



中国航天科技集团第五研究院发展部，组建于2004年9月8日，是五院独立专职的系统研发队伍和院级技术创新体系结构中的主要机构，具有综合管理职能和技术实体的双重性质。

研究发展部以发展建设成为国家级空间系统论证与研发的核心机构为目标：以开展空间系统的顶层论证为核心任务，业务领域涵盖了发展战略研究、空间系统的研究与论证、背景型号总体研究、研发市场开发的研发管理。

工程：中国航天科技集团公司 第五研究院 小卫星研发实验楼

地点：中国·北京

明细：86系列木纹转印双层百叶防火隔墙



产品原材料组合：高精级铝合金挤出型材，符合国家建筑装饰材料标准，其中内部龙骨材质为铝合金GB 6061 纬氏硬度14°，外部装饰铝材材质为铝合金GB 6063-T5纬氏硬度11°；表板材质由汽车级浮法玻璃、三聚氢胺板、防火板、硅酸钙板、石膏板等材料组成；内置手动及电控铝制模式百叶帘；

产品结构组成：墙体框架由铝合金型材组成，网状龙骨成井字连接保证了墙体整体结构的稳定性，墙体面板由玻璃及木质等材料组成；玻璃表板及木质表板在与铝型材框架接触位置分别有高密度橡胶条和EVA密封胶条进行隔音及墙体缓冲，此外在不透明表板内加置隔音棉可提高隔音功能

产品规格：转角系统厚度86mm，墙体厚度83mm，门框宽度18mm，踢脚线高度35mm；玻璃表板厚度5、6、8、10mm，木质表板厚度12mm，石膏板厚度12mm，硅酸钙板厚度12mm；百叶帘可选用内置及外挂两种（选配手动、电动翻转装置及电动升降装置），帘片宽度为25mm及16mm。