



ENERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE BIPV-PHOTOVOLTAÏQUE INTÉGRÉ AU BÂTIMENT CORNICHES 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 corniches, car ils constituent une gamme de verres technologiques actifs 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 corniches sont transformées grâce aux panneaux en éléments intégrés de l'installation électrique du bâtiment.

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