



FOTOWOLTAICZNA ENERGIA SOLARNA ZINTEGROWANE BIPV-BUDOWANIE FOTOWOLTAICZNE PODŁOGA



Podłoga fotowoltaiczna, zrównoważony rozwój i architektura łączą się, tworząc wyjątkowe przestrzenie, w których możemy wytwarzać darmową energię elektryczną bez poświęcania użytecznej przestrzeni, którą zajmuje.

Możliwości integracji są z wielokrotnianie przez możliwość personalizacji tego produktu za pomocą wielu kolorów i tekstur.

Podłoga fotowoltaiczna jest przejezdna i antypoślizgowa, spełnia wymagania antypoślizgowe, wytrzymuje obciążenie 400 kg w punktowych testach obciążenia i oferuje wydajność podobną do reszty rozwiązań konstrukcyjnych.

Podłoga fotowoltaiczna jest bardzo atrakcyjna, można ją zintegrować z dowolnym projektem, bez uszczerbku dla projektu czy estetyki, łącząc elementy pasywne (unikając emisji CO₂) z elementami aktywnymi (wytwarzanie energii), znacznie zmniejszając wpływ budynku na środowisko.

Rozwiązania Solar Innova są wielofunkcyjne, ponieważ łączą właściwości aktywne i pasywne, dając wiele korzyści budynkom, które je zawierają.