



ENERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE BIPV-PHOTOVOLTAÏQUE INTÉGRÉ AU BÂTIMENT PLANCHER PHOTOVOLTAÏQUES



Avec le plancher photovoltaïque, la durabilité et l'architecture se combinent pour créer des espaces uniques où nous pouvons générer de l'électricité gratuite sans sacrifier l'espace utile qu'elle occupe.

Les possibilités d'intégration sont multipliées par la possibilité de personnaliser ce produit avec une multitude de couleurs et de textures.

Le sol photovoltaïque est praticable et antidérapant, est conforme à la réglementation antidérapante, supporte 400 kg dans les tests de charge ponctuels et offre une efficacité similaire au reste des solutions constructives.

Le plancher photovoltaïque est très attrayant et peut être intégré dans n'importe quel projet, sans sacrifier la conception ni l'esthétique, tout en combinant des éléments passifs (en évitant les émissions de CO₂) et des éléments actifs (production d'énergie) réduisant considérablement l'impact du bâtiment sur l'environnement.

Les solutions de Solar Innova sont multifonctionnelles puisqu'elles associent des propriétés actives et passives, offrant de nombreux avantages aux bâtiments qui les incorporent.