

# 罗西那全球总部大厦

设计单位：HERAULT ARNOD ARCHITECTES

项目时间：2009年6月

项目地点：桑特拉普2区圣简德木瓦兰斯社区（38号）

项目面积：11 600 m<sup>2</sup>

摄影师：安德雷·莫林、克里斯蒂安·劳茨、赫劳特·阿尔诺德

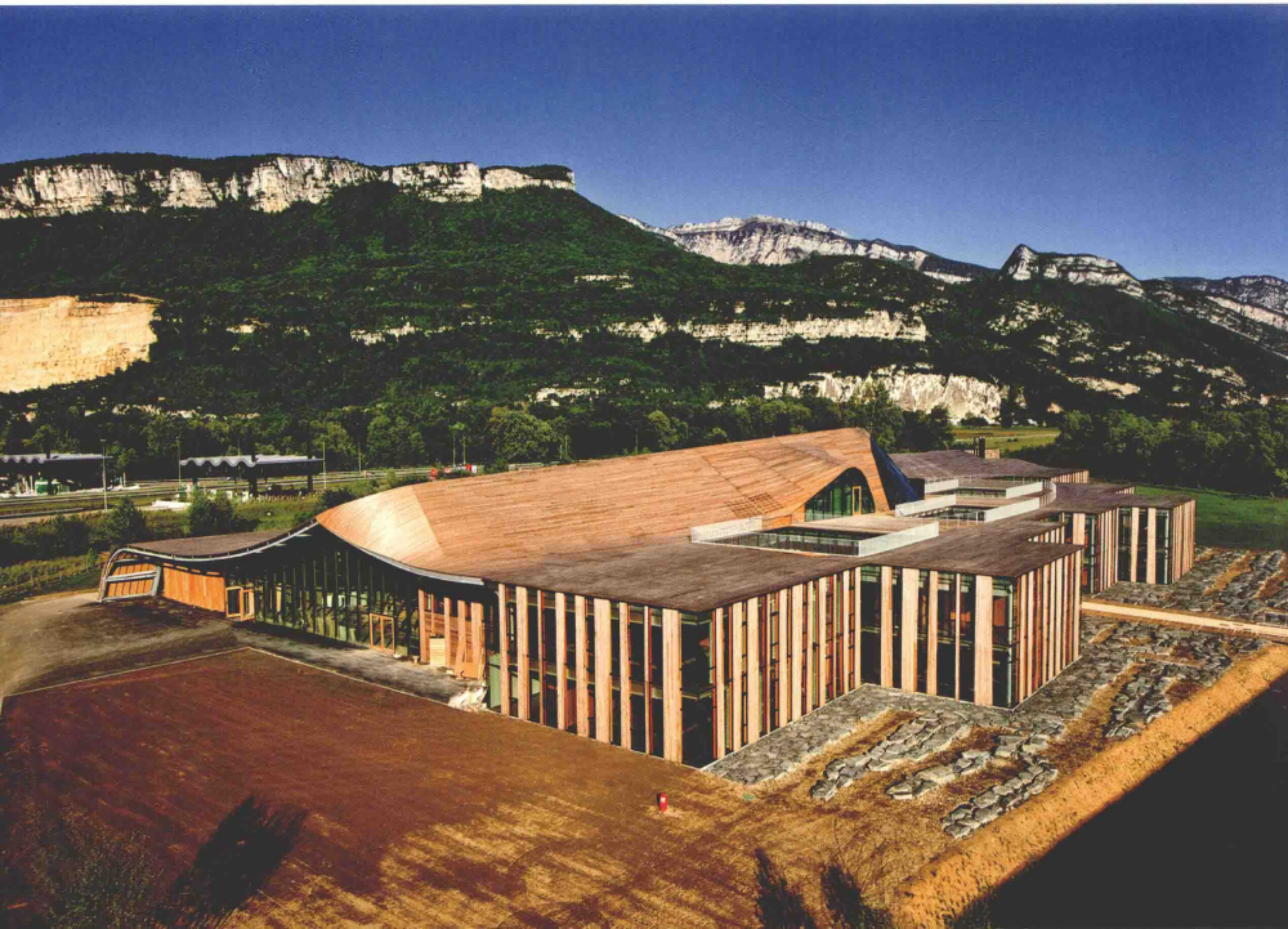
为创造“罗西那之家”，罗西那集团把分布在多个地方的不同单位汇聚于此建筑中，这些单位为公司带来了各自的特性。

该建筑内部包括三种空间类型。

- 滑雪比赛用品生产车间、品牌科技陈列室和技术室，均沿着高速公路进行布局。
- 办公楼层包括行政部门、销售、研发、研究和设计等部门。
- 街道宽阔而明亮，社交空间贯穿在建筑物之中。街道在建筑物末端变得开阔，形成展厅场所。

在朝向高速公路的一侧，反复出现的企业标志强化了极富动感的建筑外观。大楼的前部向上提升，形成车间的屋顶，与大楼的最高处汇合，延伸至西南侧后开始下降，覆盖了办公区。建筑屋顶与种有桦树的天井相互交织，自然和建筑相互融合。不规则的屋顶轮廓和办公室外观为未来扩展留下了空间。未来增加建筑数量也不会打破该项目的平衡和特色。从建设伊始，此处建筑就表现着其自身特有的成长过程。带有玻璃温室的屋脊通向该建筑的最高处——“空中餐厅”，该餐厅采用了滑雪道的形状。

建筑物内部功能布局像“蜂窝”一样，不同的功能区相互连接、互相作用，员工在这里享受着一起工作和会





面的乐趣。该项目的创意之处是在一个屋顶下集合了从生产到服务的不同功能区，每个独具个性的员工都在这里相遇。为鼓励员工之间进行内部沟通，建筑内分布着众多可进行社交的空间。

建筑的外装修只采用两种材料：木材（天然落叶松）和玻璃。建筑采用钢架结构，外形结构像一具有机骨架，带有多个变形曲面。

服务楼层的梁柱式框架跨度为12-15米，创造出尽可能自由的空间里，车间屋顶主要为水平结构，屋顶上覆盖有木料作为外层，形成一片隐藏空间，所有的技术系统和机械装置都装配在这层空间里，这也就意味着从外部看不到任何的技术要素。因此建筑外观看起来极为简单。

