



苏黎世机场

瑞士苏黎世



项目地点
瑞士苏黎世

日期
2019

业主
苏黎世机场

机场规划设计顾问
OTC

建筑物流
Robert Bird Group

结构工程师
Gruner

机电
Gruner



苏黎世机场竞赛涉及瑞士苏黎世机场的多个扩建项目,包括A航站楼扩建、空中交通管制塔、行李分拣区、新连接线和中央公交车站。

RSHP为A航站楼提出了非常具有经济效益的设计方案,拟在现有航站楼以北建一座当代的瑞士木质构造建筑,打造简洁清晰的建筑形态,与机场的新增设施相得益彰。

单层出发层的设置,将在不影响机场功能的情况下提高空间的流通性和利用效率,并为所有乘客提供均质的体验,使所有申根和非申根旅客都能清楚地找到自己的登机口和飞机。

空中交通管制塔将由一座技术楼和一座可整合到塔台设施中的底部辅楼组成。

一个新的大厅将形成空侧中心的自然延伸,与机场中庭一起,将大幅增加商业面积。宽敞的休息区和餐厅设施可以俯瞰整个机场,包括控制塔和瑞士的自然景观。

中央中庭将位于商业空间的中心,将扩大餐饮区的面积,以最大化商业收入,并在不同层面增加视觉吸引力。