



## ENERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE BIPV-PHOTOVOLTAÏQUE INTÉGRÉ AU BÂTIMENT PARAPETS PHOTOVOLTAÏQUES



Solar Innova propose des produits et des solutions adaptées aux besoins du secteur de la construction, offrant aux architectes et aux ingénieurs la possibilité d'intégrer l'installation photovoltaïque dans l'esthétique du bâtiment.

Les panneaux photovoltaïques BIPV constituent une solution idéale pour la formation de parapets, car ils constituent une gamme de vitrages à technologie active qui ont la propriété de générer de l'énergie électrique et peuvent être utilisés aussi bien dans les bâtiments neufs que dans les rénovations.

Ces types de solutions sont parfaits pour allier conception et fonctionnalité, fusionnant ainsi conception et installation électrique. Les panneaux sont transformés grâce aux panneaux en éléments constitutifs de l'installation électrique du bâtiment.

L'utilisation de panneaux BIPV dans la formation de parapets, permet non seulement d'obtenir l'effet souhaité avec le verre, mais également d'effectuer simultanément un contrôle solaire et une production électrique.

