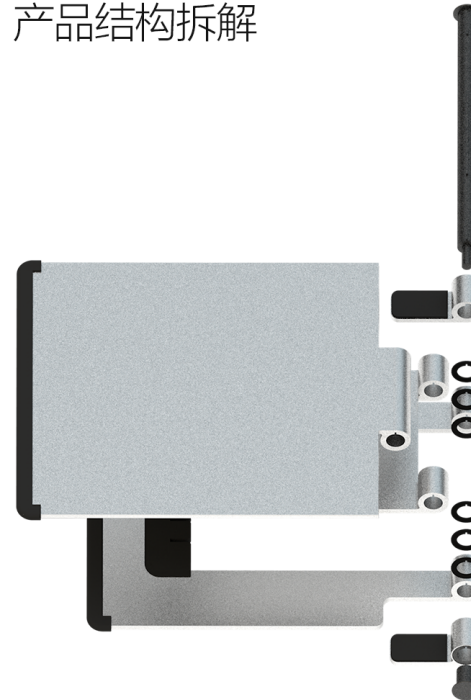
200mm

240mm

16mm



产品结构拆解



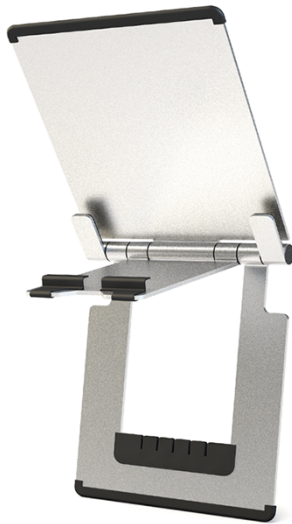
展开过程



1 揭开上板



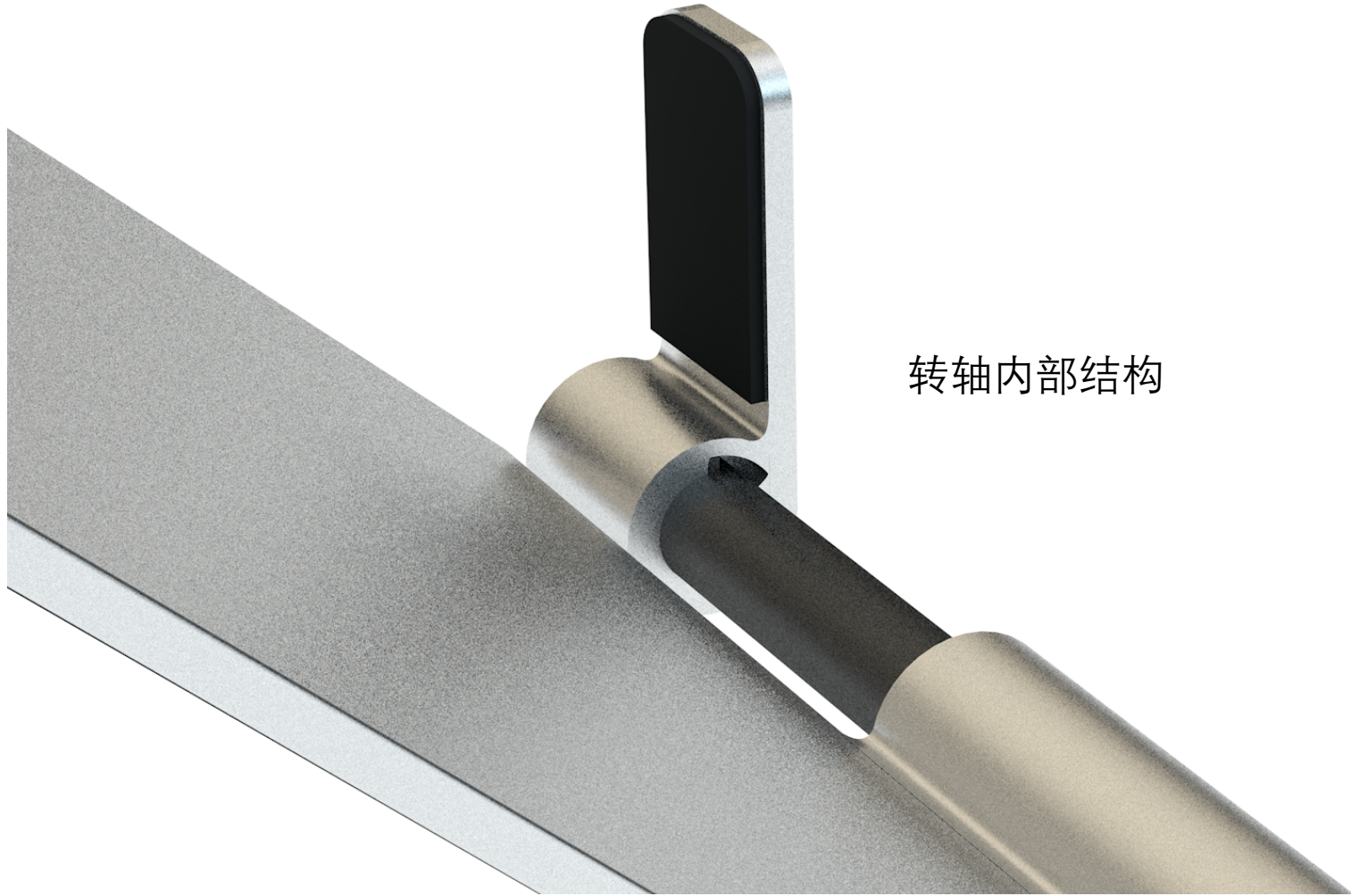
2 卡扣跟随打开



3 前板跟随打开



4 展开完成



转轴内部结构