



PHOTOVOLTAIK SOLAR ENERGIE GIPV-GEBÄUDE INTEGRIERT PHOTOVOLTAIK BRÜSTUNGEN



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 die Verwendung bei der Herstellung von Brüstungen, da sie eine Reihe aktiver technologischer Gläser 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 Brüstungen verwandeln sich dank der Paneele in integrale Elemente der elektrischen Installation des Gebäudes.

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

