



## 光伏太阳能 建设集成光伏发电 光伏 天窗



天窗是建筑物中集成光伏系统的理想场所，因为它们位于甲板上，水平或略微倾斜的布局，这使得重要的表面没有障碍物，可以为面板投射阴影，能够最大化入射太阳辐射，同时它们实现了照明和室内空间的双重功能。

优选用于这种类型应用的光伏系统是半透明的，因为除了提供电和防止外部试剂之外，这些光电系统允许光在建筑物内通过。

**Solar Innova**模块集成在天窗中，除了采用非凡的宽敞感之外，还可以为任何房间增添自然光线，从而实现令人印象深刻的效果。

由于半透明覆盖物可用作热，太阳能，防眩光和天气保护，此外还可选择性地使用自然光。具有优化倾角的大表面也确保了高太阳能产量。

**Solar Innova**天窗将让您在任何建筑，令人眼花缭乱的空间和环境中获得非凡的效果，并具有极佳的视觉效果。在天窗中使用**BIPV**系统也提供了一种独特和优雅的感觉。