



PHOTOVOLTAIK SOLAR ENERGIE GIPV-GEBÄUDE INTEGRIERT PHOTOVOLTAIK FENSTER



Solar Innova bietet Produkte und Lösungen an, die an die Anforderungen des Bausektors angepasst sind. Architekten und Ingenieuren können so die Photovoltaik-Anlage in die Ästhetik des Gebäudes integrieren.

GIPV-Photovoltaik-Paneele sind eine perfekte Lösung für den Einsatz bei der Fensterbildung, da sie eine Reihe von aktiven Technologiégelassen darstellen, die elektrische Energie erzeugen und sowohl in Neubauten als auch bei Renovierungen verwendet werden können.

Diese Arten von Lösungen sind perfekt geeignet, um Design und Funktionalität zu vereinen und somit Design und elektrische Installation zusammenzuführen. Die Fenster werden dank der Paneele zu integralen Elementen der elektrischen Installation des Gebäudes.

Die Verwendung von GIPV-Paneele bei der Bildung von Fenstern ermöglicht es nicht nur, die gewünschte Wirkung mit dem Glas zu erzielen, sondern gleichzeitig wird auch eine Sonnensteuerung und eine elektrische Produktion durchgeführt.