



光伏太阳能
 建设集成光伏发电
 光伏 非通风外墙



建筑物中光伏模块的集成可以以非常不同的方式进行，并提供广泛的解决方案。

外墙为游客提供了建筑的第一视图。这是建筑师和设计师通常用来通过形状和颜色的语言传达建筑的想法和客户的愿望的手段。如果您有兴趣投射未来主义，精致和生态的形象，光伏材料将大有帮助。

用于BIPV装置的Solar Innova光伏集成技术模块是多功能的。也就是说，除了发电之外，它们还满足传统外墙所要求的所有要求：防风雨剂，隔热和隔音。另一方面，他们假设相对于传统立面的审美特征的创新。

可以使用光伏模块作为建筑材料来配置建筑物的立面。面板成为建筑结构的组成部分，因此，它们必须提供必要的抗性特性并保护它们免受外部因素的影响。

在建筑设计方面，由于在面板之间实现了完美的组装，外立面获得了非常整洁和美观的美感，这是一种难以与其他材料一起实现的罕见设计。